

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
«АМУРСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГПОАУ АТК)

П Р И К А З

01.06.2026

№ 218-хоз

г. Свободный

Об утверждении планов работы на
2026/2027 учебный год

В соответствии со статьей 28 «Компетенции, права, обязанности и ответственность образовательной организации» ФЗ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Планы работы колледжа и планы работы структурных подразделений на 2026/2027 учебный год.
2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. директора



Т.А. Баркова

Ознакомлен:

Дыняк А.В.

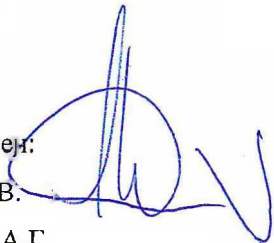
Еникеева А.Г.

Луговская Т.В.

Собуляк Н.М.

Татаренко Ю.В.

Халяпина Н.В.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
«АМУРСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГПОАУ АО АТК)
ЦЕНТР ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ «ИТ-КУБ» Г. ТЫНДЫ
(ЦЦОД «ИТ-КУБ»)

ПРИКАЗ

09.06.2026

№ 76-осн

г. Тында

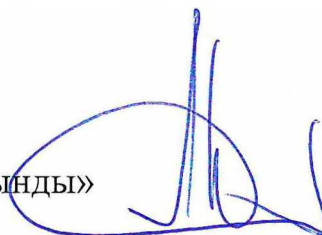
Об утверждении плана работы
центра на 2026/2027 учебный год

На основании закона РФ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», положения о центре цифрового образования детей «ИТ-куб», согласно решению Педагогического совета протокол № 8 от 08.06.2026 г.

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить План Работы центра цифрового образования детей «ИТ-куб» г. Тынды на 2026/2027 учебный год.
2. Методисту, педагогу-организатору и педагогам д/о в своей работе руководствоваться данным Планом и предоставить в конце учебного года отчет о его выполнении.
3. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор ЦЦОД «ИТкуб г. Тынды»



А.В. Дыняк

СОДЕРЖАНИЕ

1. Анализ работы ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды за 2025/2026 учебный год	3
1.1 Отчёт работы методиста за 2025/2026 учебный год	2
1.2 Отчёт работы педагога - организатора за 2025/2026 учебный год	14
2. Планирование работы ЦЦОД «IT-куб» на 2026/2027 учебный год	72
2.1 Организационно-управленческая деятельность	72
2.2 Планово-финансовая деятельность	72
2.3 Административно-хозяйственная деятельность	72
2.4 Учебно-воспитательная работа	73
2.5 Аналитическая деятельность	74
Приложение №1 План мероприятий центра на 2026/2027 учебный год	76

1. АНАЛИЗ РАБОТЫ ЦЦОД «ИТ-КУБ» г. Тынды за 2025/2026 учебный год

Центр цифрового образования детей «ИТ-куб» в Тынде, структурное подразделение Амурского технического колледжа, успешно реализует программы дополнительного образования с 1 сентября 2021 года.

Настоящий анализ подводит итоги деятельности ЦЦОД «ИТ-куб» Тынды за 2025/2026 учебный год. Он охватывает основные направления: образовательную, организационную, кадровую, финансово-экономическую и инфраструктурную. Особое внимание уделено успеваемости и результативности внедрения новых технологий, удовлетворенности учащихся и родителей, а также выявлению перспектив для дальнейшего развития.

Целью проведения данного анализа является обеспечение доступности информации о деятельности Центра, а также определение его конкурентных преимуществ и направлений для развития системы дополнительного цифрового образования детей в г. Тынды и Амурской области. Анализ также направлен на оценку текущего состояния, определение приоритетных векторов развития Центра, совершенствование качества образовательного процесса и максимизацию образовательной отдачи для обучающихся. Актуальность данного документа обусловлена необходимостью непрерывного совершенствования образовательного процесса и формирования кадрового потенциала в сфере информационных технологий.

В 2025/2026 учебном году на базе центра обучились 714 детей в возрасте от 6 до 17 лет, по различным дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам технической направленности:

1. «Образовательный киберспорт»
2. «Прикладной киберспорт»
3. «Умные проекты с Arduino»
4. «Школа дронов»
5. «Программирование дронов»
6. «Основы электроники и электротехники» реализуемая в сетевой форме
7. «Шахматы»
9. «Лестница успеха»
10. «Программирование на языке Python с нуля»
11. «Программирование на языке Python +»
12. «Образовательное программирование Minecraft Education»
13. «Системное администрирование» реализуемая в сетевой форме

14. «Кибергигиена и нейронные сети» реализуемая в сетевой форме
15. «3D моделирование»
16. «Визуальное программирование»
17. «Разработка игр в Roblox Studio»
18. «Мобильная разработка» реализуемая в сетевой форме
19. «Основы графического дизайна»
20. «Графический дизайн»
21. «Геймдизайн»
22. «Волшебный мир с 3D ручкой» реализуемая в сетевой форме
23. Программирование роботов «Робознайка»
24. «Основы алгоритмики и логики»
25. «Программирование роботов» реализуемая в сетевой форме
26. «VR/AR»
27. «VR/AR_Pro»
28. «VR - ОБЖ» реализуемая в сетевом формате
29. «Визуальное программирование_Старт» реализуемая в сетевой форме
30. «Логические приключения» реализуемая в сетевой форме
31. «3D моделирование» реализуемая в сетевой форме
32. «Школа дронов» реализуемая в сетевой форме
33. Образовательный интенсив «IT-лето»

Также центр сотрудничает с технологическими партнёрами в реализации образовательной деятельности:

- ОАО «РЖД»;
- МБУК «Музей истории БАМа»;
- ООО «Регион – 28»;
- ООО «Дубль ГИС-Благовещенск»;
- ООО «ССК «Звезда»;
- Управление молодёжной и семейной политики, физической культуры и спорта Администрации города Тынды;
- РОСО «Федерация шахмат и шашек Амурской области»;
- Тындинский комплексный центр социального обслуживания населения;
- НОЧУВО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия»;

- ООО «РусБИТех - Астра»;
- Ассоциации кружков на платформе «Талант»;
- Иркутская региональная детская общественная организация «Федерация шахмат, шашек, настольного тенниса и бильярда «Фишка»;
- Амурская областная автономная некоммерческая организация Спортивный клуб «ВАРЯГ»;
- Региональная физкультурно-спортивная общественная организация «Гонок дронов (беспилотных воздушных судов) Амурской области».

1.1 Отчет о работе методиста ЦЦОД «IT-Куб» г. Тынды за 2025-2026 учебный год

В условиях динамичного развития дополнительного образования и стремительного внедрения новых образовательных технологий, методическая работа приобретает первостепенное значение. Она является краеугольным камнем, обеспечивающим не только адаптацию к актуальным требованиям, но и активное внедрение инноваций, а также эффективный обмен педагогическим опытом. Непрерывное самосовершенствование педагогов, направленное на освоение информационных потоков и адаптацию своей деятельности, является ключевым фактором успешности системы образования.

Основная цель и задачи методической работы

В 2025-2026 учебном году методическая деятельность в ЦЦОД «IT-Куб» г. Тынды была сфокусирована на создании лично-развивающей среды, благоприятной для всех участников образовательного процесса. Ключевой целью стало развитие у педагогов навыков проектной и исследовательской деятельности, критического мышления и личностных компетенций, критически важных для реализации современных образовательных программ и поддержки творческих проектов учащихся.

Направления деятельности методической службы:

- Поддержка педагогического процесса: оказание всесторонней помощи педагогам в организации учебного процесса и воспитательной работы.
- Распространение передового опыта: систематизация, анализ и активное распространение лучших педагогических практик и инновационных методик.
- Профессиональное развитие педагогов: организация и сопровождение мероприятий по повышению квалификации педагогического состава.

Приоритеты методической работы:

– Аналитическая деятельность: глубокий анализ эффективности образовательных программ, педагогических методик и общего функционирования образовательной среды.

– Развитие методического объединения: создание условий для плодотворного сотрудничества, обмена идеями и взаимоподдержки педагогов.

– Информационная поддержка: предоставление актуальной и всесторонней информации по вопросам педагогики, психологии и IT-технологий.

– Консультационная помощь: индивидуальное и групповое сопровождение педагогов по всем возникающим методическим и педагогическим вопросам.

Обеспечение методической службой в 2025-2026 учебном году:

– Актуализация образовательных программ: Регулярное обновление и совершенствование содержания, методов и форм реализации образовательных программ с учетом современных тенденций.

– Выявление и анализ лучших практик: Систематический поиск, оценка и популяризация наиболее эффективных педагогических подходов и решений.

Самообразование педагогов как фундаментальный элемент

Ключевым компонентом общей методической работы является **самообразование педагогов** – целенаправленное и непрерывное расширение их профессиональных знаний и компетенций.

Направления самообразования педагогов Центра:

– Нормативно-правовая база: Изучение актуальных законодательных актов и нормативных документов в сфере образования.

– Профессиональная литература: Обработка учебной, научной и методической литературы.

– Педагогические и психологические инновации: Ознакомление с новейшими разработками в области педагогики и психологии.

– Образовательные технологии: Освоение и применение новых образовательных программ и технологий, включая цифровые.

– Межведомственный обмен опытом: Налаживание связей и сотрудничества с другими образовательными учреждениями для обмена знаниями и практиками.

– Общая культура: Повышение общего культурного уровня педагогов.

Формы самообразования:

– Изучение специализированной литературы: Чтение профессиональных изданий, монографий, методических пособий.

– Курсы повышения квалификации: Систематическое прохождение курсов и тренингов для обновления знаний и получения новых компетенций.

– Освоение информационных технологий: Углубленное изучение и практическое применение цифровых инструментов и платформ для образовательной деятельности.

– Участие в онлайн-конкурсах: Активное вовлечение в профессиональные онлайн-соревнования и мероприятия.

– Публикационная активность: Подготовка и размещение методических материалов, статей, разработок для распространения опыта.

За первое полугодие 2025-2026 учебного года, как и в 2024-2025 году, была проделана работа по сетевому взаимодействию по ДООП «Визуальное программирование_Старт», были заключены договоры с Магдагачинским муниципальным округом, Моготской СОШ Тындинского муниципального округа, по ДООП «Системное администрирование» в сетевой форме для Восточненской СОШ Тындинского муниципального округа. Так же были заключены договоры с образовательными учреждениями города по программам: Робототехника для воспитанников д/с «Черёмушка», д/с «Радуга», д/с «Золушка», д/с «Белоснежка». Волшебный мир с 3D-ручкой для воспитанников д/с «Черёмушка», д/с «Тынденок». Логические приключения для воспитанников д/с «Белоснежка», д/с «Тынденок». 3D- моделирование в сетевой форме для МОБУ СОШ №7. «Мобильная разработка» для учащихся МОБУ Лицей № 8. VR – ОБЖ для МОБУ СОШ № 7. Основы электроники и электротехники и Кибергигиена и нейронные сети для студентов АТК.

В начале учебного года была проведена работа с сайтом Центра, внесены изменения, обновлена новостная лента.

Проработаны проблемные заявки в АИС «Навигатор» на 80 %, данная работа ведется непрерывно. (есть проблемы с заявками из других районов).

Собраны сведения об участии педагогов и обучающихся в различных мероприятиях. Сведения о повышении квалификации и переподготовке.

В Центре формируется система повышения квалификации, которая включает в себя несколько основных направлений. Это повышение профессионального уровня, профессиональная подготовка педагогов, участие в мастер-классах, организация открытых занятий и стимулирование самообразования. Каждое из этих направлений играет важную роль в развитии педагогического мастерства.

Подготовка педагогических кадров в Центре проводится в строгом соответствии с потребностями педагогов и современными стандартами, предъявляемыми к специалистам

в области дополнительного образования. Важным аспектом является индивидуальный подход к каждому педагогу, что позволяет эффективно развивать их профессиональные навыки и удовлетворять потребности образовательного процесса.

В таблице 1 представлены курсы ПК и переподготовки педагогов дополнительного образования за 2025/2026 учебный год:

Таблица 1

№	Название программы повышения квалификации, количество часов	Дата выдачи удостоверения о повышении квалификации	Наименование организации, реализующей программу	Численность слушателей программы из ОО
2025 - 2026 год				
Курсы повышения квалификации				
1.	«Организационно-педагогическое обеспечение деятельности педагога-организатора образовательного учреждения», 72 час.	21.10.2025 – 05.11.2025 ПК № 0412817	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации»	Короткова А.С
2.	«Искусственный интеллект и нейросети: создание текстов и креативов», 36 час	21.10.2025 – 05.11.2025 ПК 00786575	ООО «Инфоурок»	Короткова А.С
3.	«Веб-дизайнер», 144 час.	11.09.2025 – 06.11.2025 №163498 №163495	НЧОБ ВО «Московский университет Синергия»	Медведева Н.Б Кучеренко А.А
4.	«Новые методы и технологии преподавания в начальной школе по ФГОС», 36 час.	04.06.2025 – 26.11.2025 ПК 0419685	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации»	Беркимбаев Т.Н
5.	«Педагог дополнительного образования: современные подходы к профессиональной деятельности», 36 час.	11.11.2025 – 26.11.2025 ПК 0418792	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации»	Баткова Д.С
6.	«Педагог дополнительного образования: современные	06.12.2025 – 23.01.2026	ООО «Московский институт	Кучеренко А.А

	подходы к профессиональной деятельности», 72 час.	ПК № 0298470	профессиональной переподготовки и повышения квалификации»	
7.	«Информационно-коммуникационные технологии в деятельности современного педагога», 144 час	23.12.2025 – 21.01.2026 ПК № 00797633	ООО «Инфоурок»	Высторовская В.В
8.	«Инструменты искусственного интеллекта (ИИ) для педагога», 108 час	15.12.2025 – 21.01.2026 ПК № 00798424	ООО «Инфоурок»	Колосова В.И
9.	«Цифровая грамотность: основы информационных технологий и их применение», 72 час.	21.11.2025 – 04.02.2026 ПК № 00800841	ООО «Инфоурок»	Короткова А.С
10.	«Использование нейросетей в учебной и научной работе: ChatGPT, DALL-E 3, Midjourney», 72 час.	11.12.2025 – 18.02.2026 ПК № 00804070	ООО «Инфоурок»	Баранов А.А
11.	«Инструменты искусственного интеллекта (ИИ) для педагога», 108 час	11.12.2025 – 04.02.2026 ПК № 00800381	ООО «Инфоурок»	Баранов А.А
12.	«Проектный менеджмент в работе наставников по сопровождению разработки научно-технических проектов обучающихся», 72 час	16.02.2026 – 21.02.2026 ПК № 1215539	ГАУ Амурской области «Детский оздоровительный лагерь «Колосок»	Шевченко Я.Е
Курсы повышения квалификации ФГОБОУ ДО ФЦДО				
13.	«Обработка персональных данных в образовательных организациях» 36 час	17.09.2025 – 30.09.2025 № 459-2708580	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Баткова Д.С
14.	«Обработка персональных данных в образовательных организациях» 36 час	20.09.2025 – 02.10.2025 № 459-2708717	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Вечтомов А.В
15.	«Развитие государственно-общественного управления образованием в целях реализации положений Федерального закона от 29.12.2012 №	27.09.2025 – 07.10.2025 № 1079-2510223	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Высторовская В.В

	273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»			
16.	«Развитие государственно-общественного управления образованием в целях реализации положений Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	16.11.2025 – 26.11.2025 №1079-2544418	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Носач Н.А
17.	«Менеджмент в компьютерном спорте», 21 час.	18.10.2025 – 25.10.2025 № 111.02-ДПО-13/25-1341	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Кучеренко А.А
18.	«Противодействие нарушениям, совершаемым с использованием информационно-коммуникационных технологий», 36 час.	21.10.2025 – 25.10.2025 № 928 № 921 № 945	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»	Медведева Н.Б Колосова В.И Савченко К.М
19.	«Современные основы деятельности работников образования по применению искусственного интеллекта», 72 час.	14.12.2025 – 18.12.2025 № vlcnztoq	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Колосова В.И
20.	«Современные основы деятельности работников образования по применению искусственного интеллекта», 72 час.	02.02.2026 – 05.02.2026 № vlcnztsq	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Короткова А.С
21.	«Современные основы деятельности работников образования по применению искусственного интеллекта», 72 час.	05.02.2026 – 10.02.2026 № vlan7rww8	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Савченко К.М
Курсы профессиональной переподготовки				
22.	«Педагогика дополнительного образования детей и взрослых», 540 час	20.06.2025 – 29.10.2025 № 111933	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации»	Баткова Д.С

23.	«Спортивная подготовка в компьютерном спорте», 350 час.	22.09.2025 – 26.12.2025 № 5102	ИДО НГУ им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург	Кучеренко А.А
24.	«Администрирование систем управления базами данных инфокоммуникационных систем»,	23.2.2025 – 15.04.2026 № 246079	ООО «Инфоурок»	Высторовская В.В
25.	«Педагогика в дополнительном образовании детей и взрослых»	29.08.2025 – 08.04.2026 № 245872	ООО «Инфоурок»	Вечтомов А.В

В таблице № 2 предоставлены Сведения об участии педагогов в конкурсах, вебинарах, конференциях видеолекциях, онлайн-курсах, семинарах за 2025-2026 учебный год.

Таблица 2

№ п/п	Название мероприятия	Ф.И.О. педагога	Результат (победители, место)
<i>Всероссийский уровень</i>			
1.	«III Межрегиональный IT-хакатон»	Баранов А.А	Благодарственное письмо
2.	«Методика преподавания курса «Шахматы» в общеобразовательных организациях в рамках ФГОС НОО»	Баткова Д.С	Сертификат
3.	Первый Международный фестиваль детско-родительского коученга	Баткова Д.С	Сертификат
4.	Внимание в развитии детских шахмат на территории Байкало-Амурской магистрали – дороги Дружбы и братства	Баткова Д.С	Благодарственное письмо
5.	Видеолекция «Управление временем и приоритетами в работе с командой»	Баранов А.А	Свидетельство
6.	Семинар «Нейросети в образовании: как искусственный интеллект может помочь учителям»	Носач Н.А	Сертификат
7.	Всероссийский конкурс «Методические разработки педагогов»	Колосова В.И	Диплом
8.	Семинар «Возможности 3D-печати для детского сада и начальной школы»	Савченко К.М	Сертификат

9.	Семинар «Готовые решения для образовательных учреждений всех уровней»	Медведева Н.Б	Сертификат
10.	Подготовка обучающихся к межрегиональному дистанционному конкурсу творческих работ по LEGO – конструированию «Добро пожаловать в сказку 4.0»	Беркимбаев Т.Н	Благодарность
11.	Обобщение опыта на круглом столе посвященном развитию инженерного образования и профориентации в республике Саха (Якутия) в рамках форума «Инженерю»	Шевченко Я.Е Короткова А.С Баранов А.А	Сертификаты участников
12.	Образовательная сессия «IT-мастерские»	Носач Н.А Медведева Н.Б Короткова А.С	Сертификат участника
13.	Семинар «3D моделирование – так ли страшен зверь и можно ли его приручить?»	Савченко К.М	Сертификат
14.	Семинар «Новые места дополнительного образования»	Медведева Н.Б	Сертификат

Данные таблицы 1 и 2 подтверждают, что педагоги Центра активно развиваются, проходя курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки. Эти знания успешно интегрируются в образовательный процесс.

Вывод: Педагогический состав Центра представляет собой эффективный коллектив, сбалансированный по возрасту, стажу и квалификации. Для профессионального роста сотрудников созданы все необходимые условия, действует программа непрерывного образования.

Сведения о программах ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды

В таблице 3 представлена реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в Центре в 2025-2026 учебном году.

Таблица 3

№ п/п	Программы	Кол-во программ, шт.
1.	«Образовательный киберспорт»	1
2.	«Прикладной киберспорт»	1
3.	«Умные проекты с Arduino»	1
4.	«Школа дронов»	1
5.	«Программирование дронов»	1

6.	«Основы электроники и электротехники» реализуемая в сетевой форме	1
7.	«Шахматы»	1
9.	«Лестница успеха»	2
10.	«Программирование на языке Python с нуля»	1
11.	«Программирование на языке Python +»	1
12.	«Образовательное программирование Minecraft Education»	1
13.	«Системное администрирование» реализуемая в сетевой форме	1
14.	«Кибергигиена и нейронные сети» реализуемая в сетевой форме	1
15.	«3D моделирование»	1
16.	«Визуальное программирование»	1
17.	«Разработка игр в Roblox Studio»	1
18.	«Мобильная разработка» реализуемая в сетевой форме	1
19.	«Основы графического дизайна»	1
20.	«Графический дизайн»	1
21.	«Геймдизайн»	1
22.	«Волшебный мир с 3D ручкой» реализуемая в сетевой форме	1
23.	Программирование роботов «Робознайка»	1
24.	«Основы алгоритмики и логики»	1
25.	«Программирование роботов» реализуемая в сетевой форме	1
26.	VR/AR»	1
27.	VR/AR_Pro»	1
28.	«VR - ОБЖ» реализуемая в сетевом формате	1
29.	«Визуальное программирование_Старт» реализуемая в сетевой форме	1
30.	«Логические приключения» реализуемая в сетевой форме	1
31.	«3D моделирование» реализуемая в сетевой форме	1
32.	«Школа дронов» реализуемая в сетевой форме	1
33.	Образовательный интенсив «IT-лето»	2
	Итого:	35

Исходя из представленных в таблице данных видно, что в Центре, в сравнении с прошлым учебным годом, количество программ увеличилось с 26 до 35.

Расширение перечня программ стало возможным благодаря возросшему интересу к определенным дополнительным программам и налаженному сетевому взаимодействию ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды с образовательными организациями городов Тынды, Тындинского муниципального округа и муниципальных районов Амурской области.

Программы технической направленности ориентированы на развитие интереса детей к инженерно-техническим и информационным технологиям, научно-исследовательской и конструкторской деятельности. Обучение по программам технической направленности способствует развитию технических и творческих

способностей, формированию логического мышления, умения анализировать и конструировать.

Анализ показывает, что:

- все педагоги дополнительного образования Центра обладают необходимыми дополнительными общеобразовательными общеразвивающими программами.
- все программы рассмотрены и утверждены на заседании Методической комиссии от 16.05.2025г. и утверждены приказом Учреждения от 16.05.2025 № 116-осн;
- разработанные программы педагогов включают весь спектр обязательных структурных компонентов: от титульного листа и пояснительной записки до учебного плана, содержания курса/программы, условий реализации, списка литературы и приложений.
- Содержательный аспект большинства программ дополняют диагностические материалы, позволяющие оценить освоение материала.

Заключение: Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы Центра, согласно установленным параметрам и критериям, демонстрируют соответствие среднему уровню качества.

Перспективные направления методической деятельности ЦЦОД «IT-куб» г.

Тынды на 2026-2027 учебный год:

- продолжить работу по повышению квалификации и переподготовки педагогических работников;
- увеличение количества программ с реализацией в сетевом взаимодействии между ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды и образовательными учреждениями;
- совместное использование материально-технической базы и образовательных ресурсов;
- Проведение регулярного мониторинга и анализа результатов для выявления зон роста и внесения своевременных корректировок;
- сбор обратной связи от обучающихся, педагогов, родителей и партнеров.

1.2 Отчет о работе педагога – организатора за 2025/2026 учебный год

«IT-куб» в Тынде – это центр, где дети развивают не только IT-навыки, но и ключевые личностные качества. Воспитательная деятельность является неотъемлемой частью нашей работы, направленной на:

Развитие мышления: логического и творческого.

Совершенствование коммуникативных навыков: умение общаться и работать в команде.

Цель: Создание благоприятной среды для гармоничного развития каждой личности.

Задачи:

- Ценностные ориентации: формирование понимания важности саморазвития, труда, ответственности.
- Личностные качества: стимулирование творчества, лидерства, командной работы.
- Социальная адаптация: развитие социальных навыков, эмоционального интеллекта, конструктивного взаимодействия.
- Самореализация: предоставление возможностей для проявления потенциала, повышение уверенности в себе.
- Гражданская позиция: воспитание ответственности, активного участия в жизни общества.

С сентября 2025 года по июнь 2026 года было подготовлено и проведено 56 мероприятий технической, физкультурно-спортивной и художественной направленности.

Согласно плану мероприятий на 2025/2026 учебный год, с целью развития системы воспитания обучающихся, были организованы мероприятия (Таблицы 4,5), а также участие обучающихся в мероприятиях других регионов (Таблица 6,7).

Таблица 4

Сводная ведомость мероприятий «IT-куб» г. Тынды				
№ п/п	Мероприятие	Формат проводимого мероприятия	Количество участников	Победители
1 полугодие 2025-2026 учебный год				
1	Межрегиональный киберспортивный турнир среди школьников «Школа Танков: 1 класс»	Дистанционно	209	1 место — команда ТЕХ (Панченко Вадим, Овчинников Вадим, Елёв Арсений, Голодрыжук Матвей, Секисов Андрей); 2 место — команда Forze (Белкин Артём, Совва Кирилл, Трояновский Платон, Петрусь Никита, Сальников Владислав); 3 место — команда Альфаши (Мороз Александр, Самарин Савелий, Ткачук Матвей,

				Рахматуллин Матвей, Сокуренок Артур).
2	Открытый Межрегиональный конкурс по программированию в среде Scratch «Осень - пора перемен»	Дистанционно	40	7-9 лет 1 место — Горбунова Мария; 2 место — Гулина Алиса; 3 место — Барыбин Владислав. 10-12 лет 1 место — Барашнева Арина; 2 место — Чечель Иван; 3 место — Шертнев Александр; 3 место — Каплина Полина; 3 место — Охтерова Екатерина.
3	Межрегиональная викторина «Шаг в IT»	Дистанционно	115	1 место – Агабалаев Ройал, Артеменко Богдан, Баркан Ксения, Кондаков Кирилл, Лысков Дмитрий, Назаров Сергей, Попов Марк, Проказина Евгения, Романов Михаил, Скотников Артем, Шумилин Дмитрий. 2 место – Вичужанин Владислав, Килин Арсений, Кривоногов Илья, Новикова Анастасия, Прокуданова София, Пряников Матвей, Турутов Артем, Тюлин Кирилл. 3 место – Володько Иван, Шульга Елизавета.
4	Открытый Межрегиональный конкурс цифровых работ «Цифровой букет знаний»	Дистанционно	24	Номинация Цифровой букет: 1. Абашкова Алиса 2. Антипов Артём 3. Видехин Матвей 4. Капенкина Виктория 5. Ковальчук Михаил 6. Мелкозеров Арсений 7. Партунаев Валерий 8. Шачнева Дария 9. Ивченко Дарья 10. Цымбал Елизавета Номинация Нейро - Креатив: 1. Варыгина Дарина 2. Горшкова Василиса 3. Калининская Анастасия 4. Гацко Матвей

				<p>5. Морозова Маргарита 6. Нассонова Софья 7. Мизенина Екатерина 8. Шестаков Савелий</p> <p>Номинация Рисунок: 1. Лобанова Вероника 2. Лазарев Александр 3. Игошкина Александра 4. Сагалов Усмонджон</p>
5	Открытая Межрегиональная олимпиада по программированию «PRO 1g Ist»	Дистанционно	290	<p>1 место: Абросимов Тимофей Артёмович, Алексеев Тимофей Евгеньевич и др.</p> <p>2 место: Величко Артем Андреевич, Гутова Дарья Сергеевна и др.</p> <p>3 место: Андреев Илья Дмитриевич, Гришин Артем Александрович и др.</p>
6	Открытая Межрегиональная викторина «Космические исследователи»	Дистанционно	67	<p>1 место – Варивода Ермолай; 2 место – Селедков Степан; 3 место – Решетникова Полина.</p>
7	Городской турнир по шашкам «ChessBoxing»	Очно	24	<p>1 место — Карзунин Никита; 2 место — Мудренко Федор; 3 место — Вусатенко Варвара.</p>
8	Региональный фотоконкурс «Серебряная нить»	Дистанционно	40	<p>Номинация «Семейный очаг»: 1 место – Атаманчук Евгения 2 место – Чугай Мария 3 место – Проценко Арсений</p> <p>Номинация «Наследники талантов»: 1 место – Пушнина София 2 место – Теликова Полина 3 место – Котюнина Эмилия</p> <p>Номинация «Вместе весело шагать»: 1 место – Заволокина Александра 2 место – Абдуллаев Мир-Абдула Садаевич 3 место – Осипова Софья</p>
9	Региональный конкурс цифровых	Дистанционно	49	<p>Возрастная категория 5-7 лет:</p>

	работ «Герои наших сердец: цифровые образы пап»			<p>1 место – Сагалов Усмонджон</p> <p>2 место – Лебедек Владислав</p> <p>3 место – Гуриценко Мирослав</p> <p>Возрастная категория 8-12 лет:</p> <p>1 место – Загородний Глеб</p> <p>2 место – Шикунов Владимир</p> <p>3 место – Литвинова София</p> <p>Возрастная категория 13-17 лет:</p> <p>1 место – Пономерёв Андрей</p> <p>2 место – Курбатова Ульяна</p>
10	Открытый Межрегиональный конкурс по 3D-моделированию «КиберZOO»	Дистанционно	82	<p>Номинация «Зоотрон» 7-12лет</p> <p>1 место Копосов Мирон</p> <p>2 место Иванов Лев</p> <p>3 место Рубанник Сергей</p> <p>13-17 лет</p> <p>1 место Логинова Кристина</p> <p>2 место Селиванов Иван</p> <p>3 место Лысиков Максим</p> <p>Номинация «Цифровые мифы» 7-12лет</p> <p>1 место Созонов Тимофей</p> <p>2 место Какурин Кирилл</p> <p>3 место Примаченко Полина</p> <p>13-17 лет</p> <p>1 место Крек София</p> <p>2 место Зубарев Артем</p> <p>3 место Терентьев Владимир</p> <p>Номинация «Футуристические питомцы» 7-12 лет</p> <p>1 место Лимонов Ярослав</p> <p>2 место Лысева София</p> <p>3 место Конограй Марк</p> <p>13-17 лет</p> <p>1 место Рыженко Валерия</p> <p>2 место Алипченко Родион</p> <p>3 место Мазитова Василиса</p> <p>Номинация «Универсальные формы»</p> <p>1 место Коротков Дмитрий</p>

				2 место Несяева Злата 3 место Баталин Кирилл Номинация «Генетические эксперименты» 1 место Викулов Никита 2 место Рябин Арсений 3 место Тетёров Михаил
11	Городские соревнования по робототехнике «Кто быстрее?»	Очно	33	Возрастная категория 7-9 лет: 1 место – Белянин Арсений 2 место – Чернявский Семён 3 место – Майстренко Владимир Возрастная категория 10-13 лет: 1 место – Перемяшкин Никита 2 место – Загородний Глеб 3 место – Гуриценко Егор
12	Открытый Межрегиональный конкурс по Мобильной разработке "STRашно INTересно"	Дистанционно	18	1 место – Баран Степан Алексеевич 2 место – Астафьев Александр Сергеевич 3 место – Реднов Дмитрий Алексеевич
13	Региональный конкурс «Кроссворд по шахматной терминологии»	Дистанционно	12	1 место – Гуров Александр 2 место – Смык Макар 3 место – Богачев Павел
14	Открытая Межрегиональная олимпиада к Международному дню защиты информации «Цифровая крепость»	Дистанционно	392	1 место – Соловьёв Захар Юрьевич, Суриков Игорь Вадимович и др. 2 место – Каратеев Кирилл Андреевич, Богачук Антон Евгеньевич и др. 3 место – Гаянов Кирилл Динарович, Савин Андрей Александрович и др.
15	Открытый Межрегиональный конкурс по программированию умных проектов с Arduino «Инженер будущего»	Дистанционно	6	1 место – Потанин Николай; 2 место – Устюжанина Мария; 3 место – Загуменнов Егор.
16	Городской турнир по шахматам «Вызов городских стратегов»	Очно	20	В категории от 7 до 10 лет: 1 место – Алоиров Виктор; 2 место – Вандашин Клим; 3 место – Морозов Никита.

				В категории 11 до 17 лет: 1 место – Пономарев Артур; 2 место – Гутовский Данил; 3 место – Пахомов Арсений.
17	Региональные соревнования по робототехнике «Управляемый робофутбол. Cybersport generation»	Очно	36	Победители Цифрового этапа: Насыров Даниил и Мороз Александр Победители основного этапа: Категория 7-9 лет: 1 место - Хвалевко Максим и Шафранский Максим 2 место - Белянин Арсений и Чернявский Семён 3 место - Логинов Богдан и Злобин Роман Категория 10-13 лет: 1 место - Гуриценко Егор и Лебедев Матвей 2 место - Персиянов Тимофей и Евтушенко Георгий 3 место - Коробов Антон и Белкин Артём
18	Межрегиональная викторина «Виртуальные горизонты»	Дистанционно	254	1 место – Казилев Тимофей; 2 место – Мурыгин Иван; 3 место – Петров Артём.
19	Региональный конкурс рисунков «Новый год на шахматной доске»	Дистанционно	20	1 место – Рахимов Азамат; 2 место – Борисова Милана; 3 место – Иващенко Арсений и Смирнова Марианна.
20	Межрегиональная викторина «История Нового года. От Царской России до современности»	Дистанционно	300	1 место – Яковлева Екатерина; 2 место – Шуверов Иван; 3 место – Поспелов Глеб.
21	Открытый Межрегиональный конкурс на лучшую цифровую открытку «На пороге Новый год»	Дистанционно	252	Номинация «Рисунок от руки» 5-7 лет: 1 место – Романова Дарья 8-12 лет: 1 место – Бобринёв Матвей 2 место – Бочаров Алексей 3 место – Хамиева Раббия Номинация «Нейро-креатив» 5-7 лет 1 место – Пудова Вера 2 место – Самарина Анна

				<p>3 место – Кривошеева Маргарита 8-12 лет 1 место – Новиков павел 2 место – Забурдаев Анатолий 3 место – Коровин Владислав 13-17 лет 1 место – Савельева Дарья 2 место - Брюханчикова Дарья 3 место - Сурженко Татьяна</p> <p>Номинация «Символ года» 8-12 лет 1 место - Блэнару Агата 2 место - Тарбеев Леонид 3 место - Блэнару Таисия 13-17 лет 1 место - Григорьев Глеб 2 место - Никипелова Анастасия</p>
22	Открытая Межрегиональная олимпиада по программированию «IT-переполох»	Дистанционно	286	<p>1 место – Чесноков Захар, Куренев Иван; 2 место – Нечаев Артём, Джабраилова Гёзель, Суриков Игорь; 3 место – Бoleевских Георгий, Терехов Фёдор, Акилова Амина, Медведев Матвей, Мамаев Хабиб, Цыцура Данила, Рябчун Виктория, Куличенко Артур, Сандырев Никита, Касторский Александр, Березин.</p>
23	Открытая Межрегиональная викторина «Занимательная физика с Arduino»	Дистанционно	38	<p>1 место – Усов Михаил; 2 место – Павлова Екатерина; 3 место – Свичколап Валерия.</p>
24	Открытый Межрегиональный конкурс по программированию в среде Scratch «Happy year code»	Дистанционно	91	<p>Категория 7-9 лет 1 место – Кох Денис; 2 место – Скитович Дарина; 3 место – Гулина Алиса.</p> <p>Категория 10-12 лет 1 место – Сафронов Михаил; 2 место – Лавренков Мирон; 3 место – Мосин Тимур.</p>
25	Межрегиональный киберспортивный	Дистанционно	101	<p>Дисциплина «Мир танков» 1 место – Совва Кирилл; 2 место – Тельнов Алексей;</p>

	турнир среди школьников «Кубок Героя»			<p>3 место – Крайников Евгений.</p> <p>Дисциплина «Mobile Legends» 1 место – Ламажапов Цыден; 2 место – Трояновский Платон; 3 место – Ивчик Егор.</p> <p>Дисциплина «CS2» 1 место – Савиных Кирилл; 2 место – Дьячковский Айдимир; 3 место – Латко Никита.</p> <p>Общее количество набранных баллов по всем дисциплинам 1 место – Насыров Даниил; 2 место – Рахматуллин Матвей; 3 место – Белкин Артём.</p>
26	Открытый Межрегиональный конкурс по 3D-моделированию «Новогодние игрушки»	Дистанционно	157	<p>Возрастная категория 5-7 лет: 1 место – Хомутов Михаил (Номинация – Компьютерная графика) и Рубан Илья (Номинация – Ручное творчество); 2 место – Корякина Сайаана (Номинация – Ручное творчество); 3 место – Копец Маргарита (Номинация – Ручное творчество).</p> <p>Возрастная категория 8-12 лет: 1 место – Семенов Никита, Копосов Мирон, Кожин Иван (Номинация – Компьютерная графика) и Волошин Павел (Номинация – Ручное творчество); 2 место – Акулов Игорь, Дворянинова Мария, Сипкин Рони (Номинация – Компьютерная графика) и Дордина Алина (Номинация – Ручное творчество); 3 место – Иванова Виктория, Рябин Арсений, Телевной</p>

				<p>Дмитрий (Номинация – Компьютерная графика) и Ковтуненко Валерия (Номинация – Ручное творчество).</p> <p>Возрастная категория 13-17 лет: 1 место – Шульган Андрей, Рыженкова Валерия, Кольцова Варвара; 2 место – Плюсов Мирон, Кузина Полина, Мальцева Ксения; 3 место – Андрианова Виктория, Мельников Арсений, Яндаев Георгий.</p>
	Итого участников:		2 956	

Таблица 5

Сводная ведомость мероприятий «IT-куб» г. Тынды				
№ п/п	Мероприятие	Формат проводимого мероприятия	Количество участников	Победители
2 полугодие 2025-2026 учебный год				
1	Региональный конкурс творческих работ для детей с ОВЗ и в ТЖС «Зимушка-зима»	Дистанционно	57	<p>5-10 лет: 1 место – Якимова Екатерина; 2 место – Нескей Эмилия; 3 место – Васильев Артём.</p> <p>11-17 лет: 1 место – Милованова Ксения; 2 место – Крузе Виктория; 3 место – Прокуда Даниил.</p> <p>Специальную номинация - «Снеговик — мой снежный друг»: 5-10 лет: 1 место – Рослякова Арина; 2 место – Щербакова Анастасия; 3 место – Сазонов Елисей.</p> <p>11-17 лет: 1 место – Завьялов Илья; 2 место – Печёнкин Арсений; 3 место – Колесник Богдана и Меджидов Владимир.</p>

2	Межрегиональный киберспортивный турнир среди школьников «Школа Танков: 2 класс»	Дистанционно	188	1 место — команда ТЕХ (Панченко Вадим, Овчинников Вадим, Елёв Арсений, Голодрыжук Матвей, Секисов Андрей); 2 место — команда Forze (Белкин Артём, Совва Кирилл, Трояновский Платон, Петрусь Никита, Сальников Владислав); 3 место — команда ITeam (Гаврилов Марк, Зимин Максим, Комиссаров Константин, Румянцев Павел, Сафонов Тимур).
3	Открытая Межрегиональная викторина по мобильной разработке «IQ-Мобайл»	Дистанционно	278	1 место – Бондаренко Анна Романовна; 2 место – Архипова Мария Владимировна, Буланов Егор Ильич, Вершеловская Дарина Алексеевна, Глотов Илья Константинович, Джабраилова Гёзель Джанмалутдиновна, Дубов Марат Антонович, Кузменко Данил Викторович, Малашин Мартин Андреевич, Малькова Виктория Сергеевна, Матвеев Валерий Сергеевич, Новожилов Виктор Вадимович, Прокофьев Денис Игоревич, Савчуков Виктор Андреевич, Скорняков Семён Павлович, Усов Владислав Евгеньевич, Филонин Иван Романович; 3 место – Абдульманова Азалия Азаматовна, Байбак Артём Алексеевич, Банина Полина Сергеевна, Баран Степан Алексеевич, Баталова Дарья Денисовна, Богачук Антон Евгеньевич, Борисова Милана Николаевна, Гаврилюк Егор Сергеевич, Герасимова Виктория Владиславовна, Герасимова Виктория Владиславовна, Горбатов Михаил Анатольевич, Горбачёв Влад Викторович, Додонов Родион Сергеевич, Еникеев Рамазан

			<p>Ильгизович, Еремкина Екатерина Алексеевна, Жукова Екатерина Андреевна, Зуева Елизавета Сергеевна, Иванов Илья Леонидович, Исаева Майсарат, Капралова Елизавета Сергеевна, Карпович Анна Борисовна, Каткова Вероника Егоровна, Керимова Нурай Урза кызы, Кокшаров Артем Алексеевич, Колпачева Виктория Ивановна, Коротков Иван Александрович, Кубонина Виктория, Кузнецов Михаил Андреевич, Кузнецов Степан Михаилович, Кузьмина Мария Андреевна, Кустов Андрей Бориславович, Левшенков Максим Дмитриевич, Леденёв Глеб Алексеевич, Лендиев Денис Петрович, Малашин Даниэль Андреевич, Меджидова Марьям Курбановна, Мирошниченко Кристина Викторовна, Мусаев Иса Исмаилович, Неопалимская Полина Сергеевна, Овчар Герман Сергеевич, Петрико Степан Владимирович, Прохоренко Полина Максимовна, Рабион Михаил Алексеевич, Редькина Виктория, Романов Максим Евгеньевич, Романова София Максимовна, Савин Никита Алексеевич, Сафиуллин Эмир, Сафонова Александра Алексеевна, Сафонова Ксения Алексеевна, Семенуха Константин Евгеньевич, Терентьев Артем Михайлович, Узаева Муи, Урсу Артемий Павлович, Ференс Андрей Игоревич, Чернецов Илья Александрович, Щетинкин Иван Николаевич, Щукин Георгий Игоревич.</p>
--	--	--	---

4	Межрегиональная викторина по системному администрированию «Pro_IT-2026»	Дистанционно	182	1 место — Ференс Андрей Игоревич; 2 место — Казанцев Андрей Алексеевич; 3 место — Белопашенцев Максим Евгеньевич.
5	Межрегиональная викторина по VR «Метаверсия вопросов»	Дистанционно	188	1 место — Барашкова Ульяна Денисовна; 2 место — Кирьянов Михаил Павлович; 3 место — Мухаметкалиев Дармен Есенович.
6	Городской турнир по шахматам «Шахматная битва самых младших»	Очно	18	1 место – Шафранский Максим; 2 место – Мудренко Фёдор; 3 место – Мамбек Богдан.
7	Открытый Межрегиональный конкурс по программированию в среде Scratch «За Отчизну постоим»	Дистанционно	48	7-9 лет: 1 место – Буянова Ольга; 2 место – Сергеев Семён; 3 место – Полоник Алиса. 10-12 лет: 1 место – Корнев Терентий; 2 место – Слободенюк Евгений и Александров Иван; 3 место – Андреева Валерия и Трукова Александра.
8	Открытый Межрегиональный конкурс по 3D-моделированию «Мужчинам посвящается»	Дистанционно	108	Номинация «Ручное творчество»: 5-7 лет: 1 место – Сагалов Усмонджон; 2 место – Грязнов Матвей; 3 место – Соснина Марьяна. 8-12 лет: 1 место – Походня Роман; 2 место – Джураева Дурдона; 3 место – Ширикова Анна. 13-17 лет: 1 место – Метлякова Анастасия; 2 место – Степанов Тимофей; 3 место – Чугуевская Кира. Номинация «Компьютерная графика»: 8-12 лет: 1 место – Пукинский Владимир; 2 место – Поспехов Степан; 3 место – Мамаев Денис.

				13-17 лет: 1 место – Коротких Егор; 2 место – Чучук Данил; 3 место – Загалец Ульяна.
9	Открытый Межрегиональный конкурс на лучшую цифровую открытку «На страже Родины»	Дистанционно	172	Номинация «Рисунок от руки»: 5-7 лет: 1 место – Сагалов Усмонджон; 2 место – Бурдак Виктор; 3 место – Белов Дмитрий. 8-12 лет: 1 место – Жирова Дарья; 2 место – Антипина Карина; 3 место – Шерстянников Иван. 13-17 лет: 1 место – Фрицлер Полина; 2 место – Васильева София; 3 место- Каменская Полина. Номинация «Нейро-креатив»: 5-7 лет: 1 место – Полянский Арсений. 8-12 лет: 1 место – Горачковская Варвара; 2 место – Ольшанский Владимир; 3 место – Рудая Виктория. 13-17 лет: 1 место – Михнев Глеб; 2 место – Айбашев Глеб; 3 место – Богомаз Мария. Номинация «Мой защитник»: 5-7 лет: 1 место – Прадед Андрей; 2 место – Касьянов Леонид. 8-12 лет: 1 место – Серов Кирилл; 2 место – Адащик Дмитрий; 3 место – Попов Тимофей. 13-17 лет: 1 место – Горбунов Илья; 2 место – Лапшина Мария; 3 место – Антонова Ангелина.
10	Открытый Межрегиональный квиз	Дистанционно	147	1 место – Аблязова Эмилия, Шайхаттаров Артём, Барминова Олеся, Закиров

	по БПЛА «Код неба»			<p>Вадим, Устелемов Антон, Рукавичников Данил, Продовиков Артём, Орлов Матвей, Скворцов Кирилл, Сергеев Платон, Ленёков Анатолий, Кирьянов Александр, Кишмаев Глеб, Крохалев Савелий, Лещёв Богдан, Смирнов Савелий, Бадриев Артём, Фокеев Павел.</p> <p>2 место - Мазурин Ярослав, Капитанюк Мария, Пудов Павел, Герасимов Антон, Тахватулин Владислав, Щеглов Владислав, Оленберг Даниил, Гапченко Семён, Дудов Леонид, Кирьянов Михаил, Терентьев Артём, Старшов Алексей.</p> <p>3 место - Иванов Иван, Харлов Кирилл, Винокурова Яна, Лобачев Владислав, Мясников Ярослав, Бердюгин Иван, Зазулина Варвара.</p>
11	Открытая Межрегиональная викторина ко Дню безопасного интернета «Цифровой дозор»	Дистанционно	403	<p>1 место – Акилова Аминат Махачевна, Акимов Вячеслав, Андросюк Демьян, Аникин Арсений Федорович, Белоусов Андрей Дмитриевич, Беляев Дмитрий Владимирович, Бобровская Мария Сергеевна, Бродов Иван, Васенков Алексей Васильевич, Васильев Станислав Михайлович, Ветошкин Максим Сергеевич, Воробьев Матвей Александрович, Гагулин Дмитрий Михайлович, Гаджиев Иса Макашарипович, Гаджимагомедова Малика Гасановна, Гаджимагомедов Магомед, Гамзатов Шамиль, Гаранин Виктор Сергеевич, Гнеушев Борис Евгеньевич, Госенов Мухамад, Госенова Суайбат, Гурская Ульяна Витальевна, Дедова Анна Ярославовна, Дудов Леонид</p>

			<p> Михайлович, Ёлкин Артём Александрович, Ефимов Тимофей Николаевич, Забелов Семён Викторович, Залевский Кирилл Сергеевич, Иванов Илья Алексеевич, Инхеев Андрей, Касьянов Александр Николаевич, Касьянова Светлана Николаевна, Кауров Андрей Владиславович, Киселев Сергей Кирилович, Клемешев Денис Максимович, Климешов Александр Анатольевич, Книсс Алёна Сергеевна, Коновалов Михаил Вячеславович, Корепанов Лев Андреевич, Коротков Иван Александрович, Кох Денис Евгеньевич, Кравченко Владимир, Крайнев Кирилл Алексеевич, Крек София Игоревна, Креп Александр Юрьевич, Кузенко, Курбанов Дживан, Кустов Андрей Бориславович, Ларичкина Снежана Евгеньевна, Левушкин Василий Николаевич, Ломакин Александр Юрьевич, Мадьяров Анатолий Амирович, Маяцкий Дмитрий Евгеньевич, Мерзляков Дмитрий Викторович, Мирошниченко Кристина Викторовна, Никонов Станислав Олегович, Новиков Степан Артемович, Овчар Герман Сергеевич, Пильгунов Максим Кириллович, Пирогов Кирилл Павлович, Писаренко Иван Александрович, Пислегина Варвара Алексеевна, Походня Роман Дмитриевич, Прокофьева Елизавета Игоревна, Радошнов Дмитрий Евгеньевич, Рахматуллин Арсений </p>
--	--	--	--

			<p>Олегович, Савчуков Виктор Андреевич, Сафонова Александра Алексеевна, Сафонова Ксения Алексеевна, Семенуха Константин Евгеньевич, Стариков Марк Павлович, Суздалев Кирилл Александрович, Суриков Игорь Вадимович, Титов Демид, Троян Мирон Андреевич, Устюжанин Владислав, Факторович Алексей Денисович, Фанкин Николай Ильич, Федоровичева Лилия Антоновна, Целобанова Милана Александровна, Цымбал Елизавета Владимировна, Черкасов Даниил Ильич, Чибунин Денис, Чуйко Дмитрий Сергеевич, Шиханова Ангелина Сергеевна, Шкляев Вадим Викторович, Шупиков Максим Игоревич, Яруллин Искандер Денисович.</p> <p>2 место - Аблязова Эмилия Камилевна, Ачкасова Елизавета Андреевна, Бажутин Елисей Сергеевич, Балакин Александр Александрович, Балашов Богдан Сергеевич, Балашова Светлана Александровна, Барановская Жанна Павловна, Басманов Дмитрий Олегович, Белов Богдан Антонович, Беляева Елизавета Андреевна, Богатов Родион Евгеньевич, Богачук Антон Евгеньевич, Бузуева Ангелина Алексеевна, Бурдак Мария Сергеевна, Валерия Павловна Климина, Ворожцова Арина Павловна, Воронов Савелий Константинович, Горбачёв Влад Викторович, Горячева Наталья Юрьевна, Давлетшин Шамиль Вильсунович, Деревягин</p>
--	--	--	--

			<p> Матвей Андреевич, Душаев Юрий Валерьевич, Ефремов Эдуард Денисович, Жукова Екатерина Андреевна, Зайцев Матвей Денисович, Зайцева Екатерина Олеговна, Зубарева София Алексеевна, Иванова Арина Владимировна, Ишков Роман Андреевич, Камендов Кирилл Анатольевич, Капитанюк Мария, Каприелов Ян Феликсович, Карпович Анна Борисовна, Ковшарев Артём Алексеевич, Кодин Матвей Николаевич, Колосова Мария Вадимовна, Колпачева Виктория Ивановна, Костромин Михаил Валентинович, Котельников Григорий Александрович, Котусев Роман Александрович, Кривошеева Маргарита Алексеевна, Крылов Андрей Алексеевич, Кузнецов Глеб Александрович, Кузнецов Степан Михайлович, Кузьмина Ростислава Семеновича, Ли Тимур Константинович, Малафеев Артем Алексеевич, Малашин Даниэль Андреевич, Медведев Иван Дмитриевич, Михайлов Никита Дмитриевич, Михалёва Милана Игоревна, Мозуль Варвара Дмитриевна, Морозов Никита Константинович, Московкина Антонина Денисовна, Налетько Владимир, Небесихин Антон Дмитриевич, Носков Илья Владимирович, Паровик Алексей Романович, Петрико Степан Владимирович, Плеша Глеб Васильевич, Подсевалов Кирилл Максимович, Половая Екатерина Евгеньевна, Поляков Всеволод </p>
--	--	--	--

				<p>Владимирович, Попов Дамир, Пронин Александр Александрович, Пудов Павел Константинович, Пухальский Андрей Александрович, Рабион Михаил Алексеевич, Романова София Максимовна, Рябчун Виктория Сергеевна, Самсонов Артём Александрович, Серебряков Юрий Андреевич, Серёгин Артём, Соборов Юрий Игоревич, Тетюхина Мария Алексеевна, Титов Лев, Турлыкина Анастасия Игоревна, Туснолобов Семён Алексеевич, Усанов Даниил Александрович, Устиловская Кира Николаевна, Утарбаев Данияр Гайнулович, Файзуллина Алиса Тимуровна, Хайрушева Альбина Салаватовна, Черенков Семен Евгеньевич, Шестак Арсений Сергеевич, Широков Владислав, Шпаков Константин Андреевич, Штин Григорий Сергеевич, Шубегина Полина Владимировна. 3 место - Андреев Егор Романович, Андреева Ева Романовна, Анкундинов Владислав Петрович, Балыбин Матвей Владимирович, Борцов Богдан Александрович, Бродова Мария, Будуев Давид Антонович, Войчук Станислав Юрьевич, Воробьев Матвей Александрович, Воронкова Ульяна Алексеевна, Гагулин Дмитрий Михайлович, Гаранин Виктор Сергеевич, Говенко Элина Сергеевна, Горный Артем Сергеевич, Гулина Алиса Анатольевна, Гюлумян Геворг Григорьевич, Денисенко Алексей Александрович,</p>
--	--	--	--	--

				<p>Дудов Леонид Михайлович, Ежов Георгий Эдуардович, Ермолаев Ярослав Алексеевич, Живов Андрей Алексеевич, Кальжанов Артём Александрович, Квочка Раиса Владимировна, Ким Никита Владимирович, Кириянов Александр Павлович, Кириянов Михаил Павлович, Кондрашин Дмитрий Андреевич, Крайнев Кирилл, Криворучко Тимофей Сергеевич, Лебедева Софья Евгеньевна, Липитенко Мария Александровна , Лустова Вероника Антоновна, Макеева Ульяна Николаевна, Михаил Лагерев Павлович, Павлинов Сергей Дмитриевич, Пантяшин Юрий Иванович, Печёнкин Лев Антонович, Пикалова Аурика Алексеевна, Родионов Михаил Алексеевич, Рожнов Павел Денисович, Савин Михаил Алексеевич, Савин Никита Алексеевич, Сегаль Давид Никитич, Скуратов Савелий Евгеньевич , Слонченко Алёна Андреевна, Солломкин Андрей Денисович, Спиридонов Константин Глебович, Тарабаркин Илья Олегович, Тихоньких Михаил Андреевич, Тырсенко Илья Андреевич, Федорцов Роман Александрович , Ференс Андрей Игоревич, Халтурина Валерия Алексеевна, Хан-Фу Матвей Сергеевич, Хоменок Глеб Александрович, Цуканов Алексей Юрьевич, Черненко Ростислав Игоревич, Шкуропацкая Алёна Сергеевна.</p>
12	Межрегиональная викторина	Дистанционно	58	<p>1 место – Пивоваренко Дарья; 2 место – Маллер Вероника;</p>

	по программированию «Техносфера-2026»			3 место – Андроник Ксения, Несретдинова Эльнара и Штин Григорий.
13	Региональный киберспортивный турнир «Кубок Амура: Легенды героев»	Дистанционно	57	1 место: Команда «Tower Destroyers» Вагнер Павел Иванов Матвей Мельник Артём Нижников Иван Шмаков Александр 2 место: Команда «Aidaho» Солодовник Максим Тимошин Кирилл Волчихин Савелий Сачков Роман Волчихин Артём 3 место: Команда «Chosen Five» Лукьянов Андрей Ивчик Егор Пляскин Сергей Лотоцкая София Светличный Богдан
14	Межрегиональный турнир по шахматам «Шахматное будущее БАМа: молодые гроссмейстеры»	Очно	38	1 место – Команда МАУ ДО «СШ №1 г. Белогорск». Аржанникова Маргарита; Беляев Игорь; Беляев Олег; Кудрявцев Артемий; Назаров Иван. 2 место – Команда МБУ ДО Спортивная школа Магдагачинского муниципального округа. Пирог Артем; Сухов Глеб; Борцов Вадим; Костырев Матвей; Василец Дарина. 3 место – Команда МБОУ «НБСОШ 1 имени М.Е.Попова с УИОП» пгт. Нижний Бестях, Республика САХА (Якутия). Саввинов Артем; Яковлев Вячеслав; Уаров Арчылан;

				Колесов Тимур; Бандеров Айсизн.
15	Межрегиональная викторина «IT-женщины»	Дистанционно	80	1 место – никто не набрал нужного количества баллов. 2 место – Тишина Варвара; 3 место – Пудов Павел, Павлушина Вероника и Вахненко Александр.
16	Открытый Межрегиональный конкурс по программированию в среде Scratch «Весенний код»	Дистанционно	27	7-9 лет: 1 место – Самойленко Кирилл; 2 место – Прекин Егор и Васильев Владислав; 3 место – Пятов Ярослав и Исмаилов Кыльымбий. 10-12 лет: 1 место – Алексеев Лев; 2 место – Дудин Лев; 3 место – Туева Валерия.
17	Межрегиональная викторина по VR «Иллюзия выбора»	Дистанционно	84	1 место – Дудов Леонид, Прокофьева Елизавета, Гурская Ульяна, Цымбал Елизавета, Давыдова Юлия, Иневатова Анастасия, Охрименко Всеволод и Украинский Андрей; 2 место – Самойлова Мария, Блинов Кирилл, Шустов Вадим, Лысиков Максим, Зубарева София и Мазурин Ярослав; 3 место – Аблязова Эмилия, Амурова Эржема, Еремин Кирилл, Самойлова Ева, Ожегова Анастасия и Зимин Степан.
18	Открытый Межрегиональный конкурс по Мобильной разработке «PRO женский дресс-код»	Дистанционно	3	1 место – Еговцев Никита; 2 место – Чирей Злата; 3 место – Канунников Алексей.
19	Открытые Межрегиональные соревнования по робототехнике «Управляемое робосумо 15x15. Поколение киберспорта»	Очно	37	7-9 лет: 1 место – Шафранский Максим и Хвалевко Максим; 2 место – Прохоров Даниил; 3 место – Логинов Богдан и Злобин Роман. 10-12 лет:

				<p>1 место – Сидихин Николай и Гуриценко Егор; 2 место – Филиппов Пересвет и Третьяков Антон; 3 место – Проноза Алексей и Тонких Анна.</p> <p>13-14 лет: 1 место – Зеленина Николь и Мотылев Макар; 2 место – Киселева Василина и Мащенко Виктор; 3 место – Горский Георгий и Сергеев Владимир.</p> <p>Цифровой этап: 1 место - Киселева Василина и Мащенко Виктор; 2 место - Логинов Богдан и Злобин Роман; 3 место - Сидихин Николай и Гуриценко Егор.</p>
20	Межрегиональный конкурс по 3D-моделированию «Вперед в космос»	Дистанционно	178	<p>Номинация «Ручное творчество»: 5-7 лет: 1 место – Улыбин Даниил; 2 место – Юрчук Максим; 3 место – Корякина Ксения. 8-12 лет: 1 место – Походня Роман; 2 место – Фейгин Никита; 3 место – Попова Валерия. 13-17 лет: 1 место – Остренко Родион; 2 место – Шульц Ксения; 3 место – Пономарев Федор.</p> <p>Номинация «Компьютерная графика»: 5-7 лет: 1 место – Столбов Иван; 2 место – Целобанова Милана; 3 место – Чернов Михаил. 8-12 лет: 1 место – Любимов Денис; 2 место – Оленёва Евгения; 3 место – Неведров Егор. 13-17 лет: 1 место – Фролов Михаил; 2 место – Казаков Арсений; 3 место – Степанова Софья.</p>

21	Открытый Межрегиональный конкурс творческих работ «Космоеда»	Дистанционно	120	<p>Номинация «Цифровой рисунок»: 5-7 лет: 1 место – Кравченко Михаил; 2 место – Корсакова Виктория.</p> <p>8-12 лет: 1 место – Волкова Софья; 2 место – Гимадеева Мария; 3 место – Орловская Арина.</p> <p>13-17 лет: 1 место – Бальгишиева Мадина; 2 место – Пьянкова Мария; 3 место – Мальшев Тимофей.</p> <p>Номинация «Комикс»: 5-7 лет: 1 место – Кузнецов Руслан; 2 место – Остапок Дарья; 3 место – Кан Иван.</p> <p>8-12 лет: 1 место – Басулина Валерия; 2 место – Лазарев Александр; 3 место – Солопов Фёдор.</p> <p>13-17 лет: 1 место – Цыбрий Алиса; 2 место – Трубицына Анна; 3 место – Шкуропацкая Алёна.</p> <p>Номинация «Обработка фото»: 5-7 лет: 1 место – Воробьев Лев; 2 место – Таджибова Рузана.</p> <p>8-12 лет: 1 место – Шумовскова Софья; 2 место – Садовников Михаил и Порошин Владислав; 3 место – Шагалина Русалина.</p> <p>13-17 лет: 1 место – Гордукалова Зоя; 2 место – Трякшина Злата; 3 место – Соболева Карина.</p>
22	Открытые Межрегиональные соревнования по пилотируемым дронам класс 75 мм «Небесный рубеж»	Очно	21	<p>Этап: Симуляционное пилотирование 3 место в возрастной категории 14-17 лет – команда ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды: - Ковалёва Ангелина</p>

			<p>- Хаткевич Дмитрий - Маслова Виктория</p> <p>3 место в возрастной категории 11-13 лет – команда МОБУ Лицей № 8 г. Тынды: – Захария Матвей – Васильев Андрей – Бекреев Михаил</p> <p>2 место в возрастной категории 14-17 лет – команда ГПОАУ АМФЦПК, г. Белогорск: – Лемешко Кира – Назаренко Никита – Новиков Илья</p> <p>2 место в возрастной категории 11-13 лет – команда ЦЦО «IT-Куб», г. Белогорск: – Шевченко Глеб – Титов Арсений – Дегтярев Артём</p> <p>1 место в возрастной категории 14-17 лет – команда Детского технопарка «Кванториум», г. Нерюнгри: – Фёдоров Тимофей – Васильев Айаал – Елкина Анна</p> <p>1 место в возрастной категории 11-13 лет – команда МОУ ИТЛ №24 им. Е.А.Варшавского, г. Нерюнгри: – Кушниренко Роман – Белоус Елизавета – Николаевский Богдан</p> <p>Этап: Практическое пилотирование</p> <p>3 место в возрастной категории 14-17 лет – команда ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды: - Ковалёва Ангелина - Хаткевич Дмитрий - Маслова Виктория</p>
--	--	--	---

				<p>2 место в возрастной категории 14-17 лет – команда ГПОАУ АМФЦПК, г. Белогорск: – Лемешко Кира – Назаренко Никита – Новиков Илья</p> <p>2 место в возрастной категории 11-13 лет – команда МОУ ИТЛ №24 им. Е.А.Варшавского, г. Нерюнгри: – Кушниренко Роман – Белоус Елизавета – Николаевский Богдан</p> <p>1 место в возрастной категории 14-17 лет – команда Детского технопарка «Кванториум», г. Нерюнгри: – Фёдоров Тимофей – Васильев Айаал – Елкина Анна</p> <p>1 место в возрастной категории 11-13 лет – команда ЦЦО «IT-Куб», г. Белогорск: – Шевченко Глеб – Титов Арсений – Дегтярев Артём</p> <p>Диплом за звание лучшего техника в возрастной категории: 11-13 лет - Николаевский Богдан, команда МОУ ИТЛ №24 им. Е.А.Варшавского, г. Нерюнгри. 14-17 лет - Новиков Илья, команда ГПОАУ АМФЦПК, г. Белогорск.</p>
23	Региональный конкурс творческих работ «Разработка дизайна шахматной фигуры»	Дистанционно	20	1 место – Борисова Милана; 2 место – Пегалов Валентин и Прокуда Данил; 3 место – Шкуропацкая Алёна.
24	Открытая Межрегиональная олимпиада по программированию	Дистанционно	323	7-11 лет: 1 место – Левченко Есения Андреевна, Лутонина Анна Николаевна, Гаркавая Ясмينا Халитовна, Самохин Захар

	<p>ко Дню космонавтики «Звездные алгоритмы»</p>		<p>Сергеевич, Зеленков Антон Александрович, Никитина Анна Николаевна, Стрыгина Александра Артёмовна, Зелепукина Варвара Владимировна; 2 место – Плюта Серафим Сергеевич, Макаров Артемий Владимирович, Курзанова Полина Георгиевна, Охтерова Екатерина Ивановна, Караева Юлия Андреевна, Волчонок Николай Владимирович, Чечель Павел Яковлевич, Новоселова Ольга Дмитриевна, Герцик Иван, Яшкина Полина, Бидзян Гор, Серый Дмитрий, Нарбулатов Эмиль Маратович, Васьков Кирилл Артёмович, Вяльцев Захар Максимович, Нарбулатова Арина Маратовна, Пиликин Тимур Артемович, Костенко Михаил Олегович, Чечель Иван Яковлевич, Савин Никита Алексеевич, Хан-Фу Матвей Сергеевич, Савин Вадим Иванович, Корсаков Илья Ротиборович, Бессонов Иван Александрович, Хоменко Дмитрий Антонович, Борщев Михаил Романович, Чернова Анастасия Евгеньевна, Акулов Игорь Владимирович, Валиуллина Аиша Фадисовна, Ешмурзаев Никита Шухратович, Блюм Елисей Игоревич, Никулина Варвара Андреевна, Беляев Иван Алексеевич, Целобанова Милана Александровна, Жаров Демид Александрович, Едунов Евгений Сергеевич, Васильева Евгения Александровна, Шеришпорин Ярослав Дмитриевич, Ежикова Вероника Вячеславовна, Бесчетнова Алёна Алексеевна, Марамыгина Ангелина Яковлевна, Рабион Михаил</p>
--	---	--	--

			<p>Алексеевич, Дмитриченко Алена Алексеевна, Перминов Вадим Александрович; 3 место – Терпугов Роман Сергеевич, Вашуткина Юлиана Валерьевна, Акмаева Полина Ивановна, Фадеева Валерия Святославовна, Алексеева Кира Александровна, Павлов Степан Сергеевич, Шумилкина Варвара, Третьякова Ирина Денисовна, Арина Нарбулатова, Хворостьянин Ян, Переяшкина Татьяна, Саранский Андрей Сергеевич, Марянина Надежда Павловна, Остапюк Дарья Анатольевна, Федяева Ксения Александровна, Кóролев Федор Алексеевич, Перфилов Максим Антонович, Пирогов Кирилл Павлович, Кудрявцева Злата Юрьевна, Карпович Анна Борисовна, Скворцова Анастасия Павловна, Николаева Валерия Сергеевна, Бубнов Павел Павлович, Медведев Макар Алексеевич, Славкин Михаил Ильич, Шамионова Алсу Ренатовна, Лябин Матвей Фёдорович, Стройлов Александр Иванович, Парамонов Виктор Олегович, Изерская Ольга Захаровна, Ешмурзаев Максим Шухратович, Хотимский Марк Павлович, Юдина Александра Антоновна, Ушакова Ксения Сергеевна, Лысяков Андрей Андреевич, Ветошкин Максим Сергеевич, Корсакова Виктория Ротиборовна, Давыдова Дарина Александровна, Герман Егор Денисович, Баутин Дмитрий Алексеевич, Абдинов Тимур Радикович, Минжулина Арина Сергеевна, Кузьменко Данил</p>
--	--	--	--

				<p>Викторович, Клепцов Роман Евгеньевич. 12-17 лет: 1 место – Украинский Андрей Владимирович и Курзанова Ольга Георгиевна; 2 место – Петров Максим Евгеньевич, Громов Платон Андреевич, Адамов Тимофей Витальевич, Фаизов Роман Ирекович; 3 место – Хоменок Глеб Александрович, Рудаков Владислав Вячеславович, Славкин Матвей Сергеевич, Трегубов Даниил Святославович, Шахов Арсений Юрьевич, Колокольцев Матвей Артёмович, Ульяна Романовна Езова, Шаповалова Мирослава Александровна, Макидон Кристина Тарасовна, Мельман Полина Алексеевна, Кирьянов Александр Павлович, Кирьянов Михаил Павлович, Володин Кирилл Дмитриевич.</p>
25	Региональный конкурс рисунков для детей с ОВЗ и в ТЖС «Краски Победы»	Дистанционно	25	<p>5-10 лет: 1 место – Воронкова Ульяна; 2 место – Петренко Сергей; 3 место – Милованова Алиса и Синельников Дмитрий. 11-17 лет: 1 место – Крузе Виктория и Малашков Максим; 2 место – Кобзева Оксана и Мироненко Александр; 3 место – Иванова Кира и Талаева Диана. Специальная номинация «Наследники Победы»: Землякова Валерия и Талаев Денис.</p>
26	Региональный турнир по компьютерному спорту «Кубок Амура: Танковый рубеж»	Дистанционно	56	<p>1 место Голодрыжук Матвей Елёв Арсений Панченко Вадим Секисов Андрей Евдокимов Дмитрий</p>

				<p>2 место Совва Кирилл Трояновский Платон Артюхов Артём Петрусь Никита Тельнов Алексей</p> <p>3 место Мишин Иван Пономарёв Никита Гиренко Артём Чамов Владимир Донцов Руслан</p> <p>Меткий снайпер Рахматуллин Матвей</p> <p>Надёжная поддержка Ивчик Егор</p> <p>Стальная стена Пляскин Сергей</p>
27	Открытый Межрегиональный конкурс по 3D- моделированию «Победа в 3D»	Дистанционно	70	<p>Номинация «Ручное творчество»: 5-7 лет: 1 место – Бурдак Виктор. 8-12 лет: 1 место – Немирова Анастасия; 2 место – Соболева Милана; 3 место – Немирова Василиса. 13-17 лет: 1 место – Шульц Ксения.</p> <p>Номинация «Компьютерная графика»: 5-7 лет: 1 место – Ивин Никита; 2 место – Новоселов Семён. 8-12 лет: 1 место – Курбанова Зулехат; 2 место – Преднекс Светлана; 3 место – Корский Ростислав. 13-17 лет: 1 место – Корепанова Мирослава; 2 место – Чучук Данил; 3 место – Лобакин Олег.</p>
28	Городской турнир по шахматам	Очно	5	<p>1 место – Серобян Милена; 2 место – Гурина Виктория; 3 место – Крегель Мария.</p>

	«Шахматная королева БАМа»			
29	Открытая Межрегиональная викторина по Scratch «Весенний кодер»	Дистанционно	197	1 место - Ошуркова Мария Дмитриевна, Тюшнякова Юлия Васильевна, Истомин Иван Владимирович, Блейле Игнат Сергеевич, Иванов Захар Александрович, Лелеков Даниил Сергеевич, Сайтова Вероника Максимовна, Морозов Илья Максимович, Самаев Аюр Батожаргалович, Яблоновский Михаил Павлович, Пандунц Давид Гургенович, Абдуллин Роман Денисович, Казакова Вероника Сергеевна, Манинцева Виктория Михайловна, Иванова Ирина, Мартюгин Александр Михайлович, Устинов Степан Денисович, Бородулин Николай Николаевич, Ашуров Егор Валентинович, Кох Денис Евгеньевич, Горбунов Николай Андреевич, Тулин Дмитрий Алексеевич, Тулин Максим Алексеевич, Чайкин Лев Алексеевич, Чайкина Марина Алексеевна, Дубровский Данил Денисович, Волков Артём Витальевич, Предеин Сергей Александрович, Гуминиченко Влад Дмитриевич, Агеев Матвей Артемович, Булах Егор Романович, Булах Ирина Романовна, Гачина Софья Александровна, Бородинова Ирина Александровна, Чернышов Виктор Романович, Дунец Ульяна Павловна, Рубушков Дмитрий Олегович, Рытиков Евгений Игоревич, Лисин Денис Алексеевич, Глазов Александр Вячеславович, Воронин Матвей Сергеевич, Плюта Серафим Сергеевич, Макаров Артемий Владимирович, Заколокин Михаил Витальевич, Шальнев Павел

			<p> Никитич, Чемоданов Матвей Александрович, Павлов Илья Денисович, Загваздин Константин Александрович, Камалова София Булатовна, Токарский Арсений Андреевич, Киселев Игнат Кириллович, Гордиенко Виктория Михайловна, Васильева Кира Ивановна, Рыков Матвей Юрьевич, Стрельников Евгений Александрович, Николаева Юлия Николаевна, Панчев Владислав Викторович, Слободенюк Евгений Владимирович, Шамаев Дауд Айдарович, Часова Светлана Алексеевна, Левченко Есения Андреевна, Шахматов Арсений Александрович, Шибалева Ульяна Ильинична, Соловьев Глеб Павлович, Дудов Леонид Михайлович, Аблязова Эмилия Камилевна, Мацелюк София Викторовна, Каприелов Ян Феликсович, Свинцова Елизавета Романовна, Свинцов Иван Романович, Миракян Николина Арамаисовна, Ендальцева Мария Александровна, Сорокин Матвей Александрович, Фадин Артём Александрович, Малахов Никита Максимович, Мальшев Кирилл Константинович, Кленов Илья Денисович, Курзанова Полина Георгиевна, Семенов Владимир Андреевич, Алкамян Семен Семенович, Джураева Севинч Солиевна, Магомедов Абдулгафур, Магомедов Умар Шамилевич, Камилов Ахмад Тагирович, Исрафилов Тимур, Булындин Михаил Викторович, Смирнов Рафаэль Сергеевич, Сучкова Надежда Игоревна, Черниенков Илья Андреевич, </p>
--	--	--	--

			<p> Богоятов Егор Павлович, Кадигроб Дмитрий Артёмович, Вашуткина Юлиана Валерьевна, Федоров Дмитрий Игоревич, Охтерова Екатерина Ивановна, Пудов Павел Константинович. 2 место - Бутаков Лука Евгеньевич, Шкирта Милла Юрьевна, Мельников Вадим Александрович, Козеев Илья Алексеевич, Будаева Татьяна Баторовна, Никифоров Владимир Владимирович, Самаев Аюр Батожаргалович, Красикова Василиса Алексеевна, Соболева Карина Юрьевна, Мухин Савелий Денисович, Спицын Кирилл Сергеевич, Секретарёва Мирослава Викторовна, Уваров Вячеслав Николаевич, Терпугов Роман Сергеевич, Брагин Никита Иванович, Гурова Татьяна Александровна, Широков Владислав Максимович, Комов Александр Русланович, Окулов Максим Данилович, Мирюк Виктория Александровна, Красковский Иван Сергеевич, Темиргалиева Афина Юрьевна, Борисова Маргарита Семёновна, Жаринова Аполлинария Павловна, Исалова Амина Абусаидовна, Данилова Альбина Олеговна, Зимин Максим Николаевич, Анисимова Агата Анатолевна, Киракосян Моника Мкртычевна, Кальмук Макар Дмитриевич, Колесов Артём Георгиевич, Василенко Михаил Алексеевич, Новиков Станислав Михайлович, Лавров Артём Эдуардович, Артёмова Дарья Сергеевна, Украинский Андрей Владимирович, Прокофьева </p>
--	--	--	---

			<p>Елизавета Игоревна, Кузнецов Максим Денисович, Лунин Владислав Андреевич, Ткач Дмитрий Кириллович, Омариева Арина Мурадовна, Зайнутдинова Рабият Мурадовна, Губадов Тимур Халисович, Сальников Артем Владимирович, Гусев Степан Николаевич, Дубчак Макар Викторович, Першкин Сергей Валерьевич, Бачкарева Валерия Павловна, Ломоносова Мария Сергеевна, Николаева Баясана Намсараевна, Чимитдоржиев Болот Ширабазарович, Аккузин Михаил Александрович, Хренова Елизавета Евгеньевна, Исаков Тимофей Михайлович, Липатов Даниил Антонович, Балтян Виктория, Викторова Александра Ивановна, Тулина Маргарита Юрьевна, Тюкин Матвей Андреевич, Соловьева Элина Максимовна, Орлов Степан Сергеевич, Маншев Федор Андреевич, Илюшин Андрей Илюшин, Скобеев Максим Игоревич, Латина Полина Викторовна, Бладыко София Андреевна, Башкатова Варвара Александровна, Харькина Кира Никитовна, Филиппова Мария Алексеевна, Самодуров Максим Алексеевич, Иванова Алёна Евгеньевна, Добыш Владимир Александрович, Аблязова Эмилия Камилевна, Муфазалов Богдан Радикович, Малофеев Матвей Дмитриевич, Кожанов Максим Андреевич, Акмаева Полина Ивановна, Охтерова Татьяна. 3 место - Куимова Светлана Алексеевна, Аверкина Милана Вадимовна, Тимажова Дарья Павловна, Тищук Артем Леонидович,</p>
--	--	--	---

				<p>Ураганова Ксения Владимировна, Хайруллина Милана Ильсуровна, Устюгов Ильяс, Тимошкина Карина Олеговна, Альчикова Виктория Михайловна, Фаттахов Тимур Радикович, Ендальцева Мария Александровна, Магомедов Абдулгафур, Кожанов Максим Андреевич, Першкин Сергей Валерьевич, Самаев Аюр Батожаргалович, Кравченко Михаил Александрович, Аитов Стас Петрович, Зиганшина Диана Джамилевна, Донских Дарья Владимировна.</p>
30	<p>Открытая Межрегиональная олимпиада по программированию «Код Победы»</p>	Дистанционно	240	<p>1 место - Авдеева Алина Алексеевна, Алтыев Адам Азатович, Гурова Алина Владимировна, Даниленко Дарья Александровна, Димитрюк Анна Андреевна, Дюднева Елена Викторовна, Емельянов Руслан Дмитриевич, Зайцева Снежана Андреевна, Исаков Тимофей Михайлович, Козиков Максим Алексеевич, Котов Денис Максимович, Курзанова Ольга Георгиевна, Курзанова Полина Георгиевна, Махалев Григорий Викторович, Мышкин Артём Евгеньевич, Райдер Анастасия Александровна, Романова Екатерина Сергеевна, Савичева Елизавета Васильевна, Сейвальд Мария Александровна, Скутенков Макар Юрьевич, Степанова Людмила Владимировна, Утарбаев Данияр Гайнулович, Холзаков Дмитрий Константинович, Худайбергенова Айнура Маратовна, Черкасов Даниил, Чигринская Дарья Дмитриевна, Шалимова Надежда Сергеевна, Шипкин</p>

			<p>Николай Евгеньевич, Ширшова Алёна. 2 место - Александр Александр Алексеевич, Александрова Ангелина Владимировна, Байер Виктория Викторовна, Баньщикова Виолета Алексеевна, Баран Степан Алексеевич, Бахтинова Варвара Павловна, Бычина Ксения Антоновна, Василькова Вероника Ивановна, Ведерников Захар Дмитриевич, Голубцова Лилия Павловна, Горшков Арсений Павлович, Евтихова Софья Николаевна, Елизаров Александр Евгеньевич, Зайцева Анна Александровна, Киселёва Юлия Вячеславовна, Клюев Денис Алексеевич, Колосова Мария Вадимовна, Крючкова Анастасия Евгеньевна, Лаптев Мирон Игоревич, Лунёв Илья Денисович, Лутонина Анна Николаевна, Мельников Захар Максимович, Никифоров Владимир, Першина Марина Николаевна, Попандопуло Аделина Дмитриевна, Пуненко Альберт, Самохин Захар Сергеевич, Ситников Влад Витальевич, Соболева Карина Юрьевна, Стадник Екатерина Олеговна, Сулимова Юлия Петровна, Турчанинов Семён Алексеевич, Фаизов Роман Ирекович, Фохт Виктория Николаевна, Чайкина Марина Алексеевна, Щетинкин Иван Николаевич, Юрина Варвара Антоновна. 3 место - Амиржанов Кирилл Максимович, Асанов Родион Анатольевич, Белоусов Дмитрий Романович, Богодухов Даниил Александрович, Бритова Виктория Александровна,</p>
--	--	--	--

			Загоринская Валерия Евгеньевна, Калигина Ева Андреевна, Козлов Тимур Александрович, Колесникова Лилия Вадимовна, Лаудэнштейгер Варвара Сергеевна, Максимова Дарья Александрова, Маланчина Дарья Алексеевна, Машко Эвелина Сергеевна, Мельман Полина Алексеевна, Остапюк Дарья Анатольевна, Рачева Ульяна, Валерия Гилёва, Федосеева София Романовна, Хисматулина Вероника Денисовна, Чайкин Лев Алексеевич, Шихова Камилла Рифкатовна.
	Итого участников:	3 428	

Участие обучающихся в мероприятиях за первое полугодие 2025/2026 учебного года

Таблица 6

№ п/п	Название мероприятия	Ф.И.О. педагога	Ф.И. участника	Результат (победители, место)
<i>Международный уровень</i>				
<i>Всероссийский уровень</i>				
1.	Межрегиональный конкурс в среде программирования Scratch «Засентябрило за окном» IT-куб Арзамас (07.09.2025 - 25.09.2025)	Беркимбаев Т.Н	Болотов Иван Дёмин Лука	Диплом 2 степени Диплом 2 степени
2.	Межрегиональный конкурс «С днём рождения «IT-куб!»» г. Опочка IT-Куб (06.09.2025-29.10.25)	Носач Н.А.	Бологова Светлана Казанцева Аделина	Диплом 3 степени Диплом 3 степени
3.	Межрегиональный конкурс по робототехнике «Вот и лето прошло» IT-куб Арзамас (11.09.2025 - 29.09.2025)	Беркимбаев Т.Н	Оридорога Арсений Оридорога Виктория Пергаев Савелий Митяков Павел Павлов Михаил Каберник Гектор Гуров Александр Медведев Егор Торопова Арина	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
4.	Дистанционный конкурс технического творчества «Детский сад будущего» МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум» города Череповца.	Савченко К.М.	Ерёмин Семён Ерёмина Варвара Ивчик Юлия	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника

	(12.09.2025 – 10.10.2025)			
5.	Открытый конкурс цифрового творчества «Мой учитель», посвященного Дню учителя. «IT-куб» г. Балашова. (15.09.2025 – 02.10.2025)	Савченко К.М.	Таран Андрей	Сертификат участника
6.	Межрегиональный конкурс «IT-зарядка» IT-куб г. Котельнич (18.09.2025 – 25.09.2025)	Колосова В.И.	Платонов А. Колосова М. Спигина А. Кокарева Д.	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
7.	Межрегиональный конкурс «Digital Kids: Запуск мозгов» IT-CUBE.Скопин (22.09.2025 – 30.09.2025)	Колосова В.И.	Гуриценко М. Колосова М.	Диплом 1 степени Диплом 1 степени
8.	Межрегиональный конкурс творческих работ по созданию цифровой открытки «Образ учителя», посвященный Дню учителя. г. Дзержинск ЦЦОД «IT - куб» (22.09.2025 - 10.10.2025г.)	Высторовская В.В.	Ларионова Александра Плутенко Дарья	Сертификат участника Сертификат участника
		Баткова Д.С.	Шафранский Максим	Диплом 1 степени
9.	Межрегиональный дистанционный творческий конкурс дизайна стикерпаков «Про школу» г. Череповец «Кванториум 35» (12.09.2025 - 10.10.2025г.)	Высторовская В.В.	Ларионова Александра Плутенко Дарья	Сертификат участника Сертификат участника

10.	Всероссийское массово физкультурное мероприятие по компьютерному спорту «Спортивная специализация «Территория boost» ФКС России г. Москва (10.09.2025 – 05.10.2025)	Кучеренко А.А.	Савиных Кирилл Палий Никита Коротков Павел Водошнянов Николай Волокитин Денис	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
11.	Открытый конкурс цифрового творчества «Мой учитель», посвященный Дню учителя. г.Балашов ЦЦОД «IT - куб» (15.09.2025 - 12.10.2025г.)	Высторовская В.В.	Ларионова Александра Плутенко Дарья	Сертификат участника Сертификат участника
12.	Межрегиональная викторина «Digital Kids: Запуск мозгов» г.Скопин ЦЦОД «IT - куб» (22.09.2025 - 06.10.2025г.)	Высторовская В.В.	Ларина Светлана Севертока Алиса	Сертификат участника Сертификат участника
13.	Межрегиональный конкурс технического творчества «3D-Сердце» IT-Куб с.Тамбовка (25.09.25-25.10.25)	Носач Н.А.	Бологова Светлана Казанцева Аделина	Диплом 1 степени Диплом 1 степени
		Савченко К.М.	Буркин Егор	Сертификат участника
14.	Конкурс «Разработка игрового персонажа в Blender» г. Опарино IT-Куб (26.09.25 – 05.10.2025)	Носач Н.А.	Бологова Светлана Вячало Александра	Диплом 3 степени Диплом 1 степени
15.	Межрегиональная викторина на знание среды Scratch «Кодомания» IT-Куб Арзамас (01.10.2025 - 15.10.2025)	Беркимбаев Т.Н	Болотов Иван Дёмин Лука Миргоязов Егор Миргоязов Илья Тупых Даниил Поляков Леонид Орлов Гордей	Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени

			Кристюк Тимофей Кириенко Артём	Диплом 1 степени Диплом 1 степени
16.	«Лёша vs Интернет2» 01.10. – 25.10.2025г. ЦЦОД «IT-куб» г. Глазов	Баранов А.А.	Симонов Глеб Чернявский Сергей	Сертификат участника Сертификат участника
17.	Межрегиональная викторина по робототехнике «Хочу роботов знать» IT-Куб Арзамас (04.10.2025 - 19.10.2025)	Беркимбаев Т.Н	Белянин Арсений Зальцман Марк Тучин Алексей Проноза Алексей Чернявский Семён Майстренко Владимир	Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени
18.	Межрегиональный конкурс по решению головоломки «Головоломка» г. Воротынец IT-Куб (21.10.25-11.11.25)	Колосова В.И.	Гуриценко М. Колосова М. Гуров А. Сигутин С. Мамедов Р.	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Диплом 3 место Сертификат участника
		Носач Н.А.	Казанцева Аделина	Сертификат участника
19.	Межрегиональный медиа конкурс «Кадры будущего» Кванториум г. Саров (01.11.2025 – 27.11.2025)	Кучеренко А.А.	Донцов Руслан Тельнов Алексей	Диплом 3 степени Сертификат участника
20.	Международный конкурс «Ёлка Победы» Музей Победы г. Москва (01.11.2025 – 10.12.2025)	Кучеренко А.А.	Ахметова Евгения	Диплом призёра

21.	Открытая дистанционная олимпиада по логике и математике для 1-2 классов «Математический калейдоскоп» ЦЦОД «IT - куб» г. Нюрба (05.11.2025 – 21.11.2025)	Баткова Д.С.	Шафранский Максим	Диплом 3 степени
22.	Открытый межрегиональный конкурс по конструированию «Добро пожаловать в сказку 4.0» IT-Куб Нижний Новгород (17.11.2025 – 30.11.2025)	Беркимбаев Т.Н	Медведев Егор Павлов Михаил Гуров Александр Каберник Гектор Митяков Павел	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
23.	Конкурс по робототехнике «Робо-ёлка 2026» IT-куб г.Сочи 17.11.2025	Шевченко Я.Е.	Осипов Глеб	Сертификат участника
24.	3 Межрегиональный IT хакатон г.Нерюнгри (18.11.2025-19.11.2025)	Баранов А.А.	Симонов Глеб Скуридин Константин Ларионова Александра	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
25.	Соревнования по виду спорта «Гонки Дронов» в рамках форума «ИнжеНерю» 19.11.2025 Квантриум г.Нерюнгри	Шевченко Я.Е.	Хаткевич Дмитрий Ковалёва Ангелина Капитанюк Мария Колесников Тимур	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
26.	Всероссийский VR-хакатон Современный технодизайн «Мир кино» г. Клинцы Кванториум (01.12.2025 - 25.12.2025)	Носач Н.А.	Бологова Светлана Казанцева Аделина	Сертификат участника Сертификат участника
27.	Межрегиональное онлайн - тестирование «Hack New Year» г.Арзамас ЦЦОД «IT - куб» (02.12.2025 - 14.12.2025г.)	Высторовская В.В.	Севертока Алиса Ларина Светлана	Диплом 2 степени Диплом 3 степени
28.	Всероссийский творческий конкурс цифровых рисунков «Матрешкин Новый	Высторовская В.В.	Плутенко Дарья	Диплом 3 степени

	год» г.Семенов ЦЦОД «ИТ - куб» (01.12.2025 - 16.12.2025г.)			
29.	Всероссийский дистанционный конкурс по графическому дизайну «Новогодняя открытка» г.Переславль - Залесский ЦЦОД «ИТ - куб» (01.12.2025 - 18.12.2025г.)	Высторовская В.В.	Плутенко Дарья Мамедова Амина	Сертификат участника Сертификат участника
30.	Открытый межрегиональный конкурс по конструированию «HAPPY IT-CHRISTMAS V!» ИТ-Куб Нижний Новгород (05.12.2025 - 16.12.2025)	Беркимбаев Т.Н	Дёмин Лука Болотов Иван Поляков Леонид Тупых Даниил Крестюк Тимофей	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
31.	Межрегиональный открытый дистанционный конкурс технического творчества «ARDU-ЁЛКА» 15.12.2025 ИТ-куб г.Котельнич	Шевченко Я.Е.	Осипов Глеб	Диплом 1 степени
32.	Межрегиональная онлайн - олимпиада по компьютерной грамотности «ИТ - олимпиадный код» г.Воротынец ЦЦОД «ИТ - куб» (18.12.2025 - 26.12.2025г.)	Высторовская В.В.	Калинов Кирилл	Сертификат участника
33.	Межрегиональная викторина «Викторина ЁЛКАБАЙТ 2.0» ЦЦОД «ИТ - куб» (08.12.2025 - 29.12.2025г.)	Высторовская В.В.	Севертока Алиса	Сертификат участника
34.	Межрегиональный дистанционный конкурс ИТ - направленности для детей дошкольного возраста «Новогодняя сказка 4.0» г.Рязань ОГАУ ДО «ЦЦО «ИТ - куб» (08.12.2025 - 29.12.2025г.)	Высторовская В.В.	Лоцилова Есения Петрова Арина	Сертификат участника Сертификат участника

35.	Межрегиональный конкурс «Новогодняя фантазия AI: творческая битка юных художников» г. Скопин ЦЦОД «IT - куб» (08.12.2025 - 30.12.2025г.)	Высторовская В.В.	Ларина Светлана Плутенко Дарья	Сертификат участника Сертификат участника
36.	Межрегиональный турнир личное первенство «Кубок Героя» «IT-куб» г. Тынды (13.12.2025 – 26.12.2025)	Кучеренко А.А.	Совва Кирилл Савиных Кирилл Насыров Даниил Тельнов Алексей Трояновский Платон Рахматуллин Матвей Ивчик Егор	Диплом 1 степени: Совва Кирилл Савиных Кирилл Насыров Даниил Диплом 2 степени: Тельнов Алексей Трояновский Платон Рахматуллин Матвей Диплом 3 степени: Ивчик Егор
<i>Региональный уровень</i>				
1.	Региональный конкурс научно - технического творчества «Я у мамы графдизайнер 2025» г.Свободный ЦЦОД «IT - куб» (10.11.2025 - 27.11.2025г.)	Высторовская В.В.	Плутенко Дарья Ларина Светлана	Сертификат участника Сертификат участника
2.	Первые соревнования по Фиджитал спорту «Двоеборье: Танковый бой» ФФС Амурской области г. Благовещенск (21.11.2025 – 28.11.2025)	Кучеренко А.А.	Рахматуллин Матвей Трояновский Платон Тельнов Алексей Совва Кирилл Чамов Владимир Светличный Богдан Барановский Эдвард	Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени
3.	Региональный турнир «Робофутбол: Cybersport generation» ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды (27.11.2025 – 28.11.2025)	Кучеренко А.А.	Белкин Артём Трояновский Платон Рахматуллин Матвей Насыров Даниил Мороз Александр	Диплом 1 степени: Насыров Даниил Мороз Александр Диплом 3 степени: Белкин Артём

				Сертификат участника: Трояновский Платон Рахматуллин Матвей
		Беркимбаев Т.Н	<p>Гуриценко Егор Лебедев Матвей Коробов Антон Шафранский Максим Хвалевко Максим Чернявский Семён Белянин Арсений Болотов Иван Пергаев Савелий Павлов Михаил Тонких Анна Проноза Алексей Гурин Роман Зальцман Марк Сидихин Николай Ключников (Михац) Андрей Воротников Давид Майстренко Владимир Липкин Дмитрий Тучин Алексей</p>	<p>Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 3 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника</p>
4.	Региональные соревнования по робототехнике «Crazy Robo: Новогодний замес» IT-куб Белогорск 19.12.2025	Беркимбаев Т.Н	<p>Сидихин Николай Ключников (Михац) Андрей Тучин Алексей Гурин Роман</p>	<p>Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени</p>
5.	Чемпионат коренных малочисленных народностей Севера по управлению и обслуживанию беспилотных летальных аппаратов «Дюлэ»	Шевченко Я.Е.	<p>Ковалёва Ангелина Капитанюк Мария Беломестнова Варвара</p>	<p>Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени</p>

№ п/п	Название мероприятия	Ф.И.О. педагога	Ф.И. участника	Результат (победители, место)
<i>Международный уровень</i>				
1.	«Океаника» Соревнования по подводно-исследовательскому спорту IFURS г. Благовещенск. (15.01.2026)	Беркимбаев Т.Н.	Тучин Алексей Проноза Алексей Гуриценко Егор Хвлевко Максим	Диплом 3 степени Диплом 2 степени Сертификат участника Сертификат участника
2.	Международный киберспортивный турнир «Junior Cup» Федерация киберспорта Республики Филиппины г. Манила (25.03.2026 – 29.03.2026)	Кучеренко А.А.	Рахматуллин Матвей Донцов Руслан Тельнов Алексей Трояновский Платон Совва Кирилл	Диплом 3 степени: Рахматуллин Матвей Донцов Руслан Тельнов Алексей Трояновский Платон Совва Кирилл
3.	Международный киберспортивный турнир «Junior Cup» Федерация киберспорта Республики Филиппины г. Манила (18.04.2026 – 22.04.2026)	Кучеренко А.А.	Перемяшкин Никита Махнев Дмитрий Маков Семён Барановский Эдвард Малютин Геннадий	Сертификат участника: Перемяшкин Никита Махнев Дмитрий Маков Семён Барановский Эдвард Малютин Геннадий
4.	«Океаника» Кубок Федерации по подводно – исследовательскому спорту IFURS 2026. г. Санкт – Петербург (16.05.2026 – 18.05.2026)	Беркимбаев Т.Н.	Тучин Алексей Проноза Алексей	Диплом 2 степени Сертификат участника
5.	Республика КНР, город Цицикар. Соревнования по робототехнике.	Беркимбаев Т.Н.	Белянин Арсений Сидихин Николай Гурин Роман	Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 2 степени

	(29.05.2026 – 01.06.2026)		Липкин Дмитрий Прохоров Даниил Ключников Андрей Тучин Алексей Проноза Алексей Гуриценко Егор Тонких Анна Воротников Давид	Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 1 степени
<i>Всероссийский уровень</i>				
1.	Всероссийские соревнования по киберспорту «Боевая Арена 5x5 – ПОРТ» «IT-куб» г. Электросталь (10.01.2026 – 20.01.2026)	Кучеренко А.А.	Ахметова Евгения Быльев Валерий Сайтов Махамед Якимов Арсений Вагнер Павел Белкин Артём Сокуренок Артур Сальников Владислав Ткачук Матвей Лукьянов Кирилл	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
2.	Всероссийская дистанционная викторина «Логикомания» ЦЦОД «IT-куб Семенов» (12.01.2026-21.01.2026)	Савченко К.М.	Распопова Полина	Сертификат участника
3.	Межрегиональный киберспортивный турнир CyberCUBE.ЗИМА «IT-куб» г. Кириши (14.01.2026 – 22.01.2026)	Кучеренко А.А.	Лукьянов Андрей Тимошин Кирилл Солодовник Максим Лотоцкая София Рахматуллин Матвей	Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени
4.	IV межрегиональная олимпиада «Спасатели ПК» IT-Cube Абакан	Колосова В.И.	Колосова Мария	Диплом 3 степени

	(16.01.2026 – 19.02.2026)			
5.	Открытая дистанционная эстафета по программированию на Python «PythON line» г. Орёл (23.01.26 – 18.02.26)	Баранов А.А.	Симонов Глеб Чернявский Сергей	Сертификат участника Сертификат участника
6.	IT-Куб Воротынец Межрегиональный конкурс в среде Scratch «Scratch - Валентинка» (01.02.2026 – 19.02.2026)	Беркимбаев Т.Н.	Болотов Иван Дёмин Лука Поляков Леонид Кристюк Тимофей Тупых Даниил Кириенко Артём	Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени
7.	Всероссийские соревнования по шахматам «Дебют» г.Белогорск (01.02.2026)	Баткова Д.С.	Фомичев Сергей Мамбек Богдан Серобян Милена Апоиров Виктор	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
8.	ТехноГТО (01.02.2026 – 28.02.2026)	Носач Н.А.	Верченев Валерий Батоцыренов Минжур Бологова Светлана	Бронзовый призер Серебряный призер Бронзовый призер
9.	Межрегиональный онлайн-конкурс по 3D моделированию «Всемирный день радио» «IT-куб Воротынец» (04.02.2026-02.03.2026)	Савченко К.М.	Буркин Егор Ивчик Юлия Попова Елизавета Попова Ульяна Сапожникова Елизавета Семенюк Игорь Ямщиков Алексей	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника

10.	Межрегиональная викторина на знание среды Scratch «Котенок в коде» IT-Куб Ядрин (05.02.2026 – 27.02.2026)	Беркимбаев Т.Н.	Болотов Иван Дёмин Лука Поляков Леонид Кристюк Тимофей Тупых Даниил Кириенко Артём	Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени
11.	Всероссийская дистанционная олимпиада «IT-логика» «IT-куб» г. Воротынец (02.02.2026 - 15.02.2026)	Баткова Д.С.	Банщиков Семен Апоиров Виктор Пахомовы Артём и Арсений Шафранский Максим Мамбек Богдан Вандашин Клим Мурашов Тимур	Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя
12.	Всероссийская олимпиада по кибергигиене и работе с большими данными «Web Security-2026» ЦЦОД "IT-Куб.Ядрин" (16.02.2026 – 28.02.2026)	Колосова В.И.	Евтушенко Георгий Бабин Кирилл Жильцов Артем Ковальчук Тимофей Колесников Кирилл Спигина Алиса Церихов Егор	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
13.	Межрегиональный Хакатон по графическому дизайну «Задизайнено» г.Белогорск (20.02.2026 – 22.02.2026)	Высторовская В.В.	Ларина Света Ларионова Александра Мамедова Амина	Сертификат участника Диплом 2 степени Сертификат участника
14.	IT-Куб Пенза Межрегиональный конкурс в среде Scratch «Scratch - Праздник» (10.03.2026 – 30.03.2026)	Беркимбаев Т.Н.	Болотов Иван Дёмин Лука Поляков Леонид Кристюк Тимофей Тупых Даниил Кириенко Артём	Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени

15.	Всероссийский дистанционный конкурс «Звездный рейс:3D-космос в Blender» «IT-куб Княгинино» (16.03.2026-12.04.2026)	Савченко К.М.	Кузнецов Тимофей Распопова Полина	Сертификат участника Сертификат участника
16.	Межрегиональный Хакатон «Дерзай!Дизайн!» г.Свободный (23.03.2026 – 28.03.2026)	Высторовская В.В.	Ларионова Александра Мамедова Амина	Диплом 2 степени Диплом 3 степени
17.	Межрегиональный дистанционный конкурс по созданию 3D-модели квадрокоптера «Собери Небо» «IT-куб» с. Восточное (23.03.2026-12.04.2026)	Савченко К.М.	Ивчик Юлия	Сертификат участника
18.	Всероссийская онлайн-викторина «IT-чемпионы: проверь свои цифровые знания!» IT-куб МАОУ СОШ №30 г.Березники (08.04.2026)	Колосова В.И.	Колосова Мария Евтушенко Георгий Ковальчук Тимофей Колесников Кирилл Якимов Сергей	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Диплом 3 степени
19.	Хакатон «Цифровое Будущее» г. Чита (13.04.26-18.04.26)	Баранов А.А. Носач Н.А.	Вячало Александра Полещук Даниил	Диплом 1 степени Диплом 1 степени
20.	XI Межрегиональная конференция по робототехнике «РОБОТОБУМ»	Беркимбаев Т.Н.	Белянин Арсений Зальцман Марк Шафранский Максим Корбатов Тимофей	Диплом 1 степени Диплом 3 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени

	г. Нерюнгри (24.04.2026)	Шевченко Я.Е.	Карзунин Никита Мамедов Эльнур Чернощёков Дмитрий Ковалёва Ангелина Хаткевич Дмитрий Капитанюк Мария Беломестнова Варвара Колесников Тимур	Сертификат участника Диплом 2 степени Сертификат участника Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени
<i>Региональный уровень</i>				
1.	Онлайн турнир по быстрым шахматам среди школьников до 18 лет Федерация шахмат г. Белогорск (25.01.2026г).	Баткова Д.С.	Пономарёв Артур Гутовский Даниил Мурашов Тимур Шафранский Максим Пахомов Артём	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
2.	Открытый межрегиональный турнир «Вызов Чемпионов» «ЦЮДТТ» п. Нижний Бестях (20.02.2026 – 22.02.2026)	Кучеренко А.А.	Лукьянов Андрей Рахматуллин Матвей Савиных Кирилл Палий Никита Волчихин Савелий Тимошин Кирилл	Диплом 1 степени: Лукьянов Андрей Рахматуллин Матвей Савиных Кирилл Волчихин Савелий Тимошин Кирилл Диплом 3 степени: Палий Никита
3.	Региональная олимпиада в среде Scratch «Анимируй науку 3.0» IT-Куб Свободный (27.02.2026)	Беркимбаев. Т.Н.	Болотов Иван Дёмин Лука Поляков Леонид Кристюк Тимофей	Сертификат участника Диплом 2 степени Сертификат участника Сертификат участника
4.	Региональный киберспортивный турнир	Кучеренко А.А.	Артюхов Артём Ахметова Евгения Барановский Эдвард	Диплом 1 степени: Тимошин Кирилл Солодовник Максим

<p>«Кубок Амура: Легенды героев» ФКС Амурской области (01.03.2026 – 08.03.2026)</p>		<p>Болбас Михаил Быльев Валерий Вагнер Павел Водопьянов Николай Волокитин Денис Волчихин Савелий Донцов Руслан Забродский Радислав Зимин Степан Ивчик Егор Коротков Павел Крайников Евгений Куницкая Ксения Лотоцкая София Лотоцкий Игорь Лукьянов Андрей Маков Семен Малютин Геннадий Мишин Иван Мороз Александр Насыров Даниил Палий Никита Перемяшкин Никита Петрусь Никита Пляскин Сергей Пономарев Никита Рахматуллин Матвей Савиных Кирилл Сайтов Махамед Самарин Савелий Светличный Богдан Совва Кирилл</p>	<p>Вагнер Павел Диплом 2 степени: Волчихин Савелий Лукьянов Андрей Рахматуллин Матвей Савиных Кирилл Донцов Руслан Диплом 3 степени: Лотоцкая София Ивчик Егор Пляскин Сергей Чамов Владимир Палий Никита Сертификат участника: Артюхов Артём Ахметова Евгения Барановский Эдвард Болбас Михаил Быльев Валерий Водопьянов Николай Волокитин Денис Забродский Радислав Зимин Степан Коротков Павел Крайников Евгений Куницкая Ксения Лотоцкий Игорь Маков Семен Малютин Геннадий Мишин Иван Мороз Александр Насыров Даниил</p>
---	--	--	---

			Солодовник Максим Тельнов Алексей Тимошин Кирилл Трояновский Платон Уколов Матвей Чамов Владимир Шамшаев Данил Шафранская Софья Шмидт Сергей Юринский Александр	Перемяшкин Никита Петрусь Никита Пономарев Никита Саитов Махамед Самарин Савелий Светличный Богдан Совва Кирилл Тельнов Алексей Трояновский Платон Уколов Матвей Шамшаев Данил Шафранская Софья Шмидт Сергей Юринский Александр
5.	Международная научная олимпиада «Большие вызовы» г. Благовещенск (20.03.2026 – 23.03.2026)	Шевченко Я.Е.	Карзунин Никита Мамедов Эльнур	Сертификат участника Сертификат участника
6.	Онлайн-викторина «Юный шахматист» г.Свободный (25.03.2026)	Баткова Д.С.	Мамбек Богдан Пахомов Арсений Мурашов Тимур Гуров Александр Глинский Ярослав Шафранский Максим Пономарев Артур	Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя
7.	Межмуниципальный хакатон «Город Будущего» г. Свободный (27.03.26)	Носач Н.А.	Вячало Александра Бологова Светлана Сергиенко Денис Байбордин Богдан	Диплом 1 степени Диплом 1 степени Сертификат участника Сертификат участника
		Савченко К.М.	Кузнецов Тимофей	Сертификат участника

8.	Региональная олимпиада в среде Scratch «Пробуждение кода: Сказочные хроники» IT-Куб Белогорск (03.04.2026)	Беркимбаев Т.Н	Болотов Иван Дёмин Лука Поляков Леонид Кристюк Тимофей	Сертификат участника Сертификат участника Диплом 2 степени Сертификат участника
9.	Отборочный региональный этап международного фестиваля робототехники «РобоФинист» г.Белогорск (16.04.2026 – 18.04.2026)	Шевченко Я.Е.	Бибишев Тимофей Мамедов Эльнур	Сертификат участника Сертификат участника
10.	Первенство Амурской области по шахматам г.Благовещенск (29.04.2026 – 03.05.2026)	Баткова Д.С.	Мамбек Богдан Апоиров Виктор Морозов Никита Мурашов Тимур Пономарёв Артур	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
11.	Региональный дистанционный конкурс по работе с 3D-ручкой «9 мая: творчество и память» «IT-куб Свободный» (01.05.2026-19.05.2026)	Савченко К.М.	Кузнецов Тимофей Ивчик Юлия Цзин Анастасия	Диплом 3 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени
12.	Региональный киберспортивный турнир «Кубок Амура: Танковый рубеж» ФКС Амурской области (02.05.2026 – 11.05.2026)	Кучеренко А.А.	Артюхов Артём Ахметова Евгения Барановский Эдвард Бачин Артем Белкин Артём Болбас Михаил Быльев Валерий Водопьянов Николай Волокитин Денис	Диплом 2 степени: Артюхов Артём Совва Кирилл Сайтов Махамед Ахметова Евгения Петрусь Никита Диплом 3 степени: Мишин Иван Гиренко Артём

			<p> Волчихин Савелий Гиренко Артём Горский Георгий Донцов Руслан Забродский Радислав Зимин Степан Ивчик Егор Коротков Павел Крайников Евгений Куницкая Ксения Лотоцкая София Лотоцкий Игорь Маков Семен Малютин Геннадий Мариненко Алексей Махнев Дмитрий Мишин Иван Мороз Александр Насыров Даниил Палий Никита Перемяшкин Никита Петрусь Никита Пляскин Сергей Пономарев Никита Рахматуллин Матвей Савиных Кирилл Саитов Махамед Самарин Савелий Светличный Богдан Совва Кирилл Сокуренок Артур Солодовник Максим </p>	<p> Пономарёв Никита Якимов Арсений Быльев Валерий Сертификат участника: Барановский Эдвард Бачин Артем Белкин Артём Болбас Михаил Водопьянов Николай Волокитин Денис Волчихин Савелий Горский Георгий Донцов Руслан Забродский Радислав Зимин Степан Ивчик Егор Коротков Павел Крайников Евгений Куницкая Ксения Лотоцкая София Лотоцкий Игорь Маков Семен Малютин Геннадий Мариненко Алексей Махнев Дмитрий Мороз Александр Насыров Даниил Палий Никита Перемяшкин Никита Петрусь Никита Пляскин Сергей Рахматуллин Матвей </p>
--	--	--	---	--

			Тельнов Алексей Тимошин Кирилл Трояновский Платон Усманов Дмитрий Чамов Владимир Шамшаев Данил Шафранская Софья Шмидт Сергей Юринский Александр Якимов Арсений	Савиных Кирилл Самарин Савелий Светличный Богдан Сокуренок Артур Солодовник Максим Тельнов Алексей Тимошин Кирилл Трояновский Платон Усманов Дмитрий Чамов Владимир Шамшаев Данил Шафранская Софья Шмидт Сергей Юринский Александр
13.	Региональный турнир «Робосумо: Поколение киберспорта» ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды (09.04.2026 – 10.04.2026)	Кучеренко А.А.	Горский Георгий	Диплом 3 степени: Горский Георгий
<i>Городской уровень</i>				
1.	Отборочный муниципальный этап Международной научной олимпиады «Большие Вызовы» г. Тында (30.01.2026)	Шевченко Я.Е.	Карзунин Никита Мамедов Эльнур	Сертификат участника Сертификат участника
2.	Чемпионат Тынды по блицу по шахматам ГДК «Русь» (10.05.2026)	Баткова Д.С.	Иван Стеценко Артур Пономарёв Мурашов Тимур Мамбек Богдан Апоиров Виктор	Диплом 1 степени Диплом 3 степени Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника

			Пахомов Арсений Воронов Дмитрий Хафизов Илья	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
3.	Молодёжный научный форум «Интеллектуальный потенциал молодежи — Дальневосточному региону г.Тында (12.05.2026)	Шевченко Я.Е.	Гулиев Самед	Диплом 2 степени

Итоги работы за учебный год свидетельствуют о значительном прогрессе:

Улучшенное качество мероприятий: Учтены ошибки прошлого года, что позволило провести массовые мероприятия в 2025/2026 учебном году на качественно новом уровне.

Профессионализм и слаженность: Высокий уровень проведения всех мероприятий достигнут благодаря слаженной работе педагогов, их профессионализму, опыту, творческому подходу и взаимовыручке.

Успехи на выезде: Участие обучающихся в мероприятиях других регионов также показало высокие результаты, что является заслугой наших педагогов.

**2 ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТЫ ЦЕНТРА ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ДЕТЕЙ «ИТ-КУБ» Г. ТЫНДЫ НА 2026/2027 УЧЕБНЫЙ ГОД**

№ п/п	Наименование мероприятия (работы)	Сроки	Место проведения	Ответственные
2.1 Организационно-управленческая деятельность				
1.	Проведение совещаний по основным вопросам деятельности «ИТ-куб»	Понедельник (еженедельно)	ЦЦОД «ИТ-куб»	Дыняк А.В.
2.	Методический день работы с педагогами	Пятница (еженедельно)	ЦЦОД «ИТ-куб»	Медведева Н.Б.
3.	Подготовка локальных актов по организации образовательного процесса в «ИТ-куб»	В течение года	ЦЦОД «ИТ-куб»	Дыняк А.В.
2.2 Планово-финансовая деятельность				
1.	Планирование бюджета на функционирование центра «ИТ-куб» на 2026/2027 учебный год	II полугодие 2025 г.	ЦЦОД «ИТ-куб»	Дыняк А.В.
2.	Планирование привлечения внебюджетных средств на развитие центра «ИТ-куб»	Ежемесячно	ЦЦОД «ИТ-куб»	Дыняк А.В.
2.3 Административно-хозяйственная деятельность				
1.	Проведение санитарно-гигиенических мероприятий	В течении года	ЦЦОД «ИТ-куб»	Дыняк А.В. Ковалева Е.В Медведева Н.Б
2.	Подготовка технических заданий на приобретение материалов и основных средств в соответствии с перечнем нужд и планом процедур	В течении года	ЦЦОД «ИТ-куб»	Дыняк А.В. Педагоги д/о
3.	Реализация энергосберегающей программы	В течении года	ЦЦОД «ИТ-куб»	Дыняк А.В. Педагоги д/о
4.	Контроль за состоянием материально-технической базы (компьютерного, проекционного и др. оборудования)	В течении года	ЦЦОД «ИТ-куб»	Дыняк А.В.
2.4 Учебно-воспитательная работа				

1.	Планирование образовательных мероприятий центра «IT-куб» на 2026/2027 год	Сентябрь 2026 год	ЦЦОД «IT-куб»	«IT-куб»	Короткова А.С Медведева Н.Б.
2.	Разработка, корректировка и проверка и дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ	Сентябрь 2026 год	ЦЦОД «IT-куб»	«IT-куб»	Медведева Н.Б.
3.	Работа в АИС «ПФДО. Навигатор Амурской области» дополнительного образования Амурской области. Процедуры зачисления, отчисления детей. Формирование базы данных учреждения	Формирование базы данных учреждения в течение года	ЦЦОД «IT-куб»	«IT-куб»	Медведева Н.Б.
4.	Организация набора детей и комплектование групп на обучение по образовательным программам «IT - куб»	Учебная часть	ЦЦОД «IT-куб»	«IT-куб»	Дыняк А.В. Ковалева Е.В. Медведева Н.Б. Педагоги д/о
5.	Формирование штата сотрудников для реализации сетевых проектов	В течение года	ЦЦОД «IT-куб»	«IT-куб»	Дыняк А.В. Медведева Н.Б.
6.	Разработка договоров о сетевом взаимодействии с образовательными организациями.	В течение года	ЦЦОД «IT-куб»	«IT-куб»	Дыняк А.В. Медведева Н.Б.
7.	Проведение совещания с руководителями образовательных организаций по вопросу реализации проектов, запланированных центре «IT-куб»	В течение года	ЦЦОД «IT-куб»	«IT-куб»	Дыняк А.В.
8.	Взаимодействие с партнерами по вопросам реализации совместных проектов	В течение года	ЦЦОД «IT-куб»	«IT-куб»	Дыняк А.В.

9.	Размещение и корректировка информации в новостной ленте сайта	В течение года	ЦЦОД «IT- куб»	Медведева Н.Б. Головин А. С.
10.	Размещение и корректировка информации в социальной сети VK, Telegram	В течение года	ЦЦОД «IT- куб»	Ковалева Е.В.
11.	Консультации родителей по образовательным направлениям и мероприятиям центра	В течение года	ЦЦОД «IT- куб»	Дыняк А.В. Ковалева Е.В. Медведева Н.Б. педагоги д/о
12.	Поддержка и обновление сайта	В течение года	ЦЦОД «IT- куб»	Медведева Н.Б. Головин А.С.
13.	Контроль за соблюдением расписания и графика работы преподавателей в течение года.	В течение года	ЦЦОД «IT- куб»	Медведева Н.Б. Дыняк А.В.
14.	Подготовка документации для участия в организации образовательных мероприятий, тематических летних смен	В течение года	ЦЦОД «IT- куб»	Дыняк А.В. Медведева Н.Б. Короткова А.С Педагоги д/о
15.	Контроль за повышением квалификации и профессиональной переподготовкой педагогических работников.	В течение года	ЦЦОД «IT- куб»	Дыняк А.В. Медведева Н.Б.
2.5 Аналитическая деятельность				
1.	Разработка плана работы на 2026/2027 учебный год. Внутренняя экспертиза дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) образовательных программ ПДО Составление и	Сентябрь 2026 год.	ЦЦОД «IT- куб»	Дыняк А.В Короткова А.С Медведева Н.Б.

	утверждение расписания учебных занятий на 2026/2027			
2	Выявление и поддержка творчески-одаренных детей, молодежи посредством организации и проведения мероприятий областного, Межрегионального и Всероссийского уровней (конкурсы, соревнования, выставки, фестивали, олимпиады, семинары, совещания, конференции и т.п.) в течение года ОУ Амурской области Центр «IT - куб».	В течение года.	Центр «IT-куб»	Педагоги д/о Короткова А.С Медведева Н.Б.
3.	Формирование комплекта материалов на электронных и бумажных носителях по организации учебно-воспитательной работы в 2026/2027 уч. году.	В течение года.	Центр «IT-куб»	Педагоги д/о Короткова А.С Медведева Н.Б.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
«АМУРСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГПОАУ АО АТК)
ЦЕНТР ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ «IT-КУБ» Г. ТЫНДЫ
(ЦЦОД «IT-КУБ»)

План мероприятий центра цифрового образования детей «IT-куб» г. Тынды на 2026/2027 учебный год

I. Работа с родителями

№ п/п	Наименование мероприятий и форма проведения	Сроки проведения	Организаторы, место проведения	Ответственный (Ф.И.О., должность, телефон)	Предполагаемые участники
1.	Родительское собрание <i>очно</i>	сентябрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	педагоги д/о	Родители обучающихся
2.	День открытых дверей <i>очно</i>	сентябрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	педагоги д/о, педагог – организатор	Родители детей, Дети в возрасте 6 – 17 лет
3.	Тематические мастер – классы <i>очно</i>	ежемесячно	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	педагог – организатор, педагоги д/о	Родители детей, Дети в возрасте 6 – 17 лет
4.	Родительское собрание <i>очно</i>	май 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	педагоги д/о	Родители обучающихся
5.	Фестиваль лучших итоговых проектов <i>очно</i>	май 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	педагог – организатор, педагоги д/о	Обучающиеся

II. Профориентационная деятельность

№ п/п	Наименование мероприятий и форма проведения	Сроки проведения	Организаторы, место проведения	Ответственный (Ф.И.О., должность, телефон)	Предполагаемые участники
-------	---	------------------	--------------------------------	--	--------------------------

1.	Урок цифры <i>очно</i>	в течение года	https://урокцифры.рф ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	педагог – организатор, педагоги д/о	Дети 7 – 17 лет
2.	Цифровой ликбез <i>очно</i>	в течение года	https://digital-likbez.datalesson.ru/ ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	педагог – организатор, педагоги д/о	Дети 7 – 17 лет

III. Гражданско-патриотические мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятий и форма проведения	Сроки проведения	Организаторы, место проведения	Ответственный (Ф.И.О., должность, телефон)	Предполагаемые участники
1.	Посещение музея истории БАМа <i>очно</i>	сентябрь 2026	Музей истории БАМа	педагоги д/о	Обучающиеся
2.	Акция «Блокадная ласточка» <i>очно</i>	январь 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	педагоги д/о, педагог – организатор	Дети 7 – 17 лет

IV. Мероприятия по направлениям центра

№ п/п	Наименование мероприятий и форма проведения	Сроки проведения	Организаторы, место проведения	Ответственный (Ф.И.О., должность, телефон)	Предполагаемые участники
1.	Межрегиональная олимпиада по программированию «Программисты будущего» <i>дистанционно</i>	сентябрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	В. И. Колосова, А. А. Баранов, педагоги д/о	Дети 10 – 17 лет
2.	Открытый межрегиональный конкурс цифровых работ «Цифровой букет знаний» <i>дистанционно</i>	сентябрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	В.В. Высторовская, педагог д/о	Дети 5-17 лет
3.	Межрегиональный конкурс в среде Scratch «Осень – пора перемен» <i>дистанционно</i>	сентябрь 2025	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Т. Н. Беркимбаев, педагог д/о	Дети 7 – 15 лет

4.	Межрегиональный конкурс по 3D моделированию «Мой учитель в 3D» <i>дистанционно</i>	сентябрь - октябрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	К.М. Савченко, педагог д/о	Дети 5 – 17 лет
5.	Межрегиональная викторина «VR/AR Градусник» <i>дистанционно</i>	октябрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Н. А. Носач, педагог д/о	Дети 11 – 17 лет
6.	Межрегиональный конкурс по Arduino «Механический зверь» <i>дистанционно</i>	октябрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Я.Е. Шевченко, педагог д/о	Дети 11 – 17 лет
7.	Региональный конкурс творческих работ для детей с ОВЗ и в ТЖС ко Дню русской матрешки «Матрешкины узоры» <i>дистанционно</i>	октябрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	А.С. Короткова, педагог-организатор	Дети 5 – 17 лет
8.	Региональный конкурс «Кроссворд по шахматной терминологии» <i>дистанционно</i>	октябрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Д.С. Баткова, педагог д/о	Дети 5 – 17 лет
9.	Межрегиональная викторина в среде Scratch «Кодоволомка» <i>дистанционно</i>	октябрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Т.Н. Беркимбаев, педагог д/о	Дети 7 – 15 лет
10.	Городские соревнования боевых роботов в формате 1v1 «Стальное столкновение» <i>очно</i>	октябрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Т.Н. Беркимбаев, педагог д/о	Дети 7 – 15 лет
11.	Межрегиональный конкурс по Мобильной разработке «STРашно INTересно» <i>дистанционно</i>	октябрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	В.И. Колосова, педагог д/о	Дети 12 – 17 лет

12.	Городской киберспортивный турнир «Танки в кубе» <i>дистанционно</i>	октябрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	А. А. Кучеренко, педагог д/о	Дети 12 - 17 лет
13.	Межрегиональная олимпиада к Международному дню защиты информации «Цифровая крепость» <i>дистанционно</i>	ноябрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	В.И. Колосова, педагог д/о	Дети 9-17 лет
14.	Региональный конкурс цифровых работ «Герои наших сердец: цифровые образы пап» <i>дистанционно</i>	ноябрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	В.В. Высторовская, педагог д/о	Дети 5-17 лет
15.	Городской турнир по шахматам «Вызов городских стратегов» <i>очно</i>	ноябрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Д.С. Баткова, педагог д/о	Дети 7-17 лет
16.	Межрегиональная викторина «Симуляция интеллекта» <i>дистанционно</i>	ноябрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Н.А. Носач, педагог д/о	Дети 11 – 17 лет
17.	Региональные соревнования по робототехнике. Управляемый робофутбол «Кубок чемпионов» <i>очно</i>	ноябрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Т.Н. Беркимбаев, педагог д/о	Дети 7 – 14 лет
18.	Региональный хакатон «Алгоритм успеха» <i>очно</i>	ноябрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	А.А. Баранов, педагог д/о	Дети 12 – 17 лет
19.	Городской киберспортивный турнир «VinCUBE»	ноябрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	А. А. Кучеренко, педагог д/о	Дети 12 - 17 лет

	<i>дистанционно</i>				
20.	Межрегиональный конкурс по Arduino «Мост в будущее» <i>дистанционно</i>	ноябрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Я.Е. Шевченко, педагог д/о	Дети 11 – 17 лет
21.	Межрегиональный конкурс цифровых работ «На пороге Новый год» <i>дистанционно</i>	декабрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	В.В. Высторовская, педагог д/о	Дети 5-17 лет
22.	Межрегиональный конкурс по Визуальному программированию к НГ «Новогодний IT-переполох» <i>дистанционно</i>	декабрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	В.И. Колосова, педагог д/о	Дети 7-11 лет
23.	Региональный конкурс рисунков «Новый год на шахматной доске» <i>дистанционно</i>	декабрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Д.С. Баткова, педагог д/о	Дети 5-11 лет
24.	Межрегиональный конкурс по 3D моделированию «Полигон мастеров» <i>дистанционно</i>	декабрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Н.А. Носач, педагог д/о	Дети 11 – 17 лет
25.	Городские соревнования по робототехнике «Робо-футбол 4x4» <i>очно</i>	декабрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Я.Е. Шевченко, педагог д/о	Дети 8 – 17 лет
26.	Городской киберспортивный турнир «MLIC» <i>дистанционно</i>	декабрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	А. А. Кучеренко, педагог д/о	Дети 12 – 17 лет
27.	Межрегиональный конкурс в среде Scratch «Новый код приходит!»	декабрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Т. Н. Беркимбаев, педагог д/о	Дети 7 – 15 лет

	<i>дистанционно</i>				
28.	Межрегиональная новогодняя викторина «Что такое Новый год» <i>дистанционно</i>	декабрь 2026	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	А. А. Баранов, педагог д/о	Дети 7 – 17 лет
29.	Межрегиональный конкурс по 3D моделированию «Новогодние игрушки» <i>дистанционно</i>	декабрь 2026 –январь 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	К.М. Савченко, педагог д/о	Дети 5 – 17 лет
30.	Отборочный этап чемпионата по подводно-исследовательскому спорту IFURS «Подводный рубеж» <i>очно</i>	январь 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Т.Н. Беркимбаев, педагог д/о	Дети 7 – 18 лет
31.	Межрегиональная викторина «Занимательная физика с «Arduino»» <i>дистанционно</i>	январь 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Я.Е. Шевченко, педагог д/о	Дети 12 – 17 лет
32.	Межрегиональная викторина «Третий уровень реальности» <i>дистанционно</i>	январь 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Н.А. Носач, педагог д/о	Дети 12 – 17 лет
33.	Городской турнир по шахматам «Шахматная битва самых младших» <i>очно</i>	январь 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Баткова Д.С, педагог д/о	Дети 5 - 9 лет
34.	Межрегиональная викторина по мобильной разработке «Мобильный эрудит» <i>дистанционно</i>	январь 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	В.И. Колосова, педагог д/о	Дети 12 – 17 лет
35.	Межрегиональная олимпиада по системному администрированию	январь 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	А. А. Баранов, педагог д/о	Дети 7 – 17 лет

	«ProIT» <i>дистанционно</i>				
36.	Региональные соревнования по пилотируемым дронам «Небесный рубеж» <i>очно, орг.взнос</i>	февраль 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Я.Е. Шевченко, педагог д/о	Дети 12 – 17 лет
37.	Межрегиональная олимпиада по программированию «Техносфера» <i>дистанционно</i>	февраль 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	А.А. Баранов, В.И. Колосова, педагоги д/о	Дети 12 – 17 лет
38.	Региональный конкурс рисунков для детей с ОВЗ и в ТЖС «Масленица-затейница» <i>дистанционно</i>	февраль 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	А.С. Короткова, педагог-организатор	Дети 5 – 17 лет
39.	Городской турнир по шахматам «Между нами, мальчиками» <i>очно</i>	февраль 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Д.С. Баткова, педагог д/о	Дети 5 - 17 лет
40.	Открытый межрегиональный конкурс цифровых работ «На страже Родины» <i>дистанционно</i>	февраль 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	В.В. Высторовская, педагог д/о	Дети 5 - 17 лет
41.	Межрегиональный киберспортивный турнир «Кубок Героя» <i>дистанционно</i>	февраль 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	А.А. Кучеренко, педагог д/о	Дети 12 - 17 лет
42.	Межрегиональный конкурс в среде Scratch «За Отчизну постоим!» <i>дистанционно</i>	февраль 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Т. Н. Беркимбаев, педагог д/о	Дети 7 – 15 лет

43.	Региональные соревнования по робототехнике «Великий лабиринт» <i>очно</i>	март 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Я.Е. Шевченко, педагог д/о	Дети 12 – 17 лет
44.	Городской научно-технологический конкурс проектов для школьников 7–11 классов и студентов колледжей «Старт в инженерии» <i>очно</i>	март 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Я.Е. Шевченко, педагог д/о	Дети 12 – 17 лет
45.	Межрегиональный киберспортивный турнир «Кубок Амура: Танковый рубеж» <i>дистанционно</i>	март 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	А.А. Кучеренко, педагог д/о	Дети 14 – 18 лет
46.	Межрегиональный конкурс цифровых работ «Лучший женский праздник» <i>дистанционно</i>	март 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	В.В. Высторовская, педагог д/о	Дети 5-17 лет
47.	Межрегиональный турнир по шахматам «Шахматное будущее БАМа: молодые гроссмейстеры» <i>очно</i>	март 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Д.С. Баткова, педагог д/о	Дети 7-17 лет
48.	Межрегиональный конкурс по Мобильной разработке к 8 марта «Улыбка женского code'a» <i>дистанционно</i>	март 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	В.И. Колосова, педагог д/о	Дети 12-17 лет
49.	Межрегиональная викторина «IT-женщины» <i>дистанционно</i>	март 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	А.А. Баранов, педагог д/о	Дети 13-17 лет

50.	Межрегиональный конкурс по 3D моделированию «Подарок маме» <i>дистанционно</i>	март 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	К.М. Савченко, педагог д/о	Дети 5 – 17 лет
51.	Межрегиональная викторина «Фреймрейт» <i>дистанционно</i>	март 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Н.А. Носач, педагог д/о	Дети 11 – 17 лет
52.	Межрегиональная викторина в среде Scratch «Мартовские коды» <i>дистанционно</i>	март 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Т. Н. Беркимбаев, педагог д/о	Дети 7 – 15 лет
53.	Межрегиональная викторина «Знатор БПЛА» <i>дистанционно</i>	апрель 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Я.Е. Шевченко, педагог д/о	Дети 9 – 17 лет
54.	Региональный конкурс творческих работ «Разработка дизайна шахматной фигуры» <i>дистанционно</i>	апрель 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Д.С. Баткова, педагог д/о	Дети 5-17 лет
55.	Межрегиональный конкурс цифровых работ «Космоеда» <i>дистанционно</i>	апрель 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	В.В. Высторовская, педагог д/о	Дети 5-17 лет
56.	Олимпиада по программированию ко Дню космонавтики «Звездные алгоритмы» <i>дистанционно</i>	апрель 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	В.И. Колосова, А.А. Баранов, педагоги д/о	Дети 7-17 лет
57.	Городской киберспортивный турнир «Окопы ярости» <i>дистанционно</i>	апрель 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	А.А. Кучеренко, педагог д/о	Дети 12 - 17 лет
58.	Межрегиональная викторина «Глубина резкости»	апрель 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Н.А. Носач, педагог д/о	Дети 11 – 17 лет

	<i>дистанционно</i>				
59.	Межрегиональный конкурс по 3D моделированию «Космос в 3D» <i>дистанционно</i>	апрель 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	К.М. Савченко, педагог д/о	Дети 5 – 17 лет
60.	Региональные соревнования по робототехнике. Управляемое робосумо «Техно-баттл» <i>дистанционно</i>	апрель 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Т. Н. Беркимбаев, педагог д/о	Дети 7 – 14 лет
61.	Региональный киберспортивный турнир «Кубок Амура: Легенды героев» <i>дистанционно</i>	май 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А Онлайн площадка	А. А. Кучеренко, педагог д/о	Дети 14 – 18 лет
62.	Открытая Межрегиональная олимпиада по программированию «Код Победы» <i>дистанционно</i>	май 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	В.И. Колосова, педагог д/о	Дети 12 – 17 лет
63.	Городской турнир по шахматам «Шахматная королева БАМа» <i>очно</i>	май 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Д.С. Баткова, педагог д/о	Дети 5 – 17 лет
64.	Межрегиональный конкурс по 3D моделированию «Грань реальности» <i>дистанционно</i>	май 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Н.А. Носач, педагог д/о	Дети 11 – 17 лет
65.	Межрегиональный конкурс по 3D моделированию «Победа в 3D» <i>дистанционно</i>	май 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	К.М. Савченко, педагог д/о	Дети 5 – 17 лет

66.	Межрегиональный конкурс в среде Scratch «День победы – память на века» <i>дистанционно</i>	май 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Т.Н. Беркимбаев, педагог д/о	Дети 7 – 15 лет
67.	Региональный конкурс рисунков для детей с ОВЗ и в ТЖС ко Всероссийскому дню библиотек «Чернила и мечты» <i>дистанционно</i>	май 2027	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	А.С. Короткова, педагог-организатор	Дети 5 – 17 лет

V. Методические мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятий и форма проведения	Сроки проведения	Организаторы, место проведения	Ответственный (Ф.И.О., должность)	Предполагаемые участники
1.	Педагогический интенсив <i>очно</i>	ежемесячно	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Н.Б. Медведева – секретарь педагогического совета	Педагогические работники
2.	Методические комиссии <i>очно</i>	ежемесячно	ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды, ул. Амурская 20А	Е.В. Ковалева – председатель методической комиссии – заведующий по учебной части, Н.Б. Медведева – методист	Административные и педагогические работники центра

САМООБСЛЕДОВАНИЕ ЦЦОД «ИТ-КУБ» Г. ТЫНДЫ ЗА 2025 ГОД

Центр цифрового образования детей «ИТ-куб» г. Тынды является структурным подразделением Государственного профессионального образовательного автономного учреждения Амурской области «Амурский технический колледж» и реализует программы дополнительного образования детей с 1 сентября 2021 года.

Настоящий аналитический отчет подготовлен по итогам работы ЦЦОД «ИТ-куб» г. Тынды за 2025 год и отражает результаты самообследования по основным направлениям деятельности: образовательной, организационной, кадровой, финансово-экономической и инфраструктурной.

Целью самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Центра, а также выявление сильных сторон и зон роста для дальнейшего развития системы дополнительного цифрового образования детей в г. Тынде и Амурской области в целом.

Общие сведения:

1.	Полное наименование образовательной организации, на базе которой создан центр цифрового образования детей «ИТ-куб»	Государственное профессиональное образовательное автономное учреждения Амурской области «Амурский технический колледж»
2.	Адрес местонахождения	676282, Амурская область, г. Тынды, ул. Амурская, д.20А
3.	ФИО руководителя, ответственного за функционирование центра с указанием адреса электронной почты и контактного телефона	Дыняк Анатолий Васильевич it-cube_tynda@mail.ru +7 (914) 048-68-72
4.	Ссылка на специальный раздел «ЦЦОД «ИТ-куб» официального сайта образовательной организации	https://it-cube-tynda.ru/
5.	Наличие у образовательной организации, на базе которой создан ЦЦОД «ИТ-куб», лицензии на реализацию образовательных программ дополнительного образования детей	Имеется https://6aaf487f-e4cc-4052-aab5-207b83344cfb.filesusr.com/ugd/b8e88b1fad970eb584c33a42497a5d3853e_73.pdf

6.	Ссылка на раздел официального сайта центра, в котором размещены утвержденные дополнительные общеобразовательные программы	https://it-cube-tynda.ru/Documents
7.	Общее количество педагогических работников центра цифрового образования детей «IT-куб»	12 ставок педагогов д/о по штатному расписанию, в штате 10 педагогов д/о, 1 педагог - организатор, 1 методист
8.	Перечень дополнительных общеобразовательных программ, реализуемых на базе центра	<p>«Визуальное программирование_Старт» реализуемая в сетевой форме</p> <p>«Школа дронов» реализуемая в сетевой форме</p> <p>Волшебный мир с 3D-ручкой (для воспитанников д/с №5 «Тынденок»)</p> <p>«Логические приключения» для воспитанников детских садов</p> <p>Робототехника для воспитанников детских садов</p> <p>«Образовательное программирование Minecraft»</p> <p>«Разработка игр в Roblox Studio»</p> <p>Геймдизайн</p> <p>«Робознайка BASE»</p> <p>«Прикладной киберспорт»</p> <p>«Программирование дронов»</p> <p>Школа дронов</p> <p>«Визуальное программирование_Старт» реализуемая в сетевой форме</p> <p>«Визуальное программирование» для учащихся МОАУ Моготская СОШ</p> <p>«Системное администрирование» реализуемая в сетевой форме</p> <p>Программирование Python с нуля</p> <p>Программирование Python +</p> <p>Программирование роботов «Робознайка KIDS»</p> <p>Программирование роботов «Робознайка JUNIOR»</p> <p>Программирование роботов «Робознайка Pro»</p> <p>Визуальное программирование</p> <p>"VR - ОБЖ"</p> <p>«Мобильная разработка» реализуемая в сетевой форме</p> <p>Лестница успеха</p> <p>Основы электроники и электротехники</p> <p>Кибергигиена и нейронные сети</p> <p>Шахматы</p> <p>Робототехника для воспитанников д/с «Белоснежка»</p> <p>VR/AR_pro (для освоивших ранее базовый курс)</p> <p>Основы алгоритмики и логики</p>

		<p>«3D-моделирование» 7-11 лет «3D-моделирование» 12-17лет Основы графического дизайна «Волшебный мир с 3D-ручкой» (для воспитанников д/с № 6 «Черемушка») VR/AR Графический дизайн «3D-моделирование» реализуемая в сетевой форме Образовательный киберспорт_База Образовательный киберспорт_Про Образовательный киберспорт_Старт</p>
9.	Обоснование выбранного к реализации перечня образовательных программ из числа вариативных направлений на базе центра (п.6)	<p>Общее обоснование: наличие кадров и специалистов. Основы алгоритмики и логики - необходимость прогрессе среде Scratch для программирования роботов, особенно на уровне. Шахматы - для формирования у детей способности системно мыслить, развития скорости реакции, памяти. 3D-моделирование - для развития инженерного, креативного, пространственного мышления, формирования навыков трёхмерной графикой. Основы графического дизайна - наличие специалиста и интереса обучающихся среднего школьного возраста к данному направлению, развитие креативного мышления у детей. VR/AR - наличие специалиста в штате, является началом изучения основ 3D- моделирования. Образовательный киберспорт - популяризация компьютерных игр как неотъемлемой части современной молодёжи, актуальная проблема развития киберспорта в образовательных учреждениях. Наличие специалиста в штате. Учёт интереса подростков к данному направлению.</p>

На конец 2025 года на базе центра реализуются 41 дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа, сформировано 67 учебных групп, количество обучающихся в 2025/26 учебном году - 714 человек в возрасте от 5 до 18 лет:

№ п/п	ДООП	Количество обучающихся
1.	Образовательный киберспорт_Старт	24
2.	Образовательный киберспорт_База	12
3.	Образовательный киберспорт_Про	12
4.	Прикладной киберспорт	13
5.	Школа дронов	12
6.	Программирование дронов	10
7.	Умные проекты с «Arduino»	10

8.	Шахматы	28
9.	Лестница успеха	39
10.	Программирование Python с нуля	10
11.	Программирование Python +	3
12.	Образовательное программирование Minecraft	14
13.	Кибергигиена и нейронные сети	11
14.	Системное администрирование в сетевой форме	12
15.	3D-моделирование 7-11 лет	9
16.	3D-моделирование 12-17 лет	7
17.	3D-моделирование в сетевой форме	20
18.	Визуальное программирование	21
19.	Разработка игр в Roblox Studio	25
20.	Мобильная разработка в сетевой форме	27
21.	Основы графического дизайна	7
22.	Графический дизайн	10
23.	Геймдизайн	20
24.	Программирование роботов «Робознайка KIDS»	25
25.	Программирование роботов «Робознайка JUNIOR»	13
26.	Программирование роботов «Робознайка BASE»	8
27.	Программирование роботов «Робознайка PRO»	13
28.	Основы алгоритмики и логики	22
29.	VR/AR	12
30.	VR/AR_рго (для освоивших ранее базовый курс)	12
31.	«VR – ОБЖ»	12
32.	Основы электроники и электротехники	10
33.	«Волшебный мир с 3D-ручкой» (для воспитанников д/с № 6 «Черемушка»)	14
34.	Робототехника для воспитанников д/с «Белоснежка»	22
35.	Робототехника для воспитанников детских садов «Радуга», «Золушка»	91
36.	«Волшебный мир с 3D-ручкой» (для воспитанников д/с №5 «Тынденок»)	18
37.	«Логические приключения» для воспитанников детских садов	45
38.	«Школа дронов» реализуемая в сетевой форме	11
39.	«Визуальное программирование_Старт» реализуемая в сетевой форме	6

40.	«Визуальное программирование_Старт» реализуемая в сетевой форме с. Черняево	17
41.	«Визуальное программирование» для учащихся МОАУ Моготская СОШ	12

Центр является организатором олимпиад, хакатонов и других мероприятий различного уровня по своим направлениям:

№ п/п	Мероприятие	Формат проводимого мероприятия	Количество участников
1.	Всероссийский конкурс по программированию «Поздравим маму»	Дистанционный	125
2.	Всероссийский конкурс по программированию «В помощь маме»	Дистанционный	30
3.	Региональный киберспортивный турнир по дисциплине Valorant	Дистанционный	95
4.	Всероссийский конкурс на лучшую цифровую открытку «На пороге НГ»	Дистанционный	253
5.	Всероссийский конкурс по созданию 3Д-игр «Магия Нового года»	Дистанционный	29
6.	Региональный фотоконкурс «Новый год - семейный праздник»	Дистанционный	17
7.	Региональный киберспортивный турнир «VinCube» ЦЦОД «IT-куб» г. Тында	Дистанционный	95
8.	Межрегиональные соревнования по робототехнике «Smart Sumo 15x15»	Очный	60
9.	Всероссийская олимпиада по программированию «Старый Новый CODE»	Дистанционный	65
10.	Всероссийская викторина по системному администрированию «PRO_IT»	Дистанционный	497
11.	Всероссийский онлайн-квиз «Занимательная физика с Arduino»	Дистанционный	258
12.	Всероссийский конкурс цифровых открыток «На страже Родины»	Дистанционный	196
13.	Региональный киберспортивный турнир среди школьников "MLIC" по игровой дисциплине "Mobile Legends Bang Bang"	Дистанционный	111

14.	Городской фотоконкурс «Мой папа - мой герой»	Дистанционный	30
15.	Всероссийский конкурс по программированию в среде Scratch «С международным женским днём!»	Дистанционный	177
16.	Региональный конкурс творческих работ для детей с ОВЗ «Мужество, доблесть и честь»	Дистанционный	48
17.	Всероссийская олимпиада по программированию «Техносфера»	Дистанционный	100
18.	Региональный фотоконкурс Самая – самая»	Дистанционный	48
19.	Всероссийский конкурс цифровых открыток «Весенний переполох»	Дистанционный	30
20.	Открытый Межрегиональный конкурс по программированию в среде Scratch «Космо-кот»	Дистанционный	138
21.	Городской конкурс творческих работ для детей с ОВЗ и в ТЖС «Здравствуй, весна!»	Дистанционный	5
22.	Межрегиональная Олимпиада по БПЛА «Беспилотный вызов»	Дистанционный	143
23.	Открытый Межрегиональный конкурс цифровых работ «Земля, как слышно»	Дистанционный	129
24.	Открытая Межрегиональная викторина «Фестиваль науки»	Дистанционный	115
25.	Открытый Межрегиональный киберспортивный турнир среди школьников «КиберКуб»	Дистанционный	395
26.	Региональный конкурс рисунков для детей с ОВЗ и в ТЖС «Краски Победы»	Дистанционный	9
27.	Межрегиональная викторина по безопасности в сети «IT-детство»	Дистанционный	211
28.	Межрегиональный конкурс по программированию Умных проектов с Arduino «ARDUINOprojects»	Дистанционный	4
29.	Межрегиональный киберспортивный турнир среди школьников «Школа Танков: 1 класс»	Дистанционный	209/76

30.	Открытый Межрегиональный конкурс по программированию в среде Scratch «Осень - пора перемен»	Дистанционный	40/3
31.	Межрегиональная викторина «Шаг в IT»	Дистанционный	115/5
32.	Открытый Межрегиональный конкурс цифровых работ «Цифровой букет знаний»	Дистанционный	182/24
33.	Открытая Межрегиональная олимпиада по программированию «PRO 1g Ist»	Дистанционный	290/68
34.	Открытая Межрегиональная викторина «Космические исследователи»	Дистанционный	67/24
35.	Открытый Межрегиональный конкурс по 3D-моделированию «КиберZOO»	Дистанционный	82/28
36.	Городские соревнования по робототехнике «Кто быстрее?»	Очный	33
37.	Открытый Межрегиональный конкурс по Мобильной разработке «STRашно ИНтересно»	Дистанционный	18
38.	Региональный конкурс «Кроссворд по шахматной терминологии»	Дистанционный	11
39.	Городской турнир по шашкам «ChessBoxing»	Очный	24/15
40.	Региональный фотоконкурс «Серебряная нить»	Дистанционный	40
41.	Региональный конкурс цифровых работ «Герои наших сердец: цифровые образы пап»	Дистанционный	49/16
42.	Открытая Межрегиональная олимпиада к Международному дню защиты информации «Цифровая крепость»	Дистанционный	392/70
43.	Открытый Межрегиональный конкурс по программированию умных проектов с Arduino «Инженер будущего»	Дистанционный	6
44.	Городской турнир по шахматам «Вызов городских стратегов»	Очный	23

45.	Региональные соревнования по робототехнике «Управляемый робофутбол. Cybersport generation»	Очный	40
46.	Межрегиональная викторина «Виртуальные горизонты»	Дистанционный	254/36
47.	Региональный конкурс рисунков «Новый год на шахматной доске»	Дистанционный	16
48.	Межрегиональная викторина «История Нового года. От Царской России до современности»	Дистанционный	300/20
49.	Открытый Межрегиональный конкурс на лучшую цифровую открытку «На пороге Новый год»	Дистанционный	252/32
50.	Открытая Межрегиональная олимпиада по программированию «IT-переполох»	Дистанционный	286/32
51.	Открытая Межрегиональная викторина «Занимательная физика с Arduino»	Дистанционный	38/17
52.	Межрегиональный киберспортивный турнир среди школьников «Кубок Героя»	Очный	101/59
53.	Открытый Межрегиональный конкурс по программированию в среде Scratch «Happy year code»	Дистанционный	91/19

Таким образом, в 2025 году на базе центра было проведено 53 мероприятия, из них -

- Всероссийский уровень - 39 мероприятие;
- Региональный уровень – 10 мероприятий;
- Городской уровень – 4 мероприятие.

Охват мероприятиями центра технической направленности, проводимых в регионе, составил 1768 человек, общий охват 6370 человек.

За указанный период обучающиеся и наставники центра приняли участие в следующих выездных мероприятиях:

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения	Педагог д/о	Количество детей
1.	Региональный турнир «Цифровой Амур – 2», дисциплина «Контр страйк»	01.02 – 05.02.2025	Кучеренко А.А	5

2.	Отборочный региональный Фиджиталтурнир г. Благовещенск	20-21.02.2025	Кучеренко А.А	7
3.	Участие в хакатоне г. Белогорск	26.02.2025	Высторовская В.В	4
4.	Забайкальский IT-фестиваль «Цифровое будущее»	19.03 – 22.03.2025	Баранов А.А	4
5.	Открытый Турнир города Белогорска по техническому симулятору Aerosim – гонки беспилотных воздушных судов среди девушек	07.03.2025 12.03.2025	Шевченко Я.Е	4
6.	Фестиваль РобоСКарт Кванториум г. Нерюнгри	25.04 – 26.04.2025	Беркимбаев Т.Н Шевченко Я.Е	7
7.	Региональный чемпионат и первенство в симуляторе и визуальное пилотирование г. Белогорск	15.05.2025	Шевченко Я.Е	4
8.	Межмуниципальный Хакатон по 3D-моделированию «Город будущего» г. Свободный	14.05.2025	Носач Н.А	
9.	Региональные соревнования по робототехнике «Движения смелых» г. Благовещенск	17.05.2025	Беркимбаев Т.Н	5
10.	II региональный этап Всероссийского чемпионата пилотирования дронов «Пилоты Будущего»	20.06.2025	Шевченко Я.Е	3
11.	Соревнования по дисциплине «Гонки дронов» в рамках форума «ИнжеНерю» г. Нерюнгри	18.11.2025	Шевченко Я.Е	4
12.	III Межрегиональный конкурс «ИТ-Хакатон» в рамках форума по инженерному образованию и профориентации «ИнжеНерю» г. Нерюнгри	18.11 – 19.11.2025	Баранов А.А	3
13.	II Региональный турнир по фиджитал спорту "Движение Первых" г. Благовещенск	22.11 – 26.11.2025	Кучеренко А.А	7

14.	Региональные соревнования по робототехнике «Crazy robo: Новогодний замес» г. Белогорск	19.12.2025	Беркимбаев Т.Н	4
15.	Киберспортивный турнир «Дота в кубе 2025» г. Свободный	05.12 – 06.12.2025	Кучеренко А.А	5

Победители и призёры всероссийских мероприятий:

№ п/п	Название мероприятия	Организатор	Результат участия (количество)
1.	Всероссийский фестиваль «Нам один год»!	«It-куб» г. Кировск	Диплом 3 степени (2 человека)
2.	Чемпионат России по киберспорту "Rocket Stars"	г. Москва, Федерация по киберспорту России	Диплом 1 степени (10 человек)
3.	«Техноёлка: Викторина и Мастерская»	IT-Куб г. Скопин	Диплом победителя
4.	Межрегиональная онлайн-игра «Робот-Кросс».	IT-Куб Арзамас.	Диплом победителя
5.	Всероссийский творческий конкурс Новый Лего-Год 2025.	Кванториум Биробиджан	Диплом победителя 2 степени (29 человек)
6.	Всероссийский конкурс «Новогодняя открытка»	ЦЦОД «It-куб» г. Переславль	Диплом 1 степени (3 человека)
7.	Всероссийский конкурс компьютерной графики «Новогодний переполох»	ГБПОУ ВО «ВАТ имени В.П. Чкалова» г.	Диплом 2 степени
8.	Межрегиональная цифровая эстафета «Сказочный мир детского ТВ»	«It-куб» г. Ангарск	Диплом 3 степени
9.	Открытый творческий конкурс по графическому дизайну «Волшебство»	«It-куб» г. Нюрба	Диплом 3 степени
10.	«Новый год в стиле 3D»	ЦЦО IT-Cube г. Абакан	Диплом 1 степени (2 человека)

11.	Межрегиональный открытый дистанционный конкурс компьютерной графики и робототехники «От Нового года до Рождества»	г. Великий Устюг	Диплом 1 степени
12.	Всероссийский конкурс «Волшебство»	ЦЦОД «It-куб» г. Нюрба	Диплом 1 степени (3 человека)
13.	Открытый конкурс рисунков и компьютерной графики «АРТ по Пушкину»	«It-куб» г. Глазов	Диплом 3 степени
14.	Всероссийский конкурс «Арт по Пушкину» ЦЦОД	«It-куб» г. Глазов	Диплом 2 степени (2 человека)
15.	Межрегиональный Хакатон по графическому дизайну «Задизайнено: графика безопасности»	ЦЦОД «IT-куб» г. Белогорск	Диплом 3 степени (4 человека)
16.	Межрегиональная викторина на знание среды программирования Scratch «Котёнок в коде».	IT-Куб Ядрин	Дипломы 1, 2, 3 степени (7 человек)
17.	Межрегиональный дистанционный конкурс проектов «День компьютерщика: Scratch-Идеи»	IT-Куб Дзержинск.	Диплом 2 степени (5 человек)
18.	Краевая дистанционная викторина на знание сетевого и системного администрирования	г. Хабаровск	Диплом победителя (3 человека)
19.	Всероссийский дистанционный конкурс стикер-пак «Под защитой Куба»	«IT-куб» г. Свободный	Диплом победителя
20.	Межрегиональная викторина на знание среды Scratch.	IT-Куб. Ядрин	Дипломы победителей 1 степени (10 человек)
21.	Межрегиональный конкурс по графическому дизайну среди детей 5-14 лет «Символы доблести»	IT-Куб. г. Углич	Дипломы победителей 1 и 3 степени (2 человека)
22.	Всероссийский конкурс графического мастерства «Весеннее вдохновение: магия 8 марта»	ЦЦОД «It-куб» г. Нюрба	Диплом 1 степени
23.	5 межрегиональный ИТ-фестиваль «Цифровое будущее»	ГПОУ "ЧТОТиБ" и ЦОПП ИКТ	Дипломы 1 степени в категории «Школьники»
24.	Конкурс «VR-Гид»	МАОУ «Лицей №1 им. Куликова В.И.» г. Стерлитамак РБ	Диплом победителя

25.	Открытая дистанционная олимпиада по системному администрированию «Сетевые Шерлоки»	IT-Куб г. Нюрба	Диплом 1 степени (2человека)
26.	Межрегиональный дистанционный конкурс «Первые в космосе»	г.Рязань	Диплом 1 степени
27.	Межрегиональный конкурс творческих цифровых работ «Цифровая Весна»	г. Ангарск	Диплом 1 степени
28.	«От нового года до рождества»	ЦЦОД IT-cube г. Великий Устюг	Диплом 2 и 3 степени (6 человек)
29.	Межрегиональная дистанционная викторина на знание среды программирования Scratch «Кот and Код».	IT-Куб Арзамас	Дипломы 1, 2, 3 степени (7человек)
30.	Всероссийская дистанционная олимпиада «IT-Логика»	IT-Куб Воротынец	Дипломы 1, 2, 3 степени (10 человек)
31.	X межрегиональная научно-практическая конференция по робототехнике «РоботоБУМ»	г. Нерюнгри, ИТЛ-24	Дипломы 1 и 3 степени (3 человека)
32.	Всероссийский киберспортивный турнир ПОРТ – Дальний восток	ФКС России г. Москва	Диплом 2 степени (5 человек)
33.	Межрегиональная викторина ко дню космонавтики «Космонавтик»	«IT-куб» г. Шумерля	Дипломы победителей (5 человек)
34.	Дистанционная викторина «день рождения мобильного телефона»	«IT-куб» г. Нижний Новгород	Дипломы победителей (5 человек)
35.	Межрегиональное соревнование по робототехнике «РобоSKART»	г. Нерюнгри	Диплом победителя 2 степени (3 человека)
36.	Всероссийский киберспортивный турнир «CyberMoon»	«IT-куб» г. Кириши	Дипломы 2 степени (10 человек)
37.	Межрегиональная дистанционная олимпиада по системному программированию «Сетевые шерлоки»	«IT-куб» г. Шумерля	Дипломы 1, 2, 3 степени (6 человек)
38.	Межрегиональный конкурс по программированию «Мы помним, мы гордимся»	«IT-куб» с. Хоринск	Диплом 2 степени (2 человека)
39.	Региональный киберспортивный турнир "Цифровой Амур 2 - Мир Танков"	г. Благовещенск	Диплом 3 место (35 человек)
40.	Региональный фиджитал-турнир «Движения первых» Амурской области	г. Благовещенск	Дипломы 2 и 3 степени (48 человек)

41.	Региональный турнир «Школьной киберспортивной лиги»	ФКС Амурской области г. Благовещенск	Дипломы 2 и 3 степени (48 человек)
42.	Региональный «BootCamp»	ЦПОД «ВЕГА» г. Благовещенск	Диплом 2 степени (6 человек)
43.	Региональные соревнования по робототехнике «Crazy Robo»	IT-Куб Белогорск	Диплом 1 степени (2 человека)
44.	Хакатон «Город Будущего»	ЦЦОД IT-Cube г. Свободный	Дипломы 3 степени (4 человека)
45.	Чемпионат Амурской области по гонкам дронов среди женщин «Пилотирование дронов класс 75мм командный зачёт»	г. Белогорск	3 место (4 человека)
46.	Чемпионат Амурской области по гонкам дронов среди женщин «Технический симулятор командный зачёт»	г. Белогорск	3 место (4 человека)

Центр реализует следующие дополнительные общеобразовательные программы в сетевой форме с организациями-партнёрами:

№	Наименование организации	Название программы	Количество часов	Кол-во обуч-ся
1.	МОАУ «Классическая гимназия №2»	«VR-ОБЖ»	36	20
2.	МОБУ Восточненская СОШ	«Системное администрирование»	36	14
3.	МОБУ лицей № 8	«Мобильная разработка»	36	27
4.	МДОБУ Д/с №11 «Белоснежка»	«Логические приключения»	36	18
		«Робототехника»	36	43
5.	МДОБУ Д/с №5 «Гынденок»	«Логические приключения»	36	17
		«Волшебный мир с 3D-ручкой»	36	18
6.	МДОАУ Д/с №6 «Черёмушка»	«Логические приключения»	36	17

		«Волшебный мир с 3D-ручкой»	36	26
		«Робототехника»	36	15
7.	МОБУ СОШ №7	«3D- моделирование»	36	24
		«VR-ОБЖ»	36	12
8.	МДОАУ д/с № 3 «Радуга»	«Робототехника»	36	27
9.	МДОАУ д/с №7 «Золушка»	«Робототехника»	36	49
10.	МОБУ СОШ №6	«Мобильная разработка»	36	12
11.	МОБУ Первомайская СОШ	«Мобильная разработка»	36	12
12.	ГПОАУ АТК Отделение №4	«Кибергигиена и нейронные сети»	36	11
		«Основы электроники и электротехники»	36	11
13.	МОАУ Моготская СОШ	«Мобильная разработка»	36	12
		«Визуальное программирование»	36	12
14.	МОБУ Ивановская СОШ	"Визуальное программирование_Старт"	36	12
15.	МОБУ Черняевская СОШ	"Визуальное программирование_Старт"	36	11
16.	МОБУ СОШ с. Тахтамыгда имени Н.К. Магницкого	«Визуальное программирование_Старт»	36	7
17.	МОБУ Тыгдинская СОШ имени Т.А. Бояринцева	«Визуальное программирование_Старт»	36	10
18.	МОБУ Магдагачинская СОШ №1	«Визуальное программирование_Старт»	36	14
19.	МОБУ Магдагачинская СОШ №2 имени М.Т. Курбатова	«Визуальное программирование_Старт»	36	12
20.	МОБУ Ушумунская СОШ	«Визуальное программирование_Старт»	36	6

21.	МОБУ Тахтамыгдинская СОШ	«Визуальное программирование_Старт»	36	7
-----	--------------------------	-------------------------------------	----	---

Также центр сотрудничает с технологическими партнёрами в реализации образовательной деятельности:

- ОАО «РЖД»;
- МБУК «Музей истории БАМа»;
- ООО «Регион – 28»;
- ООО «Дубль ГИС-Благовещенск»;
- ООО «ССК «Звезда»;
- Управление молодежной и семейной политики, физической культуры и спорта Администрации города Тынды;
- РОСО «Федерация шахмат и шашек Амурской области»;
- Тындинский комплексный центр социального обслуживания населения;
- НОЧУВО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия»;
- ООО «РусБИТех - Астра»;
- Ассоциации кружков на платформе «Талант»;
- Региональная физкультурно-спортивная общественная организация «Гонок дронов (беспилотных воздушных судов) Амурской области»;
- Иркутская региональная детская общественная организация «Федерация шахмат, шашек, настольного тенниса и бильярда «Фишка»;
- Амурская областная автономная некоммерческая организация Спортивный клуб «ВАРЯГ».

Сведения о педагогических работниках центра «IT-куб г. Тынды»:

№ п/п	Ф.И.О	ставка	образование	КПК
1.	Баранов Александр Андреевич	1	Среднее-профессиональное	«ОС Astra Linux Special Edition 1.8 для пользователей»
2.	Беркимбаев Тамерлан Нурланович	1	Среднее-профессиональное	«ОС Astra Linux Special Edition 1.8 для пользователей»
3.	Высторовская Валентина Викторовна	1	Среднее-профессиональное	«ОС Astra Linux Special Edition 1.8 для пользователей» «Развитие государственно-общественного управления образованием в целях реализации положений Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об

				образовании в Российской Федерации»
4.	Короткова Анжела Сергеевна	1	Высшее	«Обработка персональных данных в образовательных организациях», 36 час.
5.	Колосова Валерия Игоревна	1	Высшее	«ОС Astra Linux Special Edition 1.8 для пользователей» «Противодействие нарушениям, совершаемым с использованием информационно-коммуникационных технологий», 36 час.
6.	Кучеренко Анатолий Анатольевич	1	Среднее-профессиональное	«ОС Astra Linux Special Edition 1.8 для пользователей» «Менеджмент в компьютерном спорте»
7.	Медведева Наталья Борисовна	1	Среднее-профессиональное	«ОС Astra Linux Special Edition 1.8 для пользователей» «Противодействие нарушениям, совершаемым с использованием информационно-коммуникационных технологий», 36 час.
8.	Носач Николай Александрович	1	Среднее-профессиональное	«ОС Astra Linux Special Edition 1.8 для пользователей» «Развитие государственно-общественного управления образованием в целях реализации положений Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
9.	Савченко Ксения Малхазовна	1	Среднее-профессиональное	«ОС Astra Linux Special Edition 1.8 для пользователей» «Противодействие нарушениям, совершаемым

				с использованием информационно-коммуникационных технологий», 36 час.
10.	Шевченко Ярослав Евгеньевич	1	Среднее-профессиональное	«ОС Astra Linux Special Edition 1.8 для пользователей»
11.	Баткова Дарья Сергеевна	1	Высшее	«Обработка персональных данных в образовательных организациях» 36 час
12.	Вечтомов Андрей Васильевич	1	Среднее-профессиональное	«Обработка персональных данных в образовательных организациях» 36 час

Общая сумма внебюджетного привлечения средств центром «IT-куб» за 2025 год – 368 600 рублей.

Соотношение средней заработной платы педагогических работников центра к средней заработной плате педагогических работников региона - 100%.

Общая сумма доведённого финансирования на содержание – 14 430 270,32 рублей; доля средств, выделяемых на зарплаты педагогических работников - 46%, на обеспечение расходными материалами - 13%.

Среди примеров успешных практик реализации ДООП следует выделить разработку и реализацию направления «Образовательный киберспорт» с сентября 2022 года. Юные киберспортсмены зарабатывают массу трофеев и не раз отмечены как перспективные киберспортивные команды.

С сентября 2024 года на базе центра было открыто новое направление - «Визуальное программирование» для детей в возрасте от 6 до 11 лет.

Также с сентября 2025 года на базе центра было открыто три новых направления – «Программирование дронов», «Образовательное программирование Minecraft», «Разработка игр в Roblox Studio» и «Геймдизайн».

На занятиях по направлениям Центра ребята изучают: основы электроники и электротехники, программирования Arduino, создания системы «Умный дом» и «Умный город», основы программирования на языке Python, сборка и программирование роботов и дронов, создание и дизайн игр, создание игр для VR в специальных приложениях и т.д.

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЦОД «ИТ-КУБ» Г. ТЫНДЫ, ПОДЛЕЖАЩЕГО САМООБСЛЕДОВАНИЮ

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе	877
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3-6 лет)	131
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7-11 лет)	395
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (12-15 лет)	272
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (16-18 лет)	82

1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	54
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	142 человек / 16,19%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	5 человек / 0,57%
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	41 человек / 4,7%
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	21 человек / 2,39%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	4 человек / 0,45 %
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	1 человека / 0,11%
1.6.3	Дети-мигранты	2 человека / 0,22 %
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	13 человек / 1,48 %
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	444 человек / 50,6%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	265 человек / 30,21%
1.8.1	На муниципальном уровне	21 человек / 2,39%
1.8.2	На региональном уровне	89 человек / 10,14%
1.8.3	На межрегиональном уровне	112 человек / 12,77%
1.8.4	На федеральном уровне	58 человек / 6,61%
1.8.5	На международном уровне	0 человек / 0%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования,	человек / 5,47%

	фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	
1.9.1	На муниципальном уровне	10 человек / 1,14%
1.9.2	На региональном уровне	80 человек / 9,12%
1.9.3	На межрегиональном уровне	100 человека / 11,40%
1.9.4	На федеральном уровне	11 человек / 10%
1.9.5	На международном уровне	0 человек / 0%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	99 человек / 11,28%
1.10.1	Муниципального уровня	90 человек / 10,26%
1.10.2	Регионального уровня	0 человек / 0%
1.10.3	Межрегионального уровня	0 человек / 0%
1.10.4	Федерального уровня	0 человек / 0%
1.10.5	Международного уровня	0 человек / 0%
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	53 единицы
1.11.1	На муниципальном уровне	4 единицы
1.11.2	На региональном уровне	10 единицы
1.11.3	На федеральном уровне	39 единицы
1.11.4	На международном уровне	0 единицы
1.12	Общая численность педагогических работников	12 человек
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	3 человек / 25%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0 человек / 0%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	9 человек / 1,03%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0 человек / 0%
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по	1 человек / 8,3%

	результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	
1.17.1	Высшая	0 человек / 0%
1.17.2	Первая	1 человек / 8,3%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	12 человек / 100%
1.18.1	До 5 лет	12 человек / 100%
1.18.2	Свыше 30 лет	0 человек / 0%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	5 человек / 41,7%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	0 человек / 0%
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	12 человек / 63,1%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	1 человек / 5,2%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	133 единицы
1.23.1	За 3 года	133 единицы
1.23.2	За отчетный период	30 единиц
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей,	да

	требующих повышенного педагогического внимания	
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,18 единиц (100 ПК на 530 обучающихся, каждое учебное место укомплектовано компьютером)
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	10 единиц
2.2.1	Учебный класс	9 единиц
2.2.2	Лаборатория	1 единица
2.2.3	Мастерская	0 единиц
2.2.4	Танцевальный класс	0 единиц
2.2.5	Спортивный зал	0 единиц
2.2.6	Бассейн	0 единиц
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	1 единица
2.3.1	Актовый зал	0 единиц
2.3.2	Концертный зал	0 единиц
2.3.3	Игровое помещение	0 единиц
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	нет
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	Да
2.6.2	С медиатекой	нет
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	нет
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	нет
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	530 человек/ 100%

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
«АМУРСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГПОАУ АТК)
ЦЕНТР ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ «ИТ-КУБ»
г. Тынды Амурской области**

676282, Амурская область, г. Тында, ул. Амурская, 20А
e-mail – it-cube_tynda@mail.ru

График рассмотрен и
рекомендован к утверждению
Педагогическим советом
ЦЦДО «ИТ-куб» г. Тынды
Протокол № 8
от «08» июня 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЦЦДО «ИТ-куб»
г. Тынды
А.В. Дьяж
«09» июня 2026 г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
НА 2026/2027 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Режим организации занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам определяется календарным учебном графиком и соответствует нормам, утвержденным «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» № 28 от 28.09.2020 (СП 2.4.43648 -20, пункт 3.6.2).

Начало учебного года – 01.09.2026 г.

Окончание учебного года – 31.05.2027 г.

Срок обучения	1 год
Начало обучения	01.09.2026 г.
Окончание обучения	31.05.2027 г.
Выходные дни	31.12.2026 г. – 10.01.2027 г.
Количество учебных недель	36 недель
Количество часов за весь период обучения	144 часа
Продолжительность занятия (академический час)	40 мин
Периодичность занятий	2 раза в неделю по 2 часа
Промежуточная аттестация	23.11.2026 г. – 27.11.2026 г. 22.03.2027 г. – 26.03.2027 г.
Итоговая аттестация	17.05.2027 г. – 21.05.2027 г.
Режим занятий	в соответствии с расписанием

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
«АМУРСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГПОАУ АТК)**

ЦЕНТР ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ «ИТ-КУБ»

г. Тынды Амурской области

676282, Амурская область, г. Тында, ул. Амурская, 20А

e-mail – it-cube_tynda@mail.ru



**План проведения педагогических советов ЦПОД «ИТ-Куб»
г. Тынды на 2026 / 2027 учебный год**

№ п/п	Тематика	Ответственные	Сроки
1.	1. Утверждение приказа об учебной нагрузке педагогов дополнительного образования на 2026/2027 учебный год. 2. Составление комплексного плана работы на 2026/2027 учебный год. 3. Подготовка к новому учебному году: обсуждение планов работы, постановка целей и задач на учебный год. 4. Утверждение дополнительных общеобразовательных программ по сетевому взаимодействию.	А.В. Дыняк Е.В. Ковалева Н.Б. Медведева	Сентябрь
2.	1. Анализ набора обучающихся по направлениям, согласно тарификации. 2. Анализ (обсуждение) проблем, возникших при наборе обучающихся. 3. Анализ адаптационного периода обучающихся. 4. Внебюджетная деятельность Центра.	А.В. Дыняк Е.В. Ковалева Н.Б. Медведева педагоги д/о	Октябрь
3.	1. Совместное (коллегиальное) обсуждение процесса профессиональной деятельности. 2. Подготовка к промежуточной аттестации обучающихся. 3. Педагогическое взаимодействие, взаимодействие направлений. 4. Обсуждение вопросов (проблем) возникших в работе педагогов.	А.В. Дыняк Е.В. Ковалева Н.Б. Медведева педагоги д/о	Ноябрь
4.	1. Анализ работы Центра за 2026 год 2. План работы на январь 2027 года. 3. План мероприятий на II полугодие 2026/2027 учебного года.	Е.В. Ковалева Педагоги д/о Н.Б. Медведева А.С. Короткова	Декабрь

	4. Анализ промежуточной аттестация обучающихся. 5. Отчет по самообразованию/саморазвитию педагогов.		
5.	1. Самоанализ работы педагогов за первый семестр. 2. Сохранность контингента. 3. Проектная деятельность обучающихся. 4. Анализ работы за первый семестр, выявление проблемных моментов, разработка плана коррекционных действий.	А.В. Дыняк Е.В. Ковалева Н.Б. Медведева педагоги д/о	Январь
6.	1. Отчет по самообследованию Центра за 2026 год. 2. Проведение анализа результатов первого полугодия. 3. Проблемы в образовательной деятельности и их решение.	А.В. Дыняк Е.В. Ковалева Н.Б. Медведева А.С. Короткова	Февраль
7.	1. Анализ готовности обучающихся к итоговой аттестации по направлениям центра. 2. Обсуждение вопросов (проблем) возникших в образовательном процессе.	А.В. Дыняк Е.В. Ковалева Н.Б. Медведева педагоги д/о	Март
8.	Анализ итоговой аттестации обучающихся. Анализ готовности обучающихся к защите итоговых проектов.	А.В. Дыняк Е.В. Ковалева Н.Б. Медведева педагоги д/о	Апрель
9.	1. Подведение итогов учебного года, обсуждение успехов и проблем. 2. Анализ защиты итоговых проектов 3. Отчет о работе направлений за учебный год. 4. Профорientационная работа педагогов по направлениям. 5. Планирование летних мероприятий	А.В. Дыняк Е.В. Ковалева Н.Б. Медведева А.С. Короткова педагоги д/о	Май
10.	1. Утверждение плана работы ЦЦОД на 2026/2027 учебный год. 2. Проект приказа об учебной нагрузке на 2026/2027 учебный год. 3. Утверждение дополнительных общеобразовательных программ 4. Анализ итогов внебюджетной деятельности центра.	А.В. Дыняк Е.В. Ковалева Н.Б. Медведева А.С. Короткова	Июнь

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
АВТНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
«АМУРСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

(ГПОАУ АТК)

ЦЕНТР ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ «ИТ-КУБ»

г. Тынды Амурской области

676282, Амурская область, г. Тында, ул. Амурская, 20А

e-mail – it-cube_tynda@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЦЦОД «ИТ-Куб»
г. Тынды

А.В. Пыняк
«09» июня 2026г.



**План работы методической комиссии ЦЦОД «ИТ-куб» г. Тынды
на 2026/2027 учебный год**

Тема: Инновационные подходы к обучению детей информационным технологиям.

Цель: Оптимизация образовательного процесса и повышение успеваемости учащихся за счет внедрения современных ИТ-инструментов.

Задачи:

- Оценить результативность применения новых методик и технологий в сфере ИТ-образования.
- Изучить опыт использования интерактивных ресурсов и онлайн-платформ в обучении информационным технологиям.
- Разработать практические рекомендации по геймификации учебного процесса для повышения вовлеченности учащихся.
- Сформировать план внедрения проектного обучения и метода кейсов в ИТ-образование.
- Организовать обсуждение возможностей сотрудничества между педагогами для создания совместных сетевых образовательных проектов с другими учебными заведениями.
- Рассмотреть варианты профессионального развития педагогов через участие в профильных мероприятиях (конференциях, семинарах, мастер-классах).

I. Организационно-методическая деятельность:

№	Мероприятие	Сроки исполнения	Ответственные	Ожидаемый результат
1	Утверждение плана работы методической комиссии на учебный год.	Сентябрь	Председатель методической комиссии	Утвержденный план работы, скоординированные

№	Мероприятие	Сроки исполнения	Ответственные	Ожидаемый результат
				действия членов комиссии.
2	Проведение заседания методической комиссии (по плану).	В течение года	Председатель методической комиссии, Члены комиссии	Обсуждение актуальных вопросов методической работы, принятие решений по совершенствованию образовательного процесса.
3	Мониторинг и анализ результатов образовательной деятельности.	В течение года	Члены методической комиссии	Выявление проблемных зон, определение направлений для совершенствования образовательного процесса.
4	Подготовка и проведение педагогических советов по актуальным вопросам ИТ-образования.	По графику	Председатель методической комиссии, Администрация ЦЦОД	Обмен опытом, выработка единых подходов к решению педагогических задач.
5	Подготовка отчета о работе методической комиссии за учебный год.	Май	Председатель методической комиссии	Подведение итогов работы комиссии, определение перспектив на следующий учебный год.

II. Методическая поддержка педагогов:

№	Мероприятие	Сроки исполнения	Ответственные	Ожидаемый результат
1	Организация консультаций для педагогов по вопросам методики преподавания ИТ-дисциплин.	В течение года	Члены методической комиссии, эксперты	Повышение методической грамотности педагогов, оказание помощи в решении сложных педагогических ситуаций.
2	Проведение мастер-классов, семинаров, практикумов по использованию	По графику	Члены методической комиссии,	Освоение педагогами новых методов и приемов обучения, повышение

№	Мероприятие	Сроки исполнения	Ответственные	Ожидаемый результат
	современных образовательных технологий.		приглашенные специалисты	эффективности образовательного процесса.
3	Организация взаимопосещений занятий педагогами.	В течение года	Члены методической комиссии	Обмен опытом, анализ и совершенствование педагогической деятельности.
4	Создание методической библиотеки (банк методических разработок, дидактических материалов, электронных ресурсов).	В течение года	Члены методической комиссии	Обеспечение педагогов необходимыми методическими материалами.
5	Оказание помощи педагогам в разработке авторских учебных программ, методических пособий, электронных образовательных ресурсов.	По запросу	Члены методической комиссии	Создание качественного методического обеспечения образовательного процесса.

III. Развитие инновационной деятельности:

№	Мероприятие	Сроки исполнения	Ответственные	Ожидаемый результат
1	Изучение и анализ инновационного педагогического опыта в области IT-образования.	В течение года	Члены методической комиссии	Выявление перспективных направлений для внедрения инноваций в образовательный процесс.
2	Организация работы творческих групп педагогов по разработке и апробации новых образовательных технологий.	По графику	Члены методической комиссии	Разработка и внедрение инновационных методик, технологий и образовательных ресурсов.
3	Участие в конкурсах педагогического мастерства,	По графику	Педагоги ЦОД "IT-Куб"	Распространение передового педагогического опыта, повышение

№	Мероприятие	Сроки исполнения	Ответственные	Ожидаемый результат
	конференциях, семинарах.			профессиональной компетентности педагогов.
4	Организация и проведение мероприятий по обмену опытом между педагогами (круглые столы, конференции).	По графику	Члены методической комиссии, Администрация ЦЦОД	Распространение инновационного опыта, создание профессионального сообщества педагогов.
5	Внедрение элементов дистанционного обучения и электронного обучения.	В течение года	Педагоги ЦЦОД "IT-Куб", Члены методической комиссии	Повышение доступности и эффективности образовательного процесса, использование современных IT-инструментов в обучении.

IV. Повышение квалификации педагогов:

№	Мероприятие	Сроки исполнения	Ответственные	Ожидаемый результат
1	Информирование педагогов о возможностях повышения квалификации (курсы, семинары, вебинары).	В течение года	Члены методической комиссии	Обеспечение педагогов информацией о возможностях профессионального развития.
2	Содействие педагогам в прохождении курсов повышения квалификации, стажировок.	По запросу	Администрация ЦЦОД	Повышение квалификации педагогов, освоение новых компетенций.
3	Организация самообразования педагогов.	В течение года	Педагоги ЦЦОД "IT-Куб"	Повышение профессиональной компетентности, расширение кругозора.
4	Привлечение педагогов к участию в профессиональных конкурсах.	По графику	Члены методической комиссии, Администрация ЦЦОД	Повышение мотивации к профессиональному росту, выявление и поддержка талантливых педагогов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
АВТНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
«АМУРСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГПОАУ АТК)
ЦЕНТР ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ «ИТ-КУБ» Г.ТЫНДА
(ЦЦОД «ИТ-КУБ»)



План работы методиста на 2026-2027 учебный год

Тема: Синтез организационно-технологических и пространственно-предметных элементов для формирования эффективной личностно-развивающей среды в ЦЦОД "ИТ-Куб"

Цель: Создание и поддержание комфортной, стимулирующей, безопасной и функциональной образовательной среды, способствующей максимальному раскрытию потенциала каждого ребенка и развитию его личностных качеств через современные образовательные технологии и продуманное предметно-пространственное окружение.

Основные задачи:

- систематизировать и оптимизировать организационные и технологические процессы в ЦЦОД "ИТ-Куб";
- разработать и внедрить методики, способствующие развитию личностных компетенций учащихся (креативность, критическое мышление, коммуникабельность, командная работа);
- создать условия для профессионального роста и самореализации педагогов;
- развить инновационную педагогическую практику в рамках ЦЦОД;
- обеспечить доступ к актуальной и качественной методической информации;
- формировать предметно-пространственную среду, отвечающую современным требованиям и способствующую разнообразным формам образовательной деятельности.

№ п/п	Мероприятие	Сроки исполнения	Ответственный	Ожидаемый результат
1. Организационно-методическая деятельность				
1.1	Анализ и оптимизация существующих организационных процессов. Помощь педагогам в разработке новых	июнь 2026	Методист/ педагоги	Повышение качества образовательных программ, соответствие требованиям.

	образовательных программ			
1.2	Разработка и утверждение плана работы методиста на учебный год (на основе плана работы ЦЦОД и задач методической комиссии).	июнь 2026	Методист	Утвержденный план работы, согласованный с администрацией.
1.3	Участие в планировании и организации образовательного процесса.	сентябрь – май	Методист/ Администрация	Организованный и скоординированный образовательный процесс.
1.4	Ведение документации, связанной с методической работой (протоколы заседаний, отчеты, планы).	сентябрь – июнь	Методист	Актуальная и систематизированная документация.
1.5	Подготовка аналитических материалов по результатам образовательной деятельности (мониторинг посещаемости, успеваемости, анализ программ).	сентябрь – май	Методист	Объективная оценка результатов образовательной деятельности, выявление проблемных зон.
1.6	Участие в организации и проведении педагогических советов, методических объединений, семинаров	по плану работы Центра	Методист/ Администрация	Повышение профессиональной компетентности педагогов, обмен опытом.
1.7	Подготовка отчета о работе методиста за учебный год.	май – июнь 2027	Методист	Подведение итогов работы, определение перспектив на следующий учебный год.
2. Методическая поддержка педагогов				
2.1	Консультирование педагогов по вопросам разработки и реализации образовательных программ (содержание, методы, формы).	по запросу	Методист	Качественные образовательные программы, соответствующие требованиям.

2.2	Подбор и предоставление педагогам методических материалов, рекомендаций, информации о новых образовательных технологиях.	сентябрь – май	Методист	Обеспечение педагогов необходимой информацией и материалами для работы.
2.3	Организация взаимопосещений занятий педагогами, анализ и обсуждение проведенных занятий.	сентябрь – май согласно графику	Методист	Обмен опытом, совершенствование педагогического мастерства.
2.4	Организация работы наставников с молодыми специалистами.	сентябрь – май	Методист	Адаптация молодых специалистов, повышение их профессиональной компетентности.
2.5	Проведение индивидуальных консультаций для педагогов по вопросам использования информационных технологий в образовании.	по запросу педагогов	Методист	Эффективное использование ИТ-инструментов в образовательном процессе.
3. Развитие инновационной деятельности				
3.1	Создание условий для апробации педагогами новых образовательных технологий, методик и форм работы. Консультационная поддержка педагогов, инициирующих инновационные проекты.	сентябрь – май	Методист	Повышение уровня инновационной активности педагогического коллектива.
3.2	Поддержка проектной деятельности учащихся, направленной на создание как технических, так и социальных, и культурных ИТ-проектов, способствующих развитию личностных качеств	сентябрь – май	Методист/ педагоги	Обучающиеся успешно реализуют собственные проекты, развивая навыки командной работы, ответственности, креативности и поиска решений.
4. Информационно-методическое обеспечение				

4.1	Информирование педагогов о профессиональных конкурсах, грантах, конференциях. Консультационная поддержка при подготовке заявок	сентябрь – май	Методист	Повышено профессиональное признание педагогов и ЦЦОД.
4.2	Размещение информации о методической работе ЦЦОД «IT-Куб» на сайте учреждения.	В течение года	Методист, Администратор сайта	Информирование общественности о деятельности ЦЦОД «IT-Куб», привлечение новых обучающихся.

Формы работы:

- индивидуальные и групповые консультации: гибкая поддержка педагогов и учащихся по актуальным вопросам;
- семинары и мастер-классы: углубленное изучение новых методик, технологий и практических навыков;
- круглые столы и конференции: обмен опытом, обсуждение актуальных проблем и поиск инновационных решений;
- педагогические советы и методические объединения: систематическая совместная работа над совершенствованием образовательного процесса;
- взаимопосещения занятий: обмен лучшими педагогическими практиками и методиками;
- работа с документацией: обеспечение нормативно-правового и методического сопровождения деятельности ЦЦОД.;
- аналитическая работа: оценка эффективности, выявление проблем и определение направлений для развития;
- работа в сети Интернет: поиск актуальной информации, изучение передового опыта, использование цифровых ресурсов.

Ожидаемые результаты реализации плана:

- профессиональный рост педагогов: повышение уровня знаний, умений и навыков, расширение методического арсенала;
- качество образовательных программ: актуализация и совершенствование содержания, методов и форм обучения, интеграция современных технологий;
- инновационное развитие: внедрение передовых образовательных технологий, способствующих повышению мотивации учащихся и эффективности обучения;
- успешность обучающихся: повышение качества освоения образовательных программ, развитие ключевых компетенций и личностных качеств;
- эффективная образовательная среда: формирование позитивного, поддерживающего и стимулирующего пространства для обучения и развития в ЦЦОД «IT-Куб».

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
«АМУРСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГПОАУ АО АТК)
ЦЕНТР ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ «ИТ-КУБ» Г. ТЫНДЫ
(ЦЦОД «ИТ-КУБ»)**

Программа рассмотрена и
рекомендована к утверждению
Педагогическим советом ЦЦОД
«ИТ-куб» г. Тынды протокол № 8
от 08.06.2026

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЦЦОД «ИТ-куб»
Тынды
А.В. Дынина
09 июня 2026 года



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ
ЦЕНТРА ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ «ИТ-КУБ» Г. ТЫНДЫ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
«АМУРСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
на 2026 — 2029 годы**

Составители (разработчики): Ковалева Екатерина
Валерьевна, заместитель директора - заведующий
по учебной части ЦЦОД «ИТ-куб» г. Тынды

Тынды, 2026 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
1. Особенности и принципы организации воспитательной работы в ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды	6
2. Цели, задачи и основные направления воспитательной работы Центра	8
3. Виды, формы и содержание воспитательной работы	10
4. Основные направления самоанализа воспитательной деятельности	23

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа воспитания Центра цифрового образования детей «IT-куб» г. Тынды Государственного профессионального образовательного автономного учреждения Амурской области «Амурский технический колледж» (далее - ЦЦОД «IT-куб») на 2026 - 2029 годы, разработанная в соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации по вопросам воспитания обучающихся», реализуется с 1 сентября 2022 года.

В рамках центра цифрового образования детей «IT-куб» успешно реализуются дополнительные общеобразовательные программы технической направленности.

Мы уделяем особое внимание рабочим программам воспитания. Эти программы нацелены на приобщение детей к российским традиционным духовным ценностям, обучение правилам поведения в обществе. Они также ставят своей целью помочь обучающимся гармонично влиться в социальную жизнь и построить ответственные отношения с окружающими.

Рабочая программа воспитания служит руководством для педагогов, показывая, как эффективно реализовать воспитательный потенциал в процессе совместной с детьми деятельности.

Неотъемлемой частью нашей работы в «IT-куб» является организация досуговых и массовых мероприятий, способствующих развитию и социализации воспитанников центра и учащихся образовательных учреждений города.

Нормативно-правовой основой для разработки Программы воспитания ЦЦОД «IT-куб» на 2026-2029 годы послужили:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. от 8 марта 2026 года);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ (ред. от 21.04.2025) «О

физической культуре и спорте в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 24.07.1998 № 124-ФЗ (ред. от 28.12.2024) «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;
- Указ Президента РФ от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;
- Указ Президента РФ от 09.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»;
- Распоряжение Правительства РФ от 23.01.2021 № 122-р (ред. от 12.06.2025) «Об утверждении плана основных мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия детства, на период до 2027 года»;
- Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р (ред. от 21.10.2024) Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей и признании утратившим силу Распоряжения Правительства РФ от 04.09.2014 № 1726-р (вместе с «Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года»);
- Законом Амурской области от 05.07.2013 №66-03 «Об образовании в Амурской области»;

Воспитательная деятельность ЦЦОД «IT-куб» интегрирована в образовательную программу и направлена на всестороннее развитие личности: интеллектуальное, культурное и нравственное. Мы ставим перед собой задачи подготовки конкурентоспособных специалистов, формирования гражданской позиции, трудолюбия, ответственности, самостоятельности и творческой активности, а также сохранения и приумножения нравственных культурных ценностей общества.

Современное образование рассматривается как социокультурный институт, обеспечивающий успешную социализацию и интеграцию личности в общество. Эффективность данного процесса и качество образования напрямую связаны с развитием воспитательного потенциала образовательной среды.

Следовательно, представляется актуальным рассмотреть сущность понятий "воспитание", "образовательная среда", "воспитательный потенциал образовательной среды" и определить пути совершенствования воспитательного потенциала среды ЦЦОД «IT-куб» в соответствии с современными ценностями и целями образования.

В рамках данной Программы, воспитание трактуется как целенаправленный творческий процесс, способствующий становлению субъектности, культурной

идентификации и социализации личности ребенка. Образовательная среда определяется как совокупность возможностей образовательного учреждения, обеспечивающих достижение образовательных и воспитательных результатов. Она включает образовательный процесс (под которым понимается единство учебной и внеучебной деятельности), профессиональную деятельность педагогического коллектива и взаимодействие с внешней средой. Воспитательный потенциал образовательной среды — это комплекс условий, факторов и возможностей, способствующих формированию личностных качеств обучающихся согласно современным целям образования.

Учитывая возрастные особенности, для обучающихся характерно развитие мотивационной сферы, мировоззрения и внутреннего самоопределения. В юношеском возрасте важна динамика "внутренней позиции" личности, которая отражает отношение молодого человека к своему текущему и желаемому социальному положению, опирающееся на его прошлый опыт, возможности и потребности. Эта позиция обуславливает отношение к действительности, окружающим и себе. Параллельно, образовательный процесс формирует познавательные и профессиональные интересы, способность к построению жизненных планов и выработке нравственных идеалов, что, в свою очередь, влияет на становление внутренней позиции обучающегося.

Программа воспитательной деятельности ЦЦОД «IT-куб» детализирует:

- Цели и задачи воспитательной деятельности центра.
- Основные направления формирования личности ребенка.
- Формы и методы воспитательной работы с обучающимися.
- Организацию воспитательной работы.

1. ОСОБЕННОСТИ И ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ЦЦОД «IT-КУБ» Г. ТЫНДЫ

Стратегическая задача ЦЦОД «IT-куб» в настоящее время заключается в создании необходимых условий для реализации современной модели образования, решающей комплексные задачи обучения, воспитания и развития детей.

Ведущей целью работы центра цифрового образования детей является создание инновационно-образовательной среды, отвечающей современным реалиям и способствующей гармоничному развитию всех участников образовательного процесса, став для субъекта РФ точкой развития информационных технологий и создания высококвалифицированного профессионального сообщества.

Создание подобной среды невозможно без создания воспитательного пространства, специфика которого в ЦЦОД «IT-куб» обусловлена следующими факторами:

Воспитательной миссией организации - создание условий для формирования у обучающихся, педагогов и родителей ЦЦОД «IT-куб» системы ценностного отношения к Родине, семье, труду, творчеству, жизни в условиях эко-системной насыщенной событийностью, эмоциями, открытиями среды, обуславливающей успешное самоопределение и самореализацию подрастающего поколения, в том числе с особыми образовательными потребностями:

- развитие современной системы воспитания и социализации детей и молодежи в Амурской области на основе базовых российских ценностей, региональных культурных и духовных традиций;

- совершенствование социокультурного пространства региона, интегрирующего в себе всю инфраструктуру организаций всех уровней образования, культурных, спортивных, научных и других организаций;

- создание условий для консолидации усилий общества, государства и семьи по воспитанию подрастающего поколения;

- поддержка общественных объединений в сфере воспитания и социализации личности;

- обеспечение равного доступа к инфраструктуре воспитания детей, требующих особой заботы общества и государства, включая детей с ограниченными возможностями здоровья, находящихся в социально опасном положении, оставшихся без

попечения родителей, сирот;

- повышение эффективности воспитательной деятельности в системе дошкольного, общего, профессионального и дополнительного образования;

- создание условий для выявления, развития и поддержки детской одаренности в сфере образования, науки, культуры и спорта, независимо от места жительства, социального положения и финансовых возможностей семей обучающихся;

- развитие эффективной системы патриотического воспитания, обеспечивающей формирование у обучающихся патриотических ценностей, взглядов и убеждений, уважения к культурному и историческому прошлому, традициям России, Амурской области;

- создание условий для полноценного духовно-нравственного воспитания и развития личности обучающихся на основе традиционных культурных и духовных ценностей российского народа, традиций Амурской области;

- обеспечение поддержки семейного воспитания и условий для повышения психолого-педагогической культуры родителей (законных представителей) и формирования их ответственного отношения к воспитанию детей;

- создание целостной системы мониторинга качества воспитания обучающихся в образовательных организациях Амурской области

2. Принципами взаимодействия педагогов и обучающихся:

- вариативности, предполагающей индивидуальный подход к воспитанию обучающихся с особыми образовательными потребностями, а также индивидуализацию и дифференциацию всего образовательного процесса;

- гуманистической ориентации воспитания, обеспечивающей успешное освоение обучающимися позитивных норм и ценностей, а не асоциальных или антисоциальных нормативно-ценностных систем и поведенческих сценариев;

- эвристической среды, определяющей влияние творческих ценностей на проявление обучающимися своей индивидуальности и стимулирование проявления у ребёнка не только креативных способностей, но и рефлексивных процессов, регуляции собственной деятельности, самосознания и самоанализа;

- интеграции, обеспечивающей согласованность, упорядоченность, устойчивость и целостность связей между всеми участниками воспитательного процесса;

- принципе воспитания в коллективе и через коллектив, предполагающем

гармонизацию общих, общественных интересов, целей и ценностей обучающихся центра;

3. Спецификой образовательной деятельности, предполагающей включение обучающихся центра в реализацию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (далее- ДООП) технической направленности.

4. Ключевой фигурой воспитания в центре является педагог дополнительного образования, реализующий по отношению к детям защитную, личностно развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции и при необходимости выполняющий роль наставника.

7. Социальным взаимодействием ЦЦОД «IT-куб» с образовательными организациями, средне-специальными и высшими учебными заведениями, бизнес-партнерами, духовно-культурными центрами.

2. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ЦЕНТРА

Идеал современного молодого человека — это высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее своей страны, укоренённый в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

Исходя из воспитательного идеала, а также основываясь на базовых для общества ценностях (таких как семья, труд, Отечество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек), в ЦЦОД «IT-куб» формулируется общая цель Программы - формирование личностной и практико-ориентированной среды на базе центра для развития обучающихся через механизмы самореализации, саморазвития, адаптации, саморегуляции, самозащиты, самовоспитания и другие механизмы (способы, методы, формы), необходимые для становления личностного образа, которые проявляются через результаты трех уровней:

1) в усвоении ими знаний основных норм, которые общество выработало на основе социальных ценностей (социально-значимые знания);

2) в развитии позитивных отношений к общественным ценностям (развитие социально-значимых отношений);

3) в приобретении соответствующего этим ценностям опыта поведения, применения сформированных знаний и отношений на практике (опыт осуществления социально значимых дел).

Данная цель ориентирует педагогов ДО на обеспечение позитивной динамики развития личности обучающегося, как гражданина своей страны. В связи с этим важно сочетание усилий педагога ДО по развитию личности ребёнка и усилий самого обучающегося по саморазвитию. Их сотрудничество, партнерские отношения являются важным фактором успеха в достижении цели.

Добросовестная работа педагогов, направленная на достижение поставленной цели, позволит ребенку получить необходимые социальные навыки, которые помогут ему ориентироваться в мире человеческих взаимоотношений, эффективнее налаживать коммуникацию с окружающим миром, продуктивнее взаимодействовать с людьми разных возрастов и разного социального положения, искать и находить выходы из трудных жизненных ситуаций, осмысленнее выбирать свой жизненный путь для себя и окружающих его людей.

Достижению поставленной цели воспитания обучающихся ЦЦОД «IT- куб» будет способствовать решение следующих основных задач:

- 1) реализовывать воспитательные возможности ключевых событийных мероприятий центра, поддерживать традиции коллективного планирования, организации, проведения и анализа;
- 2) реализовывать потенциал организаций ДО в воспитании обучающихся, поддерживать их активное участие в жизни учреждения через использование различных форматов, приемов и способов проведения занятий с обучающимися;
- 3) вовлекать и поддерживать участие детей в социальной деятельности через участие в детских общественных объединениях и организациях;
- 4) организовывать профориентационную работу с обучающимися в особенности программ возрастной категории 14-17 лет;
- 5) организовывать работу с семьями обучающихся, их родителями (законными представителями), направленную на совместное решение проблем личностного развития детей;
- 6) способствовать развитию направления «медиа-сопровождение» для формирования воспитательного потенциала через открытость и доступность информации о деятельности центра.

Планомерная реализация поставленных задач позволит организовать в ЦЦОД «IT-куб» интересную и событийно насыщенную жизнь детей и педагогов ДО, что станет

эффективным способом профилактики асоциального поведения школьников, а также увеличению показателей базы данных талантливых детей и молодежи в Тындинском муниципальном округе Амурской области.

3. ВИДЫ, ФОРМЫ И СОДЕРЖАНИЕ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

При построении программы используется модульный принцип. Каждый модуль ориентирован на решение конкретной задачи воспитания и соответствует одному из направлений воспитательной деятельности центра.

Структура модуля включает в себя:

краткую информацию о потенциале направления деятельности;

- задачу;
- виды, формы, содержание деятельности;
- календарный план мероприятий по реализации модуля на учебный год.

Выбор модулей обусловлен актуальными задачами, стоящими перед учреждениями дополнительным образования детей и приоритетными направлениями, которые определяет государственная политика в области образования.

Модули: «Учебное занятие», «Воспитательная среда», «Работа с родителями», «Наставничество и тьюторство», «Самоопределение», «Профилактика», тесно связаны с деятельностью педагогов в рамках реализации дополнительных общеобразовательных программ.

3.1. Модуль «Учебное занятие».

Учебное занятие отражает специфику и потенциал системы дополнительного образования, является структурным элементом, своеобразным «кирпичиком», из совокупности которых складывается весь образовательный процесс в центре. В занятии проецируется новое качество образования, его эффективность и результативность, программная и технологическая обеспеченность. Занятие можно рассматривать как лабораторию, где происходит развитие личности ребенка, его социализация, где совершенствуется профессиональное мастерство и компетентность педагога, где ребенок и педагог выступают равноправными субъектами образовательного процесса.

Реализация педагогами воспитательного потенциала занятия предполагает создание условий для развития познавательной активности учащихся, их творческой самореализации.

Педагогам важно ориентироваться на целевые приоритеты, связанные с возрастными особенностями учащихся.

Задача: использовать в воспитании детей возможности занятия по дополнительным общеобразовательным программам (далее - ДООП) как источника поддержки и развития интереса к познанию и творчеству.

Виды и формы деятельности:

- демонстрация детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности;
- подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения на занятиях;
- применение интерактивных форм работы, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога, командной работы и взаимодействия с другими людьми;
- включение в занятие игровых технологий, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в объединении, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время занятия;
- включение проектных технологий, позволяющих обучающимся приобрести навык генерирования и оформления собственных идей, навык самостоятельного решения проблемы, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения и т.д.;
- включение в образовательный процесс технологий самодиагностики, рефлексии, позволяющих ребенку освоить навык выражения личностного отношения к различным явлениям и событиям.

Содержание деятельности:

- актуализация воспитательных практик (мероприятий, дел, игр и пр.) в процессе реализации ДООП;
- организация игровых учебных пространств;
- обновление содержания совместной творческой деятельности педагога и обучающихся,
- разработка современного образовательного и воспитательного контента;
- содействие в становлении детско-взрослых научных сообществ;

- проектирование дискуссионных образовательных пространств;
- проектирование игровых образовательных пространств;
- организация и педагогическая поддержка социально-значимой деятельности и социальных проб обучающихся;
- организация и педагогическая поддержка просветительской, исследовательской, поисковой, практико-ориентированной, рефлексивной деятельности обучающихся, направленной на освоение социальных знаний, формирование позитивного отношения к общественным ценностям, приобретения опыта социально-значимых дел.

3.2. Модуль «Воспитательная среда».

Воспитательная среда как педагогическое явление есть совокупность условий, в которых разворачивается воспитательный процесс и с которыми вступают во взаимодействие включенные в него люди.

Структура воспитательной среды:

1. воспитательный компонент дополнительных общеобразовательных программ, учебно-методические разработки педагогов по вопросам воспитания;
2. духовный или субъектный компонент - сложившиеся в учреждении отношения, ценности, традиции, привлекательные для учащихся, педагогов, родителей;
3. предметно-материальный компонент учреждения.

Спецификой осуществления воспитательного процесса в учреждении является создание особой воспитательной среды, которая задает нравственные нормы и интеллектуальный фон жизни, формирует уровень притязаний личности и ее достижений; среды, в которой ребенок учится уважительному и продуктивному взаимодействию с другими людьми, получает опыт социально-значимой коллективной творческой деятельности.

Основой организации воспитательного процесса в центре является совместная деятельность (социально-значимая, исследовательская, досуговая и т.д.) педагогов и обучающихся, направленная на приобретение бесценного опыта решения жизненно важных проблем, коллективной заботы, творческих поисков и улучшения окружающего мира.

Усиление воспитательного потенциала дополнительного образования детей происходит через включение обучающихся в коллективные общественно полезные практики, создание новых возможностей для использования получаемых знаний.

Задача: создавать воспитательное пространство возможностей для приобретения опыта социального взаимодействия и продуктивной деятельности, личного самоопределения.

Виды и формы деятельности:

1. Формы коллективной деятельности детей и взрослых, где воспитательное взаимодействие осуществляется скрыто, незаметно по ходу общей работы: коллективные творческие дела, коллективные творческие праздники, коллективные творческие игры. Они эмоционально и ценностно привлекательны для ребят и предоставляют возможность каждому внести свой личный вклад в общее дело, позволяют приобретать разнообразный социальный опыт в различных видах деятельности. Все это создает творческую природу, особую природу социального творчества, когда дети и взрослые создают форму нового, лучшего способа взаимодействия.

2. Формы прямого открытого воспитательного воздействия — воспитательные мероприятия и воспитательные занятия, где педагог целенаправленно формирует какое-либо общественно значимое нравственно обусловленное свойство личности или конкретное мнение (например, проектная и исследовательская деятельность).

Воспитание в центре строится как целенаправленно организованная деятельность детей, вовлекающая их во взаимодействие с социальной и природной средой и формирующая у них систему ценностных отношений.

Процесс воспитания строится через коллективные творческие дела: традиционные творческие праздники; торжественные ритуалы; КТД совместно с родительским сообществом; церемонии награждения, социальные проекты, открытые дискуссионные площадки, праздники, фестивали и представления и др.

В воспитательном процессе учреждения большую роль играют традиции, сложившиеся в центре - традиции, позволяющие продолжать и углублять освоение содержания ДООП, устанавливать, развивать, усложнять позитивные воспитательные отношения. Рождение и закрепление традиций, их поддержание может быть реализовано как во внешних формах (эмблема, форма, символы и ритуалы жизни), так и в событийных (традиционные дела к определенным датам и событиям жизни коллектива и учреждения).

3.3. Модуль «Работа с родителями».

Система дополнительного образования согласно Закону «Об образовании в Российской Федерации», является составляющей всей системы образования, что

определяет необходимость для педагогического коллектива создавать условия для содержательного партнерства учреждения и семьи, при этом семья выступает уже не только как потребитель и заказчик образовательных услуг, но и как основной партнер.

В связи с этим в качестве одной из целей, стоящей перед педагогом, является необходимость осуществления психолого-педагогической поддержки семьи и повышение педагогической компетентности родителей, психологического сопровождения развития ребенка в условиях семьи и образовательного учреждения. Успешное достижение обозначенной цели возможно при условии выбора оптимальных форм взаимодействия с родителями по вопросам обучения и воспитания ребенка. Тема семьи актуальна для человека на протяжении всей его жизни. Именно в семье человек находит защищенность, душевный комфорт, эмоциональную насыщенность отношений. Внутрисемейные отношения, уклад жизни семьи - все это отражается на ребенке, а в дальнейшем на качестве всей его жизни. Поэтому очень важно помочь ребёнку сформировать отношение к семье как важнейшей жизненной ценности и опоры для человека.

Для достижения высоких результатов необходимо объединять усилия педагогов и родителей. Создание союза: педагог - дети - родители - один из актуальных вопросов на сегодняшний день.

Задача: обеспечить согласованность позиций семьи и образовательного учреждения для более эффективного достижения цели воспитания, оказать методическую помощь в организации взаимодействия с родителями (законными представителями) учащихся в системе дополнительного образования, повысить уровень коммуникативной компетентности родителей (законных представителей) в контексте семейного общения, исходя из ответственности за детей и их социализацию.

Возможные виды и формы деятельности:

На групповом уровне:

- родительские гостиные, на которых обсуждаются вопросы возрастных особенностей детей, формы и способы доверительного взаимодействия родителей с детьми,
- проводятся мастер-классы, семинары, круглые столы с приглашением специалистов;
- родительские дни, во время которых родители могут посещать занятия для получения представления о ходе учебно-воспитательного процесса в учреждении;

- общие родительские собрания, происходящие в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания учащихся;
- семейный мастер-класс, на котором родители могли бы обмениваться собственным творческим опытом и находками в деле воспитания детей;
- организация на базе учреждения семейных праздников, конкурсов, соревнований, направленных на сплочение семьи и учреждения;
- организация на базе учреждения совместной познавательной, трудовой, культурно-досуговой деятельности, направленной на сплочение семьи;
- родительские форумы при интернет-сайте центра, на которых обсуждаются интересующие родителей вопросы, а также осуществляются виртуальные консультации педагогов.

На индивидуальном уровне:

- работа специалистов по запросу родителей для решения острых конфликтных ситуаций;
- участие родителей в педагогических консилиумах, собираемых в случае возникновения острых проблем, связанных с обучением и воспитанием конкретного ребенка;
- помощь со стороны родителей в подготовке и проведении мероприятий воспитательной направленности;
- индивидуальное консультирование с целью координации воспитательных усилий педагогов и родителей.

Ведущей идеей модуля является разработка стратегии взаимодействия учреждения с родителями (законными представителями) обучающихся, направленная на создание оптимальных условий совершенствования культурно-образовательного пространства.

Содержание деятельности:

- организация воспитательной деятельности по освоению и принятию семейных ценностей и традиций: круг семейных праздников, праздничных событий с учетом традиций и обычаев национальных культур и конфессий;
- выставки семейного творчества, презентации, фотовыставки, творческие семейные форумы, портфолио семьи; семейные гостиные и мастер-классы, посвященные семье;
- традиции и обычаи, творческие мастерские по подготовке подарков для

членов семьи, праздничных украшений дома;

- традиции семейного досуга;
- продолжение работы по воспитанию эмоционального отношения, чувства сопричастности к истории своей семьи, преемственности поколений: исследовательские проекты по изучению семейного родословия, истории семьи как части истории страны и города: военные и блокадные годы, семейные реликвии, фотографии, рассказы представителей старших поколений;
- знаменательные даты истории страны в истории семьи;
- семейные конкурсы и проекты изучения своего района, города, абонементы выходного дня;
- развитие совместной деятельности детей, родителей и педагогов (информационной, просветительской, социальной): конференции, круглые столы, семинары, интернет-дискуссии, игровые программы, праздничные события, социальные проекты;
- творческие выставки, мини-сочинения, эссе, газеты и журналы посвященные ценности материнства и отцовства;
- дискуссии и диспуты, психолого-педагогические практикумы, правовые уроки, круглые столы по правовому просвещению детей и родителей.

3.4. Модуль «Наставничество и тьюторство».

Наставничество представляется универсальной моделью построения отношений внутри любой образовательной организации как технология интенсивного развития личности, передачи опыта и знаний, формирования навыков, компетенций, метакомпетенций и ценностей. Наставник способен стать для наставляемого человеком, который окажет комплексную поддержку на пути социализации, взросления, поиске индивидуальных жизненных целей и путей их достижения, в раскрытии потенциала и возможностей саморазвития и профориентации.

Наставничество осуществляется в целях поддержки формирования личности, саморазвития и раскрытия потенциала ребенка или подростка. Один из способов раскрытия потенциала - формирование активной жизненной позиции обучающихся и стремление заниматься добровольческой деятельностью, способствующей самореализации личности.

Модель наставничества предусматривает - независимо от форм наставничества - две основные роли: наставляемый и наставник. В роли наставника могут выступать: педагоги и

иные должностные лица учреждения, родители обучающихся (родитель не может быть наставником для своего ребенка), сотрудники промышленных и иных предприятий и организаций, некоммерческих организаций и иных организаций любых форм собственности, обучающиеся центра.

Наставничество способствует решению следующих задач:

- раскрытие потенциала каждого наставляемого;
- преодоление подросткового кризиса, самоидентификация подростка, формирование жизненных ориентиров;
- адаптация обучающегося в новом учебном коллективе;
- повышение мотивации к учебе и улучшение образовательных результатов обучающегося, в том числе через участие в программах поддержки, академических и профессиональных соревнованиях, проектной и внеурочной деятельности, профориентационных программах, стажировках;
- создание условий для осознанного выбора оптимальной образовательной траектории, в том числе для обучающихся с особыми потребностями (дети с ОВЗ, одаренные дети, подростки в трудной жизненной ситуации);
- формирование ценностей и активной гражданской позиции наставляемого;
- развитие гибких навыков, лидерских качеств, метакомпетенций - как основы успешной самостоятельной и ответственной деятельности в современном мире (в том числе готовность учиться в течение всей жизни, адаптироваться к изменениям на рынке труда, менять сферу деятельности и т.д.);
- формирование предпринимательского потенциала наставляемого (проективное мышление, практикоориентированность, способность решать нестандартные задачи и др.), в том числе через участие в проектных конкурсах и акселерационных программах;
- создание условий для осознанного выбора профессии обучающимся и формирование потенциала для построения успешной карьеры.

Планируемые результаты:

- растет вовлеченность обучающихся в жизнь своих образовательных организаций;
- растет интерес к обучению, осознание его практической значимости, связи с реальной жизнью.

- растёт подготовленность обучающихся к жизни, которая их ждет после окончания обучения;

- у обучающихся и педагогического коллектива развиваются навыки XXI века, обучающиеся преодолевают герметичность образовательного процесса и получают представление о реальном мире, своих перспективах и способах действия;

Виды, формы и содержание деятельности.

Для организации наставничества необходимо:

- сформировать пары/группы подходящих друг другу наставников и наставляемых. Основные критерии: профиль наставника должен соответствовать запросам наставляемого, а у наставнической пары/группы должен сложиться взаимный интерес и симпатия, так как наставничество — это в первую очередь основанные на доверии, уважительные и эмоционально окрашенные отношения;

- создать условия для установления гармоничных и продуктивных отношений в наставнической паре/группе так, чтобы они были максимально комфортными, стабильными и результативными для обеих сторон;

- сформулировать цели на ближайший период работы.

Взаимодействие наставника и наставляемого может проходить в рамках:

- участия в совместных конкурсах и проектных работах;
- участия в конкурсах и олимпиадах;
- совместных походов на спортивные и культурные мероприятия;
- создания клуба по интересам;
- создания продукта;
- выездных мероприятий;
- экскурсий в место обучения, место работы наставника;
- совместного участия в занятиях с целью определения образовательной траектории наставляемого и др.

В целях популяризации роли наставника проводятся следующие меры:

- организация и проведение фестивалей, форумов, конференций наставников;
- проведение конкурсов профессионального мастерства наставников;
- поддержка системы наставничества через СМИ: истории о внедрении программы наставничества, о ее результатах, успешные истории взаимодействия

наставника и наставляемого; интервью с известными людьми о том, кто был их наставником, почему это важно для них и т.д.;

- благодарственные письма родителям наставника из числа обучающихся.

3.5. Модуль «Самоопределение».

Модуль «Самоопределение» строится на опыте педагогической поддержки самоопределения, саморазвития и самореализации личности ребенка в воспитательных системах образовательных организаций.

Задача: содействовать приобретению опыта личностного и профессионального самоопределения на основе личностных проб в совместной деятельности и социальных практиках.

Виды и формы деятельности:

- мероприятия (беседы, лекции, диспуты, дискуссии, экскурсии, культпоходы, прогулки, обучающие занятия и т.д.)
- события (общие по учреждению, дни единых действий, приуроченные к праздникам и памятным датам, акции, ярмарки, фестивали, флешмобы, челленджи т.д.)
- игры (сюжетно-ролевые, деловые, спортивные, интеллектуальные и т.д.).

Совместная деятельность педагогов и обучающихся по направлению «самоопределение» включает в себя профессиональное просвещение, диагностику и консультирование по проблемам профориентации, организацию профессиональных проб обучающихся:

- освоение обучающимися основ профессии в рамках обучения по дополнительной общеобразовательной программе;
- реализация профориентационных досуговых программ, направленных на подготовку обучающихся к осознанному планированию и реализации своего профессионального будущего;
- профориентационные игры: симуляции, деловые игры, квесты, решение кейсов (ситуаций, в которых необходимо принять решение, занять определенную позицию), расширяющие знания обучающихся о типах профессий, о способах выбора профессий, о достоинствах и недостатках той или иной интересной обучающимся профессиональной деятельности;
- экскурсии на предприятия города, дающие обучающимся начальные представления о существующих профессиях и условиях работы людей, представляющих

эти профессии;

- посещение профориентационных выставок, ярмарок профессий, тематических профориентационных парков, дней открытых дверей в средних специальных учебных заведениях и вузах;

- организация творческих профориентационных смен, где обучающиеся могут глубже познакомиться с теми или иными профессиями, получить представление об их специфике, попробовать свои силы в той или иной профессии, развить в себе соответствующие навыки;

- совместное с педагогами изучение интернет ресурсов, посвященных выбору профессий, прохождение профориентационного онлайн- тестирования, прохождение онлайн курсов по интересующим профессиям и направлениям образования;

- участие в работе всероссийских профориентационных проектов, созданных в сети интернет: просмотр лекций, решение учебно-тренировочных задач, участие в мастер классах, посещение открытых уроков;

- индивидуальные консультации психолога для обучающихся и их родителей по вопросам склонностей, способностей, дарований и иных индивидуальных особенностей детей, которые могут иметь значение в процессе выбора ими профессии.

Содержание деятельности:

- педагогическая поддержка обучающихся в осознании вызовов времени, связанных с многообразием и многовариантностью выбора;

- вовлечение детей и подростков в рефлексивную деятельность через определение и согласование границ свободы и ответственности (нормы и правила жизнедеятельности), принятие индивидуальности другого, развитие самоуважения и взаимоуважения;

- педагогическое сопровождение обучающихся в осознании личностных образовательных смыслов через создание ситуаций выбора, осуществление индивидуальных проб в совместной деятельности и социальных практиках;

- сопровождение в развитии способностей, одаренности, творческого потенциала, определяющих векторы жизненного самоопределения, развитие способностей отстаивать индивидуально значимые выборы в социокультурной среде;

- помощь и поддержка потребностей и интересов детей и подростков, направленных на освоение ими различных способов деятельности;

- помощь и поддержка в освоении способов целеполагания для реализации жизненных планов (профессиональное самоопределение, выбор жизненной позиции, мобильность и др.), освоение социокультурных стратегий достижения жизненных планов;
- организация деятельности учащихся по расширению опыта проектирования и реализации индивидуального маршрута саморазвития, содействие в освоении конструктивных способов самореализации;
- развитие в образовательной организации переговорных площадок для детей и взрослых;
- развитие системы индивидуальной помощи и сопровождения детей;
- поиск эффективных форм и методов содействия детям в решении актуальных проблем;
- привлечение широкого круга специалистов к индивидуальному консультированию детей, их семей и др.

3.6. Модуль «Профилактика».

Состояние здоровья детей является одной из наиболее значимых ценностей, от которой зависит благополучие общества. Здоровье - это своего рода фундамент человеческой жизни. На нем формируются этнические, интеллектуальные и другие ценностно-нормативные стороны личности. Наиболее эффективным путем формирования ценности жизни и здоровья детей является направляемая и организуемая взрослыми (педагогом, психологом, взрослыми в семье) совместная деятельность.

Дополнительное образование детей по своей сути обладает социально педагогическими особенностями, значимыми для профилактики отклоняющегося поведения детей и подростков, безопасности дорожного движения, пожарной безопасности, информационной безопасности и др.

Профилактическая работа - это один из значимых пунктов работы каждого педагога дополнительного образования в рамках воспитательной деятельности, каждый педагог дополнительного образования проводит профилактическую работу в своих детских творческих объединениях.

Задача - формирование у детей и подростков нравственных ценностей, мотивации и способности к духовно-нравственному развитию, интересов и личностных качеств, обеспечивающих конструктивную, социально приемлемую самореализацию, позитивную социализацию, противодействие возможному негативному влиянию среды.

Виды, формы и содержание деятельности.

В целях профилактики учреждение может:

- разрабатывать и реализовывать ДООП, формирующие мотивы, установки и навыки, препятствующие правонарушениям несовершеннолетних;
- разрабатывать и реализовывать ДООП, направленные на повышение правовой грамотности и формирование бесконфликтной коммуникации несовершеннолетних;
- включать методы социально-педагогических и психологических тренингов с целью повышения уровня конструктивного поведения в конфликтной ситуации, противостояния манипуляциям, формирования у подростков социальной компетентности;
- способствовать участию обучающихся в конкурсах, соревнованиях, фестивалях, олимпиадах, тем самым создавая ситуацию успеха, возможность самоутвердиться, повысить личностную самооценку.

Содержанием деятельности может быть:

- изучение тем, включенных в образовательную программу о здоровом образе жизни: гигиена, гигиена умственного труда, здоровое питание, оздоровительное значение физкультуры и спорта, профилактика инфекционных заболеваний, травматизма, гигиенические аспекты полового воспитания вредных привычек, нравственного здоровья и др.; изучение основ пожарной, дорожной, информационной безопасности; правового просвещения;
- организация различных мероприятий, направленных на решение задач профилактической работы;
- психолого-педагогическое сопровождение обучающихся через проведение консультаций, бесед, тренингов по определенным тематикам.

Обучающиеся получают представление о жизни как величайшей ценности, о природных возможностях человеческого организма и их обусловленности экологическим качеством окружающей среды, о неразрывной связи экологической культуры человека и его здоровья в разных видах деятельности:

- просветительская деятельность: участвуют в пропаганде экологически сообразного здорового образа жизни;
- исследовательская и поисковая деятельность: проводят экологический мониторинг окружающей среды; организуют проектную работу;

- практико-ориентированная деятельность: учатся экологически грамотному поведению дома, в школе и в окружающем социуме; приобретают опыт энерго- и водосбережения, утилизации мусора и долго разлагающихся опасных отходов, сохранения мест обитания флоры и фауны;

- учатся определять оптимальный режим физических и психологических нагрузок, а также рацион здорового питания; учатся соблюдать правила дорожного движения; учатся оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим; получают представление о возможном негативном влиянии компьютерных игр, телевидения, рекламы на здоровье человека;

- рефлексивная деятельность: приобретают навык противостояния негативным явлениям, разрушающим ценность жизни и здоровья человека.

4. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ САМОАНАЛИЗА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ежегодный самоанализ воспитательной работы в ЦЦОД «IT-куб» базируется на следующих основополагающих принципах:

Гуманистическая направленность: предполагает уважение к каждому участнику воспитательного процесса — как к обучающимся, так и к педагогам.

Приоритет сущностных сторон воспитания: Анализ фокусируется на качественных аспектах, таких как содержание и разнообразие деятельности, характер общения и межличностных отношений, а не только на количественных показателях.

Развивающий характер анализа: Результаты самоанализа служат основой для совершенствования воспитательной деятельности педагогов, включая грамотную постановку целей и задач, эффективное планирование и адекватный подбор форм и методов работы.

Разделенная ответственность: признается, что личностное развитие обучающихся является комплексным результатом как целенаправленного социального воспитания, так и стихийной социализации, и саморазвития детей.

Направления самоанализа воспитательного процесса:

1. Оценка результатов воспитания, социализации и саморазвития обучающихся:

Анализируется динамика личностного развития в каждой группе (объединении) на основе критериев, предусмотренных образовательными программами.

2. Анализ состояния совместной деятельности детей и взрослых:

Оценивается наличие интересной, насыщенной и лично развивающей

совместной деятельности.

Ключевые показатели включают:

- системность воспитательной работы (традиции, проекты, ключевые мероприятия).
- координация всех элементов воспитательной системы.
- позитивная эмоциональная атмосфера, способствующая оптимальной активности.
- открытость учреждения для общественности (медиа, социальное партнерство).
- представление деятельности учреждения учащимися (детские медиа).
- соответствие занятий воспитательной миссии центра.
- активность детского самоуправления и общественных объединений.
- наличие форм профориентации и самоопределения.
- вовлеченность семьи в воспитательный процесс.
- эстетика предметно-пространственной среды.

Итоги самоанализа: фиксируются достигнутые результаты, выявляются проблемы, над которыми предстоит работать коллективу, и производятся коррективы для достижения желаемых результатов в будущем.