МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГУРЗУФСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА ИМЕНИ А.С. ПУШКИНА» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЯЛТА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

«Рассмотрено»

Руководитель МО учителей начальных классов

МБОУ «Гурзуфская СШ»

Остапец С.Ф. Тротокол № 4 от «29

Протокол № 4 от «29» августа 2022 г.

«Согласовано»

Зам. директора по УВР МБОУ «Гурзуфская СШ»

Мачулина Л.А. «31» августа 2022 г.

«Утверждено»

Директор МБОУ «Гурзуфская СШ»

Проскурин © мени А.С. Пушкини
Приказ №225/1 от 3 от 30 от 20 от

2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

МАТЕМАТИКА

1-В КЛАСС Базовый уровень

Составитель: Боровая Алена Николаевна, учитель начальных классов Рабочая программа по математике разработана на основе примерной рабочей программы начального общего образования, одобренной решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию протокол 3/21 от 27.09.2021 г.

І. Федеральный уровень:

- 1.1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями).
 - 1.2. П

p

- и 1.3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.04.2021 №115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам — образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».
- 1.4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 № 5 утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования № организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи». https://base.garant.ru/75093644/.
- и 1.5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01 2021 №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и Требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды ббитания». https://base.garant.ru/400274954/.
- Р 1.6. Примерная основная образовательная программа начального общего образования, 8добрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 18.03.2022 протокол №1/22. (Реестр примерных основных общеобразовательных программ. 8ttps://fgosreestr.ru).
- 1.7. Примерные рабочие программы начального общего образования (по всем предметам обязательной части учебного плана) https://edsoo.ru/Primernie_rabochie_progra.htm.
- 1.8. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 №458 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования». https://base.garant.ru/74626876/.

II. Региональный уровень

- щ 2.1. Закон Республики Крым от 06.07.2015 №131-3РК/2015 «Об образовании в Республике Крым».
- 2.2. Приказ Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 11.06.2021 №1018 «Об утверждении Инструкции по ведению деловой документации в общеобразовательных организациях Республики Крым».
- 2.3. Приказ Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 10.12.2021 №1951 «Об утверждении плана мероприятий (дорожной карты) по методическому сопровождению введения в образовательный процесс новых федеральных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования на 2022 год».
- с 2.4. Письмо Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 18.05.2022 №2017/01-14 «Методические рекомендации по формированию учебных планов рбщеобразовательных организаций Республики Крым на 2022/2023 учебный год».
 - 2.5. Учебный план МБОУ «Гурзуфская СШ» на 2022/2023 учебный год утвержденный приказом № 225/1 от31.08.2022.
 - 2.6. Положение о рабочей программе МБОУ Гурзуфская СШ.

Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся 1 класса составлена на фенове Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального рбщего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также Примерной программы воспитания.

e p

c

К

o

e

a U В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии младшего школьника. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения в основном звене школы, а также будут востребованы в жизни.

Изучение математики в начальной школе направлено 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; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.

Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, 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 младшего школьника - формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).

Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности младшего школьника:

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

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 ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинностьпредположения).

Младшие школьники проявляют интерес к математической сущности предметов и явлений окружающей жизни - возможности их измерить, определить величину, форму, выявить зависимости и закономерности их расположения во времени и в пространстве. Осознанию младшим школьником многих математических явлений помогает его тяга к моделированию, что облегчает освоение общего способа решения учебной задачи, а также работу с разными средствами информации, в том числе и графическими (таблица, диаграмма, схема).

В начальной школе математические знания и умения применяются школьником при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые учеником 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 младшего школьника и предпосылкой успешного дальнейшего обучения в основном звене школы.

На изучение предмета «Математика» в 1 классе отводится 132 часа в год (4 часа в неделю) согласно

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение математики в 1 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- В результате изучения предмета «Математика» у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:
- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека;
- развития 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 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;
- оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей;
- стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Универсальные познавательные 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.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- конструировать утверждения, проверять их истинность;
- строить логическое рассуждение;
- использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;
 - формулировать ответ;
- 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;
- составлять по аналогии; . самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Универсальные регулятивные учебные действия:

Самоорганизация:

- планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.
 - Самоконтроль:
- осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности, объективно оценивать их выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок.
 - Самооценка:
- 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 обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;
- пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
- находить числа, большие/меньшие 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);
- знать и использовать единицу длины сантиметр; измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (в см);
- различать число и цифру; распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;
- устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, дальше/ближе, между, перед/за, над/под;
- 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/данные из таблицы;
- сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.
- В соответствии с утвержденной Рабочей программой воспитания МБОУ «Гурзуфская СШ» использовать в ходе проведения уроков следующие мероприятия календарного плана воспитательной работы на 2022 − 2023 учебный год, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации 10.07.2022г №ДГ-120/06 ВН

Календарный план воспитательной работы на 2022/2023 учебный год

2022 год — Год народного искусства и нематериального культурного наследия России;

2022 год — 350-летие со дня рождения Петра I;

2023 год — Год педагога и наставника

1	День знаний
сентября	
3	День окончания Второй мировой войны День солидарности в борьбе с
сентября	терроризмом
7	210 лет со дня Бородинского сражения
сентября	
8	Международный день распространения грамотности
сентября	
17	165 лет со дня рождения русского ученого, писаля Константин Эдуардовича
сентября	Циолковского (1857-1935)
27	День работника дошкольного образования
сентября	
1	Международный день пожилых людей
октября	Международный день музыки
5	День учителя
октября	
16	День отца в России
октября	
25	Международный день школьных библиотек
октября	

	П
4	День народного единства
ноября	
8	День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников
ноября	органов внутренних дел России
-	
20	День начала Нюрнбергского процесса
ноября	
27	День матери в России
ноября	
30	День Государственного. Герба Российской Федерации
ноября	
3	День неизвестного солдата
декабря	Международный день инвалидов
5	День добровольца (волонтера) в России
декабря	
8	Международный день художника
декабря	Transplant dam rademina
9	День Героев Отечества
декабря	дены г еросы оте тесты
12	День Конституции Российской Федерации
декабря	день конституции госсинской Федерации
<u>декаоря</u> 25	День принятия Федеральных конструкционных законов о Государственных
_	символах Российской Федерации
декабря	
25	День российского студенчества
января	
27	День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады
января	День освобождения Красной армией крупнейшего «лагеря смерти» Аушвиц-
	Биркенау (Освенцима) – День памяти жертв Холокоста
2	80 лет со дня победы Вооруженных сил СССР над армией гитлеровской
февраля	Германии в 1943 году в Сталинградской битве
8	День российской науки
февраля	
15	День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами
февраля	Отечества
21	Международный день родного языка
февраля	
23	День защитника Отечества
февраля	
3	200 лет со дня рождения Константина Дмитриевича Ушинского
марта	
8	Международный женский день
марта	
18	День воссоединения Крыма с Россией
марта	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
27	Всемирный день театра
марта	
12	День космонавтики, 65 лет со дня запуска СССР первого искусственного
апреля	спутника Земли
19	День памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в
	годы Великой Отечественной войны
апреля	
22	Всемирный день Земли

апреля	
27	День российского парламентаризма
апреля	
1 мая	Праздник Весны и Труда
9 мая	День Победы
19	День детских общественных организаций России
мая	
24	День славянской письменности и культуры
мая	
1	День защиты детей
кнои	
6	День русского языка
кнои	
12	День России
кнои	
22	День памяти и скорби
кнои	
27	День Молодежи
кнои	
8	День семьи, любви и верности
июля	
30	День Военно-морского флота
июля	
12	День физкультурника
августа	
22	День государственного флага Российской Федерации
августа	
23	80 лет со дня победы советских войск над немецкой армией в битве под
августа	Курском в 1943 году
27	День российского кино
августа	

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Основное содержание обучения в программе представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

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 единиц.

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

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: слева/справа,

сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.

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-х данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с однимдвумя числовыми данными (значениями данных величин).
- Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

- наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
- обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
- понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;
- 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;
- вести порядковый и количественный счет (соблюдать последовательность).
- Работа с информацией:
- понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью разных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;
- читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.
- Универсальные коммуникативные учебные действия:
- 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, представленное в задаче;
- описывать положение предмета в пространстве различать и использовать математические знаки;
- строить предложения относительно заданного набора объектов.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- 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:

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

Тематическое планирование

Тематическое планирование								
Название	Кол-во часов по авторской	Кол-во часов по рабочей про-	Проверочные работы					
модуля (главы)	программе/Контр.р	грамме/ Контр.р						
Числа	22 ч	22 ч	1					
Величины	12 ч	12 ч	1					
Арифметические действия	40 ч	40 ч	1					
Текстовые задачи	22 ч	22 ч	1					
Пространтсвенные отношения и геометрические фигуры	21 ч	21 ч	-					
Математическая информация	15 ч	15 ч	-					
ИТОГО:	132ч/1	132ч/1	4					

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата проведения уроков		ЭОР
			По плану	По факту	
1.	Пространственные представления	1	02.09		https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/5194/ start/121548/
2.	Временные представления	1	05.09		https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/5194/start/ 121548/
3.	Счет предметов	1	06.09		https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/5088/start/ 30
4.	Столько же. Больше. Меньше.	1	07.09		https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/4071/start/ 292975/
5.	На сколько больше? На сколько меньше?	1	09.09		https://interneturok.ru /lesson/matematika/1- klass/nachalnoe- znakomstvo-s- matematikoj/sravneni e-predmetov-na- skolko-bolshe-na- skolko-menshe
6.	На сколько больше? На сколько меньше?	1	12.09		https://interneturok.ru /lesson/matematika/1- klass/nachalnoe- znakomstvo-s- matematikoj/sravneni e-predmetov-na- skolko-bolshe-na- skolko-menshe
7.	Счет предметов. Пространственные представления	1	13.09		https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/5088/s tart/305512/
8.	Много. Один. Число и цифра 1.	1	14.09		https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/4072/start/ 155410/
9.	Число и цифра 2. Как получить число 2.	1	16.09		https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/5090/start/ 161583/
10.	Число и цифра 3. Как получить число 3.	1	19.09		https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/4058/start/ 188096/
11.	Число и цифра 3. Знаки + (прибавить), - (вычесть), = (получится).	1	20.09		https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/5217/start/ 293025/
12.	Число и цифра 4.	1	21.09		https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/4073/start/

				293050/
13.	Длиннее. Короче. Одинаковые по длине.	1	23.09	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/4070/start/ 302538/
14.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире -уже	1	26.09	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
15.	Число и цифра 5.	1	27.09	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/5195/start/ 293150/
16.	Числа от 1 до 5: получение, запись, сравнение, соотнесение числа и цифры. Состав числа 5 из двух слагаемых	1	28.09	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
17.	Соотнесение рисунка и числового равенства. Состав чисел от 2 до 5.	1	30.09	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
18.	Чтение и заполнение таблицы. Составление, запись и выполнение простого алгоритма, запись плана поиска информации	1	03.10	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
19.	Точка. Линии: кривая, прямая. Отрезок. Луч.	1	04.10	https://interneturok.ru /lesson/matematika/1- klass/nachalnoe- znakomstvo-s- matematikoj/tochki-i- linii
20.	Сравнение без измерения: тяжелее – легче, старше - моложе	1	05.10	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
21.	Знаки сравнения > (больше), < (меньше), = (равно).	1	07.10	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/5196/start/ 122006/
22.	Равенство. Неравенство	1	10.10	https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/5196/s tart/122006/учебни ку.
23.	Многоугольник	1	11.10	https://interneturok.ru /lesson/matematika/2- klass/chisla-ot-1-do- 100-slozhenie-i-

	1			1:, . /
				vychitanie/perimetr- mnogougolnika
			12.10	https://resh.edu.ru/sub
24.	Прямоугольник. Квадрат	1	12.10	ject/lesson/4021/start/
25.	Числа и цифры 6, 7.	1	14.10	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/4021/start/ 122031/
26.	Числа и цифры 6, 7.	1	17.10	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/4021/start/ 122031/
27.	Числа и цифры 8, 9.	1	18.10	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/5197/start/ 301353/
28.	Числа и цифры 8, 9.	1	19.10	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
29.	Число 10. Запись числа 10.	1	21.10	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/4074/start/ 122081/
30.	Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом) объектов и измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации.	1	24.10	https://interneturok.ru /lesson/matematika/1- klass/znakomstvo-s- osnovnymi- ponyatiyami-v- matematike/izmerenie -dliny-otrezka
31.	Сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах.	1	25.10	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/ https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/3971/start/ 302201/
32.	Увеличить на Уменьшить на	1	26.10	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
33.	Число и цифра 0. Свойства 0.	1	28.10	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
34.	Число и цифра 0. Свойства 0.	1	07.11	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
35.	Проверочная работа по теме «Числа от 0 до 10. Число 0»	1	08.11	Проверочная работа.
36.	Построение простейших высказываний с помощью логических связок и слов (если, то; верно/неверно); истинность утверждений	1	09.11	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/

37.	Приемы вычислений числа 1	1	11.11	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/3536/start/ 155510/
38.	Приемы вычислений +1+1, -1-1	1	14.11	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/3536/start/ 155510/
39.	Приёмы вычислений для числа 2	1	15.11	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/5089/start/ 302594/
40.	Слагаемые. Сумма. Использование этих терминов при чтении записей	1	16.11	https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4059/s tart/270187/.
41.	Слагаемые. Сумма. Использование этих терминов при чтении записей	1	18.11	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/4059/start/ 270187/
42.	Задача. Структура задачи (условие, вопрос) Анализ задачи. Запись решения и ответа задачи. Составление задач на сложение и вычитание по рисунку.	1	21.11	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/4060/start/ 301472/
43.	Составление задач на сложение и вычитание по рисунку, по схематическому рисунку, по записи решения	1	22.11	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/4060/start/ 301472/
44.	Составление таблицы ± 2	1	23.11	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/4085/start/ 276581/
45.	Составление таблицы ± 2	1	25.11	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/4085/start/ 276581/
46.	Прибавление и вычитание по 2	1	28.11	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/5089/start/ 302594/
47.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	29.11	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/

	_	1 ,	30.11	https://resh.edu.ru/sub
48.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	30.11	ject/12/1/
49.	Измерение длины отрезка в сантиметрах. Распознавание и изображение геометрических фигур	1	02.12	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
50.	Распознавание объекта и его отражения	1	05.12	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
51.	+3, -3. Приёмы вычислений	1	06.12	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
52.	+3, -3. Приёмы вычислений	1	07.12	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
53.	Составление таблицы ± 3	1	09.12	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
54.	Сравнение длин отрезков	1	12.12	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
55.	Закрепление. Сложение и соответствующие случаи вычитания	1	13.12	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
56.	$\pm 1, \pm 2, \pm 3.$ Повторение и обобщение	1	14.12	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
57.	Закрепление. Решение задач	1	16.12	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/4095/start/ 272725/
58.	Решение задач. Дополнение условия задачи числом, постановка вопросов, запись решения задачи в таблице	1	19.12	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/4095/start/ 272725/
59.	Контроль и учёт знаний	1	20.12	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
60.	Распознавание и изображение геометрических	1	21.12	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/

	фигур.			
61.	Построение геометрических фигур с помощью линейки	1	23.12	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
62.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	26.12	https://interneturok.ru /subject/matematika/c lass/1
63.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	1	27.12	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
64.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1	28.12	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
65.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1	30.12	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
66.	+4, -4. Приёмы вычислений	1	09.01	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
67.	+4, -4. Приёмы вычислений	1	10.01	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
68.	Задачи на разностное сравнение чисел	1	11.01	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
69.	Составление таблицы ±4.	1	13.01	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/

70.	Составление таблицы	1	16.01	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
	±4.			
71.	Перестановка слагаемых	1	17.01	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
72.	Составление таблицы случаев +5, +6, +7, +8, +9	1	18.01	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
73.	Составление таблицы случаев +5, +6, +7, +8, +9	1	20.01	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
74.	Решение задач	1	23.01	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/4097/start/ 132613/
75.	Решение задач	1	24.01	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/4097/start/ 132613/
76.	Связь между суммой и слагаемых. Подготовка к решению задач в 2 действия	1	25.01	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
77.	Представление текста задачи с помощью схемы, таблицы, диаграммы и других моделей	1	27.01	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
78.	Учимся чертить отрезок заданной длины. Составлять фигуры из геометрических палочек	1	30.01	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
79.	Распознавание и изображение геометрических фигур	1	31.01	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
80.	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность. Использование этих терминов при чтении записей.	1	01.02	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/5202/start/ 132726/
81.	Состав чисел 6,7. Вычитание вида 6-, 7-	1	03.02	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/4107/start/ 132839/

82.	Состав чисел 6,7. Вычитание вида 6-, 7-	1	06.02	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/5203/start/ 302650/
83.	Состав чисел 6,7. Вычитание вида 6-, 7-	1	07.02	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/5203/start/ 302650/
84.	Состав чисел 6,7. Вычитание вида 6-, 7-	1	08.02	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/5203/start/ 302650/
85.	10 Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания	1	10.02	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/5220/start/ 131918/
86.	10 Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания	1	13.02	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/5220/start/ 131918/
87.	Что узнали. Чему научились	1	14.02	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/5183/start/ 132087/
88.	Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации	1	15.02	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
89.	Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости	1	17.02	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
90.	Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости	1	27.02	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
91.	Названия и последовательность чисел второго десятка.	1	28.02	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
92.	Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц.	1	01.03	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
93.	Запись и чтение чисел	1	03.03	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/4137/start/ 292925/

94.	Дециметр. Соотношение дециметра и сантиметра	1	06.03	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/5189/start/ 310040/
95.	Случаи сложения и вычитания вида 10+7, 17 – 7, 17 - 10	1	07.03	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
96.	Подготовка к изучение таблицы сложения числа в пределах 20	1	09.03	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/5206/start/ 305820/
97.	Что узнали. Чему научились	1	10.03	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
98.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника	1	13.03	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
99.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/ справа, сверху/снизу, между	1	14.03	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
100.	Преобразование условия и вопроса задачи. Решение задач в 2 действия	1	15.03	https://interneturok.ru /lesson/matematika/1- klass/znakomstvo-s- osnovnymi- ponyatiyami-v- matematike/reshenie- primerov-v-neskolko- deystviy
101.	Преобразование условия и вопроса задачи. Решение задач в 2 действия	1	17.03	https://interneturok.ru /lesson/matematika/1- klass/znakomstvo-s- osnovnymi- ponyatiyami-v- matematike/reshenie- primerov-v-neskolko- deystviy
102.	Преобразование условия и вопроса задачи. Решение задач в 2 действия	1	27.03	https://interneturok.ru /lesson/matematika/1- klass/znakomstvo-s- osnovnymi- ponyatiyami-v- matematike/reshenie- primerov-v-neskolko- deystviy

103.	Преобразование условия и вопроса задачи. Решение задач в 2 действия	1	28.03	https://interneturok.ru /lesson/matematika/1- klass/znakomstvo-s- osnovnymi- ponyatiyami-v- matematike/reshenie- primerov-v-neskolko- deystviy
104.	Контроль и учёт знаний	1	29.03	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
105.	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток	1	31.03	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/5219/start/ 29310
106.	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток +2, +3	1	03.04	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/5221/start/ 305845/
107.	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток + 4	1	04.04	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/6196/start/ 293200/
108.	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток +5	1	05.04	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/4006/start/ 293375/
109.	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток +6	1	07.04	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/6198/start/ 305568/
110.	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток +7	1	10.04	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/5208/start/ 293225/
111.	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток +8 +9	1	11.04	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/4198/start/ 311083/
112.	Таблица сложения	1	12.04	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/5209/start/ 302333/
113.	Таблица сложения	1	14.04	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/5209/start/

				302333/
114.	Что узнали. Чему научились	1	18.04	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
115.	Что узнали. Чему научились	1	19.04	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
116.	Общий приём вычитания с переходом через десяток	1	24.04	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/5210/start/ 305870/
117.	Общий приём вычитания с переходом через десяток 11-	1	25.04	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
118.	Общий приём вычитания с переходом через десяток 12-	1	26.04	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
119.	Общий приём вычитания с переходом через десяток 13-	1	28.04	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
120.	Общий приём вычитания с переходом через десяток 14-	1	02.05	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
121.	Общий приём вычитания с переходом через десяток 15-	1	03.05	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
122.	Общий приём вычитания с переходом через десяток 16-	1	05.05	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
123.	Общий приём вычитания с переходом через десяток 17-, 18-	1	10.05	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
124.	Закрепление	1	12.05	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
125.	Закрепление Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации	1	15.05	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/

126.	Математика вокруг нас. Узоры и орнаменты	1	16.05	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
127.	Административно контрольная работа.	1	17.05	
128.	Чтение и заполнение таблицы. Составление, запись и выполнение простого алгоритма, запись плана поиска информации	1	19.05	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
129.	Построение простейших высказываний с помощью логических связок и слов (если, то; верно/неверно); истинность утверждений	1	22.05	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
130.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	1	23.05	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
131.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	1	24.05	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/
132.	Чтение таблицы; извлечение данного из строки, столбца; внесениеодного-двух данных в таблицу.	1	25.05	https://resh.edu.ru/sub ject/12/1/

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	132		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575806

Владелец Проскурин Олег Игоревич

Действителен С 31.03.2022 по 31.03.2023