МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПОРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

РАССМОТРЕНА

на заседании предметной кафедры учителей <u>начальной школы</u> Протокол № $\underline{1}$ от $\underline{31}$ августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по УВР

Ефейкина Г. Г.

31 августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ Упоровская СОШ

С. Н. Соп

Приказ № 245-од от 1сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Математика»

в 1 классах

на 2023 – 2024 учебный год

Рабочая программа по математике составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, приказ министерства образования и науки Российской Федерации "от 31 мая 2021 г. N 286 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования";
- 2. Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика», ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», Москва, 2023:
- 3. Основная образовательная программа начального общего образования МАОУ Упоровская средняя общеобразовательная школа, приказ № 236/1-од от 29.08.23.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

• - Математика 1 класс, чебник для общеобразовательных организаций в 2 ч. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В.

На изучение программы «Математика» в первом классе отводится 132 часа в год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни.

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА"

Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

освоение начальных математических знаний – понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть – целое», «больше – меньше», «равно – неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);

обеспечение математического развития, обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения,

математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося:

понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 1 классе изучается учебный предмет «Математика», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация». Учебный план на изучение математики в 1 классах отводит 4 учебных часа в неделю, 132 учебных часа в год.

Раздел 1. Содержание учебного предмета «Математика»

Числа и величины

Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении.

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько елинип.

Длина и её измерение. Единицы длины и установление соотношения между ними: сантиметр, дециметр.

Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

Текстовые задачи

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: «слева – справа», «сверху – снизу», «между».

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах.

Математическая информация

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку.

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.

Чтение таблицы, содержащей не более 4 данных. Извлечение данного из строки или столбца, внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

Двух-трёх шаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

Изучение математики в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных учиверсальных учебных действий:

наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью различных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;

комментировать ход сравнения двух объектов;

описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве; различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;

действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;

проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

участвовать в парной работе с математическим материалом, выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

Раздел 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика» ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека, способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;

применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;

работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность в своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;

оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;

характеризовать свои успехи в изучении математики, стремиться углублять свои математические знания и умения, намечать пути устранения трудностей;

пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

устанавливать связи и зависимости между математическими объектами («часть – целое», «причина – следствие», «протяжённость»); применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;

приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;

представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;

применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов).

Работа с информацией:

находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;

читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);

представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;

принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

в процессе диалогов по обсуждению изученного материала – задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;

создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида – описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;

предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 1 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большее или меньшее данного числа на заданное число;

выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;

называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность); решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос); сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение «длиннее – короче», «выше – ниже», «шире – уже»; измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины; различать число и цифру; распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок; устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»; распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов; группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни; различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное или данные из таблицы; сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

Раздел 3. Тематическое планирование

№ п/п	Тема/раздел	Кол-во часов	Виды деятельности	Реализация воспитательного потенциала урока (виды и формы деятельности)	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы			
Раздел 1.	Раздел 1. Числа и величины							
1.1	Числаот1до9	13	Работавпарах/группах:формулированиеответовн	Модуль "Школьный урок"	Российская электронная			
			авопросы: «Сколько?», «Которыйпосчёту?», «Нас	Побуждение обучающихся	школа <u>https://resh.edu.ru/</u>			
			колькобольше?»,«Насколько меньше?»,«Что	соблюдать на уроке	Библиотека Московской			
			получится, если	общепринятые нормы	электронной школы			
			увеличить/уменьшитьколичество на1,на2?»-	поведения, правила общения	https://uchebnik.mos.ru/catalogu			
			пообразцуисамостоятельно. Словесное описание	со старшими	<u>e</u>			
			группы предметов, ряда чисел. Чтение и запись	(педагогическими	Видеоуроки на сайте			
			по образцу и самостоятельно	работниками) и сверстниками	"Инфоурок" <u>https://iu.ru/video-</u>			
			группчисел,геометрических	(обучающимися), принципы	lessons			
			фигурвзаданномисамостоятельноустановленном	учебной дисциплины и	Библиотека видеоуроков по			
			порядке. Упражнения: увеличение/ уменьшение	самоорганизации	школьной программе на сайте			
			числана несколько единиц в практической		"Internetypoк"			
			ситуации;письмо цифр.		<u>https://interneturok.ru/</u> Онлайн-			
1.2	Числаот0до10	3	Обсуждение: назначениезнаковвматематике; сит	Модуль "Школьный урок"	школа "Знайка"			
			уации, в которых появляется число и цифра	-применение на уроке	https://znaika.ru/			
			0.Работа с терминологией: цифры; знаки	интерактивных форм работы	Образовательный интернет-			
			сравнения, равенства, арифметических действий.	учащихся: интеллектуальных	pecypchttps://www.yaklass.ru/p/			
				игр, стимулирующих	anglijskij-yazyk#program-59-			
				познавательную мотивацию	klass			

				школьников;	Интерактивная рабочая
1.3	Числаот11до20	4	Устная работа: счёт единицами в разном	Модуль "Школьный урок"	тетрадь
			порядке, чтение, упорядочение однозначных и	-применение на уроке	Skysmarthttps://edu.skysmart.ru
			двузначных чисел; счётпо 2, по 5. Работа с	интерактивных форм работы	
			таблицей чисел: наблюдение,	учащихся: дискуссий, которые	
			установлениезакономерностейврасположении	дают учащимся возможность	
			чисел.	приобрести опыт ведения	
			Работа в парах/группах: формулирование	конструктивного диалога	
			вопросов, связанных спорядком чисел,		
			увеличением/уменьшением числа на		
			несколькоединиц, установлением		
			закономерности в		
			рядучисел. Моделирование учебных ситуаций, свя		
			занных сприменением представлений очисле		
			впрактических ситуациях.		
1.4	Длина.	7	Знакомствосприборамииинструментами	Модуль "Школьный урок"	
	Измерениедлин		дляизмерениявеличин.Линейкакакпростейшийи	-использование	
	Ы		нструментизмерениядлины. Наблюдение действи	воспитательных	
			я измерительных приборов.	возможностей содержания	
			Обсуждение: назначение и необходимость	учебного предмета через	
			использованиявеличинвжизни.Практическаяраб	подбор	
			ота:использованиелинейкидля измерения длины	соответствующих текстов	
			отрезка. Коллективная работапо различению и	задач для решения	
			сравнению величин.		
			Игровыеупражнениядлязакрепленияуменияпере		
			ходить		
			отоднойвеличиныдлиныкдругой.		
Итогопор		27			
	Арифметическиед				
2.1	Сложение	11	Учебный диалог: «Сравнение	Модуль "Школьный урок"	Российская электронная
	ивычитание		практических(житейских)ситуаций, требующих з	-применение на уроке	школа <u>https://resh.edu.ru/</u>
	впределах 10		аписиодногоитогоже арифметического	интерактивных форм работы	Библиотека Московской
			действия,разныхарифметических действий».	учащихся: интеллектуальных	электронной школы
			Практическая работасчисловымвыражением:	игр, стимулирующих	https://uchebnik.mos.ru/catalogu
			запись, чтение,	познавательную мотивацию	<u>e</u>
			приведениепримера(спомощьюучителяилипооб	школьников;	Видеоуроки на сайте
			разцу),иллюстрирующегосмысл		"Инфоурок" <u>https://iu.ru/video-</u>
			арифметическогодействия. Обсуждение приёмов		lessons Библиотека
			сложения, вычитания: нахождение значения		видеоуроков по школьной

			суммыи разностина основе		программе на сайте
			составачисла, сиспользованием числовой ленты, п		"Internetypok"
			очастямидр. Дифференцированные задания: испо		https://interneturok.ru/
			льзованиеразных способов подсчёта суммы и		Онлайн-школа "Знайка"
			разности, использование переместительногосвой		https://znaika.ru/
			ствапринахождении суммы.		Образовательный интернет-
2.2	Сложение	29	Пропедевтикаисследовательскойработы:	Модуль "Школьный урок"	pecypchttps://www.yaklass.ru/p/
	ивычитание		перестановкаслагаемых присложении (обсужден	-использование	anglijskij-yazyk#program-59-
	впределах 20		иепрактических и	воспитательных	klass
	211p • A • 11 • 12 • 1		учебных ситуаций). Моделирование.	возможностей содержания	Интерактивная рабочая
			Иллюстрация с помощьюпредметной модели	учебного предмета через	тетрадь
			переместительного	подбор	Skysmarthttps://edu.skysmart.ru
			свойствасложения,способанахождениянеизвест	соответствующих текстов	
			НОГО	задач для решения	
			слагаемого.Подруководствомпедагогавыполнен	Taylor Market	
			иесчётасиспользованиемзаданнойединицысчёта.		
			Работавпарах/группах:проверкаправильности		
			вычислениясиспользованиемраздаточного		
			материала, линейки, модели действия, по		
			образцу;обнаружениеобщегоиразличноговзапис		
			иарифметических действий, одногоитого жедейст		
			вияс разнымичислами.		
			Дидактические игры и упражнения,		
			связанныесвыбором,составлениемсумм,разност		
			ейс заданным результатом действия;		
			сравнениемзначенийчисловыхвыражений(безвы		
			числений),порезультатудействия.		
Итогопор	азделу	40			
Раздел3.7	Гекстовыезадачи				
3.1	Текстовыезадачи	16	Коллективноеобсуждение:анализреальной	Модуль "Школьный урок"	Российская электронная
			ситуации, представленной с помощью	-организация шефства	школа <u>https://resh.edu.ru/</u>
			рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы	мотивированных и	Библиотека Московской
			(описаниеситуации, что известно, что не	эрудированных учащихся над	электронной школы
			известно; условиезадачи,вопрос	их неуспевающими	https://uchebnik.mos.ru/catalogu
			задачи). Обсуждение: обобщение представлений	одноклассниками, дающего	<u>e</u>
			о текстовых задачах, решаемых с помощью	школьникам социально	Видеоуроки на сайте
			действий сложения	значимый опыт	"Инфоурок" <u>https://iu.ru/video-</u>
			ивычитания.(«насколькобольше/меньше», «скол	сотрудничества и взаимной	lessons
			ьковсего», «сколькоосталось»). Упражнения: разл	помощи	Библиотека видеоуроков по

			ичениетекстаитекстовойзадачи,представленного втекстовойзадаче;соотнесениетекстазадачииеём одели. Моделирование:описаниесловамииспомощьюпр едметноймоделисюжетнойситуациии математического отношения. Иллюстрацияпрактическойситуации сиспользованиемсчётногоматериала. Дифференцированныезадания:решениетекстово йзадачиспомощьюраздаточногоматериала.Объя снениевыбораарифметическогодействиядляреш	- самоорганизация и самоконтроль учащихся	школьной программе на сайте "Internetypok" https://interneturok.ru/ Онлайншкола "Знайка" https://znaika.ru/ Образовательный интернетресурс pecypc https://www.yaklass.ru/p/ anglijskij-yazyk#program-59- klass Интерактивная рабочая тетрадь
			ения, иллюстрациях одарешения, выполнения дей		Skysmarthttps://edu.skysmart.ru
Итогопора	2212111	16	ствиянамодели.		
			 ияигеометрическиефигуры	<u> </u>	
4.1	Пространственн ыеотношения	3	Игровыеупражнения: «Расположифигуры взаданномпорядке», «Опишиположениефигуры», «Найдифигурупоописаниюееместоположения» и т.п. Практическая работа: копирование фигуры, описание взаимного расположения частей. Работа в парах: анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементовузора. Творческиезадания: узорыиорна менты. Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебникаит.д.). Игровые упражнения: установлен иенаправления, прокладываниемаршрута. Работас терминологией: слева/справа, сверху/снизу, между; установлениепространственных отношен	Модуль "Школьный урок" -использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через подбор соответствующих текстов задач для решения	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ Библиотека Московской электронной школы https://uchebnik.mos.ru/catalogue © Видеоуроки на сайте "Инфоурок" https://iu.ru/video-lessons Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Internetypok" https://interneturok.ru/ Онлайншкола "Знайка" https://znaika.ru/
4.2	Геометрические фигуры	17	ий(внутри,вне,между). Обсуждение: распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение во кружающеммиреих моделей. Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Найди модели фигурвклассе» и т.п. Практическая деятельность: графические иизмерительные действия в работе с карандашомилинейкой:	Модуль "Школьный урок" -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми	Образовательный интернет- pecypchttps://www.yaklass.ru/p/ anglijskij-yazyk#program-59- klass Интерактивная рабочая тетрадь Skysmarthttps://edu.skysmart.ru

			копирование, рисование фигурпоинструкции. Упр ажнения: анализ геометрической фигуры, называние ееэлементов. Практические работы:		
			измерение длины отрезка, ломаной, длины стороныквадрата, сторонпрямоугольника. Комме нтированиеходаи результатаработы; установлениесоответствиярез ультатаипоставленноговопроса. Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямо		
			угольникаидр.); сравнениегеометрических фигур (поформе, размеру); сравнение отрезков по длине. Предметное моделирование заданной фигуры изразличных материалов.		
Итогопора	азделу	20	r - P		
		формаци	IS		
5.1	Характеристикао бъекта, группыобъектов		Коллективное наблюдение: распознаваниев окружающем мире ситуаций, которыецелесообразносформулироватьнаязыке математикиирешитьматематическимисредствам и. Наблюдение за числами в окружающем мире, описаниесловаминаблюдаемых фактов, закономерностей; сборинформации. Орие нтировкав книге, на странице учебника, использованиеизученных терминов для описания положениярисунка, числа, задания и пр. на странице, на листебумаги. Работавпарах/группах: поискобщих свойствгрупппредметов (цвет, форма, величина, к оличество, назначениеи др.). Упорядочение математических объектов с опоройнарисунок, сюжетнуюситуацию ипр. Знако мствослогической конструкцией «Если, то». Верно или неверно: формулирование и	Модуль "Школьный урок" -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников;	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ Библиотека Московской электронной школы https://uchebnik.mos.ru/catalogue Видеоуроки на сайте "Инфоурок" https://iu.ru/video-lessons Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Internetypok" https://interneturok.ru/ Онлайншкола "Знайка" https://znaika.ru/ Образовательный интернетресурс ресурс https://www.yaklass.ru/p/anglijskij-yazyk#program-59-klass
5.2	Таблицы	7	проверкапредложения Упражнения: таблица как способ представленияинформации,полученнойизповсед невнойжизни(расписания, чеки,менюи т.д.).Работаснаглядностью—	Модуль "Школьный урок" -включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей	Интерактивная рабочая тетрадь Skysmarthttps://edu.skysmart.ru Российская электронная

		•			
			рисунками, содержащимиматематическую	к получению знаний,	школа <u>https://resh.edu.ru/</u>
			информацию.	налаживанию позитивных	Библиотека Московской
			Формулированиевопросовиответовпорисунку	межличностных отношений в	электронной школы
			(иллюстрации,	классе, помогают	https://uchebnik.mos.ru/catalogu
			модели). Составление инструкции изображения	установлению	<u>e</u>
			узора,	доброжелательной атмосферы	Видеоуроки на сайте
			линии,изученнойфигуры(например,поклеткам).	во время урока	"Инфоурок" <u>https://iu.ru/video-</u>
			Дифференцированные задания: составление		lessons
			предложений, характеризующих положение одно		Библиотека видеоуроков по
			гопредмета относительно другого.		школьной программе на сайте
			Моделированиеотношения(«больше», «меньше»,		"Internetypoк"
			«равно»), переместительноесвойствосложения.		<u>https://interneturok.ru/</u> Онлайн-
Итогопор	азделу	15			школа "Знайка"
Повторе	14			Модуль "Школьный урок"	https://znaika.ru/
ниепрой				-использование	Образовательный интернет-
денного				воспитательных	pecypchttps://www.yaklass.ru/p/
материа				возможностей содержания	anglijskij-yazyk#program-59-
ла				учебного предмета через	klass
				подбор	Интерактивная рабочая
				соответствующих текстов	тетрадь
				задач для решения	Skysmarthttps://edu.skysmart.ru
Общее	132			_	
кол-во					
по					
програм					
ме					