ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «КОЛЛЕДЖ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ

МДК.03.02 Теория и методика формирования элементарных математических представлений у детей раннего и дошкольного возраста индекс наименование учебной дисциплины

по специальности 44.02.01 Дошкольное образование

наименование цикла: Профессиональный учебный цикл (согласно учебному плану)

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.01 Дошкольное образование и рабочей программы ПМ 03. Организация процесса обучения по основным общеобразовательным программам дошкольного образования

Организация разработчик:

Профессиональная образовательная организация автономная некоммерческая организация «Колледж культуры и спорта» (ПОО АНО ККС)

Разработчики: Мирзоев Махмашариф Сайфович - Профессор, доцент, д.п.н., преподаватель высшей квалификационной категории математики и информатики в ПОО АНО ККС; Копытин Сергей Валентинович — преподаватель математики и физики в ПОО АНО ККС, кандидат военных наук, доцент.

«Рассмотрено» на заседании ПЦК <u>Специальностей социально-</u> экономического и гуманитарного профилей ПОО АНО ККС «27» мая 2025г. протокол № ССЭГП ПЦК 012/25

Председатель ПЦК

/Борнякова Ю.М./

«Согласовано»

____/ Александрова Е.А./

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1 Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу междисциплинарного курса МДК 03.02. Теория и методика формирования элементарных математических представлений у детей раннего и дошкольного возраста.

ФОС включают контрольные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме экзамена.

ФОС разработан на основании рабочей программы междисциплинарного курса.

1.2. Цели и задачи МДК – требования к результатам освоения МДК

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся входе освоения МДК должен:

уметь:

У1 анализировать программные документы в области обучения детей раннего и дошкольного возраста по образовательной области «Познавательное развитие» и «Речевое развитие»;

У2 применять методы познавательного и личностного развития детей раннего и дошкольного возраста в соответствии с вариативной примерной образовательной программой дошкольного образования;

УЗ управлять группами детей раннего и дошкольного возраста с целью вовлечения воспитанников в процесс обучения, мотивируя их деятельность;

У4 планировать и организовать процесс обучения детей раннего и дошкольного возраста, в том числе в условиях инклюзивного образования;

У5 владеть ИКТ-компетентностями, необходимыми и достаточными для планирования, реализации и оценки организации процесса обучения детей раннего и дошкольного возраста;

У6 соблюдать правовые, нравственные и этические нормы, требования профессиональной этики в процессе обучения детей раннего и дошкольного возраста;

У7 разрабатывать и оформлять документацию, обеспечивающую организацию обучения детей раннего и дошкольного возраста;

У8 проводить педагогическую диагностику (мониторинг), позволяющую оценить результаты освоения детьми раннего и дошкольного возраста вариативной примерной образовательной программы дошкольного образования по образовательным областям «Познавательное развитие» и «Речевое развитие»;

У9 участвовать в формировании развивающей предметнопространственнойсреды, позволяющей организовать обучение детейраннего и дошкольного возраста в соответствии со спецификой вариативной примерной образовательной программы дошкольного образования;

У10 определять цели и задачи обучения, воспитания и развития дошкольников с учетом особенностей возраста;

У11 использовать разнообразные методы, формы и средства

организации деятельности детей на занятиях;

- У12 использовать технические средства обучения (ТСО) в образовательном процессе;
- У13 отбирать средства определения результатов обучения, интерпретировать результаты диагностики;
- У14 осуществлять самоанализ, самоконтроль при проведении занятий, наблюдений и экскурсий;

знать:

- 31 приоритетные направления развития образовательной системы Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральные государственные образовательные стандарты дошкольного и начального общего образования, законодательство о правах ребенка, трудовое законодательство;
- 32 содержание вариативных примерных образовательных программ дошкольного образования по образовательным областям «Познавательное развитие» и «Речевое развитие»;
- 33 историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества;
- 34 основы теории познавательного развития детей раннего и дошкольного возраста;
- 35 специфику дошкольного образования в области обучения детей раннего и дошкольного возраста;
- 36 современные тенденции развития дошкольного образования в области организации обучения детей раннего и дошкольного возраста;
- 37 педагогические закономерности организации образовательного процесса;
- 38 основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий;
- 39 пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения;
- 310 методы педагогической диагностики (мониторинга) для оценки результатов освоения детьми раннего и дошкольного возраста вариативной примерной образовательной программы дошкольного образования по образовательным областям «Познавательное развитие» и «Речевое развитие»;
- 311 требования к структуре, содержанию и оформлению документации, обеспечивающей организацию обучения детей раннего и дошкольного возраста;
- 312 требования к развивающей предметно-пространственной среде, позволяющей организовать обучение детей раннего и дошкольного возраста в соответствии со спецификой вариативной примерной образовательной программы дошкольного образования;
 - 313 основы организации обучения дошкольников;
 - 314 структуру и содержание примерных и вариативных программ

дошкольного образования;

- 315 теоретические и методические основы воспитания и обучения детей на занятиях;
 - 316 основные виды ТСО и их применение в образовательном процессе;
- 317 требования к содержанию и уровню подготовки детей дошкольного возраста;
- 318 педагогические и гигиенические требования к организации обучения на занятиях, при проведении экскурсий и наблюдений;

Перечень знаний и умений в соответствии с профессиональным стандартом Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержденного приказом Минтруда России от 18.10.2013 №544н, которые актуализируются при изучении междисциплинарного курса:

- 1) владеть формами и методами обучения;
- 2) специфика дошкольного образования и особенностей организации работы с детьми раннего и дошкольного возраста.

Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со спецификацией стандарта компетенции Профессионал Дошкольное воспитание, которые актуализируются при изучении междисциплинарного курса:

- 1) знать: основную общеобразовательную программу «От рождения до школы»;
- 2) знать: содержание образовательных областей по разным возрастным группам;
- 3) знать: методику разработки и проведения занятий с подгруппой детей;
- 4) знать: структуру занятия, методы и приемы организации деятельности детей на занятии, виды детской деятельности;
- 5) профессиональную терминологию;
- 6) уметь: формулировать цель, задачи и ожидаемые результаты занятия с подгруппой детей;
- 7) уметь: определять программное содержание: образовательную, развивающую и воспитательную задачи;
- 8) уметь: владение профессиональной терминологией.

Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

- ЛР 2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во

всех формах и видах деятельности.

Результатом освоения МДК является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности - Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с сохранным развитием, в том числе общие компетенции (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК):

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач
	профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства
	поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные
	технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 04	Эффективно взаимодействовать и
OIC 05	работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную
	коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом
	особенностей социального и
OK 06	культурного контекста
OK 00	Проявлять гражданско-патриотическую
	позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных
	общечеловеческих ценностей, в том
	числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных
	отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей
01107	среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы
	бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической
	культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной
	деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической
	подготовленности
OK 09	Пользоваться профессиональной
	документацией на государственном и
	иностранном языках

Код	Наименование видов деятельности	и профессиональных компетенций	
-----	---------------------------------	--------------------------------	--

ВД3	Организация процесса обучения по основным общеобразовательным программам дошкольного образования		
ПК 3.1	Планировать и проводить занятия с		
	детьми раннего и дошкольного		
	возраста		
ПК 3.2	Создавать развивающую предметно-		
	пространственную среду, позволяющую		
	организовать обучение детей раннего		
	и дошкольного возраста, в том числе		
	детей с ограниченными возможностями		
	здоровья в соответствии со		
	спецификой образовательной		
	программы		
ПК 3.3	Проводить педагогический мониторинг		
	процесса и результатов обучения и		
	воспитания детей раннего и		
	дошкольного возраста		
ПК 3.4	Осуществлять документационное		
	обеспечение процесса реализации		
	программ дошкольного образования		
ПК 3.5	Осуществлять организацию процесса		
	обучения по основным		
	общеобразовательным программам		
	дошкольного образования в		
	соответствии с санитарными нормами и		
	правилами		

2. Комплект оценочных средств для текущей аттестации 2.1. Практические задания (ПЗ)

- ПЗ №1. Предложить дидактическую игру на закрепление знаний о количественных отношениях (один много, мало ни одного).
 - ПЗ №2. Предложить дидактическую игру на закрепление знаний по сравнению множеств предметов приемом наложения и приемом приложения.
 - ПЗ №3. Предложить дидактическую игру на закрепление знаний детей о порядковом счете.
 - ПЗ №4. Предложить дидактическую игру на закрепление знаний детей об образовании числа 5.
 - ПЗ№5.Предложить дидактическую игру на закрепление знаний детей о составе числа из единиц.
 - ПЗ№6.Предложить дидактическую игру на закрепление знаний о цифре. ПЗ№7.Предложить дидактическую игру на закрепление знаний о геометрических фигурах.

- 1. В какой образовательной области Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования отражено содержание математического развития?
- а) социально-коммуникативное развитие;
- +б) познавательное развитие;
- в) речевое развитие;
- г) художественно-эстетическое развитие.
- 2. Какие ученые занимались проблемами обучения детей дошкольного возраста элементам математики?
- +а) Л.С. Выготский, А.Н. Леонтьев, Ж. Пиаже, А.В. Запорожец;
- б) Т.Н. Доронова, Т.Г. Казакова, Т.С. Комарова, О.Л. Князева;
- в) Н.Н. Поддьяков, Л.А. Венгер, В.В. Давыдова, А.А. Смоленцева;
- г) Е.И. Тихеева, А.М. Леушина, А.А. Столяр, Т. И. Ерофеева.
- 3. К какой группе методов обучения детей элементам математики относятся упражнения, опыты, продуктивная деятельность?
- а) наглядные методы;
- б) словесные методы;
- +в) практические методы;
- г) игровые методы.
- 4. В какой возрастной группе детей учат делить знакомые геометрические фигуры на группы: плоские (круг, квадрат, прямоугольник, треугольник, овал, четырехугольник) и объемные (шар, куб, цилиндр); сравнивать предметы по форме, используя геометрические фигуры как эталоны?
- а) в младшей группе;
- б) в средней группе;
- в) в старшей группе;
- +г) в подготовительной к школе группе.
- 5. В какой возрастной группе детей знакомят с часами, учат обозначать время по часам?
- а) в младшей группе;
- б) в средней группе;
- в) в старшей группе;
- +г) в подготовительной к школе группе.
- 6. Как называется основное математическое понятие письменный знак, обозначающий число?
- а) множество;
- б) счет;
- +в) цифра;
- г) величина.
- 7. Какой наглядный материал можно использовать для игр на воссоздание из геометрических фигур образных и сюжетных изображений?

- а) «Шершавые цифры»;
- б) «Танграм»;
- +в) Блоки Дьенеша;
- г) Палочки Кюизенера.
- 8. В какой возрастной группе детей начинают знакомить с цифрами?
- а) в младшей группе;
- б) в средней группе;
- +в) в старшей группе;
- г) в подготовительной к школе группе.
- 9. Какой из перечисленных принципов требует от педагога и детей знания математической терминологии?
- +а) принцип научности и доступности обучения;
- б) принцип систематичности и последовательности;
- в) принцип наглядности;
- г) принцип осознанности и активности.
- 10. В какой возрастной группе начинается знакомство с порядковым счетом в пределах 10, сравнение чисел по месту, которое они занимают в числовом ряду?
- а) в младшей группе;
- б) в средней группе;
- +в) в старшей группе;
- г) в подготовительной к школе группе.
- 11. Какие требования необходимо учесть воспитателю при планировании работы по математическому развитию?
- а) занятия по математике проводятся в середине недели в первой половине дня в сочетании с занятиями, не требующими высокой умственной нагрузки;
- б) количество занятий в неделю определяется программой (по типовой программе: во второй младшей, средней и старшей группах -1, в подготовительной группе -2);
- в) в режимных процессах и на других занятиях идет подготовка детей к получению новых знаний по математике, закрепление и применение изученного материала, индивидуальная работа;
- +г) все ответы верны.
- 12. Какой раздел программы по формированию математических представлений дошкольников является лишним?
- +а) «Моделирование»;
- б) «Величина и форма»;
- в) «Количество и счет»;
- г) «Ориентировка в пространстве, во времени».
- 13. Какие дидактические игры и упражнения направлены на формирование у детей представлений о форме?

- а) «Матрешки», «Построим лестницу», «Наведем порядок», «Разложим по порядку», «На какой лесенке петушок?»;
- б) «Посчитай-ка», «Назови соседей числа», «Посчитай дальше»;
- +в) «Фигуры из цветной мозаики», «Назови геометрическую фигуру», «Геометрическое лото», «Домино фигур»;
- г) «День-ночь», «Части суток», «Времена года и месяцы», «Сколько время?».
- 14. Для подвижной игры «Автомобили и гаражи» воспитатель в разных местах участка прикрепляет карточки, на которых наклеены кружки, квадраты, треугольники, ромбы это номера гаражей. Детям он раздает по одной карточке, на которых наклеены эти геометрические фигуры. По сигналу педагога автомобили двигаются в разных направлениях и должны приехать в свой гараж, на номере которого такая же фигура. Игра повторяется 3 раза, каждый раз по указанию воспитателя дети обмениваются карточками. С какой целью проводилась игра?
- а) развитие количественных представлений;
- б) развитие представлений о величинах;
- +в) развитие представлений о форме предметов и геометрических фигурах;
- г) развитие представлений о времени.
- 15. Какой способ сравнения предметов по их массе используется в работе с дошкольниками?
- а) покачивание на ладонях;
- +б) наложение;
- в) приложение;
- г) на глаз.
- 16. Научить детей дошкольного возраста отсчитыванию это значит ...
- а) научить считать;
- +б) научить выделять из большего количества указанное количество;
- в) научить отбирать из группы предметов несколько предметов;
- г) научить отбивать, отстукивать чем-либо ритм при счете.
- 17. От чего зависит результат порядкового счета?
- а) от скорости счета;
- +б) от направления счета;
- в) от способа счета (единицами, парами, тройками, пятками и др.);
- г) от вида наглядного материала;
- 18. В чем состоит главная трудность в овладении дошкольниками временными представлениями и понятиями?
- а) в возрастных особенностях периода дошкольного детства;
- +б) в отсутствии наглядно выраженных форм времени;
- в) в недостатках педагогической деятельности;
- г) в отсутствии соответствующего внимания родителей к данному аспекту ознакомления дошкольников с окружающей действительностью.

- 19. С какими понятиями знакомят дошкольников в процессе развития у них представлений о размере предмета?
- а) «дециметр»;
- +б) «глазомер»;
- в) «диагональ»;
- г) «высота».
- 20. В какой возрастной группе решается следующая задача формирования элементарных математических представлений «Учить составлять группы из однородных предметов и выделять из них отдельные предметы; различать понятия «много», «один», «по одному», «ни одного»; находить один и несколько одинаковых предметов в окружающей обстановке; понимать вопрос «Сколько?»; при ответе пользоваться словами «много», «один», «ни одного»?
- +а) в младшей группе;
- б) в средней группе;
- в) в старшей группе;
- г) в подготовительной к школе группе.
- 21. Какая программная задача обучения ориентировке ребенка в пространстве реализуется в младшей группе детского сада?
- +а) формировать умение определять направления от себя: справа (направо), слева (налево), впереди (вперед), сзади (назад), вверху (вверх), внизу (вниз);
- б) формировать умение ориентироваться на плоскости листа бумаги в клетку;
- в) формировать умение ориентироваться в помещении детского сада;
- г) обучать правилам уличного движения.
- 22. Кто из перечисленных авторов в обучении решению арифметических задач выделил два взаимосвязанных этапа: ознакомление со структурой задачи, способами решения ее, и обучение приемам вычислений?
- а) Е. Тихеева;
- +б) А. Леушина;
- в) Л. Шлегер;
- г) А. Столяр.
- 23. В какой возрастной группе на занятии по математике решаются следующие цели: «Закрепить знания об образовании чисел 6 и 7. Упражнять в порядковом счете, в пространственной ориентировке относительно себя и окружающих предметов, сравнении формы предметов с геометрическими образцами (моделями квадрата, прямоугольника, круга, овала). Развивать логическое мышление, память, речь. Воспитывать умение внимательно выслушивать задание, самостоятельно выполнять его»?
- а) младшая группа;
- +б) средняя группа;
- в) старшая группа;
- г) подготовительная к школе группа.

- 24. К какому типу относится арифметическая задача: «В Машину чашку с чаем мама положила две ложки сахара, а в большую чашку папы на одну ложку сахара больше. Сколько сахара положила мама в чашку папы?»
- а) на нахождение суммы и остатка;
- +б) на отношение больше (меньше) на несколько единиц;
- в) на разностное сравнение чисел;
- г) проблемная (косвенная) задача.
- 25. На одном из первых занятий по составлению арифметических задач детей просят повторить составленную задачу. Коля повторяет задачу так: «У Ларисы было 3 кубика, один она отдала Сереже. 3 минус 1. У Ларисы осталось 2 кубика». Какой структурный компонент арифметической задачи пропустил мальчик?
- а) условие;
- +б) вопрос;
- в) решение;
- г) ответ.
- 26. В какой возрастной группе воспитатель может использовать сказку С.Я. Маршака «Двенадцать месяцев» чтобы закрепить сведения о том, что год делится на четыре сезона, а в каждом из них по три месяца?
- +а) в младшей группе;
- б) в средней группе;
- в) в старшей группе;
- г) в подготовительной к школе группе.
- 27. Воспитатель предложил детям посмотреть на наборное полотно, на верхней полоске которого 5 яблок. «Одно яблоко упало. Мы поместили его на нижнюю полоску. Сколько яблок на верхней полоске? Сколько яблок на нижней полоске? Сколько всего яблок? Из каких чисел можно составить число 5?» спрашивает воспитатель. Вызванный ребенок отвечает: «Число 5 можно составить из 1-го яблока и 4-х». Далее воспитатель переносит еще 1 яблоко с верхней полоски на нижнюю и задает те же вопросы. Какая программная задача решалась в описанном фрагменте занятия?
- +а) обучение составу числа из единиц;
- б) обучение делению целого на части;
- в) обучение составу числа из двух меньших чисел;
- г) обучение порядковому счету.
- 28. С какой целью воспитатель организует игры «Считай дальше», «Считай обратно», «Назови соседей числа»?
- +а) развитие количественных представлений;
- б) развитие представлений о величинах;
- в) развитие представлений о форме предметов и геометрических фигурах;
- г) развитие представлений о времени.

- 29. К какому типу относится арифметическая задача: «На ветке сидело пять воробьев. К ним прилетел еще один воробей. Сколько птичек стало на ветке?»
- +а) на нахождение суммы и остатка;
- б) на отношение больше (меньше) на несколько единиц;
- в) на разностное сравнение чисел;
- г) проблемная (косвенная) задача.
- 30. Какова непрерывная продолжительность работы с компьютером в форме развивающих математических игр для детей 6-7 лет?
- а) 5 минут;
- +б) 15 минут;
- в) 30 минут;
- г) 45 минут.
- 31. В какой возрастной группе детей знакомят с монетами достоинством 1, 5, 10 копеек, 1, 2, 5, 10 рублей; обучают их различению, набору и размену монет?
- а) в младшей группе;
- б) в средней группе;
- в) в старшей группе;
- +г) в подготовительной к школе группе.
- 32. Какой вид игр позволяет формировать у дошкольников умение ориентироваться в пространстве?
- а) сюжетно-ролевые;
- б) театрализованные;
- +в) подвижные;
- г) режиссерские.
- 33. Для какой категории детей дошкольного возраста характерны следующие черты: неспособность записать число и дать его; проблемы пространственной ориентировки; неправильное называние геометрических фигур, форм окружающего; неумение пользоваться математической терминологией; проблемы в понимании математических отношений (больше/меньше, выше/ниже и др.)?
- +а) дети с низким уровнем математического развития;
- б) дети со средним уровнем математического развития;
- в) дети с высоким уровнем математического развития;
- г) дети с интеллектуальной одаренностью.
- 34. На что в первую очередь следует обратить внимание при осуществлении самоанализа, самоконтроля при проведении занятий по математическому развитию детей дошкольного возраста?
- а) на умение подвести итог занятия;
- +б) на продуктивность индивидуальной работы с детьми;
- в) на реализацию программных задач, запланированных в занятии;
- г) на соответствие длительности занятия возрасту детей.

- 35. Исключите неверный вариант ответа. Методические требования к занятию по математическому развитию детей дошкольного возраста:
- а) образовательные задачи берутся из разных разделов программы по формированию элементарных математических представлений и комбинируются во взаимосвязи;
- +б) на одном занятии целесообразно решать не более одной новой задачи, остальные на повторение и закрепление;
- в) занятия по математике проводятся во второй половине дня в конце недели;
- г) проводится индивидуальная работа с детьми, осуществляется дифференцированный подход к отбору заданий.
- 36.Творческий контакт ДОУ и семьи не устанавливается при использовании такой формы, как...
- +а) консилиум;
- б) открытое занятие;
- в) ширмы и папки-передвижки;
- г) консультации и беседы о математическом развитии ребенка;
- д) организация математических викторин для детей.
- 37. Современные технологии обучения математике детей дошкольного возраста ориентированы на...
- +а) развитие интеллектуальных способностей и формирование содержательных математических представлений и понятий;
- б) расширение информационной насыщенности занятий за счет школьных программ;
- в) развитие психических процессов;
- г) развитие речемыслительной деятельности;
- д) опережающее обучение.

Вариант 2

- 1. Первый этап развития счетной деятельности ребенка:
 - а) последовательное называние слов числительных;
 - б) счет десятками;
 - в) манипулирование с множествами;+
 - г) счет целыми группами предметов;
 - д) сравнение величин и множеств;
 - е) соотнесение числительного с каждым элементом множества.
- 2. Формирование элементарных математических представлений можно рассматривать как вид символической деятельности. Определите вид символической деятельности, для которого характерно воспроизведение какоголибо содержания знаково-символической форме:
 - а) кодирование;+
 - б) замещение;
 - в) моделирование;
 - г) схематизация
- 3. Основной целью математического развития дошкольника является:

- а) научить считать в пределах 20;
- б) научить измерять, решать задачи;
- в) подготовка к школе;
- г) развитие способности видеть, открывать в окружающем мире свойства, отношения, зависимости+
- 4. Выделите название и автора технологии математического развития дошкольников, позволяющей научить детей решать довольно сложные логические задачи, выкладывая кодовые карточки в определённой правилами последовательности:
 - а) Стосчет Зайцева;
 - б) Палочки Кюизенера;
 - в) Блоки Дьенеша;+
 - г) Круги Эйлера-Венна
- 5. Основной целью математического развития дошкольника является:
 - а) научить считать в пределах 20;
 - б) научить измерять, решать задачи;
 - в) подготовка к школе;
 - г) развитие способности видеть, открывать в окружающем мире свойства, отношения, зависимости+
- 6. Наименее тесная связь теории и методики формирования математических представлений наблюдается с...
 - а) математикой и методикой школьной математики;
 - б) педагогикой (общей, дошкольной и специальной);
 - в) психологией (общей, дошкольной и специальной);
 - г) физиологией и анатомией;
 - д) кибернетикой+
- 7. Какой принцип Я.А. Коменский называл "золотым правилом" дидактики, согласно которому в обучении необходимо использовать все органы чувств человека.
 - а) Сознательность и активность.
 - б) Наглядность+
 - в) Систематичность и последовательность.
 - г) Постоянная повторяемость.
 - д) Научность.
 - е) Доступность.
 - ж) Связь с жизнью.
- 8. Из скольких разделов по ФЭМП состоит программа каждой возрастной группы?
 - a) 2
 - б) 3
 - B) 4
 - Γ) 5+

- 9. Какие два вида наглядного материала используются в детском саду? _______(Демонстрационный, раздаточный.)
- 10. Основными задачами математического образования можно считать:
 - а) познавательные, развивающие, практические;
 - б) развивающие, теоретические, воспитательные;
 - в) познавательные, практические, воспитательные;
 - г) развивающие, воспитательные, познавательные.+
- 11. При обучении детей делению целого листа бумаги на части начинать надо с:
 - а) сравнения;
 - б) разрезания;
 - в) складывания;+
 - г) приложения.
- 12. В младших группах эффективность использования словесного метода на занятиях по формированию элементарных математических представлений будет зависеть от:
 - а) введения необходимых знаков и символов;
 - б) медленного темпа речи и многократного повторения;+
 - в) использования приемов логоритмики;
 - г) сопровождения объяснения аудизаписями.
- 13. На каком году жизни ребенок начинает самостоятельно систематизировать сенсорные эталоны:
 - а) на седьмом году жизни;
 - б) на четвертом году жизни;
 - в) на пятом году жизни;+
 - г) на шестом году жизни.
- 14. В какой возрастной группе предусмотрено установление количественных отношений: больше, меньше, поровну с помощью наглядной модели из двух групп фишек, расположенных по принципу взаимно однозначного соответствия:
 - а) в младшей группе;
 - б) в средней группе;+
 - в) в старшей группе;
 - г) в подготовительной к школе группе.
- 15. Каковы современные подходы к воспитанию основ экологической культуры?
 - а) формирование системы экологических знаний;
 - б) воспитание любви к природе;
 - в) формирование трудовых умений;
 - г) развитие эмоционально-ценностного отношения к природе.+

- 16. Выделите несоответствие методическим рекомендациям по формированию зоны коллекций в экологической комнате детского сада:
 - а) коллекции должны включать те объекты, которые могут собрать сами дети и их родители;
 - б) представлены, насколько это возможно, объекты как живой, так и не живой природы;
 - в) следует включить гербарии, коллекции бабочек, жуков, по возможности "ландшафты из чучел различных животных, высушенных деревьев и кустарников;+
 - г) коллекции марок, значков о природе
- 17. Перечислите наглядные методы экологического воспитания детей.
 - а) наблюдения;+
 - б) рассматривание картин;+
 - в) демонстрация моделей, кинофильмов, диафильмов, диапозитивов.+
 - г) опыты.
- 18. Перечислите практические методы экологического воспитания дошкольников.
 - а) игра;+
 - б) элементарные опыты;+
 - в) моделирование;+
 - г) наблюдения.
- 19. Перечислите словесные методы экологического воспитания дошкольников.
 - а) рассказы воспитателя и детей;+
 - б) чтение художественных произведений о природе;+
 - в) рассматривание картин;
 - г) беседы+
- 20. Назовите основной метод, используемый в экологическом воспитании дошкольников.

(Наблюдение)

- 21. Выберите правильный ответ:
 - а) метод обучения это способ познавательной деятельности взрослого и ребенка
 - б) метод обучения это система способов работы воспитателя и детей с целью приобретения детьми знаний, умений и навыков, развития познавательных способностей+
 - в) метод обучения это прием взаимодействия с ребенком по поводу приобретения познавательной информации
- 22. Какие из перечисленных методов являются наглядными?
 - а) беседа
 - б) наблюдение+

- в) показ способов действия+
- 23. Игровые методы относятся к группе:
 - а) практических+
 - б) наглядных
 - в) словесных
- 24. Выберите наиболее полный ответ:
 - а) обучение это процесс передачи знаний, умений и навыков
 - б) обучение это способ приобретения познавательной информации
 - в) обучение это процесс взаимодействия педагога с детьми с целью приобретения знаний, умений, навыков, способов познавательной деятельности+
- 25. Назовите основные компоненты процесса обучения:
 - а) цель+
 - б) метод+
 - в) способ
 - г) форма организации
- 26. Целью обучения в дошкольном возрасте является:
 - а) передача знаний, умений, навыков
 - б) обучение способам познания, переживания и преобразования окружающей действительности+
 - в) передача опыта деятельности
- 27. Какой дидактический принцип обучения Я.А. Коменский назвал «золотым правилом дидактики» в дошкольном возрасте?
 - а) систематичности
 - б) наглядности+
 - в) доступности
- 28. Назовите компоненты процесса обучения:
 - а) научение
 - б) учение+
 - в) преподавание+
 - г) деятельность
- 29. Что включается в структуру учебной деятельности:
 - а) учебная задача+
 - б) учебные действия+
 - в) контроль и оценка+
 - г) практические навыки
 - 30. Какой из принципов требует от педагога и детей знания математической терминологии?
 - а) сознательности и активности;
 - б) наглядности;

- в) систематичности и последовательности;
- +г) научности;
- д) доступности.
- 31. Традиционными средствами формирования элементарных математических представлений являются:
- +а) оборудование для игр и занятий, комплекты наглядного дидактического материала, литература;
- б) компьютерные программы на специальных носителях, компьютер, магнитные доски;
- в) дидактический материал М.Монтессори, модульные конструкторы, рабочие тетради;
- г) демонстрация, инструкция, пояснение;
- д) указания, вопросы к детям, разъяснения.
- 32. Занятия по развитию математических представлений нацелены на....
- а) закрепление, применение и расширение знаний и умений;
- +б) предъявление новых знаний, повторение и систематизацию пройденного материала, закрепление умений и навыков;
- в) устранение недостатков в интеллектуальном развитие ребенка;
- г) формирование интереса к математике, подведение итогов;
- д) повторение, применение и обработку знаний, умений и навыков.
- 33.В младших группах использование словесного метода на занятиях по математике сопровождается:
- а) приемами логоритмики;
- б) разнообразием формулировок вопроса;
- в) введением необходимых символов;
- +г) загадочным, сказочным тоном, медленным темпом и многократными повторениями;
- д) заинтересовывающим тоном, использованием проблемных ситуаций, быстрым темпом.
- 34. Исключите лишний раздел программы по формированию математических представлений:
- а) «Количество и счет»;
- +б) «Моделирование»;
- в) «Величина» и «Форма»;
- г) «Ориентировка в пространстве»;
- д) «Ориентировка во времени».
- 35. Основанием для введения ребенка в мир числа старшего дошкольника является...
- +а) выполнение действий с величинами, пользование условной меркой;
- б) группировка предметов по форме;
- в) создание воображаемой ситуации;
- г) овладение порядковым и количественным счетом;
- д) способность к решению арифметических задач.

- 36. Дидактические игры и упражнения на занятиях по развитию математических представлений способствуют...
- +а) закреплению знаний, умений и навыков, развитию психических процессов;
- б) получению математического образования;
- в) развитию познавательной активности и психических процессов;
- г) формированию коллективных навыков выполнения математических заданий;
- д) обогащению словаря новыми математическими терминами.
- 37. Для развития интереса детей к математике в школе не используется...
- а) создание специальных педагогических ситуаций;
- б) организация дидактических игр с математическим содержанием;
- в) проведение развивающих упражнений;
- г) экспериментирование и моделирование;
- +д) задание на развитие наглядно-действенного мышления.

3. Комплект оценочных средств для промежуточной аттестации 3.1. Контрольные вопросы (КВ)

КВ№1. Возрастающая роль математики в современном обществе.

КВ №2. Предмет и задачи методики формирования элементарных математических представлений.

КВ №3. Роль математических знаний в подготовке детей к школе.

КВ№4. Роль математических знаний в умственном развитии детей.

КВ №5. Истоки методики обучения математике детей до школы. Вопросы обучения детей математике до школы в трудах великих зарубежных и русских педагогов - классиков.

КВ №6. Развитие методики математики в годы становления советской дошкольной педагогики.

КВ №7. Вклад А.М. Леушиной в разработку проблем математического развития детей - дошкольников.

КВ №8. Развитие основ методики математики детей в детских садах во второй половине 20 в.

КВ №9. Современное состояние проблемы математического развития дошкольников.

КВ№10. Классификация форм математического развития дошкольников.

КВ №11. Средства формирования математических представлений дошкольников.

КВ№12. Роль наглядного материала в обучении.

КВ№13. Виды наглядного материала, их характеристика.

КВ №14. Требования к наглядному материалу и способы его использования.

КВ №15. Педагоги - классики о дидактической игре в обучении детей. Роль игры в обучении дошкольников математике.

КВ№16.Виды игр используемых в обучении детей математике. КВ

№17. Методы обучения детей математике, их особенности.

КВ№18. Особенности формирования количественных представлений у детей раннего и младшего дошкольного возраста.

КВ №19. Приёмы формирования у детей представлений о множестве. Формы организации работы по развитию представлений о количестве.

КВ№20.Формирование последовательных представлений дошкольников о множестве.

КВ№21.Ознакомление дошкольников с понятием один, много, ни одного.

КВ №22. Ознакомление дошкольников со сравнением множеств.

КВ№23.Этапыразвитияудетейсчётныхнавыков.

КВ№24. Методика обучения приёму отсчёта предметов.

КВ№25. Показ независимости числа предметов от их пространственного расположения.

КВ№26.Счётпредметовспомощьюразличныханализаторов. КВ

№27. Обучение дошкольников порядковому счёту.

КВ№28.Ознакомление дошкольников с образованием чисел.

КВ№29.Ознакомление дошкольников с составом чисел из единиц.

КВ№30.Ознакомление дошкольников с составом числа из двух меньших.

КВ №31. Методика ознакомления детей с цифрами.

КВ№32.Счёт групп предметов.

КВ №33. Виды арифметических задач и этапы работы с ними, используемые в обучении дошкольников.

КВ№34.Обучение детей составлению арифметических задач.

КВ №35. Знакомство детей со структурными частями задачи.

КВ№36. Обучение дошкольников составлению задач-иллюстраций и формулировке арифметических действий.

КВ№37. Понятие величина и её свойства. Дидактический материал по формированию понятий о величине, требования к нему.

КВ№38. Методика ознакомления дошкольников с величиной предметов в младшей группе.

КВ№39.Сравнениепредметовповеличиневсредней группе.

КВ №40.Задачи и последовательность по обучению дошкольников измерению в старшей группе.

КВ№41. Методика обучения детей измерению. Приёмы ознакомления с новым видом деятельности.

КВ№42. Правила измерения условной меркой.

КВ №43. Ошибки дошкольников при измерении. Вопросы необходимые в процессе измерения. Формирование навыков измерения в повседневной жизни.

КВ№44.Обучениедетей седьмого года жизни измерению жидких и сыпучих тел.

КВ №45. Методика ознакомления с геометрическими фигурами во второй младшей группе.

КВ №46. Методика ознакомления с геометрическими фигурами в средней группе.

КВ №47. Методика ознакомления с геометрическими фигурами в старшей группе.

КВ №48. Приёмы формирования у дошкольников умения ориентироваться от себя.

КВ №49. Формирование умения определять пространственное расположение одних предметов относительно других. Различение пространственных направлений в процессе передвижения.

КВ №50. Ориентировка дошкольников на листе бумаги и на плоскости.

КВ№51. Особенности обучения дошкольников счёту в старшей группе.

КВ №52. Роль математических знаний в умственном развитии детей дошкольного возраста.

КВ №53. Роль математических знаний в подготовке дошкольников к школе. КВ№54.Формыпреемственностивработедетскогосадаишкольпо вопросам математического развития детей.

КВ №55. Формы работы детского сада с семьей по вопросам математического развития детей.

КВ №56. Планирование работы по формированию элементарных математических представлений.

КВ№57. Особенности развития математических представлений у детей раннего возраста.

КВ №58. Задачи обучения детей ориентировке во времени в разных возрастных группах.

КВ№59. Развитие чувства времени у детей старшего дошкольного возраста. КВ №60. Ознакомление с календарем как системой мер времени.

4. Критерии оценивания

«5» «отлично» — студент показывает глубокое и полное овладение содержанием программного материала по междисциплинарному курсу, в совершенстве владеет понятийным аппаратом и демонстрирует умение применять теорию на практике, решать различные практические и профессиональные задачи, высказывать и обосновывать свои суждения в форме грамотного, логического ответа (устного или письменного), а также высокий уровень овладение общими и профессиональными компетенциями и демонстрирует готовность к профессиональной деятельности;

«4» «хорошо» — студент в полном объеме освоил программный материал по междисциплинарному курсу, владеет понятийным аппаратом, хорошо ориентируется в изучаемом материале, осознанно применяет знания для решения практических и профессиональных задач, грамотно излагает ответ, но содержание, форма ответа (устного или письменного) имеют отдельные неточности, демонстрирует средний уровень овладение общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности;

«З»«удовлетворительно» — студент обнаруживает знание ипонимание основных положений программного материала по междисциплинарному курсу, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении знаний для решения практических и профессиональных задач, не умеет доказательно обосновать свои суждения, но при этом демонстрирует низкий уровень овладения общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности;

«2» «неудовлетворительно» — студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, беспорядочно и неуверенно излагает программный материал по междисциплинарному курсу, не умеет применять знания для решения практических и профессиональных задач, не демонстрирует овладение общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности.