

СОГЛАСОВАНО
Директор ГПОУ «АТК»

« »



АНАЛИЗ РАБОТЫ ЦЦОД «ИТ-КУБ» г. ТЫНДЫ за 2024 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.

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/b8e881fad970eb584c33a42497a5d3853e73.pdf
6.	Перечень дополнительных общеобразовательных программ, реализуемых на базе центра	<ul style="list-style-type: none">- Системное администрирование- Основы алгоритмики и логики- Программирование роботов «Робознайка»- Шахматы- Программирование на языке Python- 3Д-моделирование- Мобильная разработка- Основы графического дизайна- Умные проекты с Arduino- Школа Дронов- VR/AR- Образовательный киберспорт

		<ul style="list-style-type: none"> - Основы электроники и электротехники - Кибергигиена и нейронные сети - Волшебный мир с 3D-ручкой - Первый шаг в IT - Визуальное программирование - Логические приключения - Моделирование 3D-ручкой - Образовательный киберспорт_Pro VR/AR Pro
7.	Ссылка на раздел официального сайта центра, в котором размещены утвержденные дополнительные общеобразовательные программы	https://it-cube-tynda.ru/Documents
8.	Обоснование выбранного к реализации перечня образовательных программ из числа вариативных направлений на базе центра (п.б)	<p>Общее обоснование: наличие кадров и специалистов.</p> <p>Основы алгоритмики и логики - необходимость программирования в среде Scratch для программирования роботов, особенно на начальном уровне.</p> <p>Шахматы - для формирования у детей способности стратегически и системно мыслить, развития скорости реакции, памяти и внимания.</p> <p>3D-моделирование - для развития инженерного, креативного, пространственного мышления, формирования навыков работы с трёхмерной графикой.</p> <p>Основы графического дизайна - наличие специалиста в штате, учёт интереса обучающихся среднего школьного возраста по этому направлению, развитие креативного мышления у детей.</p> <p>VR/AR - наличие специалиста в штате, является начальным этапом для изучения основ 3D- моделирования.</p> <p>Образовательный киберспорт - популяризация компьютерного спорта, как неотъемлемой части современной молодёжи, актуализация проблемы развития киберспорта в образовательных учреждениях. Наличие специалиста в штате. Учёт интереса подростков по этому направлению., аналитического</p>

9.	Общее количество педагогических работников центра цифрового образования детей «IT-куб»	12 ставок педагогов д/о по штатному расписанию, в штате 9 педагогов д/о, 1 педагог - организатор, 1 методист 1
----	--	---

На конец 2024 года на базе центра реализуются 38 дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, сформировано 54 учебные группы, количество обучающихся в 2024/25 учебном году - 621 человек в возрасте от 5 до 18 лет:

№ п/п	ДООП	Количество обучающихся
1.	Первый шаг в IT (для детей с ОВЗ)	4
2.	VR-ОБЖ	17
3.	Школа дронов	22
4.	Логические приключения	52
5.	Основы электроники и электротехники	11
6.	Кибергигиена и нейронные сети	11
7.	Шахматы	6
8.	Робототехника в форме сетевого взаимодействия	43
9.	VR/AR_рго	12
10.	Мобильная разработка	36
11.	Основы алгоритмики и логики	36
12.	3D-моделирование	34
13.	Волшебный мир с 3D-ручкой в сетевой форме	26
14.	Системное администрирование	14
15.	Основы графического дизайна	24
16.	Визуальное программирование	36
17.	Программирование Python с нуля	20
18.	Программирование Python +	10
19.	VR/AR	12
20.	Визуальное программирование_Старт	66
21.	Образовательный киберспорт_рго	12
22.	Образовательный киберспорт	48
23.	Программирование роботов "Робознайка"	60
24.	Умные проекты с Arduino	20
25.	3D-моделирование в сетевой форме	12

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

№ п/п	Мероприятие	Формат	Количество участников
1.	Региональный фотоконкурс "Новый год - семейный праздник"	дистанционный	18
2.	Мастер-классы "Код города"	очный	152
3.	Всероссийский конкурс по созданию 3D-игр "Магия Нового года"	дистанционный	27
4.	Всероссийский конкурс на лучшую цифровую открытку "На пороге НГ"	дистанционный	8
5.	Региональный киберспортивный турнир по дисциплине Valorant	очно-заочный	117
6.	Всероссийский конкурс по программированию «В помощь маме»	дистанционный	1
7.	Всероссийский конкурс по программированию "Поздравим маму"	дистанционный	1
8.	Региональный фотоконкурс "Супермама - 2024"	дистанционный	423
9.	Всероссийский конкурс творческих работ "Мы - граждане России"	дистанционный	120
10.	Всероссийский геймквиз "Исследуем Вселенную игр"	дистанционный	27
11.	Всероссийский дистанционный конкурс "Мир 3D"	дистанционный	3
12.	Всероссийский конкурс по 3D-моделированию "КиберZoo"	дистанционный	7
13.	Городской квест "P2P не 2P"	очный	25
14.	Региональный дистанционный турнир "Танки в кубе"	дистанционный	83
15.	Межрегиональные соревнования "Управляемый робофутбол"	очный	96
16.	Всероссийская онлайн-викторина "Нескучное программирование"	дистанционный	62
17.	Региональный фотоконкурс "Папа в объективе - 2024"	дистанционный	77
18.	Осенние мастер-классы в Кубе	очный	51
19.	Региональный онлайн-квиз "Виртуальное приключение программистов"	дистанционный	59

20.	Городской VR-турнир "Beat Saber"	очный	54
21.	Всероссийский конкурс творческих работ "Весна. Победа. Память"	дистанционный	10
22.	Киберспортивный турнир "Цифровой Амур". Отборочный этап	дистанционный	62
23.	Региональный конкурс творческих работ "Земля, как слышно?"	дистанционный	39
24.	Городской турнир по шашкам "Веселые клетки 3"	очный	11
25.	Всероссийский конкурс по 3D-моделированию "Траектория будущего"	дистанционный	1
26.	Международный киберспортивный турнир среди школьников "КиберКуб"	очно-заочный	79
27.	Всероссийский конкурс открыток "Весенний переполох"	дистанционный	22
28.	Городской турнир по шашкам "Веселые клетки 2"	очный	9
29.	Региональный фотоконкурс "Мелодии весны"	дистанционный	61
30.	Всероссийская олимпиада по программированию "Код будущего"	дистанционный	1
31.	Городской турнир по робототехнике "IT-танк"	очный	27
32.	Образовательные мастер - классы	очный	21
33.	Всероссийский конкурс по программированию Scratch «Я и мой робот»	дистанционный	6
34.	Региональный фотоконкурс "Мой герой"	дистанционный	40
35.	Всероссийский хакатон по графическому дизайну "#Art_Zona"	дистанционный	9
36.	Всероссийская олимпиада по системному администрированию "PRO_IT"	дистанционный	27
37.	Серия образовательных мастер-классов	очный	94
38.	Всероссийский конкурс графических разработок	дистанционный	13
39.	Городской турнир по шашкам "Веселые клетки"	очный	18
40.	Фестиваль проектных работ "IT-куб. Тында выбирает лучших"	очный	50

Таким образом, в 2024 году на базе центра было проведено 40 мероприятия, из них -

- Международный – 1 мероприятие;
- Всероссийский уровень - 22 мероприятия;
- Региональный уровень – 8 мероприятий;
- Городской уровень - 9 мероприятий.

Охват мероприятиями центра технической направленности, проводимыми в регионе, составил 2011 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 фиджитал-турнир «Движения первых» Амурской области г. Благовещенск	26.10.2024 – 27.10.2024	Кучеренко А.А	6
2.	Региональный этап «РОБОФИНИСТ» г. Благовещенск	25.04.2024 – 27.04.2024	Кучеренко А.А Беркимбаев Т.Н Медведева Н.Б	13
3.	Всероссийский конкурс «Искусство кода» ВДЦ «Океан» г. Владивосток	05.03.2024 – 02.05.2024	Кучеренко А.А	6
4.	Региональный «BootCamp» Центр Поддержки Одарённых Детей «ВЕГА» г. Благовещенск	18.11.2024 – 22.11.2024	Кучеренко А.А	7
5.	Областное открытое соревнование по техническому творчеству «Олимпиада IT» ЦЦОД «IT-куб» г. Благовещенск	14.12.2024 – 16.12.2024	Кучеренко А.А	1
6.	Робофест. Центр развития робототехники в г. Владивосток.	19.01.2024 - 20.01.2024.	Беркимбаев Т.Н	4
7.	Всероссийская олимпиада по программированию в среде Scratch 3 "Анимируй науку". IT-куб Свободный.	09.02.2024	Беркимбаев Т.Н	5
8.	"Олимпиада IT". IT-Куб Благовещенск	13.12.2024 - 14.12.2024	Беркимбаев Т.Н	7
9.	Региональные соревнования по робототехнике «Танковый Робо-Биатлон» «IT-Куб» Благовещенск.	01.03.2024 – 02.03.2024	Фатеев М.Е	5

Победители и призёры всероссийских мероприятий:

№ п/п	Название мероприятия	Организатор	Результат участия (количество участников)
1.	СУБЕРКУБЕ Зимний сезон. Дисциплина «League of Legends» (31.01.2024 – 20.03.2024)	ЦЦОД «IT-куб» г. Кириши	2 место (6 человек)
2.	Киберспортивный турнир «Цифровой Амур» (15.04.2024 – 29.05.2024)	ЦЦОД «IT-куб» г. Благовещенск	2 место (10 человек)
3.	Всероссийский конкурс цифровых рисунков «Сокровища солдатской сумки» (01.02.2024 – 16.02.2024)	ЦЦОД «IT-куб» г. Семенов	2 место (6 человек)
4.	Онлайн – викторина «Компьютерный эксперт» (02.02.2024 – 27.02.2024)	ЦЦОД «IT-куб» г. Нижний Новгород	2 место (4 человек)
5.	Открытый конкурс компьютерной графики «Мужество и нежность» (19.02.2024 – 23.03.2024)	ГБПОУ ВО «ВАТ имени В.П. Чкалова г. Воронеж	1 место (5 человек)
6.	Всероссийский конкурс поздравительных открыток к 8 марта (01.03.2024 – 31.03.2024)	ЦЦОД «IT-куб» г. Нижний Новгород	1 место (2 человека) 2 место (2 человека)
7.	Всероссийский конкурс «Искусство кода» (27.02.2024 – 12.03.2024)	ФЦДО	1 место (1 человек)
8.	Онлайн-викторина «Знатоки виртуальных игр» (01.04.2024 – 15.04.2024)	ЦЦОД «IT-куб» г. Нижний Новгород	1 место 3 место (7 человек)
9.	Дальневосточный киберспортивный турнир «ПОРТ» - школьная лига	Федерация киберспорта г. Москва	3 место (5 человек)
10.	Региональный турнир «Школьной киберспортивной лиги» (26.10.2024 – 27.10.2024)	ФКС Амурской области г. Благовещенск	2 место 3 место (60 человек)

11.	Региональный «BootCamp» (18.11.2024 – 22.11.2024)	Центр Поддержки Одарённых Детей «ВЕГА» г. Благовещенск	2 место (7 человек)
12.	Межрегиональные соревнования по робототехнике «Управляемый робофутбол. Лига чемпионов» (24.10.2024 – 26.10.2024)	ЦЦОД «IT-куб» г. Тында	1 место 2 место 3 место (46 человек)
13.	Межрегиональная викторина на знание среды программирования Scratch «В гостях у кота Цапки» (05.11.2024 – 18.11.2024)	ЦЦОД «IT-куб» г. Арзамас	1 место 2 место 3 место (23 человек)
14.	Международный просветительский проект «Атомный проект» (01.09.2024 – 14.09.2024)	г. Москва	1 место (1 человек)
15.	Всероссийский марафон дизайнеров «Осенний майкертон»	Кванториум г. Вологда	1 место 2 место (8 человек)
16.	Межрегиональный конкурс «Головоломка» (06.11.2024 – 26.11.2024)	ЦЦОД «IT-куб» г. Воротынец	2 место 3 место (6 человек)

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

№	Наименование организации	Название программы	Количество часов	Сроки реализации	Кол-во обуч-ся
1.	Тындинский комплексный центр по социальному обслуживанию населения	«Первый шаг в IT» для детей с овз	12	05.03.2024 – 30.04.2024	4
				05.10.2024 – 31.11.2024	4
2.	МОАУ «Классическая гимназия №2»	«VR-ОБЖ»	36	02.09.2024 – 30.05.2025	20
3.	МОБУ Восточненская СОШ	«Системное администрирование»	36	02.09.2024 – 30.05.2025	14

4.	МДОБУ Д/с №11 «Белоснежка»	«Логические приключения»	36	13.09.2024 – 30.05.2025	18
		«Робототехника»	36	03.09.2024 – 20.05.2025	43
5.	МДОБУ Д/с №5 «Тынденок»	«Логические приключения»	36	05.09.2024 – 14.05.2025	17
6.	МДОАУ Д/с №6 «Черёмушка»	«Логические приключения»	36	10.09.2024 – 30.05.2025	17
		«Волшебный мир с 3D-ручкой»	36	05.09.2024 – 14.05.2025	26
7.	МОБУ СОШ №7	«3D-моделирование»	36	02.09.2024 – 20.05.2025	24
8.	МОБУ СОШ №6	«Мобильная разработка»	36	02.09.2024 – 26.05.2025	12
	МОБУ Первомайская СОШ	«Мобильная разработка»	36	03.09.2024 – 20.05.2025	12
9.	ГПОАУ АТК Отделение №4	«Кибергигиена и нейронные сети»	36	06.09.2024 – 30.05.2025	11
		«Основы электроники и электротехники»	36	06.09.24 – 09.05.25	11
10.	МОАУ Моготская СОШ	«Мобильная разработка»	36	02.09.2024 – 26.05.2025	12
11.	МОБУ Ивановская СОШ	"Визуальное программирование_Старт"	36	03.09.2024 - 13.05.2025	12
12.	МОБУ Черняевская СОШ	"Визуальное программирование_Старт"	36	03.09.2024 - 13.05.2025	11
13.	МОБУ СОШ с. Тахтамыгда имени Н.К. Магницкого	"Визуальное программирование_Старт"	36	03.09.2024 - 13.05.2025	7
14.	МОБУ Тыгдинская СОШ имени Т.А. Бояринцева	"Визуальное программирование_Старт"	36	03.09.2024 - 13.05.2025	10

15.	МОБУ Магдагачинская СОШ №1	"Визуальное программирование_ Старт"	36	03.09.2024 - 13.05.2025	14
16.	МОБУ Магдагачинская СОШ №2 имени М.Т. Курбатова	"Визуальное программирование_ Старт"	36	03.09.2024 - 13.05.2025	12

Также центр сотрудничает с технологическими партнёрами в реализации образовательной деятельности:

- ОАО «РЖД»;
- МБУК «Музей истории БАМа»;
- ООО «Регион – 28»;
- ООО «ДубльГИС-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;
- ООО «РусБИТех - Астра»;
- Ассоциации кружков на платформе «Талант»;
- Региональная физкультурно-спортивная общественная организация «Гонок дронов (беспилотных воздушных судов) Амурской области».

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

№ п/п	Ф.И.О	ставка	образование	КПК
1.	Баранов Александр Андреевич	1	Среднее- профессиональное	«Основы обеспечения информационной безопасности детей» 2024 год, 36 час.
2.	Беркимбаев Тамерлан Нурланович	1	Среднее- профессиональное	«Основы обеспечения информационной безопасности детей» 2024 год, 36 час.
3.	Высторовская Валентина Викторовна	1	Среднее- профессиональное	«Основы обеспечения информационной безопасности детей» 2024 год, 36 час.

4.	Ибадова Екатерина Романовна	1	Среднее-профессиональное	«Основы обеспечения информационной безопасности детей» 2024 год, 36 час. «Использование современного учебного оборудования в центрах цифрового образования «IT-куб» 2024 год, 36 час.
5.	Колосова Валерия Игоревна	1	высшее	«Основы обеспечения информационной безопасности детей» 2024 год, 36 час. «Использование современного учебного оборудования в центрах цифрового образования «IT-куб» 2024 год, 36 час.
6.	Кучеренко Анатолий Анатольевич	1	Среднее-профессиональное	«Основы обеспечения информационной безопасности детей» 2024 год, 36 час. «Использование современного учебного оборудования в центрах цифрового образования «IT-куб» 2024 год, 36 час.
7.	Медведева Наталья Борисовна	1	Среднее-профессиональное	«Основы обеспечения информационной безопасности детей» 2024 год, 36 час.
8.	Носач Николай Александрович	1	Среднее-профессиональное	«Основы обеспечения информационной безопасности детей» 2024 год, 36 час.
9.	Савченко Ксения Малхазовна	1	Среднее-профессиональное	«Основы обеспечения информационной безопасности детей» 2024 год, 36 час.
10.	Фатеев Максим Евгеньевич	1	Среднее-профессиональное	«Основы обеспечения информационной безопасности детей» 2024 год, 36 час.
11.	Шевченко Ярослав Евгеньевич	1	Среднее-профессиональное	«Основы обеспечения информационной безопасности детей» 2024 год, 36 час.

				«Использование современного учебного оборудования в центрах цифрового образования «IT-куб» 2024 год, 36 час.
--	--	--	--	--

Общая сумма внебюджетного привлечения средств центром «IT-куб» за 2024 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.

Также с сентября 2024 года на базе центра было открыто новое направление - «Визуальное программирование» для детей в возрасте от 6 до 11 лет. На занятиях ребята изучают основы электроники и электротехники, программирования Arduino, создания системы «Умный дом» и «Умный город» и т.д.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе	1192
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3-6 лет)	213
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7-11 лет)	291
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (12-15 лет)	535
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (16-18 лет)	153
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	130 человек / 10,9%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	5 человек / 0,41%
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для	30 человек / 2,5%

	детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	
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:	12 человек / 1,007%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	12 человек / 1,007 %
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	3 человека / 0,25%
1.6.3	Дети-мигранты	2 человека / 0,17 %
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	25 человек / 2,09 %
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	219 человек / 18,4%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	307 человек / 25,75%
1.8.1	На муниципальном уровне	10 человек / 3,25%
1.8.2	На региональном уровне	77 человек / 25,08%
1.8.3	На межрегиональном уровне	130 человек / 42,3%
1.8.4	На федеральном уровне	30 человек / 9,8%
1.8.5	На международном уровне	60 человек / 19,5%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	110 человек / 9,2%
1.9.1	На муниципальном уровне	6 человек / 5,4%
1.9.2	На региональном уровне	5 человек / 4,5%
1.9.3	На межрегиональном уровне	83 человека / 75,4%
1.9.4	На федеральном уровне	11 человек / 10%
1.9.5	На международном уровне	5 человек / 4,5%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	119 человек / 10%
1.10.1	Муниципального уровня	100 человек / 84,03%
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:	40 единиц
1.11.1	На муниципальном уровне	9 единиц

1.11.2	На региональном уровне	8 единиц
1.11.3	На федеральном уровне	22 единицы
1.11.4	На международном уровне	1 единица
1.12	Общая численность педагогических работников	12 человек
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	2 человек / 16,7%
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	10 человек / 83,3%
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 результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	1 человек / 8,3%
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	8 человек / 66,7%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	1 человек / 8,3%
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	11 человек / 91,6%

	образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	1 человек / 8,3%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	103 единицы
1.23.1	За 3 года	103 единицы
1.23.2	За отчетный период	40 единиц
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	да
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	Актный 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%

Директор ЦЦОД «IT-куб» г. Тынды

А.В. Дыняк