МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ КЫРГЫЗСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ



Предметный стандарт по «Математике» для 1-4 классов общеобразовательных организаций Кыргызской Республики

Бишкек-2022

Предметный стандарт «Математика» для 1-4 классов общеобразовательных организаций Кыргызской Республики (с русским, кыргызским, узбекским и таджикскими языками обучения). – Б., 2022. – 52 с.

Авторы-разработчики:

Аттокурова Ч.А.- зав. лаборатории дошкольного образования, КАО

Казиева Г.К. – к.п.н., доцент, зав. кафедрой естественно-математических знаний и технологий их обучения факультета педагогики КГУ им. И. Арабаева.

Макилова Г.И. – учитель начальных классов СОШ-Лицей № 75 г. Бишкек.

Жуманова Г.Т. – преподаватель по математике ИПК и ПК им. Рахимовой КГУ им. Арабаева.

Рецензенты:

Аликова А.М. – к.п.н., доцент, специалист по математике

Син Е.Е. – д.п.н., профессор, проектор по учебно-воспитательной работы Международного медицинского университета.

Фадеева Г.Н. – заместитель директора, учитель начальных классов УВК ШГ № 20.

Предметный стандарт «Математика» для 1-4 классов общеобразовательных организаций (с русским, кыргызским, узбекским и таджикским языками обучения) разработан на основе Государственного образовательного стандарта среднего общего образования Кыргызской Республики, утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики.

Стандарт является обязательным для всех типов образовательных организаций и уровней развития учащихся, гарантируя одинаковые условия для успешного начального этапа обучения.

Стандарт служит основой для разработки учебных программ, учебно-методических комплексов по математике в начальной школе.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1. Статус и структура предметного стандарта	
1.2. Система основных нормативных документов	
1.3. Основные понятия и термины	
•	
РАЗДЕЛ 2. КОНЦЕПЦИЯ ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»	7
2.1. Цели и задачи обучения	8
2.2. Методология построения предмета	
2.3. Предметные компетентности	
2.4. Связь ключевых и предметных компетентностей	
2.5. Содержательные линии. Распределение учебного материала	
по классам и содержательным линиям	15
2.6. Межпредметные связи и сквозные тематические линии	24
РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ОЦЕНИВАНИЕ	28
3.1. Ожидаемые результаты обучения учащихся (по ступеням и классам)	
3.2. Основные стратегии, методы и критерии оценивания учебных	
достижений учащихся	41
РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	48
4.1. Основные требования к методике обучения	48
4.2. Минимальные требования к ресурсному обеспечению	
4.3. Создание мотивирующей и безопасной обучающей среды	
ЛИТЕРАТУРА	52

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Статус и структура предметного стандарта

Настоящий предметный стандарт «Математика» в общеобразовательных организациях Кыргызской Республики разработан на основе Закона Кыргызской Республики «Об образовании», «Государственного образовательного стандарта школьного общего образования Кыргызской Республики», утвержденного Постановлением Правительства Кыргызской Республики № 393 от 22 июля 2022 года и устанавливает требования к государственному обязательному минимуму содержания образования и уровню подготовки учащихся и выпускников начальной ступени школьного образования по данному предмету.

Математика является предметом образовательной области «Математика» и, как предмет в Базисном учебном плане, изучается в 1-4 классы по 4 часа в неделю.

Предметный стандарт по математике является нормативным документом, определяющим направление формирования программы курса математики в начальных классах.

Предметный стандарт школьного общего образования «Математика» для 1-4 классов в школах Кыргызской Республики устанавливает:

- научно и методически согласованные приоритеты начального математического образования;
- цели и задачи обучения математике в 1-4 классах;
- перечень предметных компетентностей и их взаимосвязь с ключевыми;
- содержание предмета;
- образовательные результаты по предмету;
- основные принципы и способы оценивания достижений учащихся 1-4 классов;
- организационные и методические требования к обучению.

Предметный стандарт по математике для 1-4 классов – нормативный правовой документ, который:

- обеспечивает реализацию заявленных целей в области начального школьного математического образования;
- регулирует образовательный процесс по предмету «Математика» для учащихся 1-4 классов;
- обеспечивает развитие математического образования в начальной школе на национальном и региональном уровнях.

Предметный стандарт «Математика» является основой для разработки учебной программы, учебно-методических комплексов, методических пособий, дидактических материалов и необходимых дополнительных материалов по оцениванию уровня знаний учащихся и рекомендаций для использования в практической деятельности.

Предметным стандартом следует руководствоваться:

- составителям учебной программы, учебно-методических комплексов, дополнительных материалов в начальной школе по предмету «Математика»;
- преподавателям высших, средне-специальных и профессиональных учебных заведений, готовящих специалистов педагогического образования, учителей начальных классов;
- учителям начальных классов;
- преподавателям курсов повышения квалификации учителей начальных классов;
- руководителям образовательной системы по переподготовке учителей для работы в начальных классах;
- специалистам, оценивающим математические компетентности учащихся младших классов;

- студентам высших и специальных учебных учреждений, обучающимся по профилю «Начального образования»;
- аспирантам, учёным, методистам, соискателям и магистрантам, разрабатывающим рекомендации в научных работах по теории и методике обучения математике в начальных классах.

Предметный стандарт «Математика» представляет собой целостный документ, который включает четыре раздела:

- 1. Общие положения;
- 2. Концепция предмета «Математика»;
- 3. Образовательные результаты и оценивание;
- 4. Требования к организации образовательного процесса.

В разделе «Общие положения» обозначен статус настоящего предметного стандарта, представлена система основных нормативных документов для общеобразовательных организаций и даны основные понятия и термины. В разделе «Концепция предмета» поставлены цели и задачи изучения математике в начальной школе, сформулированы предметные компетентности и их связь с ключевыми, а также изложена методология построения курса и обозначены содержательные линии предмета. В третьем разделе описаны образовательные результаты согласно предметным компетентностям, они также сгруппированы по классам и ступеням обучения, намечены стратегии оценивания достижений учащихся. В разделе «Требования к организации образовательного процесса» перечислены требования к ресурсному обеспечению и названы основные составляющие мотивирующей среды обучения.

1.2. Система основных нормативных документов

Настоящий стандарт составлен на основе следующих нормативных документов:

- Закон Кыргызской Республики «Об образовании» (2003 г.);
- Государственный образовательный стандарт школьного общего образования Кыргызской Республики, утвержденный постановлением Правительства Кыргызской Республики № 393 от 22 июля 2022 года;
- Национальная стратегия развития Кыргызской Республики на 2018-2040 гг.;
- Стратегия развития образования в Кыргызской Республики, утвержден указом президента Кыргызской Республики от 31 октября 2018 года №221 на 2021-2040 годы.
- Концепция развития инклюзивного образования в Кыргызской Республике на 2019-2023 годы. Постановление КР от 19 июля 2019 года № 360.
- Программа и план действий развития образования в Кыргызской Республике на 2021-2040 годы (утверждены Указом Президента КР от 4 мая 2021 г., №200);
- Концепция духовно-нравственного развития и физической культуры личности, утвержденная указом президента Кыргызской Республики от 29 января 2021 года.

1.3. Основные понятия и термины

Анализ данных — это процесс оценки данных с использованием аналитических и статистических инструментов для обнаружения полезной информации и помощи в принятии деловых решений. Существует несколько методов анализа данных, включая интеллектуальный анализ данных, анализ текста, бизнес-аналитику и визуализацию данных.

Безопасная образовательная среда – среда, обеспечивающая условия обучения, при которых воздействие вредных или опасных факторов на обучающихся исключено, либо уровни их воздействия не превышают установленных норм.

• Физическая безопасность подразумевает безопасные здания, сооружения, инфраструктуру, охрану, антитеррористическую защищенность.

- Экологическая безопасность включает регулирования вопросов безопасного питания, гигиены и санитарии, качества мебели, оборудования, микроклимата помещений, освещенности и исключения рисков химического загрязнения общеобразовательных организаций.
- Психологическая безопасность включает минимизацию любых видов насилия, организацию толерантной, ненасильственной среды, способствующей развитию личности.
- Информационная безопасность включает обеспечение защиты основных интересов личности, которые состоят в реализации конституционных прав и свобод, в обеспечении личной безопасности, в повышении качества и уровня жизни, в физическом, духовном и интеллектуальном развитии, от угроз, вызываемых информационным воздействием на психику и социокультурное развитие человека разнообразными социальными субъектами и информационной средой общества.

Гендерное равенство – равный правовой статус женщин и мужчин и равные возможности для его реализации, позволяющие лицам независимо от пола свободно использовать свои способности для участия в политической, экономической, трудовой, социальной, общественной и культурной сферах жизни.

Данные — это единицы информации, представленные в виде символов, текста, цифр, картинок. Данные можно измерять, собирать, группировать, анализировать и использовать для визуального представления в форме диаграмм, таблиц, пиктограмм.

Достижения учащихся -1) сдвиги при сравнительном количественном анализе показателей одних и тех же учащихся во временной протяженности; 2) динамика положительных изменений при сравнении одних и тех же количественных и качественных данных у выпускников начальной школы нескольких лет по показателю их субъектной позиции и адаптационных возможностей.

Ключевые компетентности – измеряемые результаты образования, определяемые в соответствии с социальным, государственным, профессиональным заказом, обладающие многофункциональностью и надпредметностью, реализуемые на базе учебных предметов и базирующихся на социальном опыте учащихся.

Компетентность — интегральная характеристика личности, которая определяет ее способность решать проблемы и типичные задачи, возникающие в реальных жизненных ситуациях с использованием знаний, учебного и жизненного опыта, ценностей и наклонностей.

Компетенция — заранее заданное социальное требование (норма, перечень стандартов) к образовательной подготовке учащегося, необходимое для его/ее эффективной продуктивной деятельности в определенной ситуации — учебной, личностной, профессиональной

Математическая грамотность – способность человека определять и понимать роль математики в мире, в котором он живет, высказывать хорошо обоснованные математические суждения и использовать математику так, чтобы удовлетворять в настоящем и будущем потребности, присущие созидательной, заинтересованной и мыслящей личности.

Математическое моделирование — это идеальное научное знаковое формальное моделирование, при котором описание объекта осуществляется на языке математики, а исследование модели проводится с использованием тех или иных математических методов.

Математическая модель – это упрощенное описание реальности с помощью математических понятий.

Математическая образовательная область — содержание образования, относящееся к сфере математики и в деятельности, представленное в виде педагогически адаптированного опыта математической научной и практической деятельности.

Математическая функциональная грамотность — способности самостоятельно применять приобретенные математические знания для решения задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений.

Предметные компетентности — частные по отношению к ключевым компетентностям, определяются на материале отдельных предметов в виде совокупности образовательных результатов.

Результаты (образовательные) – совокупность образовательных достижений, учащихся на определенном этапе образовательного процесса, выраженных в уровне овладения ключевыми и предметными компетентностями.

Образовательный результат — совокупность образовательных достижений обучающихся на определенном этапе образовательного процесса, выраженных в уровне овладения ключевыми и предметными компетентностями.

Образовательная среда — совокупность специально организованных условий, процессов и социальных взаимодействий, оказывающих обучающее и воспитывающее влияние на обучающихся.

Обучение — целенаправленный процесс организации деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями, навыками и компетентностями, приобретению опыта применения знаний в повседневной жизни и формированию у обучающихся мотивации получения образования в течение всей жизни.

Функциональная грамотность – способность использовать постоянно приобретаемые в процессе обучения знания, умения и навыки для решения широкого диапазона практических и жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений.

РАЗДЕЛ 2. КОНЦЕПЦИЯ ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Предмет «Математика» является неотъемлемым элементом системы начального образования. Объясняется это уникальностью роли учебного предмета в формировании личности, в образовательном, развивающем и воспитательном потенциале математики.

Математика сегодня — это одна из жизненно важных областей знания современного человека, необходимая для функционирования в цивилизованном обществе. Широкое использование современной техники, в том числе и компьютерной, требует определенного минимума математических знаний и представлений.

Социализация школьников, общение друг с другом, их самопознание, самоопределение становятся актуальными вопросами современности. Большую роль в этом играет формирование логики, интуиции и развитие мышления. Опыт, приобретаемый в процессе решения математических задач, способствует развитию как качеств мышления, характерных для математической деятельности, так и навыков рационального мышления, способов выражения мысли (лаконизм, точность, полнота, ясность и т. п.) и интуиции — способности предвидеть результат и предугадать путь решения.

Математика способна внести заметный вклад не только в общее развитие личности, но и в формировании характера, нравственных черт. Для полного решения математической задачи необходимо много усилий, опыта и терпения, что способствует формированию интеллектуальной честности, объективности, настойчивости и способности к труду.

Математика способствует развитию эстетического восприятия мира. Идеи в процессе решения задач, его результаты, аргументирование, рассуждение, объяснение ответа, описание объектов и явлений окружающей среды на языке математики и др. оказывают положительное влияние на эмоциональную сферу школьников, что содержит значимую эстетического компонента.

Понимание роли математики в описании и познании действительности, способность высказывать обоснованные суждения и применение необходимого минимального набора математических знаний и умений (навыки вычисления, измерения величин, распознавание и изображение геометрических фигур, анализ числовой информации и др.) как инструмент реализации своих потребностей позволяет уверенно ориентироваться в практической жизни и окружающей действительности. Эти составляющие являются показателем успешности учащихся, степени развития математической грамотности, то есть способности решать жизненные задачи, которые могут встретиться во внешней среде.

2.1. Цели и задачи обучения

Основной **целью** обучения математике в начальной школе является формирование представлений об идеях и методах математики, начальных математических знаний и умений для описания и объяснения окружающих предметов и процессов, решения жизненных задач, изучения других дисциплин и продолжения образования в основной школе.

Для достижения поставленной цели необходимо выполнение следующих задач:

Когнитивные задачи

• обеспечивать условия для освоения основ грамотной устной и письменной математической речи, развития логического, абстрактного, пространственного и творческого мышлений;

- способствовать формированию системы начальных математических знаний, умений (счет, вычисления, создание простейших алгоритмов, решение задач, измерение, распознавание и построение фигур и др.) и навыков использовать знаковосимволические средства, в том числе модели и схемы, таблицы и диаграммы для решения математических задач;
- создавать условия для развития умений выбирать и использовать алгоритмы, свойства арифметических действий, способы измерения величин, моделирования решения математических задач;
- предоставлять возможность для проведения учебных исследований, поиска и сбора информации, самостоятельного открытия, представления их разными способами (таблицы, схемы, графики, диаграммы) и интерпретации информации;

Поведенческие задачи

- создавать условия для формирования способности анализировать ситуацию, открытие с точки зрения математических характеристик;
- развивать умение обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать мнения других;
- обеспечивать условия для самостоятельного применения полученных знаний и умений в различных жизненных ситуациях, изучению других дисциплин и продолжения обучения в основной школе;
- способствовать поиску необходимой информации и самостоятельному ориентированию в информационном пространстве;
- создавать условия для формирования потребности в самоорганизации и самосовершенствовании;

Ценностные задачи

- формировать понимание значимости математики в жизни и представление о математике как инструменте описания окружающего мира;
- мотивировать интерес к математике и стремление к расширению математических знаний;
- создавать условия для выявления и развития математических и творческих способностей;
- способствовать целенаправленному использованию знаний в обучении и повседневной жизни для исследования математической сущности предмета, явления, события, факта;
- развивать умение критически оценивать полученные результаты своей деятельности, проверять, определять границы их применения и делать на их основе выводы.

2.2. Методология построения предмета

Принципы определения целей, отбора содержания, организации образовательного процесса и оценки образовательных результатов школьного образования в Кыргызской Республике основаны на следующие положения:

- смысл образования заключается в развитии у обучающихся способности самостоятельно решать проблемы в различных сферах и видах деятельности на основе использования социального и собственного опыта;
- содержание образования представляет собой дидактически адаптированный социальный опыт решения познавательных, мировоззренческих, нравственных, политических и иных проблем;
- смысл организации образовательного процесса заключается в создании условий для формирования у обучаемых опыта самостоятельного решения познавательных, коммуникативных, организационных, нравственных и иных проблем, составляющих содержание образования;

• оценка образовательных результатов основывается на анализе достижений на определенном этапе обучения.

Эти положения являются основой компетентностного подхода в обучении и обеспечивают единую методологию построения предметов в начальном образовании.

Компетентностный подход предполагает, что в процессе обучения и воспитания, учащиеся приобретут компетентности, которые в дальнейшем позволят им действовать эффективно в ситуациях профессиональной, личной и общественной жизни. Для «математической» образовательной области компетентностный подход обеспечивает овладение математическим языком и логическими операциями, процедурам работы со структурами и взаимоотношениями, выраженными в числе и форме, точным способам обработки, использования и передачи информации. Математическая образовательная область направлена на развитие умений поиска, измерения, анализа и синтеза, обоснования и доказательства, классификации и обобщения, оценки полученных результатов. Приобретенные на их основе навыки математического моделирования и изучения построенной модели, математической интуиции и овладение методами познания действительности, дают учащимся практические инструменты, как для повседневной жизни и трудовой деятельности, так и для исследования и описания реальных процессов, рассмотрения взаимосвязей природных и социальных явлений, влияния человеческой деятельности на окружающую среду.

Стандарт по предмету «Математика» в начальных классах позволяет сформировать следующие предметные компетентности: вычислительная, наглядно-образная, аналитическая, вероятностная, а также содействует формированию ключевых компетентностей, закрепленных в Государственном образовательном стандарте, через содержание предмета и организации обучения математике. Компетентностный подход включает в себя формирование средствами предмета критического мышления, креативности, сотрудничества, коммуникации и социально-эмоциональных навыков.

Построение предмета «Математика» для 1-4 классов базируется на общенаучных подходах как системный и деятельностный; принципах дидактики (научности, доступности, систематичности и последовательности, наглядности, сознательности, активности и самостоятельности, прочности, межпредметных связей в обучении, целенаправленности) и определенных принципах, вытекающих из основ предмета.

- ✓ Обобщение знаний;
- ✓ Внутрипредметные связи;
- ✓ Построение учебного материала концентром и по спирали;
- ✓ Преемственность;
- ✓ Творческий поиск в математике (в определенной мере, в какой это допускает уровень мыслительной деятельности учащихся).

Обобщение знаний:

- выделение в содержании предмета математики в начальных классах основных структур и понятий и их развертывание;
- раскрытие внутренних связей и отношений понятий, и показ на конкретных фактах и явлениях проявления этих понятий;
- построение структуры учебного материала так, что каждое понятие вытекает из предыдущего, и в свою очередь является основой развития последующих;
- развертывание идеи о математических методах познания как о практических инструментах, нужных для повседневной жизни, а также для описания реальных объектов и процессов окружающей действительности;
- построение математической модели задач, близким к реальным ситуациям.

Внутрипредметные связи:

- выделение основных понятий и структур, которые являются средством изучения вопросов как математики, так и других предметов;
- формирование математической культуры, основы научного мировоззрения учащихся;

- создание условий для использования математических знаний в решении практических и прикладных задач;
- развитие понимания целостности картины мира.

Построение учебного материала концентром и по спирали:

- логическая последовательность расположения основ математики;
- понятия сохраняются и получают развитие, расширяются, обобщаются;
- индуктивное изложение учебных материалов;
- новые знания строятся в рамках, изученных ранее;
- концентрическое построение содержания, где одинаковый учебный материал вводится поочередно на разных уровнях обучения;
- построение структуры учебного материала по спирали.

Преемственность:

- опора на изученное в дошкольной подготовке;
- обеспечение неразрывной связи между этапами и ступенями обучения и внутри них;
- расширение и углубление, преобразование в стройную систему знаний, умений и навыков;
- перенос знаний из одного раздела в другой, внутрипредметная интеграция;
- единый математический язык и методы между ступенями обучения;
- основа знаний и умений для последующего изучения математики в старшей ступени обучения.

Творческий поиск в математике:

- создание условия самостоятельного поиска нового знания, построения модели решения задачи, развития математической речи;
- наличие практической направленности обучения и связи обучения с жизнью;
- использование в обучении математической модели реальных ситуаций;
- понимание роли математики в изучении процесса или явлений окружающей действительности;
- обеспечение условий для формирования интеллектуального развития личности, умений анализа и синтеза, обоснования и доказательства, классификации и обобщения, оценки полученных результатов.

Обучение предмету «Математика» на основе таких подходов создаёт реальные условия для реализации компетентностного подхода, благодаря которому предметное содержание разворачивается «от учащихся», что дает возможность для младших школьников самоутверждаться и самореализовываться как личности. Учащиеся понимают применимость своих математических знаний и умений в значимой для них практической деятельности, самостоятельно открывают новые знания, строят рассуждения, приводят аргументации, обоснованные суждения.

2.3. Предметные компетентности

Компетентностный подход в обучении математике связан с личностноориентированным обучением, акцент делается на обучение через практическую и продуктивную формы деятельности, тем самым закладывает у учащихся способность самостоятельно применять различные элементы знаний, умений и способы деятельности в определенной ситуации — учебной, личностной, профессиональной.

Процесс обучения математике младших школьников направлен на формирование таких видов компетентностей, как ключевые и предметные.

Предметными компетентностями в начальном математическом образовании является способность учащихся самостоятельно действовать в ситуациях, которые связаны с решением различных учебных и практических задач, умением использовать приобретённые математические знания и умения в реальной жизни, саморазвитию и самостоятельному обу-

чению. Формирование предметной математической компетентности только тогда является успешным, когда она постоянно реализуется в учебной и практической деятельности.

Сформированные компетентности выпускников начальной школы направлены на достижение личностных и предметных образовательных результатов таких как:

- правильно и эффективно применяют математические термины, понятия, обозначения, символы, счёт, арифметические операции и правила при решении практических задач в жизненных ситуациях;
- в вычислительных действиях выбирают оптимальный способ вычисления и применяют его на практике, выделяют зависимости между величинами, делают прикидку и оценку результатов действий;
- самостоятельно подбирают способы и методы для осуществления измерений величин и применяют их в реальной ситуации при решении практических задач, ориентируются в пространственно-временных отрезках;
- учащиеся адекватно воспринимают учебную информацию, содержание задачи, осмысливают и разграничивают данные необходимые для решения проблемы; устанавливают связи с другими математическими объектами и структурами, с другими предметами и применяют эти связи при решении проблем;
- при решении задач выбирают эффективную стратегию, описывают этапы решения и учитывают возможные варианты решения, умеют составлять математические модели простых реальных жизненных ситуаций, проводить анализ модели и делать выводы;
- умеют извлекать и интерпретировать информацию, представленную в форме схем, чертежа, таблиц, столбчатых диаграмм;
- сотрудничают и умеют работать с одноклассниками при выполнении парных, групповых, коллективных заданий, внимателен к выступлениям сверстников, умеют высказывать свои мысли и аргументированно их доказать, вести конструктивный диалог, при передаче или обмена информацией могут выделить или довести суть вопроса (проблемы); корректны по отношению к учителям и старшим, принимают и учитывают замечания и предложения других, толерантны;
- умеют ставить цель, анализировать, использовать средства и способы достижения результатов, контролировать и адекватно оценивать себя и давать оценку другим; добросовестно выполняют задания (в том числе и домашние) как по срокам, так и в количественном и качественном отношении.

В современном мире одной из важных задач является ориентация на развитие не только интеллектуального, но и творческого потенциала личности учащихся на всех этапах обучения в школе, умение открытия нового и поиска выхода из нестандартных жизненных ситуаций. В связи с этим, основным результатом начального математического образования является набор компетентностей, как предметных, так и ключевых. В таблице ниже приведены описания предметных компетентностей, которые будут формироваться в процессе обучения математике в начальных классах.

Предметные компетентности

Таблица 1

	Предметные компетентно-	омпетентно- Описание предметных компетентностей	
	сти		
1	Вычислительная	Способность считать, записывать математические символы и производить арифметические операции над числами и величинами; вычислять числовые значения различных математических выражений; использовать формулы и свойства; выпол-	
		нять операции в нестандартных ситуациях.	
2	Наглядно-образная	Способность выявлять особенности геометрических фигур: плоские, объёмные и их элементы; взаимно располагать, изображать фигуры, находить соответствующие величины, распознавать геометрические объекты в окружающей обстановке и	

		графически представлять их; решать практические задачи с			
		использованием свойств геометрических фигур.			
		Способность определять числовые и буквенные выражения,			
		находить их значение, применять свойства арифметически			
3	Аналитическая	операций при преобразованиях выражений (уравнений, нера-			
		венств); применять существующие зависимости между вели-			
		чинами при решении задач; видеть математические отноше-			
		ния в реальных ситуациях.			
		Способность применять методы элементарной обработки дан-			
4	Вероятностная	ных и представлять данные в различных формах; проводить			
		несложные манипулятивные опыты и описывать результаты с			
		использованием таких терминов как: «чаще», «реже», «слу-			
		чайно», «возможно», «невозможно», «более вероятно», «менее			
		вероятно».			

2.4. Связь ключевых и предметных компетентностей

Математика является одним из основных предметов общеобразовательной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин. Практические умения и навыки математического характера необходимы для трудовой и профессиональной подготовки школьников и поэтому математика располагает важными средствами и возможностями в формировании ключевых компетентностей.

Математические предметные компетентности являются частными по отношению к ключевым компетентностям, утвержденным в Государственном образовательном стандарте, и включают в себя те или иные аспекты ключевых компетентностей, формируемые на основе предметного содержания.

Информационная компетентность подразумевает использование учащимися различных информационных ресурсов для обработки и анализа необходимой информации. На уроках математики учащиеся обучаются способам работы с различными источниками и технологиями, умению ориентироваться в информационном пространстве.

Социально-коммуникативная компетентность направлена на успешное решение вопросов коммуникации, взаимодействия учащихся друг с другом и с окружающими людьми. Использование различных коллективных (коммуникативных) приёмов работы, таких как дискуссия, групповая работа, парная работа и другие на уроках математики учит средствам коммуникации и готовит младших школьников умению правильно вести себя в социуме. А базовые знания, умения, навыки считать, вычислять и измерять помогают в социальной сфере жизни. Совершенствование навыков устных и письменных вычислений, умения выделять зависимости между величинами и создание внеучебных ситуаций для использования этих и других математических умений и навыков приводит к сознательному, активному присвоению учащимися социального опыта и гибкой, безболезненной адаптации младших школьников к социально-жизненной сфере человеческой деятельности.

Компетентность «Самопознания и разрешение проблем» направлена на овладение младшими школьниками таких видов деятельности, которые пригодятся им в различных жизненных ситуациях, они направлены на интеллектуальное, духовное, физическое саморазвитие, т.е. включает постановку учащихся в ситуацию самоопределения, самоорганизации и решения практико-ориентированных задач (проблем). Сюда входит комплекс качеств, связанных с основами безопасной жизнедеятельности. Для воспитания данного вида компетентности подходят задачи на развитие навыков самоконтроля и саморазвития.

Связь ключевых компетентностей с предметными представлена в следующей таблице 2:

Связь ключевых и предметных компетентностей.

КК	Информационная	Социально- коммуникативная	Самопознание и разре- шение проблем
ПК	201102000000000000000000000000000000000	·	-
ВычислительнаВычислительная	 самостоятельно находит источник информации по заданному вопросу и выделяет оттуда числовую информацию, систематизирует ее; производит соответствующие вычисления над числовыми данными, преобразования над величинами в рамках поставленного задания; критически осмысливает, излагает полученные результаты информации в контексте решаемой задачи и использует их для решения жизненных задач. 	 использует вычислительные навыки для установления коммуникаций и принятия решений в социальной сфере; адекватно интерпретирует числовую информацию, переданную другим (другими) в устной или письменной форме; анализирует результаты коммуникации по решению поставленных задач, связанных с вычислениями, отмечая сильные и слабые стороны позиций участников и своего участия в ней. 	 – определяет и формулирует задачу на основе самостоятельно проведенного анализа количественной ситуации; – находит рациональные пути решения; – использует полученную числовую информацию для принятия решений в повседневной жизни, в личной сфере (покупка, расход карманных денег);
Наглядно-образная	 читает, объясняет информацию, представленную в текстовой и графической формах; представляет текстовую информацию в виде схем, графиков, таблиц и наоборот; критически осмысливает, излагает полученные результаты в контексте решаемой задачи и использует их для решения жизненных задач. 	 выбирает способ изложения математической информах (устной, письменной, наглядной) исходя из прогноза развития коммуникативной ситуации; приводит аргументы, разъясняя свою позицию; визуализирует связи, соотношения в процессах социальной жизни в контексте решаемой математической задачи. 	 самостоятельно контролирует свою деятельность на соответствие алгоритма заданной процедуры; умеет видеть связи, взаимоотношения между объектами, явлениями окружающей действительности, выразить их в схемах, чертежах и др., чтобы выбрать наиболее оптимальное решение; оценивает продукт своей деятельности по самостоятельно определенным в соответствии с целью деятельности критериям.
Аналитическая	 умеет перерабатывать полученную числовую информацию: сравнивать и группировать факты и явления; анализировать связи между различными величинами, в процессах, которые получены из количественной информации окружающей действительности; критически оценивает и делает выводы о применимости математической закономерности в конкретных условиях. 	 может устанавливать и анализировать причинно-следственные связи между объектами социальной жизни, которые выражены в количественной форме; составляет план своего коммуникативного действия в стандартной и нестандартной ситуациях, разрешаемых математическими методами; оценивает для себя степень значимости, результативность осуществленной коммуникации в разрешении математической задачи. 	 моделирует задачу, связанную с реальной ситуацией, исследует ее, оптимизирует процесс решения; аргументирует возможность использовать полученные знания, умения, опыт и т.п. при решении поставленных задач; называет трудности, с которыми столкнулся при решении задачи, и предлагает пути их преодоления/ избегания в дальнейшей учебной деятельности.

Таблица 2

 читает информацию с 	габ.
лиц, схем, пиктограмм,	гра
фиков и т. д. по заданн	ому
вопросу из статистическ	ОГО
источника;	
– извлекает информацию	ПС
одному-двум основаниям	ИЗ

 извлекает информацию по одному-двум основаниям из одного или нескольких источников (в том числе из устной речи) и систематизирует ее в рамках поставленного задания;

Вероятностная

критически оценивает полученную информацию с
 точки зрения достаточности и соответствия для решения задачи.

- умеет различать определённые и непредсказуемые процессы в повседневной жизни;
- выбирает и использует способ изложения информации в устной или письменной формах, исходя из прогноза развития коммуникативной ситуации;
- самостоятельно оценивает
 и прогнозирует ситуацию
 коммуникации и возможное
 ее развитие в раз личных жизненных ситуаци-
- личных жизненных ситуациях.

- определяет и формулирует проблему на основе самостоятельно проведенного анализа вероятностной ситуации;
- моделирует, оптимизирует процесс принятия решений;
- умеет применять обработанную информацию для прогнозирования ситуации и использования в реальных жизненных ситуациях.

2.5. Содержательные линии. Распределение учебного материала по классам и содержательным линиям

Реализация целей и задач обучения и формирование предметных компетентностей достигается на определенном содержании, которые организованы в виде содержательных линий предмета, отражающих системность, преемственность, научную основу предмета.

Содержательными линиями предмета «Математика» в 1-4 классах являются:

- 1. Числа и действия над ними
- 2. Элементы геометрии и пространственное восприятие
- 3. Величины и их измерение
- 4. Алгебраические соотношения и закономерности
- 5. Анализ данных и вероятность

Содержательная линия 1. Числа и действия над ними

Основа математики в начальных классах — это понятие натуральных чисел. Понятие «число» вводится на основании теории множеств без специфических терминологий, в процессе счета предметов, измерения величин. В результате смысл понятия раскрывается как количественное число, порядковое число, число как мера величины. Нумерация чисел вводится концентрически, вместе с арифметическими действиями, постепенно раскрывается принцип десятичной системы счисления и соотношения разрядных единиц. Особое место занимают приемы устных и письменных вычислений, основные свойства арифметических действий для формирования вычислительных навыков, рациональных приемов вычислений, навыков алгоритмического мышления. В процессе изучения чисел формируются конкретные представления о доли и целого. С целью обобщения понятия доли целенаправленно вводится понятие дроби, ее графическое представление и обозначение.

Содержательная линия 2. Элементы геометрии и пространственное восприятие

Целью изучения элементов геометрии является формирование пространственного мышления, навыков черчения и измерения, решения практических задач с использованием свойств геометрических фигур и измерением геометрических величин (длина, площадь, объём). В геометрическом материале изучаются геометрические фигуры и их свойства, совершенствуются практические навыки по изготовлению геометрических фигур из бумаги, палочек, их вырезание, построение на плоскости и конструирование объемных фигур из развертки, выделение при этом существенных и несущественных свойств. Распознавание плоских и объемных геометрических фигур при изменении их положения на плоскости и в пространстве. Предусмотрено широкое использование геометрических понятий для реше-

ния практических задач, формирования пространственных отношений и ориентаций, разбиение фигуры на части и составление её из других фигур, а также работа с геометрическими чертежами, со схемами и картами. Понимание и составление схем, карт задействует зрительную, двигательную, ассоциативную память.

Содержательная линия 3. Величины и их измерения

Величины также являются одним из основных понятий математики начальных классов. В начальном классе формируются представления об единицах измерения величин: длины/расстояния, площади, массы, вместимости, времени, объёма и др. Понятие единиц измерения учащиеся проходят с 1 по 4 классы, в тесной связи с изучением чисел. Новые единицы измерения вводятся вслед за изучением соответствующих счетных единиц. Объём фигур, составленных из единичных кубов будет основанием введения понятия куба в старших классах. В процессе изучения величин вводятся основы понятия функциональной зависимости, где формируются представления о закономерности того, как изменение одной величины влияет на изменение другой, связанной с ней величины. Эта взаимосвязь может быть представлена в различных видах: рисунком, графиком, схемой, таблицей, диаграммой, формулой, правилом.

Содержательная линия 4. Алгебраические соотношения и закономерности

В содержании математики для начальных классов формируются понятия, связанные с элементами алгебры: числовые и буквенные выражения, равенства, неравенства, уравнения, неравенства с одним неизвестным и решение его с помощью подбора значений неизвестных, формулы. Изучение этих материалов тесно связано с изучением чисел и вычислений, обобщает арифметические действия, их свойства, с другой стороны, является подготовкой к изучению курса математики в основной ступени школы.

Содержательная линия 5. Анализ данных и вероятность

В математике начального класса новая содержательная линия «Анализ данных и вероятность» представлена в виде наглядной и описательной статистики, простейших исследований (сбор данных), простыми комбинаторными задачами, вероятностных понятий (чаще, реже, невозможно, возможно, более вероятно, менее вероятно). Простейшие навыки чтения таблиц и диаграмм позволяют подметить некоторые закономерности наблюдаемых явлений, увидеть за формами представления статистических данных конкретные свойства явлений с присущими им особенностями и причинными связями. Базу для решения вероятностных задач создают комбинаторные задачи, при этом расширяются знания о новом способе решения задач, формируются умения принимать оптимальное решение. Обучение должно строиться таким образом, чтобы решение задач было связано с манипуляцией предметами, графическими изображениями. Знакомство с элементарными статистическими методами обработки данных, комбинаторные и вероятностные задачи, основанные на реальном сюжете, меняют общие взгляды учащихся на окружающий мир, формируют основы вероятностно-статистической культуры, способствуют гибкому переходу от начального образования к среднему.

В математике начальных классов особое место занимают текстовые задачи. Текстовые задачи не выделены в отдельную содержательную линию, но их место в каждой из этих линий. Задачи являются средством для глубокого понимания математических понятий, например, они используются для раскрытия смысла арифметических действий, связи между компонентами и результатами действий, зависимости между величинами и др. В свою очередь решение текстовых задач является очень трудоемкой деятельностью. Этот процесс включает в себе этап построения математической модели задачи, её решение и анализ полученного результата. Следует в обучении использовать различные математические модели: в виде рисунков, схем, выражений, уравнения и др. Краткие записи условий текстовых задач, построение наиболее целесообразной схемы шагов решения — пример модели решения задачи. Современный уровень развития науки и техники требует включения в обучение школьников знакомства с моделями и основами моделирования. Без применения моделей и моделирования невозможно эффективное изучение исследуемых объектов в различных

сферах человеческой деятельности. Именно решение текстовых задач, задач, связанных с реальной ситуацией, является хорошим способом понимания основ понятия модели и моделирования. Также другие виды задач, называемых нестандартными и задачи, связанные с жизненной ситуацией, решение, которых требует умение выходить из нестандартных ситуаций и положений должны быть в арсенале учителей. К тому же воспитание интереса к математике, мотивирование к обучению, развитие математических способностей, логического и творческого мышления невозможно без использования задач особо близких к интересам учащихся, задач на сообразительность, числовых головоломок, ребусов и др.

Серьёзное внимание уделяется в обучении математике развитию логических приемов умственной деятельности: школьники учатся проводить анализ, сравнение, классификацию объектов, устанавливать причинно-следственные связи, закономерности, выстраивать логические цепочки рассуждений. Изучая математику, они усваивают определённые обобщённые знания и способы действий. Практически все задания требуют от учащихся выполнения логических операций, что способствуют развитию математической речи, особого языка — математического и логического мышления.

В начальных классах учащиеся систематически знакомятся с основными математическими понятиями, закономерностями и соотношениями. При этом одни понятия усваиваются на высоком уровне общности (например, понятие чисел), а другие ориентированы на подготовку к следующей ступени обучения (пропедевтика). В определении основных тем содержательных линий, учебной программы математики начальных классов должны быть учтены стандарты и программы дошкольной подготовки и основной ступени школы, преемственность и взаимосвязь учебных материалов.

Распределение учебного материала по содержательным линиям и классам показано в таблице 3.

Распределение учебного материала по классам и содержательным линиям

1 класс	2 класс	3 класс	4 класс		
	Содержательная линия 1. Числа и действия над ними				
• Нумерация и сравнение чи- сел в пределах 100.	• Нумерация и сравнение чисел в пределах 1 000.	• Нумерация и сравнение чи- сел в пределах 100 000.	• Нумерация и сравнение чи- сел в пределах 1 000 000.		
• Разрядные слагаемые. Одно- значные и двухзначные чис- ла.	• Разрядные слагаемые. Трехзначные числа.	• Разряды и классы. Многозначные числа.	 Разряды и классы. Многозначные числа. 		
• Числовой луч. Расположение и сравнение однозначных и двузначных чисел на числовом луче. • Расположение и сравнение двузначных и трехзначных чисел на числовом луче. • Числовой ряд, в том числе		 Расположение и сравнение многозначных чисел на числовом луче. Числовая последовательность. 	 Числовая ось. Координата точки. Взаимно- однозначное соответствие. Построение числовой последовательности по данному правилу. 		
	• Понятие доли, ее изображение.	• Сравнение долей по графическим изображениям. Задачи на нахождение доли числа.	•Задачи на нахождение доли числа и числа по его доли.		
 Устные и письменные приемы сложения и вычитания чисел в пределах 100. Компоненты действий сложения и вычитания, взаимосвязь между ними. Переместительное свойство сложения; сложение с нулем и единицей. 	• Устные и письменные приёмы сложения и вычитания в пределах 1000. • Умножение. Умножение и деление чисел в пределах 100. • Компоненты действий умножения и деления, взаимосвязь между ними. • Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения; умножение и деление с числами 0 и 1; деление числа на самого себя.	 Арифметические действия над числами в пределах 100 000. Деление с остатком. Взаимосвязь арифметических действий. Распределительное свойство умножения и деления относительно сложения и вычитания. Свойства деления: деление произведения на число и числа на произведение. 	 Арифметические действия над числами в пределах 1 000 000. Деление с остатком на круглые десятки Взаимосвязь арифметических действий. Свойства арифметических действий для рационального вычисления. 		

Таблица 3

• Задачи в 1-2 действия (в том числе с жизненными ситуациями) на сложение и вычитание чисел в пределах 100.	• Свойства вычитания: вычитание суммы из числа, вычитание числа из суммы. • Задачи на умножение и деление. Задачи в 2–3 действия (в том числе с жизненными ситуациями) на арифметические действия в пределах 100.	• Составные задачи на ариф- метические действия (в том числе с жизненными ситуа- циями) в пределах 1000.	• Составные задачи с жизненными ситуациями на арифметические действия и задачи с множественным выбором ответов.
Содер	жательная линия 2. Элементы	геометрии и пространственно	е восприятие
• Группировка предметов по определенным свойствам (цвет, размер, форма)	• Различие многоугольников, распределение их на группы.	• Определение известной и неизвестной части фигуры по соответствующим признакам.	• Сравнение известной и неизвестной части фигуры (в том числе объемных). Обозначение фигур.
• Сравнение и упорядочивание групп предметов.	• Упорядочивание и последовательность из фигур.	• Закономерность в последовательности фигур. • Куб и его изображение.	 Построение последовательности фигур. Конструкция из объемных фигур.
• Взаимное расположение предметов на плоскости и в пространстве • Направление движения.	• Пространственные и временные представления.	• Использование схем для определения местоположения.	• Составление схем, простой карты.

Простые геометрические фигуры: точка, линия, отрезок, луч, замкнутая или незамкнутая ломаная, треугольник, прямоугольник, квадрат; • Угол. • Виды углов и треугольников. • Многоугольники и его обозначение и вычисление периметра. • Палетка.		 Многоугольники. Окружность. Круг. Радиус, диаметр и центр круга. Построения с помощью циркуля и линейки. Обозначение фигур и его элементов. Площадь прямоугольника и квадрата. Объёмные фигуры 	 Объемные фигуры (куб, пирамида, шар, цилиндр, конус, параллелепипед). Обозначение объемных фигур и их элементов. Определение неизвестной стороны прямоугольника по известным сторонам и площади.
Отрезок и длина отрезкаПостроение ломаной линии из отрезков.	• Построение многоугольника из отрезков и нахождение длины отрезка и ломаной линии.	 Построение многоугольников. Построение окружности с заданным радиусом. 	Составление объёмных фигур.Развертка объёмных фигур.
• Простые задачи на нахождение длин отрезков, ломаных.	• Задачи на нахождение периметра многоугольника и площади прямоугольника с помощью палетки.	• Составные задачи на нахождение периметра и площади плоских фигур.	• Составные задачи на нахождение площади боковой и полной поверхности объёмных фигур и ообъёма куба, составленного из единичных кубов.
	Содержательная линия 3	. Величины и их измерения	
 Длина. Единицы измерения длины (см, дм). Масса. Единица измерения массы (кг). Вместимость. Единица измерения вместимости (л). Части суток, дни недели, 	 • Единицы измерения длины (мм, м). • Единицы измерения массы (г). • Единицы измерения вместимости (мл). • Время. Единицы измерения 	 Единицы измерения расстояния (км). Единицы измерения массы (центнер). Единицы измерения времени (секунда, сутки, неделя, месяц, год). 	 Единицы измерения массы (т). Единицы измерения времени (век, тысячелетие). Единицы измерения площади (мм², км², ар, гектар).
времена года.	времени: минута (мин), час (ч).	 • Единицы измерения площади: (см², дм², м²). • Календарь. 	• Объем.

•Соотношение единиц измерения длины. •Национальная денежная единица Кыргызской Республики (сом, тыйын).	• Соотношения единиц измерения длины, массы, вместимости и времени. • Деньги КР (до 1000 сомов).	Соотношения единиц измерения длины/расстояния, массы, вместимости, времени и площади. Национальная денежная единица некоторых стран (доллар, евро, рубль). Деньти VP (до 5000 сомор)	 Соотношения единиц измерения длины/расстояния, массы, вместимости, времени и площади. Соотношение между валютой КР и валютами других стран.
• Задачи на нахождение величин (длина, масса, вместимость, деньги), в том числе задачи с ситуациями из реальной жизни.	чин (длина, масса, вмести- мость, деньги), в том числе задачи с ситуациями из ре-		 Составные задачи на нахождение величин (длина/расстояние, масса, вместимость, деньги и время), периметра, площади, объема фигур, в том числе задачи с ситуациями из реальной жизни. Зависимость между величинами цена, количество, стоимость; скорость, время, расстояние; производительность труда, время и объем работы.
Содер	жательная линия 4. Алгебраич	ские соотношения и закономе	
 Числовое выражение в 1-2 действия на сложение и вычитание и его значение. Порядок действий в числовых выражениях на сложение и вычитание 	 ◆Числовое выражение в 2-3 действия со скобками и без них на арифметические действия. ◆Порядок выполнения действий в числовых выражениях, использование переместительного и сочетательного свойств. 	 ◆Числовые выражения в 3-4 действия с 2-3 скобками и без скобок на арифметические действия. ◆Порядок выполнения действий в числовых выражениях, использование переместительного, сочетательного, распределительного свойств. 	 Числовые выражения со скобками и без скобок на арифметические действия. Порядок выполнения действий в числовых выражениях с использованием свойств арифметических действий.

•Равенство, неравенство чи- сел и числовых выражений. Равенство с неизвестным	 Буквенные выражения. Значение буквенного выражения. Уравнение, «корень уравнения», « неравенство с неизвестным». Решение 	 Выражения с одним и двумя переменными. Значение выражения с переменными. ◆Составные уравнения и их решение на основе взаимосвязи компонентов и резуль- 	 Сложные выражения с переменными на арифметические действия. Упрощение выражений. Составные уравнения со скобками и без, способы их решения. Составное
компонентом.	простых уравнений на основе взаимосвязи компонентов и результатов действий.	татов действий. Неравенство с неизвестным и его решение с помощью подбора значения переменной.	неравенство с неизвестным и его решение с помощью подбора значения переменной.
•Составление числового выражения в 1-2 действия на сложение и вычитание по условию задачи, по задаче - схеме, по предметным и сюжетным картинкам	•Составление числового выражения в 2 действия, буквенные выражения, простого уравнения на сложение и вычитание по условию задачи, задач в виде схемы, чертежа, таблиц.	• Составление числового выражения в 2-3 действия, буквенные выражения, простого уравнения на все арифметические действия при решении текстовых задач, задач в виде схемы, чертежа, таблиц.	• Составление задачи по составному выражению и числового выражения в 2-3 действия, буквенные выражения, простого уравнения на все арифметические действия при решении текстовых задач, задач в виде схемы, чертежа, таблиц.
Содержательная линия 5. Анал		А нализ данных и вероятность	
• Таблицы, пиктограммы с двумя категориями.	• Таблицы, пиктограммы, простые гистограммы с тремя категориями и единичной шкалой, в контексте жизненных ситуаций.	• Таблицы, пиктограммы, гистограммы, круговые диаграммы с четырьмя категориями и единичной шкалой, в контексте жизненных ситуаций.	• Таблицы, пиктограммы, гистограммы, круговые диаграммы с более четырьмя категориями и единичной шкалой, в контексте жизненных ситуаций.
• Считывание данных из таблиц, пиктограмм (с двумя категориями).	Считывание данных из таблиц, пиктограмм, гистограмм, заполнение таблиц и дополнение диаграмм (с тремя категориями).	• Считывание данных из таблиц, пиктограмм, гистограмм, круговых диаграмм. Преобразование данных в диаграммы (с четырьмя категориями).	• Считывание данных из таблиц, пиктограмм, гистограмм, круговых диаграмм. Преобразование данных в диаграммы (с более четырьмя категориями).

• Сбор и накопление данных по двум категориям.	• Сбор и накопление данных по трем категориям.	• Сбор данных о процессах окружающей действительности.	Несложные исследования по сбору данных о явлениях и процессах окружающей дей-
	• Опыты с моделями. Понятия: «чаще», «реже», «возможно», «невозможно».	• Случайные эксперименты. Понятия: «чаще», «реже», «возможно», «невозможно», «случайно».	ствительности. • Эксперименты. Понятия: «более вероятное событие», «менее вероятное собыбытие» и др.
• Комбинации из двух элементов. Таблицы.	• Комбинации между группами из двух и трех элементов. Таблицы и схемы.	• Упорядоченный перебор вариантов из трех элементов. Таблицы и графы.	• Комбинаторные задачи на перестановку из двух и трех элементов. Перебор из трех элементов по два. Таблицы и графы.

2.6. Межпредметные связи и сквозные тематические линии

Формирование основ целостной картины мира младших школьников — общая задача для всех предметов начальной школы, что требует усиления межпредметных связей, с помощью которых школьники учатся видеть сходные законы и закономерности в развитии тех или иных процессов и явлений. Поэтому на уроках должна наблюдаться тенденция к интеграции учебных дисциплин, к синтезу знаний, которые позволяют учащимся достигать межпредметных обобщений и приблизиться к построению модели общей картины жизни.

Межпредметные связи в начальной школе призваны научить детей с первых шагов обучения представлять мир как единое целое, в котором все элементы взаимосвязаны. А также способствуют развитию творческого мышления учащихся, позволяют им применять полученные знания в реальных условиях, являются одним из существенных факторов воспитания культуры, важным средством формирования личностных качеств, направленных на доброе отношение к природе, к людям, к жизни.

На уроке математики в начальных классах межпредметная связь строится на объединении достаточно близких областей знаний. Межпредметные связи включаются в урок математики в виде фрагмента, отдельного этапа урока, на котором решается определенная познавательная задача, требующая привлечения знаний из других предметов. Тщательно отбираются информации из других учебных предметов, чтобы дополнительные сведения не перегружали урок и не заслоняли содержание учебного материала.

В начальной школе могут быть реализованы 4 типа межпредметных связей:

- содержательные: по фактам, понятиям, законам, теориям;
- **операционные:** по формируемым навыкам, умениям и мыслительным операциям (на анализ и синтез, сравнение, абстрагирование, конкретизацию, обобщение, классификацию);
- **методические:** по использованию педагогических методов и приемов: разнообразные задания по типу деятельности: словесные, демонстрационные, исследовательские; комплексные визуальные материалы с обобщенной учебной информацией и задания к ним на поиск, анализ и формулирование выводов; творческие задания в практических и проектных работах межпредметного характера; по результатам наблюдений, экскурсий межпредметного содержания;
- **организационные:** по формам и способам организации процесса обучения в интерактивной форме: индивидуально, работа в паре, малой группе.

Межпредметные связи предмета «Математика» с другими предметами, изучаемыми в начальной школе («Я и мир», «Язык и чтение», ИХТ и др.) отражают комплексный подход к воспитанию и обучению, позволяют вычленить как главные элементы содержания образования, так и взаимосвязи между учебными предметами. При использовании таких связей предметы взаимодействуют, но в то же время остаются самостоятельными и равноправными по содержанию, структуре и по количеству времени, отводимому на их изучение. Интеграция предметов «Математика», «Язык и чтение», «Я и мир», «Изобразительно-художественное творчество» и другие предметы дает учащимся осознать, что знания и умения, сформированные на одном из предметов, можно использовать не только в жизненной практике, но и на другом предмете.

На уроке математики используется три вида межпредметных временных связей: предшествующие, сопутствующие и перспективные.

Предшествующие межпредметные связи – это связи, когда при изучении материала курса математики опираются на ранее полученные знания по другим предметам.

Сопутствующие межпредметные связи – это связи, учитывающие тот факт, что ряд вопросов и понятий изучаются как по математике, так и по другим предметам.

Перспективные межпредметные связи используются, когда изучение материала по математике опережает его применение в других предметах.

Межпредметная связь реализуется на сквозных тематических линиях, таких как: а) сохранения биоразнообразия и безопасность жизнедеятельности,

б) мультикультурность, инклюзия или включенность в образовательную и др виды деятельности всех детейнезависимо от имеющихся физических, интеллектуальных, социальных, эмоциональных, языковых и других особенностей. Основным методом реализации сквозных тематических линий в начальной школе являются метод проектов. Проекты выполняют задачу интеграции содержания начального образования, а также позволяют формировать важные надпредметные навыки, такие как навыки сотрудничества, коммуникации, креативности, критического мышления. В начальной школе сквозные межпредметные проекты можно проводить раз в полгода, на основе которых будут реализовываться эти линии.

«Математика» и «Язык и чтение». Межпредметная связь между «Математикой» и «Языком и чтением» помогает разрешить проблему у учащихся, связанную с выражением своих мыслей, неумением грамотно писать и говорить. Использование литературных произведений на уроке математики повышает интерес обучающихся к предмету, дает им понимание тесной взаимосвязи между разными науками, способствует эстетическому воспитанию, улучшает письменную и устную речь обучающихся, повышает их общую культуру.

Используя только научный стиль изложения материала учащимся очень сложно осознанно овладеть математическими понятиями. Поэтому на уроке математики следует прибегать к системе ассоциаций, образов, аналогий, связанных с данным предметом.

«Математика» и «Я и мир». Над внедрением экологических знаний нужно работать не только на уроках «Я и мир», но и на уроках математики. Решение задач на экологическую тему развивает у учащихся интерес к природе, воспитывает любознательных детей, понимающих, что человек — это тоже часть природы.

На уроках, где реализуется межпредметная связь, учащиеся выполняют математические действия, используя знания основных единиц измерения, умение перейти от одних единиц к другим, способность распознавать геометрические фигуры из окружающей среды,Полученные результаты излагают в форме беседы о животных, о событиях, о родном крае и т.д. При приобретении навыков пользования масштабом учащиеся понимают практическое значение потребности выражать меньшие единицы измерений величин в большие и большие – в меньшие. Знания о величинах и их измерениях являются отражением объективных законов природы.

Целенаправленное осуществление связи уроков математики и окружающего мира позволяет углубить знания по этим предметам и в то же время дает возможность повысить воспитательные и развивающие функции уроков математики.

«Математика» и «ИХТ». Для развития пространственного мышления необходимо хорошее знание форм предметов, умение расчленять сложные фигуры на простые и, наоборот, иметь представление о применении этих форм – плоскостных и объемных.

При органичном соединении обучения математике и художественного изображения предметов, имеющих форму геометрических фигур, работа с бумагой и картоном позволяет осуществлять как плоскостное, так и объемное моделирование.

«Математика» и «Физическая культура». Не только на уроках физической культуры в начальных классах можно проводить подвижные игры и эстафеты с элементами изучаемого материала по математике, но и наоборот. Ряд подвижных игр и эстафет, которые наряду с развитием физических качеств и двигательных навыков, закрепляет знания и умения, полученные младшими школьниками на уроках математики. Такие игры можно проводить во время классного часа, «часа здоровья». Урок по математике должен включать физкультурные «минутки» (1-2 минуты) и физкультурные паузы (3-4 минуты) для повышения внимания, умственной работоспособности и эмоционального тонуса.

Межпредметные связи

Таблица 4 Математика ИХТ Язык и чтение Физическая культура Яимир Числовая характеристика Числа и лействия Порядковые числительные. Графическая модель числа. Счет (количество прыжков, географических объектов. Раскраски по числам. Количественные числительпрыжки через скакалку, отнад ними Рисование животных и птиц Карта, схема, масштаб. Режимания, приседания и т.д.). ные. Имена числительные как шение задач на экологиче-Порядок чисел (различные из цифр. словесное выражение цифр спортивные игры). скую тему. Четные и нечетные числа (при и чисел Правильное написание и разбиении класса на команды произношение имен числии т.д.). Сложение и вычитание чисел тельных в речи. (подсчет баллов в ходе игры). Числительные во фразеологизмах. Числительные в за-Физкультурные «минутки». гадках, сказках, пословицах, поговорках. Стихотворения с математическими терминами и понятиями. Словарно-орфографическая Золотое сечение. Понима-Карта местности. Величины и их Единицы измерения расстояработа с математическими Масштаб. измерения ние симметрии в картинах ния и скорости при прыжках в Единицы измерения велиназваниями различных вечерез измерение величин. длину, через скакалку на сколичин: килограмм, тонна, чин (длина\ расстояние, Измерение как с инструменрость, беге на скорость и т.д. масса, объем, время и т.д.) тами, так и на «глаз», рабограмм, километр, сантиметр, миллиметр, дециметр, се-Характеристика географитая с бумагой, картоном, ческих объектов. проволокой; основы графикунда, гектар и т.д. Решение географических Написание слов с сочетани-КИ.

ями ча-ща: час, задача, пло-

щадь, тысяча.

задач.

Математика	Язык и чтение	Я и мир	ИХТ	Физическая культура
Элементы геометрии и пространственное восприятие	Старинные единицы измерения длины и массы в текстах, сказках, рассказах, поговорках (аршин, вершок, сажень, пядь, верста, золотник, пуд). Словарно-орфографическая работа с названиями геометрических фигур: треугольник, квадрат, параллелограмм, круг, параллелепипед и т.д. Математические загадки. Сюжетные задачи с геометрическими фигурами. Чтение детской литературы с геометрическим содержанием.	Ориентация в пространстве. Умение видеть формы геометрических фигур из реальной действительности.	Распознавание различных геометрических фигур. Рисунок, чертеж как с помощью инструментов, так и от руки. Эскизы геометрических фигур. Деление геометрических фигур на равные части. Получение одинаковых деталей сгибанием. Построение геометрических фигур по заданным размерам. Развертки геометрических	Ориентация в пространстве (слева, справа, сверху, снизу, вверх, вниз и т.д.).
			тел (прямоугольный параллелепипед, куб).	
Вероятность и	Сплошные и несплошные	Чтение диаграмм, описыва-	Изображение пиктограмм,	Проведение простейших экс-
анализ данных	тексты, считывание и интерпретация несплошных текстов.	ющих данные из окружаю- щего мира. Систематизация данных и перевод их в диа- граммы.	диаграмм на основе статистической информации.	периментов, связанных с манипуляцией предметов на прогнозирование ситуаций.

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ОЦЕНИВАНИЕ

3.1. Ожидаемые результаты обучения учащихся (по ступеням и классам)

Образовательные результаты сформулированы по содержательным линиям и в совокупности формируют предметную компетентность. Результаты обучения сформулированы для 1-4 классов. Выпускники начальной школы должны демонстрировать достижения данных образовательных результатов на уровне, достаточном для продолжения обучения в средней школе. Уровень достижения результата в каждом классе определяется на основе индикаторов.

Представленная далее таблица содержит перечень результатов обучения для 1-4 классов на основе материала, предлагаемого к изучению в 1-4 классах и исходя из задач формирования предметных компетентностей.

Образовательные результаты выпускника начальной школы по предмету

Первая цифра – содержательная линия

Вторая цифра – предметная компетентность

Третья цифра – номер образовательного результата

Таблица 5 Образовательные результаты для 1-4 классов.

		Образовательные р			
Содержатель- ные линии Предметные компетентности	СЛ 1. Числа и действия над ними	СЛ 2. Элементы геометрии и пространственное восприятие	СЛ 3. Величины и их измерения	СЛ 4. Алгебраические соотношения и закономерности	СЛ 5. Анализ данных и вероятность
ПК 1. Вычисли- тельная	1.1.1. Представляет числа разными способами и выполняет устные и письменные вычисления.	2.1.1. Выделяет количественные признаки геометричесиких фигур.	3.1.1. Производит арифметические действия с величинами и простые денежные расчеты.	4.1.1. Вычисляет значение выражений рациональным способом, используя свойства арифметических действий.	5.1.1. Выявляет числовые характеристики явлений и процессов окружающей действительности.
ПК 2. Наглядно- образная	1.2.1. Демонстрирует понимание чисел и вычислений на моделях.	2.2.1. Демонстрирует взаимное расположение и направление объектов, и конструирует геометрические фигуры.	3.2.1. Измеряет величины с помощью инструментов и оценивает результаты.	4.2.1. Составляет математическое выражение ситуаций, заданные в тексте или в изображениях.	5.2.1. Выбирает и представляет числовую информацию в графической форме.

	1.3.1. Выявляет связь меж-	2.3.1. Использует свойства	3.3.1. Преобразовывает еди-	4.3.1. Составляет матема-	5.3.1. Проводит про-
5	ду числами, величинами и	геометрических фигур в ре-	ницы измерения, устанавли-	тическое выражение ситу-	стые эксперименты с
:Ka	использует их при решении	шении практических задач.	вает зависимости между ве-	аций, заданные в тексте	моделями и делает
3.	задач.		личинами.	или в изображениях.	оценку результатов.
X Z				4.3.2. Демонстрирует ис-	
				пользование рациональных	
на				способов решений ра-	
⋖				венств, неравенств и урав-	
				нений.	
E	1.4.1. Выявляет числовые	2.4.1. Выбирает и	3.4.1. Выбирает и	4.4.1. Проводит простые	5.4.1. Интепретирует
H H	характеристики явлений и	представляет числовую ин-	представляет числовую ин-	эксперименты с моделями	статистическую
. 5	процессов окружающей	формацию в графической	формацию в графической	и делает оценку результа-	информацию о явле-
K Z	действительности.	форме.	форме.	тов.	ниях и процессах
II &					окружающей дей-
ebo					ствительности.
ğ					

Образовательные результаты для завершения начальной школы сформулированы как на репродуктивном, так и на продуктивном и творческом уровнях развития компетентности. Для достижения запланированного уровня каждый результат формируется на уровне класса последовательно год за годом. На уровне классов образовательные результаты конкретизированы в виде индикаторов и служат показателями уровня достижения результата в определенном классе для целей оценивания.

Образовательные результаты и индикаторы их достижения по классам.

1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	
	1. Числ	а и действия над ними		
1.1.1. Пред	ставляет числа разными способа	ми и выполняет устные и письме	нные вычисления	
1.1. Считает, называет, записывает, сравнивает числа в пределах 100.	2.1. Считает, называет, записывает, сравнивает, числа в пределах 1000.	3.1. Считает, называет, записывает, сравнивает числа в пределах 100 000.	4.1.Считает, называет, записывает, сравнивает числа в пределах 1 000 000.	
1.2. Составляет числа и раскладывает двухзначное число на разрядные слагаемые и использует их при вычислениях.	2.2.Составляет и раскладывает трехзначное число на разрядные слагаемые и использует их при вычислениях.	3.2. Различает и называет разряды и классы чисел (единиц и тысяч), представляет их в виде суммы разрядных слагаемых.	4.2. Различает и называет разряды и классы чисел (единиц, тысяч и миллионов), представляет их в виде суммы разрядных слагаемых.	
1.3. Называет, обозначает действия сложения, вычитания, их компоненты и результаты действий.	2.3. Определяет действия умножение, деление, компоненты и результаты действий, использует названия при выполнении арифметических действий.	3.3. Воспроизводит алгоритм устного и письменного сложения и вычитания в пределах 100000, деления с остатком; раскрывает смысл умножения и деления многозначного числа на однозначное.	4.3. Составляет алгоритм устных и письменных вычислений в пределах 1 000 000 по аналогии алгоритмов арифметических действий с числами ранее изученных пределов.	
1.4. Выполняет: действия сложения и вычитания однозначных и двухзначных чисел (в том числе с переходом через десяток); устное и письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100.	2.4. Выполняет устное и письменное сложение и вычитание в пределах 1 000, табличные случаи умножения и деления однозначных чисел.	3.4. Выполняет устное и письменное сложение и вычитание многозначных чисел, деления с остатком; умножения и деления многозначного числа на однозначное.	4.4. Следует алгоритмам выполнения арифметических действий, объясняя каждый шаг вычисления.	
1.2.1. Демонстрирует понимание чисел и вычислений на моделях				
1.1. Находит натуральные числа и число 0 на числовом луче и сравнивает числа с помощью числового луча.	2.1. Продолжает ряд натуральных чисел от 0 до 1 000 на числовом луче и представляет направление увеличения и уменьшения.	3.1. Строит числовой луч и определяет место многозначного числа на числовом луче.	4.1.Определяет взаимно- однозначное соответствие точек и чисел на числовом луче.	

исисе с переходом через десяток). 1.3. Определяет «целое», «стверть» и др.). 2. Различает и составляет задиния в одно действий с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели. 2. 4. Различает и составляет задиния, краткие записи и другие моделя. 2. 1. Выполняет округление числе в пределах 20. 1. 2. Упорядочивает натуральные числе в традилые числе в пределах 20. 1. 2. Упорядочивает натуральные числе и в пределах 20. 1. 3. Выдаляет в заимосвязыь между числовая прадочных и сеставляет задыных с жизные. 1. 3. Выдаляят г связь между числами, в еситуациях, связанных с жизные. 2. 2. Определяет партины правнение для решения в вычисления и и правнических моделях. 2. 4. Различает и составляет задами и оставляет задами и оставляет задами и оставляет задами и оставляет задами и сеставляет задами и сеставляет задами и сеставной задами и сеставной задами и сеставной задами сеставной задами (сехмы, таблицы, краткие записи и другие моделы. 1. Выполняет округление числе в пределах 20. 1. Выполняет прикидку и округление (по сотен) в вычислениях и измерениях, в том числе в ситуациях, связанных с жизные. 2. Определяет парвило, по которому составления число от числа и сранических моделях. 3. З. Использует их при решения задами и сеставной задами и сеставной задами и сеставной задами сеставной задами (сехмы, таблицы, краткие записи, уравнение). 3. Выполняет прикидку и округление (по сотен) в вычислений и формулирует алгоритм выполненния и и надамиствами и и серанивает доли по тчисла и сранических и действий, связанных с жизные. 3. Выполняет прикидку и округление (по сотен) в вычислений и и прикидку и округление (по сотен) в вычислений и исменный и формулирует алгоритм мнегов насислами действий и рамение индами и надами действий сотами и по называнию и называнию. 4. Выблогняет изменные и индеренния, связанных с жизные. 4. Выполняет прикидку о округление (по сотен) в вычислений и измерений, в том числе в ситуациях, связанных с жизные. 4. Выблогняет и и продожжения и исменные и и по пределений и и и прамен				
исисе с переходом через десяток). 1.3. Определяет «целое», «стверть» и др.). 2. Различает и составляет задиния в одно действий с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели. 2. 4. Различает и составляет задиния, краткие записи и другие моделя. 2. 1. Выполняет округление числе в пределах 20. 1. 2. Упорядочивает натуральные числе в традилые числе в пределах 20. 1. 2. Упорядочивает натуральные числе и в пределах 20. 1. 3. Выдаляет в заимосвязыь между числовая прадочных и сеставляет задыных с жизные. 1. 3. Выдаляят г связь между числами, в еситуациях, связанных с жизные. 2. 2. Определяет партины правнение для решения в вычисления и и правнических моделях. 2. 4. Различает и составляет задами и оставляет задами и оставляет задами и оставляет задами и оставляет задами и сеставляет задами и сеставляет задами и сеставной задами и сеставной задами и сеставной задами сеставной задами (сехмы, таблицы, краткие записи и другие моделы. 1. Выполняет округление числе в пределах 20. 1. Выполняет прикидку и округление (по сотен) в вычислениях и измерениях, в том числе в ситуациях, связанных с жизные. 2. Определяет парвило, по которому составления число от числа и сранических моделях. 3. З. Использует их при решения задами и сеставной задами и сеставной задами и сеставной задами сеставной задами (сехмы, таблицы, краткие записи, уравнение). 3. Выполняет прикидку и округление (по сотен) в вычислений и формулирует алгоритм выполненния и и надамиствами и и серанивает доли по тчисла и сранических и действий, связанных с жизные. 3. Выполняет прикидку и округление (по сотен) в вычислений и и прикидку и округление (по сотен) в вычислений и исменный и формулирует алгоритм мнегов насислами действий и рамение индами и надами действий сотами и по называнию и называнию. 4. Выблогняет изменные и индеренния, связанных с жизные. 4. Выполняет прикидку о округление (по сотен) в вычислений и измерений, в том числе в ситуациях, связанных с жизные. 4. Выблогняет и и продожжения и исменные и и по пределений и и и прамен	1.2. Использует числовой	2.2. Объясняет приемы устного	3.2. Демонстрирует выполнение	4.2. Выбирает подходящую
вычитания в предслах 1 000, табличные случаи умножения и действий сложения и действий сложения и действий сложения и действий сложения и деризанизм числе в переходом через деятер деятел доли от числа и составляет из подоражения и по называнию. Да. Использует схемы, таблицы, краткие записи деятем деяте	2	и письменного сложения и	устного и письменного сложения	наглядную модель для вычислений
табличные случаи умножения и вычитания однозначных и идел на моделях (числовой луч, таблицы и деления умножения и деления и деления однозначных и исел на моделях (числовой луч, таблицы и деления деления и деления деления и деления деления и деления и деления и деления и деления и деления и деле	модели при выполнении	вычитания в пределах 1 000,	и вычитания многозначных	и формулирует алгоритм выполне-
разузначных чисел (в том числе с переходом через десяток). 1.3. Определяет «целое», сиполовина» и изображает их графически. 1.4. Решает прямую и обратную задачи в одно действие по рисункам и ехемам. 1.3. Выявляет связь между числами, таблицы, краткие записи и другие модели. 1.3. Выполняет окрутление (до десятков) при выгислениях и измерениях и том числе в ситуациях, связанные. 1.3. Роговаления однозначных чисел на моделях (числовой луч, таблицы, графических моделях. 2.3. Распознает и изображает их графических моделях. 3.3. Находит долю от числа и число по его доли, использует их в жизненых ситуациях; записывает их. 4.4. Выбирает наиболее подходятием составной задачи и составляет записи, уравнение для решения составной задачи и составной задачи (схемы, таблицы, краткие записи, уравнение). 1.3. Выполняет окрутление (до десятков) при вычислениях и измерениях, в том числе в ситуациях, связанных с жизнью. 2. Упорядочивает натуные число и восстанавливает пропущенные числа в числов от учисла и число от числа и число от числа и число от числа и число от отомом составной задачи и составной задачи (схемы, таблицы, краткие записи, уравнение для решения составной задачи и со	действий сложения и	-	чисел, деления с остатком;	
моделях (числовой луч, таблица пифагора, модели матрицы и дежаток). 1.3. Определяет «целое», «половина» и изображает их графически. 1.4. Решает прямую и обратную задачи в одно действие по рисункам и схемам. 1.5. Выявляет связь между числами, краткие записи и другие модели. 1.6. Выполняет округление числе в пределах 20. 1.7. Упорядочивает натуральные числа в пределах 20. 1.8. Упорядочивает натуральные числа в пределах 20. 1.9. Упорядочивает натуральные числа в тисло в пределяет правило, по которож усставляет агрывные числа в число в не четные числа в число в не четные числа в продолжжет се; различает четные и не четные числа в продолжения и в развадимовять между компонентами действий сложения и вычита-			умножения и деления	
однозначное на схемах и др. графических моделях и драфически и другителье, «четверть» и др.). 1.3. Определяет «целое», «половина» и доли графически («половина», «треть», «четверть» и др.). 1.4. Решает прямую и обратную задачи в одно действие по рисункам и схемам. 1.5. Выявляет связь между числами, в пределах 20. 1.5. Выполняет округление числа в пределах 20. 1.6. Упорядочивает натуральные числа и число 0 и восставляет правило, по которому составлена числова и восставляет продолжает се; различает четные и нечетные числа. 1.6. Выполняет прикидку и округление числа и число 0 и восставляет правило, по которому составлена числовая последовательность, и продолжает се; различает четные и нечетные числа. 1.7. Выделяет взаимосвязь между компонентами действий в процессе при делей в прецествий сложения и вычита-		моделях (числовой луч, таблица	многозначного числа на	
др.	`	Пифагора, модели матрицы и	однозначное на схемах и др.	
 1.3. Определяет «целое», «половина» и изображает их графически. 2.3. Распознает и изображает их графически («половина», «треть», «четверть» и др.). 1.4. Решает прямую и обратную задачи в одно действие по рисункам и схемам. 1.4. Решает прямую и обратную задачи в одно действие по рисункам и схемам. 1.5. Выполняет связь между числами, краткие записи и другием меделах 20. 1.6. Выполняет округление числа в пределах 20. 1.7. Упорядочивает натуральные числа в число 0 и восстанавливает пропущеные числа в число 0 и восстанавливает пропущеные числа в число в ситуациях, связанные числа в число об и восстанавливает пропущеные числа в число об и восстанавливает взаимосвязь между компонентами действий с поможения и вычитатических действий в процессе 1.3. Выделяет взаимосвязь между компонентами действий с поможения и вычитатических действий в процессе 2.3. Использует взаимосвязь между компонентами арифметических действий в процессе 3.3. Находит долю от числа и числа и число ог доли, использует их в жизненных ситуациях; записывает доли по графическим изображения и по называнию. 3.4. Использует схемы, таблицы, краткие записи, уравнение для решения составной задачи и составной задачи и составной задачи (схемы, таблицы, краткие записи, уравнение для решения задачи и составное задачи и составной задачи и состав	1 1		± 1	
доли графически («половина», «треть», «четверть» и др.). 1.4. Решает прямую и обратную задачи в одно действие по рисункам и схемам. 2.4. Различает и составляет задачи в одно действие по рисункам и схемам. 3.4. Использует схемы, таблицы, краткие записи и другие модели. 3.4. Использует схемы, таблицы, краткие записи и другие модели. 3.4. Использует схемы, таблицы, краткие записи и другие модели. 3.4. Использует схемы, таблицы, краткие записи, уравнение для решения составной задачи и составной зада	·		3.3. Находит долю от числа и	4.3. Различает долю от числа и
Тарфически Стреть», «четверть» и др. Изображениям и по называнию. Изобра и описывает их. Изображения и по называнию. Изобра и описывает их. Изображениям и по называнию. Изобра и описывает их. Изобра и описывает их. Изобра на пись дая и по называнию. Изобра и описывает их. Изобра на пись дая и по называнию. Изобра и описывает их. Изобра на пись дая и по называнию. Изобра и описывает их. Изобра на пись дая и по называнию. Изобра и описывает их. Изобра на пись дая и изобрательное дая и путь нагляция модание составной задачи и составной за				
1.4.Решает прямую и обратную задачи в одно действие по рисупкам и схемам. 2.4. Различает и составляет задачи в два действия, раскрывающие смысл арифметических действий с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели. 3.4. Использует схемы, таблицы, краткие записи и другие модели. 3.4. Использует схемы, таблицы, краткие записи, уравнение для решения составной задачи и составной задачи и составной задачи (схемы, таблицы, краткие записи, уравнение). 4.4. Выбирает наиболее подходящую наглядную модель решения составной задачи и составной задачи (схемы, таблицы, краткие записи, уравнение для решения составной задачи и составной задачи (схемы, таблицы, краткие записи, уравнение для решения составной задачи и составной задачи (схемы, таблицы, краткие записи, уравнение для феталичи поставной задачи и составной задачи и составной задачи и составной задачи (схемы, таблицы, краткие записи, уравнение записи, уравнение записи, уравнение записи, уравнение записи, уравнение записи составной задачи и	_	1 1	1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.4. Различает и составляет задачи в одно действие по рисункам и схемам. 2.4. Различает и составляет задачи в два действия, раскрыванощие смысл арифметических действий с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели. 3.4. Использует схемы, таблицы, краткие записи и другие модели. 3.4. Выявляет связь между числами, решения составляет алгоритм решения составной задачи и составной задачи (схемы, таблицы, краткие записи, уравнение для решения составной задачи и составной задачи (схемы, таблицы, краткие записи, уравнение для решения составной задачи и составной задачи (схемы, таблицы, краткие записи, уравнение для решения составной задачи и составной задачи и составной задачи (схемы, таблицы, краткие записи, уравнение для решения составной задачи и составной задачи (схемы, таблицы, краткие записи, уравнение для решения составной задачи и составной задачи (схемы, таблицы, краткие записи, уравнение для решения составной задачи и составной задачи и составной задачи (схемы, таблицы, краткие записи, уравнение для решения составной задачи и составной задачи (составной задачи составной задачи составной задачи не составной задачи составной задачи	Грифп текп.	r , r , r , r		•
ную задачи в одно действие по рисункам и схемам. 1.3.1. Выявляет связь между числами, величинами и использует их при решении задач 1.1.1. Выполняет округление чисел в пределах 20. 2.1. Выполняет прикидку и округление чисел в пределах 20. 1.2. Упорядочивает натуральные числа и число 0 и восставнавливает пропущенные числа в числовом ряду. 2.2. Определяет правило, по которому составлена числовая последовательность, и продолжает ее; различает четные и нечетные числа. 2.3. Использует взаимосвязь между компонентами действий сложения и вычита-	1.4.Решает прямую и обрат-	2.4. Различает и составляет за-	3.4. Использует схемы, таблицы.	•
оприсункам и схемам. 1.3.1. Выявляет связь между числами, величинами и использует их при решении задач 1.1.1. Выполняет округление числе в пределах 20. 2.1. Выполняет прикидку и округление числе в пределах 20. 2.2. Определяет правило, по которому составлена числовая восстанавлявает пропущеные числа и число 0 и восстанавлявает пропущеные числа в числовом ряду. 3.1. Выполняет прикидку и округление (до сотен) в вычислениях и измерениях, в том числе в ситуациях, связанных с жизнью. 2.2. Определяет правило, по которому составлена числовая последовательность, и продолжает ее; различает четные и нечетные числа. 3.3. Выделяет взаимосвязь между компонентами действий сложения и вычита-	1		•	•
Таблицы, краткие записи и другие модели. Таблицы, краткие записи, уравнение). Таблицы, краткие записи, уравнение записи, уравнение). Таблицы, краткие записи, уравнение записи, уравнения записи, уравнамие записи, записивамие записи, записивамие записиму и обкругение (до сотен) в вычиснение до сотен) в вычиснение до сотен) в вычиснение до со	•	, , ,	1 , 21	
Таблицы, краткие записи и другие модели.	ine priestrican in erremann.		•	
1.3.1. Выполняет связь между числами, величинами и использует их при решении задач		•	1 1	7 7 7
1.1. Выполняет округление чисел в пределах 20. 2.1. Выполняет прикидку и округление (до десятков) при вычислениях и измерениях, в том числе в ситуациях, связанных с ных с жизнью. 3.1. Выполняет прикидку и округление (до сотен) в вычислениях и измерениях, в том числе в ситуациях, связанных с жизнью. 4.1. Выполняет прикидку, округление (до тысяч) и оценку результатов вычислений и измерений, в том числе в ситуациях, связанных с жизнью. 1.2. Упорядочивает натуральные числа и число 0 и восстанавливает пропущенные числа в числовом ряду. 2.2. Определяет правило, по которому составлена числовая последовательность, и продолжает ее; различает четные и нечетные числа. 3.2. Выявляет закономерность в числовом ряду и записывает ее в виде буквенного выражения. 4.2. Составляет числовую последовательность по определенному правилу или выражению. 1.3. Выделяет взаимосвязь между компонентами действий сложения и вычита- 2.3. Использует зависимость между компонентами и результатами действий для решения 3.3. Использует взаимосвязь между компонентами и результатами действий для решения 4.3. Использует взаимосвязь между компонентами и результатами действий для решения				
округление (до десятков) при вычислениях и измерениях, в том числе в ситуациях, связанных с ных с жизнью. 1.2. Упорядочивает натуральные числа и число 0 и восстанавливает пропущенные числа в числовом ряду. 1.3. Выделяет взаимосвязь между компонентами действий сложения и вычита-	1.3.1. F	Выявляет связь между числами, н	величинами и использует их при р	ешении задач
округление (до десятков) при вычислениях и измерениях, в том числе в ситуациях, связанных с ных с жизнью. 1.2. Упорядочивает натуральные числа и число 0 и восстанавливает пропущенные числа в числовом ряду. 1.3. Выделяет взаимосвязь между компонентами действий сложения и вычита-	1.1 Выполняет округление	2.1. Выполняет прикилку и	3.1. Выполняет прикилку и	4.1. Выполняет прикилку, округле-
вычислениях и измерениях, в том числе в ситуациях, связанных с жизнью. 1.2. Упорядочивает натуральные числа и число 0 и восстанавливает пропущенные числа в числовом ряду. 1.3. Выделяет взаимосвязь между компонентами действий сложения и вычита- 1.4. Определяет правило, по которому составлена числовая последовательность, и продолжает ее; различает четные и нечетные числа. 1.5. Выделяет взаимосвязь между компонентами действий сложения и вычита- 1.6. Упорядочивает натуральные число 0 и последовательность, и продолжает ее; различает четные и нечетные числа. 3.6. Использует взаимосвязь между компонентами и результатами действий для решения татами действий для решения пому правилу или выражению. 3.7. Использует взаимосвязь между компонентами и результатами действий для решения ствий, свойства действий для решения		1 2	=	1 3, 13
том числе в ситуациях, связанных с жизнью. 1.2. Упорядочивает натуральные числа и число 0 и восстанавливает пропущенные числа в числовом ряду. 1.3. Выделяет взаимосвязь между компонентами действий сложения и вычита-	теся в пределал 20.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1.5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ных с жизнью. 1.2. Упорядочивает натуральные числа и число 0 и восстанавливает пропущенные числа в числовом ряду. 1.3. Выделяет взаимосвязь между компонентами действий сложения и вычита- 1.4. Определяет правило, по которому составлена числовая последовательность, и продолжает ее; различает четные и нечетные числа. 2.2. Определяет правило, по которому составлена числовая последовательность и продолжает ее; различает четные и нечетные числа. 3.2. Выявляет закономерность в инсловом ряду и записывает ее в виде буквенного выражения. 4.2. Составляет числовую последовательность по определенному правилу или выражению. 4.3. Использует взаимосвязь между компонентами и результатами действий сложения и вычита- 3.4. Использует взаимосвязь между компонентами и результатами действий для решения ствий, свойства действий для ре-		<u> </u>		<u>*</u>
1.2. Упорядочивает натуральные числа и число 0 и ральные числа и число 0 и восстанавливает пропущенные числа в числовом ряду. 2.2. Определяет правило, по которому составлена числовая последовательность, и продолжает ее; различает четные и нечетные числа. 3.2. Выявляет закономерность в числовом ряду и записывает ее в виде буквенного выражения. 4.2. Составляет числовую последовательность по определенному правилу или выражению. 1.3. Выделяет взаимосвязь между компонентами действий сложения и вычита- 2.3. Использует зависимость между компонентами арифметических действий в процессе 3.3. Использует взаимосвязь между компонентами и результатами действий для решения 4.3. Использует взаимосвязь компонентами и результатами действий для решения		2	1	·
ральные числа и число 0 и восстанавливает пропущеные числа в числовом ряду. Торому составлена числовая последовательность, и продолжает ее; различает четные и нечетные числа. 1.3. Выделяет взаимосвязь между компонентами действий сложения и вычита- 1.3. Выделяет взаимосвязь между компонентами действий сложения и вычита-	1.2. Упорядочивает нату-			
восстанавливает пропущенные числа в числовом ряду. 1.3. Выделяет взаимосвязь между компонентами действий сложения и вычита-	<u> </u>	1	-	, i
ные числа в числовом ряду. продолжает ее; различает четные и нечетные числа. 1.3. Выделяет взаимосвязь между компонентами действий сложения и вычита- продолжает ее; различает четные и нечетные числа. 3.3. Использует взаимосвязь между компонентами и результатами действий сложения и вычита- тических действий в процессе 3.3. Использует взаимосвязь между компонентами и результатами действий для решения татами действий для решения	1	1 2		*
ные и нечетные числа. 1.3. Выделяет взаимосвязь между компонентами действий сложения и вычита- 1.3. Выделяет взаимосвязь между компонентами арифметических действий в процессе татами действий для решения татами действий для решения ствий, свойства действий для решения ствий, свойства действий для решения	1			J 1 J 1
1.3. Выделяет взаимосвязь между компонентами действий сложения и вычита- 2.3. Использует зависимость между компонентами арифметических действий в процессе татами действий для решения татами действий для решения ствий, свойства действий для решения ствий для решения ствий, свойства действий для решения ствий для решения ствий для решения ствий, свойства действий для решения ствий для решения с				
между компонентами дей- ствий сложения и вычита- тических действий в процессе татами действий для решения компонентами и результатами действий для решения ствий, свойства действий для ре-				10.77
ствий сложения и вычита- тических действий в процессе татами действий для решения ствий, свойства действий для ре-		1		
	1			1 2
ния, использует их при про- поиска решений задач, про- уравнений (включающие два шения уравнений (включающие	ствий сложения и вычита-	<u> </u>	-	,
	ния, использует их при про-	поиска решений задач, про-	уравнений (включающие два	шения уравнений (включающие

U	U U	U \	· \		
верке вычислений.	стейших уравнений и при про-	действия); выявляет зависимость	три действия); устанавливает зави-		
	верке решений.	между величинами, характери-	симости между величинами и ис-		
		зующими процесс (например,	пользует их при решении задач на		
		движение) и использует их при	движение, стоимость, объема рабо-		
		решении задач и оценке резуль-	ты.		
		татов.			
1.4. Использует правила	2.4. Использует свойства,	3.4. Выбирает удобный способ	4.4. Выбирает рациональный		
порядка действий, действий	правила порядка действий,	при выполнении вычислений,	способ вычислений в три и более		
с 0 и 1, переместительное	действий с 0, 1, 10 при	включающих 3-4 действий (со	действий (со скобками и без них) и		
свойство при вычислениях в	вычислениях в 2-3 шага со	скобками и без), используя пра-	приводит обоснования; выполняет		
1-2 шага.	скобками и без скобок (в том	вила о порядке действий,	прикидку результатов арифметиче-		
	числе и в жизненных	свойства арифметических	ских действий в жизненных		
	ситуациях).	действий и действий с 0, 1, 10,	ситуациях.		
		100 (в том числе и в жизненных			
		ситуациях).			
1.5. Решает задачи, раскры-	2.5. Решает и составляет задачи	3.5. Использует краткие записи,	4.5. Выбирает модели решения со-		
вающие смысл действий	в два действия раскрывающие	уравнения для решения состав-	ставной задачи (краткую запись,		
сложения и вычитания, на	смысл действий сложения, вы-	ной задачи; решает задачи,	уравнение) и объясняет их выбор;		
увеличение, уменьшение	читания, умножения и деления;	раскрывающие смысл	определяет количество и порядок		
числа, на разностное	на увеличение в (на), умень-	арифметических действий,	действий; решает задачи,		
сравнение, на нахождение	шение в (на), на разностное и	зависимости между величинами	раскрывающие смысл		
остатка при вычитании (с	кратное сравнение, нахождение	путь, время, скорость (в	арифметических действий,		
использованием чисел в	третьего слагаемого, с	пределах 1000).	отношений между числами,		
пределах 20).	косвенным вопросом (в		зависимости между величинами		
	пределах 100).		(движение, объем работы,		
			стоимость); решает задачи, связан-		
			ные с движением навстречу друг		
			другу и в противополжных		
			направлениях (в пределах 10 000).		
СЛ 2. Элементы геометрии и пространственное восприятие					
2.1.1. Выделяет количественные признаки геометрических фигур					
1.1. Определяет визуально	2.1. Определяет фигуры по	3.1. Определяет объемные	4.1. Выделяет и сравнивает объем-		
количество предметов на	количественным свойствам	фигуры по количеству его	ные фигуры по количественным		
глаз.	элементов.	элементов.	признакам.		

1.2. Сравнивает визуально	2.2. Сравнивает геометрические	3.2. Представляет невидимые	4.2. Строит, в том числе мысленно,
группы предметов (столько	фигуры по количеству сторон,	части объемных фигур, невиди-	конструкцию из объемных фигур,
же, больше, меньше).	углов, вершин и др.	мые объемные фигуры в кон-	считает все объемные фигуры в кон-
		струкции из кубов, ведет подсчет	струкции (в том числе невидимые).
		и определяет количество.	
1.3. Упорядочивает предме-	2.3. Определяет последователь-	3.3. Выявляет закономерность (в	4.3. Выделяет закономерность, в том
ты по цвету, форме, свой-	ность в ряду из простых фи-	том числе количественную) в	числе количественную (где измене-
ствам фигур, количеству	гур, предметов, узоров по	ряде из фигур, предметов, узо-	ние тоже изменяется), в ряде из фи-
элементов фигур и др.	некоторому правилу (форма,	ров, восстанавливает пропущен-	гур, предметов или узоров, строит
	цвет, количество элементов),	ные элементы в последователь-	по определенной закономерности
	продолжает его.	ности, продолжает ее.	последовательность фигур.
	ет взаимное расположение и нап	равление объектов, конструируе	т геометрические фигуры
1.1. Называет предметы, их	2.1.Сопоставляет признаки	3.1.Определяет неизвестную	4.1. Сравнивает известные и
признаки по форме, цвету,	предметов и классифицирует	часть фигуры, дополняет фигуру	неизвестные части фигур, (в том
размеру,указывает различия	предметы в группы по призна-	из частей по его признакам;	числе объемных) находит
и сходства групп предметов	кам; разбивает фигуру на две	разбивает фигуры на части и	неизвестную часть по свойствам
по признакам.	части и из частей собирает	конструирует фигуру из частей.	фигур и объясняет решение.
	фигуру.		
1.2. Описывает	2.2. Описывает взаимное распо-	3.2. Использует простые схемы	4.2. Составляет схему, простую
местоположение предметов с	ложение предметов на плоско-	для определения взаимного	карту по описанным местоположе-
использованием слов: навер-	сти и в пространстве, различает	расположения предметов	ниям предметов (фигур); указывает
ху — внизу, выше — ниже,	положение предметов относи-	(фигур) на плосокости и в	направление движения объекта в
верхний — нижний, слева —	тельно себя и других предметов.	пространстве; следует заданным	схеме.
справа, левее — правее, ря-		указаниям для определения	
дом, около, посередине, под,		местоположения предмета на	
у, над, перед, за, между,		плоскости и в пространстве.	
близко — далеко, ближе —			
дальше, впереди — позади.			

простые геометрические фигуры: точка, линия, прямая, кривая, отрезок, замкнутая или незамкнутая ломаная, треугольник, прямоугольник, прямоугольник, квадрат); выделяет различия и сходства многоугольников; различает названия и виды объемных геометрических фигур в пространстве (параллелепипед/куб, пирамида, конус, цилиндр, шар и их элементы, использует латинские буквы для объемных геометрических фигур в пространстве (параллелепипед/куб, пирамида, конус, цилиндр, шар и их элементы, использует латинские буквы для объемных геометрических фигур в пространстве (параллелепипед/куб, пирамида, конус, цилиндр, шар и их элементы, использует латинские буквы для объемных геометрических фигур в пространстве (параллелепипед/куб, пирамида, конус, цилиндр, шар и их элементы, использует латинские буквы для объемных геометрических фигур в пространстве (параллелепипед/куб, пирамида, конус дилиндр, шар и их элементы, использует латинские буквы для объемных геометрических фигур в пространстве (параллелепипед/куб, пирамида, конус дилиндр, шар и их элементы, использует латинские буквы для объемных геометрических фигур в пространстве (параллелепипед/куб, пирамида, конус дилиндр, шар и их элементы, использует латинские буквы для объемных геометрических фигур в пространстве (параллелепипед/куб, пирамида, конус дилиндр, шар и их элементы, использует латинские буквы для объемных неругольники, объемных прадичусь, диаметру, свой ства; различает названия и виды пользует латинские буквы для объемных неругольники, объемных прадичусь, диаметру, свой ства; различает названия и виды пользует латинские буквы для объемных неругольных, прадичусь, диаметру, свой ства; различает названия и виды объемных прадичусь, диаметру, свой ства; различает названия и виды объемных прадичусь, диаметру, свой ства; различает названия и виды объемных прадичусь, диаметру, свой ства; различает названия и виды объемных прадичусь, диаметру, свой ства; различает названия и виды объемных прадичусь на иметрура на иметруры и их элементы, использует латинские буквы и иметруры н			·	T
жает геометрические фигуры (дуч, угол, ломаная, отрезок, замкнутая или незамкнутая доманая, треугольник, прямоугольник, квадратт, выделяет различия и сходства многоугольников; различает небольше прямого, затем распознает и сравнивает прямые, острые и тупые углы и виды треугольников по сторонам. 1.4. Чертит отрезок заданной длины и измеряет с помощью инструмента. 2.4. Выполняет построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник); чертит углы прямые, меньше и больше прямого; изображает скрытую часть рисунка (половина бабочки, листа дерева и др). жает геометрические фигуры (дуч, угол, ломаная, отрезок, квадрат, почков, различает названия и виды объемных теометрических фигур в пространстве (параллелепипед/куб, пирамида, конус, цилиндр, шар). заначения объемной фигуры и их элементы (центр, радиус, диметр), свойства названия и виды объемной фигуры и их элементы пользует диметрур в пространстве (параллелепипед/куб, пирамида, конус, цилиндр, шар). 3.4. Использует циркуль для построения окружности с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольнык); чертит углы прямые, меньше и больше прямого; изображает скрытую часть рисунка (половина бабочки, листа дерева и др). 4.4. Распознает развертки и констронения окружности с заданными величинами длии многоугольники (один утол прямой, больше прямого, дос углы меньше прямого, дос углы меньше прямого, ос устым меньше прямого, ос устым сотметьные полькает названия и виды объемной фигур (прямоугольный пригур (прямоугольный центрурству на плоскости, описания свойств.)		2.3. Распознает, обозначает	3.3. Распознает, обозначает на	
мая, кривая, отрезок, замкнутая или незамкнутая или незаминами и виды объемных геометрических фигур из нараличает названия и виды объемных геометрических фигур или недкуб, пирамида, конус, ци-линр, шар). 3.4. Использует циркуль для построения окружности с заданными измерениями (отрезик для отрезков с заданными величинами длин метоугольники, треугольники (один утол прямого; достраивает геометрических фигур (прямоугольный параллетам или нетоугольники, треугольники прямого; достраивает геометрических фигур (прямоугольный параллетам нетоугольники, треугольники прамого, все утлы меньше прямого; достраивает геометрических фигур (параллетами длин метоугольники, треугольники предусм, а также для построения прямого, все утлы меньше прямого; достраиму прамого, застанными или нетоугольники, тементов. 4.4. Распознает развертки и констра на поскот с заданным и поскот прамого,		7	*	
треугольник, прямоугольник, квадрат); выделяет различия и сходства многоугольников; различает виды углов (меньше/больше прямого), затем распознает и сравнивает прямые, острые и тупые углы и виды треугольников по сторонам. 1.4. Чертит отрезок заданной длины и измеряет с помощью инструмента. 2.4. Выполняет построение геометрических фигур с заданными измеранизми (отрезок, квадрат, прямоугольник); чертит углы прямые, меньше и больше прямого; изображает скрытую часть рисунка (половина бабочки, листа дерева и др). 3.4. Использует циркуль для построения окружности с заданными измеранными измеранными измеранными измеранными измеранными измеранными измеранными (отрезок, квадрат, прямоугольник); чертит углы прямые, меньше и больше прямого; изображает скрытую часть рисунка (половина бабочки, листа дерева и др). 3.4. Использует циркуль для построения окружности с заданными валичинами длин многоугольники (один угол прямой, больше прямого; достраивает геометрических фигур на плоскости относительно горизонтальной/ вертикальной оси симметрии.		1 1 1 1	1	
ломаная, треугольник, квадрат); выделяет различии и сходства многоугольников; различает виды углов (меньше/больше прямого), затем распознает и сравнивает прямые, острые и тупые углы и виды треугольников по сторонам. 1.4. Чертит отрезок заданной длины и измеряет с помощью инструмента. 2.4. Выполняет построение геоторинами (отрезок, квадрат, прямоугольник, треугольник); чертит углы прямые, меньше и больше прямого; изображает скрытую часть рисунка (половина бабочки, листа дерева и др). 3.4. Использует циркуль для построения окружности с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник, треугольник); чертит углы прямые, меньше и больше прямого; изображает скрытую часть рисунка (половина бабочки, листа дерева и др). 3.4. Использует циркуль для построения окружности с заданными величнами длин многоугольники (один угол прямой, больше прямого; достраивает геометрических фигур (прямоугольный параллелепилед, куб); использует симметрию для создания геометрических фигур на плоскости относительно горизонтальной/ вертикальной оси симметрии.			\ 1.1	1
рат. сходства многоугольников; различает виды углов (меньше/больше прямого), затем распознает и сравнивает прямые устрые и тупые углы и виды треугольников по сторонам. 1.4. Чертит отрезок заданной длины и измеряет с помощью инструмента. 2.4. Выполняет построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник, треугольник); чертит углы прямые, меньше и больше прямого; изображает скрытую часть рисунка (половина бабочки, листа дерева и др). 3.4. Использует циркуль для построения окружности с заданными радиусом, а также для построения равных отрезков; строит из отрезков с заданными длин многоугольники, треугольники (один угол прямой, больше прямого; достраивает геометрическую фигуру на плоскости относительно горизонтальной/ вертикальной оси симметрии.	мкнутая или незамкнутая		1 * *	значения объемной фигуры и их
рат. личает виды углов (меньше/больше прямого), затем распознает и сравнивает прямые, отрые и тупые углы и виды треугольников по сторонам. 1.4. Чертит отрезок заданной длины и измеряет с помощью инструмента. 2.4. Выполняет построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник, треугольник); чертит углы прямые, меньше и больше прямого; изображает скрытую часть рисунка (половина бабочки, листа дерева и др). 3.4. Использует циркуль для построения окружности с заданными из отрезков; строения равных отрезков; строения равных отрезков; строения равных отрезков; строит из отрезков с заданными величинами длин меногоугольники (один угол прямой, больше прямого, все углы меньше прямого, достраивает геометрическую фигуру на плоскости относительно горизонтальной/ вертикальной оси симметрии.	ломаная, треуголь-	1	1 1 11	элементов.
ше/больше прямого), затем распознает и сравнивает прямые, острые и тупые углы и виды треугольников по сторонам. 1.4. Чертит отрезок заданной длины и измеряет с помощью инструмента. Метрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник, треугольник); чертит углы прямые, меньше и больше прямого; изображает скрытую часть рисунка (половина бабочки, листа дерева и др). Метрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник, треугольник); чертит углы прямые, меньше и больше прямого; изображает скрытую часть рисунка (половина бабочки, листа дерева и др). З.4. Использует циркуль для построения окружности с заданными радиусом, а также для построения равных отрезков; строит из отрезков с заданными величинами длин многоугольники, треугольники (один угол прямой, больше прямого, достраивает геометрическую фигуру на плоскости относительно горизонтальной/ вертикальной оси симметрии.	ник,прямоугольник, квад-	сходства многоугольников; раз-	1 1 1	
познает и сравнивает прямые, острые и тупые углы и виды треугольников по сторонам. 1.4. Чертит отрезок заданной длины и измеряет с помощью инструмента. 2.4. Выполняет построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник, треугольник); чертит углы прямые, меньше и больше прямого; изображает скрытую часть рисунка (половина бабочки, листа дерева и др). 3.4. Использует циркуль для построения окружности с заданными вариусом, а также для построения равных отрезков; строит из отрезков; строит из отрезков с заданными величинами длин многоугольники, треугольники (один угол прямой, больше прямого, достраивает геометрическую фигуру на плоскости относительно горизонтальной/ вертикальной оси симметрии.	рат.	личает виды углов (мень-	пед/куб, пирамида, конус, ци-	
острые и тупые углы и виды треугольников по сторонам. 1.4. Чертит отрезок заданной длины и измеряет с помощью инструмента. 2.4. Выполняет построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник, треугольник); чертит углы прямые, меньше и больше прямого; изображает скрытую часть рисунка (половина бабочки, листа дерева и др). 3.4. Использует циркуль для построения окружности с заданным радиусом, а также для построения равных отрезков; строит из отрезков с заданными величинами длин метогугольники (один угол прямой, больше прямого; достраивает геометрическую фигуру на плоскости относительно горизонтальной/ вертикальной оси симметрии.		ше/больше прямого), затем рас-	линдр, шар).	
1.4. Чертит отрезок заданной длины и измеряет с помощью инструмента. 2.4. Выполняет построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник, треугольник); чертит углы прямые, меньше и больше прямого; изображает скрытую часть рисунка (половина бабочки, листа дерева и др). 3.4. Использует циркуль для построения окружности с заданными радиусом, а также для построения равных отрезков; строиги з отрезков с заданными величинами длин многоугольники (один угол прямой, больше прямого; достраивает геометрическую фигуру на плоскости относительно горизонтальной/ вертикальной оси симметрии.		познает и сравнивает прямые,		
1.4. Чертит отрезок заданной длины и измеряет с помощью инструмента. 2.4. Выполняет построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник, треугольник); чертит углы прямые, меньше и больше прямого; изображает скрытую часть рисунка (половина бабочки, листа дерева и др). 3.4. Использует циркуль для построения окружности с заданными измерения окружности с заданными радиусом, а также для построения равных отрезков; строит из отрезков с заданными величнами длин многоугольники, треугольники (один угол прямой, больше прямого; достраивает геометрическую фигуру на плоскости относительно горизонтальной/ вертикальной оси симметрии. 4.4. Распознает развертки и конструирует из них модели объемных фигур (прямоугольный параллелетипед, куб); использует симметрию для создания геометрических фигур на плоскости, описания свойств.		острые и тупые углы и виды		
метрических фигур с заданными измеряет с помощью инструмента. метрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник, треугольник); чертит углы прямые, меньше и больше прямого; изображает скрытую часть рисунка (половина бабочки, листа дерева и др). метрических фигур с заданными измеряет с помощью инструмента. трямоугольник, треугольники; чертит углы прямые, меньше и больше прямого; изображает скрытую часть рисунка (половина бабочки, листа дерева и др). метрических фигур с заданными измерения окружности с заданными радиусом, а также для построения равных отрезков; строит из них модели объемных фигур (прямоугольный параллелений для создания геометрических фигур на плоскости, описания свойств.		треугольников по сторонам.		
шью инструмента. измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник, треугольник); чертит углы прямые, меньше и больше прямого; изображает скрытую часть рисунка (половина бабочки, листа дерева и др). измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник, треугольник); чертит углы прямые, меньше и больше прямого; изображает скрытую часть рисунка (половина бабочки, листа дерева и др). из отрезков с заданными величинами длин многоугольники, треугольники (один угол прямой, больше прямого, все углы меньше прямого; достраивает геометрическую фигуру на плоскости относительно горизонтальной/ вертикальной оси симметрии.	1.4. Чертит отрезок заданной	2.4. Выполняет построение гео-	3.4. Использует циркуль для по-	4.4. Распознает развертки и кон-
прямоугольник, треугольник); чертит углы прямые, меньше и больше прямого; изображает скрытую часть рисунка (половина бабочки, листа дерева и др). прямоугольник, треугольник и из отрезков с заданными величинами длин многоугольники, треугольники (один угол прямой, больше прямого; достраивает геометрическую фигуру на плоскости относительно горизонтальной/ вертикальной оси симметрии.	длины и измеряет с помо-	метрических фигур с заданными	строения окружности с задан-	струирует из них модели объемных
чертит углы прямые, меньше и больше прямого; изображает скрытую часть рисунка (половина бабочки, листа дерева и др). ит из отрезков с заданными величинами длин величинами длин многоугольники, треугольники (один угол прямой, больше прямого; достраивает геометрическую фигуру на плоскости относительно горизонтальной/ вертикальной оси симметрии.	щью инструмента.	измерениями (отрезок, квадрат,	ным радиусом, а также для по-	фигур (прямоугольный параллеле-
больше прямого; изображает скрытую часть рисунка (половина бабочки, листа дерева и др). Величинами длин многоугольники, треугольники (один угол прямой, больше прямого, все углы меньше прямого; достраивает геометрическую фигуру на плоскости относительно горизонтальной/ вертикальной оси симметрии.		прямоугольник, треугольник);	строения равных отрезков; стро-	пипед, куб); использует симметрию
скрытую часть рисунка (половина бабочки, листа дерева и др). многоугольники, треугольники (один угол прямой, больше прямого, все углы меньше прямого; достраивает геометрическую фигуру на плоскости относительно горизонтальной/ вертикальной оси симметрии.		чертит углы прямые, меньше и	ит из отрезков с заданными	для создания геометрических фигур
(половина бабочки, листа дерева и др). (один угол прямой, больше прямого, все углы меньше прямого; достраивает геометрическую фигуру на плоскости относительно горизонтальной/ вертикальной оси симметрии.		больше прямого; изображает	величинами длин	на плоскости, описания свойств.
(половина бабочки, листа дерева и др). прямого, все углы меньше прямого; достраивает геометрическую фигуру на плоскости относительно горизонтальной/ вертикальной оси симметрии.		скрытую часть рисунка	многоугольники, треугольники	
дерева и др). прямого, все углы меньше прямого; достраивает геометрическую фигуру на плоскости относительно горизонтальной/ вертикальной оси симметрии.		(половина бабочки, листа		
геометрическую фигуру на плоскости относительно горизонтальной/ вертикальной оси симметрии.		дерева и др).	1 -	
геометрическую фигуру на плоскости относительно горизонтальной/ вертикальной оси симметрии.			прямого; достраивает	
плоскости относительно горизонтальной/ вертикальной оси симметрии.			* · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
оси симметрии.				
оси симметрии.			горизонтальной/ вертикальной	
2.3.1. Использует свойства геометрических фигур в решении практических залач			1 -	
	еских задач			
1.1. Определяет длину 2.1. Находит периметр геомет- 3.1. Использует формулы для 4.1. Соотносит поверхности прямо-				
	±		, , , , ,	угольного параллелепипеда и куба с
ломаной, сторон много- ник, квадрат) и записывает пе- угольника, квадрата, прямо- прямоугольниками и квадратами,	ломаной, сторон много-		=	прямоугольниками и квадратами,
угольника (прямоугольник, риметр в виде формулы; угольного треугольника (как по- вычисляет площадь боковой и пол-	угольника (прямоугольник,	риметр в виде формулы;	угольного треугольника (как по-	вычисляет площадь боковой и пол-
квадрат, треугольник) и Вычисляет значение площади повины прямоугольника); нахо- ной поверхности; находит объем ку-	квадрат, треугольник) и	Вычисляет значение площади	ловины прямоугольника); нахо-	ной поверхности; находит объем ку-
находит их сумму. прямоугольника с помощью па- дит приблизительное значение ба, составленного из единичных ку-	находит их сумму.	прямоугольника с помощью па-	дит приблизительное значение	ба, составленного из единичных ку-
летки $(1 \text{ cm}^2, 1 \text{ дм}^2)$. площади фигур разной бов.		летки $(1 \text{ cm}^2, 1 \text{ дм}^2)$.	площади фигур разной	бов.

1.2. Выделяет из внешней среды геометрические формы и соотносит их с геометрическими фигурами на плоскости. 1.3. Решает задачи на вычисление длин предметов (из реальной жизни).	2.2. Описывает свойства геометрических фигур на плоскости, выделенных из окружающей среды. 2.3. Использует свойства геометрических фигур и формулу периметра для решения задач	конфигурации с помощью палетки. 3.2. Выделяет из окружающей среды объемные фигуры и соотносит с геометрическими фигурами. 3.3. Составляет алгоритм решения задачи практического характера, связанные с реальной	4.2. Описывает свойства геометрических фигур, выделенных из окружающей среды. 4.3. Составляет алгоритм решения задач практического характера на вычисление площади поверхности	
	близких к жизненным ситуаци- ям.	ситуацией на вычисление периметра, площади, вместимости жидкости	объемных фигур (составленных из единичных кубов).	
СЛ 3. Величины и их измерения				
3.1.1. П	роизводит арифметические дейст	гвия с величинами и простые дено	ежные расчёты	
1.1. Определяет натуральное число как результат измерения длины (см, дм), массы (кг) и вместимости (литр).	2.1. Определяет натуральное число как результат измерения длины (мм, см, дм, м), массы (грамм, кг), вместимости (миллилитр, литр) и времени (минута, час).	3.1. Определяет натуральное число как результат измерения длины/расстояния (мм, см, дм, м, км), массы (грамм, кг, центнер), вместимости (миллилитр, литр), площади (см², дм², м²), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год).	4.1. Определяет натуральное число как результат измерения длины/расстояния (мм, см, дм, м, км), массы (грамм, кг, центнер, тонна), вместимости (миллилитр, литр), площади (мм², км², ар, гектар), времени (век, тысячелетие).	
1.2. Складывает и вычитает длины предметов и отрезков (см, дм), массы тел (кг), вместимости (литр) сосудов.	2.2. Складывает и вычитает длины предметов и отрезков (мм, см, дм), массы тел (грамм, кг), вместимости сосудов (миллилитр, литр) и время (минута, час).	3.2. Производит арифметические действия на нахождение длины/расстояния (мм, см, дм, м, км), массы (грамм, кг, центнер), вместимости (миллилитр, литр), площади (см², дм², м²), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год).	4.2. Производит арифметические действия на нахождение длины/расстояния (мм, см, дм, м, км), массы (грамм, кг, центнер, тонна), вместимости (миллилитр, литр), площади (мм², км², ар, гектар), времени (век, тысячелетие).	
1.3. Вычисляет значение длины всего отрезка как сумму длин его частей и	2.3. Вычисляет значение длины ломаной и периметра много- угольника как сумму длин его	3.3. Вычисляет значение площа- ди плоских фигур как сумму площадей его частей и с исполь-	4.3. Вычисляет полную поверхность объёмных фигур как сумму площадей его граней и объем фигуры как	

значение длин его частей.	сторон и с использование формулы.	зованием формулы.	сумму единичных кубов.
1.4. Решает простые задачи на сложение и вычитание с использованием монет и бумажных денег двух номиналов в пределах 100 сомов.	2.4. Решает задачи на сложение и вычитание с использованием монет и бумажных денег трех номиналов в пределах 1000 сом и задачи на получение указанной суммы через комбинирование различных номиналов денег.	3.4. Решает задачи на все ариф- метические действия с использо- ванием монет и бумажных денег трех номиналов в пределах 5000 сомов.	4.4. Решает задачи на конвертацию валют, приближенные к реальной жизни (например, примерные курсы валют, округленные до целых чисел).
3.	2.1. Измеряет величины с помоц	цью инструментов и оценивает рез	зультаты
1.1. Измеряет и сравнивает длину (см, дм), массу (кг) и вместимость (литр) предметов с помощью измерительных приборов, используя нестандартные и стандартные единицы измерения.	2.1. Выбирает и использует нестандартные и стандартные единицы измерения величин для определения и сравнения длины (мм, см, дм, м), массы (грамм, кг), вместимости (миллилитр, литр) и времени (минута, час) с помощью измерительных приборов.	3.1. Использует стандартные единицы измерения величин для сравнения длины/расстояния (мм, см, дм, м, км), массы (грамм, кг, центнер), вместимости (миллилитр, литр), площади (см², дм², м²), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год) с помощью измерительных приборов.	4.1. Выбирает и использует соответствующие величины и размеры стандартных единиц измерения длины/расстояния (мм, см, дм, м, км), массы (грамм, кг, центнер, тонна), вместимости (миллилитр, литр), площади (мм², км², ар, гектар) времени (век, тысячелетие), для сравнения и оценки результатов измерения с помощью измерительных приборов.
1.2. Определяет последовательность событий во времени (части суток, дни недели, времена года).	2.2. Определяет время по аналоговым часам с точностью до часа.	3.2. Определяет время по аналоговым часам с точностью до получаса.	4.2. Определяет время по аналоговым часам с точностью до минуты.
1.3. Называет национальную денежную единицу Кыргызской Республики (сом); определяет номинал денег (монет, банкнот) до 100 сомов.	2.3. Определяет и называет номинал денег (монет, банкнот) КР до 1000 сомов.	3.3. Определяет и называет номинал денег (монет, банкнот) КР до 5000 сомов.	4.3. Определяет и называет денежные единицы некоторых стран (например, доллар, рубль) и соотношение между национальной валютой КР и валютами других стран.

1.1. Преобразовывает едини-	2.1. Преобразовывает единицы	3.1. Сопоставляет и преобразо-	4.1. Объясняет и преобразовывает
цы измерения длины в круп-	измерения длины, массы, вме-	вывает единицы измерения дли-	единицы измерения в крупные и
ные и мелкие.	стимости и времени в крупные и мелкие.	ны, массы, вместимости, времени и площади в крупные и мелкие.	мелкие (длина, масса, вместимость, площадь, время).
	2.2. Устанавливает связь между длинами сторон и периметром фигуры; определяет единицы измерения величин таких, как площадь.	3.2. Устанавливает зависимость между величинами (длины сторон и площадь; цена, количество и стоимость; пройденный путь, время и скорость (см², км/ч, сом за ед. товара, ед. за час).	4.2. Устанавливает зависимость между величинами: объем работы, стоимость, движение (движение двух объектов навстречу, в одном и в противоположных направлениях).
1.3. Использует действия сложения и вычитания в простых задачах на нахождение значения величин (длина предмета, отрезка, массы, вместимости сосуда), в том числе в задачах, связанных с ситуациями из реальной жизни. 2.3. Решает простые и составные задачи в два действия на нахождение значения величин (длина, масса, вместимость, время), периметра многоугольника, в том числе в задачах, связанных с ситуациями из реальной жизни.		3.3. Решает составные задачи, связанные с ситуациями из реальной жизни, на нахождение значения величин (длина, площадь, масса, вместимость), продолжительности начала и конца события.	4.3. Решает составные задачи, связанные с ситуациями из реальной жизни, на объем работы, стоимость, движение и др.
	СЛ 4. Алгебраические с	соотношения и закономерности.	
4.1.1. Вычисляет зн	пачение выражений рациональны	ым способом, используя свойства	арифметических действий
1.1. Читает и записывает числовое выражение, содержащее не более двух действий на сложение и вычитание и находит его значение.	2.1. Читает и записывает числовые выражения в 2-3 действия со скобками и без них на арифметические действия и находит их значения.	3.1. Читает и записывает числовые выражения в 3-4 действия с 2-3 скобками и без скобок на арифметические действия и находит их значения.	4.1. Читает и записывает составные числовые выражения со скобками и без скобок на арифметические действия и находит их значения.
1.2. Использует правила порядка действий при вычислении значений числовых выражений на сложение и вычитание.	2.2. Находит значение числового выражения, применяя порядок выполнения действий и переместительный, сочетательный свойства.	3.2. Вычисляет значение числового выражения, применяя порядок выполнения действий и переместительный, сочетательный, распределительный свойства.	4.2. Выбирает рациональный способ вычисления при нахождении значений числовых выражений.

	1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.3. Вычисляет значение выра-	4.3. Упрощает выражения с одной и
1 1	жений с переменной и выражений	с двумя переменными, используя
метическими действиями, по 1-	с двумя переменными (с одним	свойства арифметических действий
2 значению буквы	или с двумя действиями), при	и находит его значения при задан-
и объясняет полученные значе-	заданных значениях переменных	ных значениях переменных.
ния.	и объясняет полученные значе-	
	ния.	
вляет математическое выражен	ие ситуаций, заданные в тексте ил	и в изображениях
2.1. Решает задачи в виде сю-	3.1. Определяет данные и неиз-	4.1. Выявляет связи между величи-
жетных рисунков, схемы, чер-	вестные величины и решает за-	нами в задачах, заданных в таблицах
тежа в 2 действия.	дачи в 2 действия, заданные в	и схемах и находит решение.
	виде схем и таблиц.	
2.2. Составляет изображение	3.2. Устанавливает данные и не-	4.2. Выбирает графический способ
предметов, схему, чертеж по	известные величины, составляет	для решения задачи в 2-3 действия.
условиям задач в 2 действия и	схемы и таблицы для решения	-
находит решение.	задачи в 2 действия.	
2.3. Составляет числовое выра-	3.3. Представляет задачи (в том	4.3. Моделирует ситуации и решает
жение в 2 действия и буквенное	числе близкие к жизненным си-	задачи из реальной жизни (в том
выражение по условиям задач (в	туациям) в виде составных чис-	числе заданные графически), с ис-
том числе близкие к жизненным	ловых выражений (в 2-3 дей-	пользованием числовых выражений
ситуациям), также задач в виде	ствия) и буквенных выражений,	(в 2 и более действий) и буквенных
схемы, чертежа, таблиц.	используя символ или пробел	выражений (в 1-2 действия); состав-
	для представления недостающе-	ляет задачи по составному выраже-
	го значения.	нию.
ирует использование рациональ	ных способов решений равенств,	неравенств, уравнений
2.1. Определяет понятия «урав-	3.1. Различает сложные уравне-	4.1. Описывает алгоритм нахожде-
нение», «корень уравнения»,	ния и неравенства с неизвест-	ния неизвестных компонентов
«неравенство с неизвестным» и	ным.	сложных равенств, неравенств и
отличает их от других записей		уравнений с применением всех
математических понятий.		арифметических действий.
2.2. Сравнивает числовые вы-	3.2. Использует порядок и свой-	4.2. Использует порядок и свойства
ражения разными способами,	ства действий для обоснования	действий для обоснования верности
объясняет их; различает верные	верности составных равенств и	составных равенств и неравенств в
и неверные равенства.	неравенств.	3-4 действия; выполняет прикидку и
	вляет математическое выражен 2.1. Решает задачи в виде сюжетных рисунков, схемы, чертежа в 2 действия. 2.2. Составляет изображение предметов, схему, чертеж по условиям задач в 2 действия и находит решение. 2.3. Составляет числовое выражение в 2 действия и буквенное выражение по условиям задач (в том числе близкие к жизненным ситуациям), также задач в виде схемы, чертежа, таблиц. ирует использование рациональ 2.1. Определяет понятия «уравнение», «корень уравнения», «неравенство с неизвестным» и отличает их от других записей математических понятий. 2.2. Сравнивает числовые выражения разными способами, объясняет их; различает верные	жений с переменной и выражений с двумя переменными (с одним или с двумя действиями), при заданных значениях переменных и объясняет полученные значения. Вляет математическое выражение ситуаций, заданные в тексте из задачи в виде сюжетных рисунков, схемы, чертежа в 2 действия. 2.2. Составляет изображение предметов, схему, чертеж по условиям задач в 2 действия и находит решение. 2.3. Составляет числовое выражение в 2 действия и буквенное выражение по условиям задач (в том числе близкие к жизненным ситуациям), также задач в виде схемы, чертежа, таблиц. 3.3. Представляет задачи (в том числе близкие к жизненным ситуациям) в виде составных числовых выражений (в 2-3 действия) и буквенных выражений, используя символ или пробел для представления недостающего значения. 2.1. Определяет понятия «уравнения», «неравенство с неизвестным» и отличает их от других записей математических понятий. 2.2. Сравнивает числовые выражения разными способами, объясняет их; различает верные жений с переменными (с одним или с двумя переменными (с одним или с двумя действиями), при заданных значениях переменных и объясняет полученные значения. 3.1. Определяет данные и нечизвестные величины и решает задачи в 2 действия, заданные в виде схем и таблиц. 3.2. Устанавливает данные и нечизвестные величины, составляет схемы и таблицы для решения задачи в 2 действия. 3.3. Представляет задачи (в том числе близкие к жизненным ситользуя символ или пробел для представления недостающего значения. 3.1. Различает сложные уравнения и неравенства с неизвестным и отличает их от других записей математических понятий. 3.2. Использует порядок и свойства действий для обоснования верности составных равенств и

ниях; определяет, какое из чисел больше или меньше число- вого выражения или равно ему.			дает оценку результатам вычислений.
1.3. Находит неизвестный компонент в равенствах, используя определение понятий «равенство» чисел и числовых выражений.	2.3. Решает неравенства с помощью подбора значений неизвестного; использует взаимосвязь компонентов и результатов арифметических действий при решении уравнений.	3.3. Использует взаимосвязь компонентов и результатов арифметических действий при решении составных уравнений и обосновывает правильность решения; упрощает неравенство с неизвестным и решает его с помощью подбора.	4.3. Демонстрирует рациональный подход в решении неравенств с неизвестным и составных уравнений.
1.4. Составляет равенство с пробелом (неизвестным) по условиям задачи, заданным словесно или рисунком.	2.4. Составляет простые уравнения с арифметическими действиями по условиям задачи, заданным словесно, схемой или таблицей и находит решения.	3.4. Использует модель уравнения при решении текстовых задач, задач с опорой на схемы, на таблицы, на краткие записи и другие модели.	4.4. Составляет модель задачи с жизненными ситуациями в виде уравнения, решает, объясняет полученное решение.
	СЛ 5. Анализ данных		
5.1.1. Выяв	ляет числовые характеристики	явлений и процессов окружающей	й действительности
1.1. Читает числовую информацию из текста, таблицы, пиктограммы (с двумя категориями и единичной шкалой).	2.1. Читает числовую информацию из текста, таблицы, пиктограммы, простые гистограммы (с тремя категориями и единичной шкалой).	3.1. Читает и объясняет числовую информацию из текста, таблицы, пиктограммы, гистограммы или с круговой диаграммы четырьмя категориями и единичной шкалой (включая таблицы в виде распи-сания уроков или дел на неделю).	4.1. Извлекает необходимую информацию из таблицы, пиктограммы, гистограммы или круговой диаграммы с более чем четырьмя категориями и единичной шкалой.
1.2. Вычисляет числовые характеристики (общее количество, на сколько больше или меньше) категорий, данные в тексте, таблицах, пиктограммах (с двумя катего-	2.2. Вычисляет числовые характеристики (общее количество, на сколько больше, меньше или др.) категорий, данные в тексте, таблицах, пиктограммах, простых гистограммах (с тремя	3.2. Вычисляют и объясняет числовые характеристики процессов, описанных в тексте, представленных в таблицах, пиктограммах, гистограммах или в круговой диаграмме че-	4.2. Вычисляет числовые характеристики случайных явлений и процессов, описанных в тексте, представленных таблицей, пиктограммами, гистограммами или круговой диаграммой (с более чем четырьмя кате-

риями и единичной шкалой).	KOTOFONIANI II OTIVITIVONI III	TI INI MA KOTODONIKA WA ATUMWA	гориями и единичной шкалой) и де-
риями и единичной шкалой).	категориями и единичной шкалой).	тырьмя категориями и единич- ной шкалой (включая таблицы в	гориями и единичной шкалой) и де- лает оценку результатам вычислений.
	лои).		лает оценку результатам вычислении.
		виде расписания уроков или дел	
	2.1 D	на неделю).	
		исловую информацию в графичесь	
1.1. Извлекает недостающие	2.1. Извлекает информацию из	3.1. Выбирает нужные информа-	4.1. Создает таблицу четырьмя и бо-
данные из текста или	текста, пиктограммы или гисто-	ции из текста или диаграмм с	лее категориями по выявленной чис-
пиктограммы и заполняет	граммы и заполняет таблицу	несколькими категориями, еди-	ловой информации из разных источ-
таблицу.	недостающими данными.	ничной шкалой и записывает	ников (текста, диаграмм).
		данные в таблицу или в круго-	
1.0.77		вую диаграмму.	12
1.2.Извлекает недостающие	2.2. Распознает недостающие	3.2. Объясняет отсутствие чис-	4.2. Преобразовывает числовые дан-
данные из текста или	данные в диаграммах, находит	ловой характеристики категорий,	ные из таблицы, текстов в пикто-
таблицы дополняет (достра-	их в тексте, таблице и достраи-	находит соответствующую ин-	грамму, гистограмму (четырьмя и
ивает) пиктограмму с двумя	вает пиктограмму или гисто-	формацию в тексте, в таблице	более категориями) с единичной
категориями и единичной	грамму (с тремя категориями и	или в круговой диаграмме и до-	шкалой.
шкалой.	единичной шкалой).	бавляет столбец к частично за-	
		полненной диаграмме.	10.0
	2.3. Сравнивает категории,	3.3. Выявляет и упорядочивает	4.3. Систематизирует данные из тек-
	представленные в таблице, ги-	данные из текста или из рисунка	ста по категориям (четырьмя и более
	стограмме или пиктограмме (с	по четырем категориям и пред-	категориями) и представляет их в ви-
	тремя категориями), используя	ставляет их в виде таблицы, ги-	де таблицы, единичных или двойных
	такие термины, как «больше	стограммы с единичной шкалой.	гистограмм с единичной шкалой.
	чем», «меньше чем», «на сколь-		
	ко больше», «на сколько мень-		
	ше» и т. д.		
5.3		нты с моделями и делает оценку р	
	2.3. Проводит опыты с моделя-	3.3. Демонстрирует «случайные	4.3. Проводит эксперимент (пред-
	ми, монеты и др., фиксирует и	эксперименты», записывает и вы-	метный, с манипуляцией предметов,
	выражает результаты опыта	ражает частоту результатов поня-	затем мысленный), и может сделать
	словами «чаще», «реже», «воз-	тиями «чаще», «реже», «возмож-	оценку результатам эксперимента:
	можно», «невозможно».	но», «невозможно», «случайно».	более вероятное собы-тие, менее ве-
			роятное событие и др.
1.4. Решает задачи на пере-	2.4. Составляет комбинации	3.4. Выполняет упорядоченный	4.4. Различает простейшие комбина-

становку предметов,	между группами из двух и трех	перебор вариантов из трех эле-	торные задачи на перестановку из
выполняет простейшие	элементов с помощью таблиц и	ментов помощью таблиц, графов.	двух и трех элементов от других ви-
комбинации из двух	схемы.		дов задач; выполняет перебор из
элементов.			трех элементов по два, решает их с
			помощью таблиц, графов.
5.4.1. Интепрети	рует статистическую информаци	но о явлениях и процессах окружа	ющей действительности
1.1. Проводит сбор и накоп-	2.1. Проводит сбор и накопле-	3.1. Собирает числовые данные о	4.1. Планирует несложные исследо-
ление данных по двум	ние данных по трем категориям;	процессах окружающей	вания, собирает и обрабатывает
категориям; описывает чис-		действительности (опрос	(систематизирует по категориям и
ловую информации из тек-		одноклассников, просмотр	др.) статистическую информацию о
ста, таблицы и диаграммы.		классных журналов и др.),	явлениях и процессах окружающей
			действительности (опрос обществен-
			ного мнения и др.), представляет их в
			графической форме.
1.2. Записывает данные в	2.2. Составляет таблицу	3.2. Проводит обработку данных	4.2. Интерпретирует информацию,
таблицу; описывает число-	данных. Объясняет результаты	(подсчет, систематизация и др.),	полученную при проведении неслож-
вую информации из текста,	проведенного исследования.	строит таблицу и простейшие	ных исследований (объясняет, срав-
таблицы и диаграммы.		диаграммы (пиктограммы,	нивает и обобщает данные, делает
		столбчатые диаграммы).	выводы и прогнозы).
		3.3. Описывает процесс сбора,	4.3. Осознает, что случайные явления
		объясняет результаты	и процессы встречаются в каждо-
		проведенного исследования и	дневной жизни, и математические ме-
		делает выводы.	тоды (подсчет, систематизация, ана-
			лиз и др.) применяются для их иссле-
			дования и применить их он может
			сам.

3.2. Основные стратегии, методы и критерии оценивания достижений учащихся

Оценивание в начальной школе по предмету «Математика» играет важную роль как в измерении прогресса в достижении образовательных результатов, так и в формировании самооценки младших школьников, навыков саморегуляции и личностного развития. Учитель использует основные стратегии оценивания достижений:

- 1) соотнесение начального и конечного результата обучаемого, т.е. оценивается индивидуальная динамика прогресса;
- 2) соотнесение полученного результата с критериями.

Оценивание достижений учащихся в начальных классах проводится на основе следующих принципов:

- критериальности содержательный контроль и оценка строятся на критериальной, выработанной совместно с обучающимися, основе; критерии должны быть однозначными и предельно четкими, известными заранее всем обучающимся;
- *приоритета самооценки* самооценка обучающихся должна предшествовать оценке учителей; в начальной школе важно научить учащихся оценивать свою работу и работу других по определенным критериям;
- гибкости и вариативности содержательный контроль и оценка предполагают использование различных процедур и методов изучения результативности обучения, предоставление учащимся возможности демонстрировать свои результаты различными способами и разные виды деятельности;
- соответствия и адекватности методов и инструментария оценивания измеряемым результатам, учащиеся оцениваются с использованием задач и заданий, связанных с ранее изученным материалом.

Применение разных видов и методов оценивания для сбора данных об уровне понимания и освоения содержания материала позволяет учителям дифференцировать обучение в соответствие с образовательными потребностями обучающихся.

Успешность достижения результатов в первом и во втором классе проводится безотметочно с использованием качественных и описательных способов оценивания, что позволит поддерживать и развивать внутреннюю мотивацию к обучению учащихся, создавать благоприятную среду для развития личности детей. С третьего класса учащимся выставляются отметки. На протяжении всего периода обучения до окончания четвертого класса при оценивании используются отметки, качественные и описательные методы оценивания (письменная и устная обратная связь по критериям оценивания), также используется описание уровней достижения учащихся с использованием рубрик оценивания.

Оценивание на данной ступени обучения должно поддерживать веру учащихся в свои силы и возможности, стимулировать формирование навыков самооценки и самоанализа, способствовать созданию эмоционально доброжелательной среды обучения.

Для эффективности оценивания учитель:

- дает регулярную, позитивную и конструктивную обратную связь (письменную и устную) во время учебного процесса;
- отслеживает прогресс учащихся по достижению результатов обучения и личностного развития, предоставляет описательную оценку по критериям достижения результата обучения или личностного развития в конце каждого учебного года;
- использует различные способы и формы оценивания, в том числе самооценку, взаимооценку, инструменты качественной оценки (портфолио учащегося, наблюдение, карты развития и т.д.);
- информирует родителей (законных представителей) о прогрессе учащегося и о затруднениях в процессе обучения для совместного решения проблем;

- начиная с третьего класса, готовит табель успеваемости каждого учащегося с отметками;
- по окончании первого и четвертого классов пишет качественную характеристику учебных и личностных достижений учащегося.

Для измерения уровня достижения результатов по предмету «Математика» учитель использует различные виды оценочных работ и контрольно-измерительных материалов. Специфика математики такова, что для большей части образовательных результатов наиболее релевантными будут самостоятельные, проверочные, контрольные виды оценочных работ. Однако, для оценки навыков сотрудничества, креативности и саморегуляции планируются проектные и исследовательские (или творческие) задания. Для каждого класса данный перечень работ и вес в итоговой годовой отметке конкретизируется в учебной программе и плане оценки.

Для измерения учебных достижений, учащихся применяют три вида оценивания: диагностическое, формативное и суммативное, каждый из которых реализуется в определенной форме.

Текущее оценивание осуществляется в процессе поурочного изучения темы. Его основными задачами являются: определение уровня понимания и первичного усвоения темы, установление связей между ее отдельными элементами и содержанием предыдущих тем. Текущее оценивание производится в соответствии с критериями и нормами оценки, рекомендованными предметным стандартом и с учетом индивидуальных особенностей, учащихся при освоении учебного материала. Текущее оценивание выполняет учитель, а также учащиеся: взаимоконтроль в парах и группах, самоконтроль.

Промежуточное оценивание производится в соответствии с заявленными ожидаемыми результатами, содержательными линиями, определенными предметным стандартом, и через ведущие виды работ:

- наблюдение и математическое описание объекта;
- практические работы;
- письменные работы (математические диктанты, самостоятельные работы, тестовые задания);
- устный ответ/презентация;
- проведение простейших экспериментов;
- мини-проекты, мини-исследования;
- портфолио (папка достижений).

Все виды работ оцениваются на основе критериев и норм оценивания, являются обязательными и планируются учителем предварительно при разработке календарнотематического плана.

Таблица 7. Рекомендуемые виды оценочных работ для оценки результатов по предмету «Математика».

№		Возможные виды промежуточных и итоговых работ	Примерное распределение веса оценки ¹
1.	Репродуктивные (знание, понимание)	 математический диктант проверь себя/экспресс опрос устные ответы выполнение домашней работы 	25%

¹ Распределение веса оценки в итоговой отметке

		 обратная связь: устная и письменная 	
2.	Репродуктивно- продуктивные (применение)	 Самостоятельная работа Тестовые задания Письменные / контрольные проверочные работы (восстанови последовательнось чисел) игра математический лес, домино 	30%
3.	Продуктивные (анализ, оценка)	 Графическая работа Презентация самостотяельных работ Четвертная контрольная работа Полугодовая контрольная работа Годовая контрольная работа Оценочные тесты 	30 %
4.	Креативный (синтез, оценка)	 Мини-проекты, мини- исследования (мини- презентации Реферат Портфолио Создание школьной газеты на математическую тему 	15 %
		Итого:	100%

Оценивание результатов обучения на уроках математики тесно связано с целями (ожидаемыми результатами), методами и формами обучения. Цель оценивания — определить соответствие фактических результатов обучения ожидаемым. При оценивании учебной деятельности учащихся учитель использует различные методы оценивания в соответствии с выбранными методами и формами обучения.

Таблица 8. Формы и виды оценивания

$N_{\underline{0}}$	OP	Формы	Суммативная
			оценка в процен-
			тах
1.	Представляет числа разными	Текущее оценивание:	10%
	способами и применяет их в	• математический диктант	
	жизни.	• мини-тест	
2.	Воспроизводит устные и	• проверь себя/экспресс опрос	
	письменные алгоритмы вы-	• устные вопросы	
	полнения арифметических	• письменные тесты	
	действий, использует их для	• проверка домашней работы	
	решения задач в жизненных		
	ситуациях.		

3.	Составляет математическое выражение по условиям задач, близких к жизненным ситуациям.	Промежуточное оценивание:	
4.	Демонстрирует использование рациональных способов решений равенств, неравенств и уравнений.	 самостоятельная работа презентация самостоятельных работ проверочная работа 	70% (70%: –устные ответы-
5.	Моделирует взаимное расположение и направление объектов на плоскости и в пространстве.	 тест мини-исследования мини-проекты реферат 	15%; -письменные ра- боты- 20%;
6.	Преобразовывает величины, сравнивает, производит арифметические действия над ними, измеряет величины и оценивает результаты в контексте задач с реальными жизненными ситуациями.	• портфолио	– исследовательская работа-20%; – портфолио (пап-ка достижений)-
7.	Конструирует геометриче- ские фигуры, использует их свойства в решении практи- ческих задач.	Итоговое оценивание:четвертная контрольная работа	15%).
8.	Проводит простые денежные расчеты и использует понимание курса валют в контексте жизненных задач.	полугодовая контрольная работагодовая контрольная работаитоговая работа по теме	
9.	Извлекает и интерпретирует информацию из таблиц и диаграмм и представляет числовые данные в виде таблиц и диаграмм.		20%
	ı	Итого:	100%

Критерии оценивания учебных достижений по уровням

Критерии оценивания учебных достижений рассматриваются как параметры соответствия между ожидаемыми результатами обучения и показателями 3 уровней учебных достижений учащихся по сформированности компетентностей.

Каждый ожидаемый результат может быть достигнут по 3 уровням:

- 1 уровень репродуктивный,
- 2 уровень продуктивный,
- 3 уровень творческий/креативный.

В следующей таблице 9 приведены уровни оценивания учебных достижений учащихся.

Таблица 9. Уровни оценивания учебных достижений

Vnorver at CC	ı	Отиссиис
Уровни по ГС	Уровни по Блуму	Описание
1 уровень: - репродуктивный; - репродуктивный.	применение анализ	 Учащийся: воспринимает, запоминает суть содержания математического материала, изложенного в учебнике и/или представленного учителем; называет, понимает, распознает, воспроизводит предоставленную информацию, описание понятий, определения, свойства; описывает и изображает математические понятия; демонстрирует понимание математических понятий и процедур, приводит подобные примеры. работает с информацией и отвечает на вопросы в явном виде; выполняет стандартные алгоритмы, действия; использует стандартные формулы, методы. Учащийся: воспроизводит, объясняет, преобразовывает представленную информацию и использует их при выполнении тренировочных упражнений; владеет алгоритмом вычислений, решения математических задач и упражнений; применяет определения и свойства для решения математических задач и упражнений, идентичные разобранным на уроке или в учебнике, в несложных учебных ситуациях и представляет их результаты; использует единственный источник, един-
		ственную форму представления; – формулирует прямой вывод, интерпретирует полученный результат; – формулирует прямые рассуждения.
2 уровень: - продуктивный.	анализ синтез	 Учащийся: разделяет, упорядочивает, группирует, классифицирует, сравнивает в соответствии поставленной учебной задачей; понимает суть математической задачи и выбирает рациональный способ решения, вычисления; преобразовывает представленную информацию в новом контексте и объясняет его; способен решать задачи в новых ситуациях; использует знания и умения для решения задач, близких к жизненным ситуациям;

		- интегрирует информацию из различных форм, интерпретирует данные, объясняет и аргументирует.
3 уровень: - творческий, креативный.	синтез оценка	 Учащийся: находит аналогию и основные отличия между математическими объектами, понятиями и обобщает; объясняет ход рассуждений на математическом языке, аргументирует шаги решения задач и делает выводы; применяет математические знания и умения в новых жизненных ситуациях и в других предметах; составляет математическую модель простейших процессов, исследует его и интерпретирует полученные решения; планирует и проводит мини-исследование, мини-проект в соответствии поставленных учебных задач. предлагает решение проблемы, использует новые стратегии, рассуждения, работает с разными источниками, формулирует выводы и размышления.

Раздел 4. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.1. Основные требования к методике обучения

Согласно нормативно-правовой базе в области образования, выбор форм и методов обучения является прерогативой педагога. Учитель использует методы и формы обучения, основываясь на особенностях предмета, специфики образовательных результатов, представленных в настоящем стандарте, и потребностей учащихся.

Особенности предмета «Математика» и образовательных результатов диктуют определенные требования к методике обучения.

Эффективность процесса обучения математике зависит от выбора методов и приемов, форм организации и средств обучения с учетом возможностей учащихся, уровня их математической подготовки, сформированности общеучебных умений и навыков. В зависимости от указанных факторов учителю необходимо реализовать сбалансированное сочетание традиционных и инновационных методов и форм обучения, оптимизировать применение объяснительно-иллюстративных и эвристических, проблемных методов, развивающее обучение, способов интерактивного обучения.

Целенаправленное обучение предполагает реализацию условий:

- организация обучения, при котором учащиеся постоянно вовлекаются в активную деятельность, в процесс самостоятельного поиска знаний, решения задач, использования грамотного математического языка;
- озвучивание любого задания, плана его выполнения, хода рассуждений, поясняющих процесс и результат выполняемого задания;
- построение индуктивных и дедуктивных высказываний в процессе обоснования шагов своих действий.

Учебный процесс необходимо ориентировать на рациональное сочетание различных представлений математических понятий: конкретных, визуальных (графических) и абстрактных. Для глубокого понимания учащимися начальных классов абстрактных понятий, фактов, таких как число, арифметические операции и их свойства и др., нужны: конкретные представления, чтобы помочь учащимся ощутить математические понятия; визуальные представления, чтобы наглядно представить и их обобщение, абстрагирование.

При использовании устных, письменных и практических видов работ, изучение теоретических материалов, решение задач, внимание учителя должно быть направлено на:

- на развитие умения решать задачи, связанных с реальной действительностью, и интерпретацию их результатов;
- на создание фундамента для формирования умений построения математической модели, и использования их в исследованиях и описаниях реальных процессов, рассмотрения взаимосвязей природных и социальных явлений, влияния человеческой деятельности на окружающую среду.

Личностно-ориентированный характер обучения предмету «Математика» означает прежде всего дифференцированное обучение. Иными словами, планировать и осуществлять обучение следует по-разному для разных групп учащихся или даже для отдельных учащихся. При личностно-ориентированном обучении учащиеся занимают активную позицию и участвуют в управлении своим обучением: обсуждают с учителем и формируют цели, планируют выполнение заданий, участвуют в формулировании принципов оценки.

Личностно-ориентированный характер современного обучения предмету «Математика» требует от учителей:

- учебный материал должен обеспечивать выявление содержания субъектного опыта учеников, включая опыт их предшествующего обучения;
- изложение знаний в учебнике (учителями) должно быть направлено не только на расширение их объема, структурирование, интегрирование, обобщение предметного содержания, но и на постоянное преобразование личного субъектного опыта каждого учащегося;
- в ходе обучения необходимо постоянное согласование субъектного опыта учащихся с научным содержанием задаваемых знаний;
- активное стимулирование учащихся к самостоятельной образовательной деятельности, содержание и формы которой должны обеспечивать учащимся возможность самообразования, саморазвития, самовыражения в ходе овладения знаниями.

Направленность обучения предмету «Математика» на формирование математической функциональной грамотности учащихся предполагает развитие у учащихся способности самостоятельно применять приобретенные математические знания для решения задач в различных сферах.

Такая направленность обучения отвечает следующим основным требованиям к современному учебному процессу по математике: гибкое поведение учителя на уроке; использование упражнений, максимально воссоздающих значимые для учащихся ситуации, связанные с реальной жизнью, различными сферами; параллельное усвоение академических знаний по предмету и использование его на практике; учет индивидуальных особенностей учащихся; ситуативность процесса обучения, рассматриваемая, и как способ стимулирования решения математических задач, реализации учебной деятельности, и как условие развития математической речи. Методическим содержанием обучения являются способы организации учебной деятельности, связанные в первую очередь с широким использованием различных форм обучения, с решением проблемных, ситуационных задач, с сотрудничеством между учителем и учащимися.

Таким образом, исходя из компетентностного характера образовательных результатов и направленностью на формирование навыков сотрудничества, критического мышления, коммуникации и самостоятельности, приоритетными педагогическими технологиями и методиками для начального образования по предмету «Математика» являются развивающее, проблемное, дифференцированное обучение, метод проектов, связь учебного материала с жизнью и др.

4.2. Минимальные требования к ресурсному обеспечению

Минимальные требования к ресурсному обеспечению предмета «Математика» включают перечни книгопечатной продукции (библиотечный фонд), демонстрационных печатных и электронных пособий, информационно-коммуникационных средств, технических средств обучения, экранно-звуковых пособий, учебно-практического и учебно-лабораторного оборудования.

Таблица 10: Минимальные требования к ресурсному обеспечению средств, необходимых в кабинете

	Тип	Ресурсы
1	УМК по математике (элек-	Согласно перечню, утвержденному МОН
	тронные и печатные)	
2.	Дополнительные учебно- методические и др. матери-	- видеоуроки по математике, размещенные по каналам (You Tube, Telegram, Facebook и др.);
	алы	- дополнительные мультимедийные учебные
		Материалы для 1-4 классов (Таалим форум);
		- методические пособия для 1-4 классов;
		-электронные обучающие платформы;
3	Информационно колалии	- сайты: edu.go.kg, kao.kg телеуроки (1-4 класс по предмету);
3	Информационно-коммуни- кационные ресурсы	- телеуроки (1-4 класс по предмету), - мультиуроки.
4	Дидактический материал	- карточки с продуктивными и креативными задани-
7	дидактический материал	ями;
		- печатные наглядные демонстрационные материалы
		(плакаты, таблицы и схемы);
		- сборники заданий;
		- счетно-манипулятивые/графические модели (счет-
		ные палочки, палетки, геоборды, таблица 1-100, раз-
		вертки геометрических фигур, блоки геометрических
		фигур; модели объемных фигур; таблица Пифагора;
		- чертежно-измерительные инструменты (линейка,
5	TCO	угольник, карандаши, циркуль, метр, весы и др.).
3	100	- компьютер (технические требования: графическая
		операционная система, привод для чтения-записи
		компакт-дисков, аудио- и видеовходы/выходы, воз-
		можности выхода в Интернет; пакет прикладных
		программ (текстовых, графических и презентационных);
		- принтер, копировальный аппарат; - экран:
		на штативе или навесной (минимальные размеры 1,25 x 1,25)
		-акустические колонки
		-микрофон
		-наушники
		-презентация аудиозаписей, видеофильмов, слайдов.
		– индивидуальное рабочее место обучаемых (стол с
		округленными углами, стул определенных разме-
		ров и высоты);
6	Оборудование	 индивидуальное рабочее место учителя с необхо- димым TCO;
	оорудование	 площадка для групповой работы;
		шкаф, книжные и демонстрационные полки;
		демонстрационная доска и доска для работы;
		зеркало.

7	Расходные материалы	- канцелярские: ручки, чернографитные, цветные
		карандаши, ластик;
		- материалы, предусмотренные программным со-
		держанием.

4.3. Создание мотивирующей и безопасной образовательной среды

Образовательная среда в начальной школе должна быть адекватна задачам достижения духовно-нравственного, социального, интеллектуального, культурного и физического развития обучающихся:

- обеспечивать высокое качество образования, его доступность, открытость и привлекательность для обучающихся, их родителей (законных представителей); гарантировать охрану и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся; быть комфортной по отношению к обучающимся и педагогическим работникам. Образовательная среда создает условия для достижения начального образования всеми обучающимися, в том числе детьми с ограниченными возможностями здоровья.

Образовательная среда состоит из физической, психологической и академической и каждый из этих аспектов играет важную роль в создании мотивации к обучению учащихся и педагогов.

На предмете «Математика» мотивирующая физическая среда создается за счет использования современных технологий на уроке, организации комфортного пространства и использования эффективных средств обучения. Психологическая среда создаётся за счет использования формативного оценивания и позитивной и поддерживающей обратной связи, поощрения навыков самостоятельности и активного поиска на уроке, объективного критериального оценивания на уроке.

Мотивационная академическая среда на уроке «Математика» формируется благодаря использованию интерактивных методов обучения и групповых форм работы, использованию дополнительных материалов по математике, использование исследовательских и поисковых методов работы, которые стимулируют работу с информацией.

Образовательная среда в начальной школе организуется с учетом физической, экологической, психологической и информационной безопасности.

Все элементы в школьном кабинете соответствуют требованиям по обеспечению надёжности и безопасности их использования, такими как санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, правила пожарной и электробезопасности.

Во всех помещениях общеобразовательной организации обеспечиваются уровни искусственной освещенности в соответствии с гигиеническими требованиями к естественному, искусственному, совмещенному освещению жилых и общественных зданий [4] и с учетом цветовой температуры [3].

Условия использования электронной информационно-образовательной среды обеспечивают безопасность хранения информации об участниках образовательных отношений, безопасность цифровых образовательных ресурсов, безопасность организации образовательной деятельности в соответствии с гигиеническими нормативами и санитарно-эпидемиологическими требованиями.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Государственный образовательный стандарт школьного общего образования Кыргызской Республики, утвержденный 22 июля 2022 года 393 постановлением Правительства КР.
- 2. Закон "Об образовании" КР, 30 апреля 2003 года, №92.
- 3. Лебедев О.Е. Компетентностный подход в образовании // Школьные технологии. -2004. -№5. С. 3-12.
- 4. Руководство по безопасным закупкам и финансированию безопасной образовотельной среды для образовательных организаций Кыргызской Республики. // Кириленко А.В., Коротенко В.А., Исланбекова Б. И / Отв. ред.: А. В.Кириленко. Б., 2019.
- 5. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях» (ПП КР «Об утверждении актов в области общественного здравоохранения» от 11 апреля 2016 года №201.)