Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа№ 4 села Мерчанского муниципального образования Крымский район

УТВЕРЖДАЮ Директор Я.В.Микаелян

от «30.08.2024»

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ ОБУЧАЮЩИХСЯ

(вариант 4.1)

учебного предмета «Математика» для учащихся 5-6 классов

1.Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа по предмету «Математика» адресована обучающимся с нарушениями слуха получающим основное общее образование. Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер — 64101) (далее — ФГОС ООО), Концепции развития математического образования в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2013 г. № 2506-р), Примерной программы воспитания — с учётом проверяемых требований к результатам освоения Адаптированной основной образовательной программы основного общего образования.

Общая характеристика учебного предмета «Математика»

Учебный предмет «Математика» входит в предметную область «Математика и информатика». Он способствует развитию вычислительной культуры и логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых в повседневной жизни слабовидящих учащихся. Учебный предмет развивает мышление, пространственное воображение, функциональную грамотность, умения воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах.

Курс математики имеет ярко выраженную воспитательную направленность. Благодаря разнообразным видам деятельности и формам организации работы обучающихся на уроках математики происходит воспитание целеустремлённости, воли, настойчивости, осознанной потребности доводить начатое дело до конца. Выполняя те или иные задания, обучающиеся с нарушениями слуха осознают, что небрежное отношение к работе, отсутствие сосредоточенности при решении примеров, задач, осуществлении графических работ и др. обусловливает возникновение ошибок. Осуществляя деятельность в группе, в подгруппах, парах, обучающиеся с нарушением слуха учатся бесконфликтным способам решения проблемных ситуаций, спорных вопросов, принятию иного мнения, уважению к точке зрения другого человека.

Содержание уроков математики позволяет также обеспечивать эстетическое воздействие на личность, в частности, за счёт предъявления аккуратно выполненных дидактических пособий, анализа изображений, представленных в учебнике, включая геометрический материал.

Освоение обучающимися с нарушениями слуха программного материала по математике осуществляется преимущественно на уроках под руководством учителя. Однако для прочного освоения содержания курса требуется предусмотреть регулярное выполнение домашних заданий, исключая дни проведения контрольных работ. При определении содержания и объёма домашнего задания необходимо учесть недопустимость перегрузки обучающихся учебным материалом.

Программа включает примерную тематическую и терминологическую лексику, которая должна войти в словарный запас обучающихся с нарушениями слуха за счёт

целенаправленной отработки, прежде всего, за счёт включения в структуру словосочетаний, предложений, текстов, в т.ч. в связи с формулировкой выводов, выдвижением гипотез, оформлением логических рассуждений, приведением доказательств и т.п. 1

Принципы реализации-образовательно-коррекционной работы на уроках математики.

В соответствии с принципом научности в ходе образовательно-коррекционного процесса предусматривается, во-первых, выбор и предъявление материала в соответствии с требованиями и достижениями современной науки, включая математику, педагогику, сурдопедагогику и др. Во-вторых, приобретаемые обучающимися знания должны быть системными. Восприятие нового представляет собой процесс, в котором каждое впервые осваиваемое явление, тот или иной незнакомый объект рассматриваются в системе разнообразных связей с иными явлениями и объектами: сходными и В-третьих, предъявляемый материал должен быть отличными. располагать подлинным научным объяснением. В коррекционно-образовательном уроках математики не допускается вульгаризация, со ссылкой на особенности обучающихся, упрощённость изложения знаний нарушением В обусловленные слуха. соответствии c данным принципом предусматривается воплощение математических представлений и понятий в точных словесных обозначениях, определениях. Кроме того, важным условием принципа научности является такая организация образовательно-коррекционного процесса, когда у обучающихся с нарушениями слуха формируются абстракции и обобщения как эмпирического, так и теоретического типа. Это предполагает постижение внутренних связей и закономерностей математических явлений, отношений, зависимостей. Научность в обучении математике (алгебре, геометрии) обеспечивается также за счёт предоставления материала, касающегося исторического развития этой науки и её современных достижений.

В соответствии с принципом развивающего обучения требуется обеспечивать становление познавательных и творческих способностей обучающихся, управление темпами и содержанием их математического развития за счёт соответствующих воздействий. В результате обучение будет «вести» за собой развитие. При этом требуется предъявление материала с учётом особых образовательных потребностей, речевых и познавательных возможностей, индивидуальных особенностей обучающихся с нарушениями слуха. Кроме того, предусматривается включение в содержание уроков как репродуктивных заданий, так и создание ситуаций познавательного затруднения, заданий проблемного характера. В числе типов заданий предусматривается высокий удельный вес таких, которые требуют активного использования словесной речи.

С учётом принципа воспитывающего обучения программный материал должен быть ориентирован на развитие у обучающихся с нарушениями слуха положительных моральных и нравственных качеств. Учебный материал названного курса обладает значительным воспитательным потенциалом, в связи с чем должен использоваться для расширения кругозора обучающихся, развития культуры умственного труда, совершенствования навыков рациональной организации работы и др. К значимым

3

факторам реализации принципа воспитывающего обучения относятся глубокое знание предмета учителем, интересное и доступное для обучающихся изложение материала.

Принцип связи обучения с жизнью требует, чтобы при освоении знаний обучающиеся с нарушениями слуха, с одной стороны, опирались на собственный жизненный и практический опыт. С другой стороны, важно обеспечивать привлечение приобретённых знаний и умений в повседневной жизненной практике, в разных видах деятельности. Предусматривается регулярное ознакомление обучающихся с тем, как человек использует математические знания в различных социально-бытовых ситуациях, на производстве и т.п.

Принцип прочного усвоения знаний особо значим в образовательно-коррекционной работе в связи с особенностью обучающихся с нарушением слуха сравнительно быстро забывать осваиваемый учебный материал. В данной связи для адекватного осознания и прочного запоминания материала требуется опора на все сохранные анализаторы, использование кинестезических ощущений в восприятии математических объектов. Важным также является увязывание вновь запоминаемого с ранее полученными знаниями, включение нового знания в уже сложившуюся систему; развитие способности к опосредованному запоминанию, совершенствование соответствующих мыслительных приёмов. Требуется предусмотреть систематическое использование упражнений на повторение и закрепление пройденного материала с включением в повторение элементов новизны.

Принцип использования наглядности предусматривает постепенный переход от наглядности к слову, сочетание наглядности со словом. Реализация данного принципа требует учёта того, что наглядные виды мышления находятся в тесном взаимодействии со словесно-логическим мышлением. Данное взаимодействие начинается с мысленного формирования наглядных образов на основе словесного текста (например, условия задачи) в форме перевода на язык образов содержания этого текста (задачи) – устного либо письменного. В данном случае наглядный материал предстаёт в виде внешней опоры внутренних действий, которые выполняет обучающийся с нарушенным слухом под руководством педагога. По мере овладения математическими понятиями, абстрактно-логическим мышлением главное содержание в обучении математики составляют не сами предметы, явления, а существующие между ними связи и отношения. Обычной наглядности становится недостаточно, в связи с чем вступает в силу принцип моделирования. Он не противопоставлен принципу наглядности, а является его высшей ступенью. Благодаря моделированию обучающиеся с нарушениями слуха в наглядном виде (посредством схем, графиков, чертежей) осваивают методы и способы познания изучаемых отвлечённых связей и отношений между предметами, явлениями, поиска новых внутренних отношений и зависимостей. В свою очередь, неумеренное использование средств наглядности может отвлекать обучающихся от поставленной перед ними учебной задачи. В соответствии с этим не предусматривается задержка на наглядных формах действий, способов выполнения заданий в тех случаях, когда у обучающихся с нарушениями слуха сформированы мысленные образы этих действий. Однако при возникновении трудностей в связи с освоением материала, представленного в отвлечённой форме, предусматривается возвращение к наглядно-практической основе задания.

Принцип индивидуального подхода к обучающимся в условиях коллективного обучения математике предусматривает учёт того, что умственные, речевые, компенсаторные возможности обучающихся с нарушениями слуха различны. В этой связи требуется индивидуализация заданий по количеству и содержанию, предусматриваются различные меры помощи разным обучающимся.

Принцип опоры в обучении математике на здоровые силы обучающегося требует направленности образовательного процесса. Обучающиеся коррекционной слуха овладевают математическими знаниями преимущественно нарушениями учебного посредством слухозрительного восприятия материала привлечением сохранных анализаторов, подкрепляя и расширяя получаемые знания деятельности, практической чувственно, двигательно, воспринимая математические объекты и явления. Разнообразные виды деятельности, нагружая различные анализаторы, чаще их сочетания, позволяют создавать в сознании более ясные и прочные образы понятия изучаемого математического материала.

деятельностного подхода отражает основную направленность современной системы образования обучающегося с нарушенным слухом, в которой деятельность рассматривается как процесс формирования знаний, умений и навыков и обеспечивающее коррекционно-развивающую как условие, направленность образовательного процесса. Особое место в реализации данного принципа отводится предметно-практической деятельности, которая рассматривается коррекции и компенсации всех сторон психики обучающегося с нарушенным слухом – в соответствии с психологической теорией о деятельностной детерминации психики.

Принцип единства обучения математике с развитием словесной речи и неречевых психических процессов обусловлен структурой нарушения, особыми образовательными потребностями обучающихся с нарушениями слуха. В соответствии с этим в ходе уроков требуется уделять внимание работе над математической терминологией, расширять запас моделей и вариантов высказываний математического содержания. Овладение словесной речью в ходе уроков математики (алгебры, геометрии) является условием дальнейшего изучения этой дисциплины, а также освоения широкого круга математических и житейских понятий, используемых в обиходе.

Целенаправленная работа по развитию словесной речи (в устной и письменной формах), в том числе слухозрительного восприятия устной речи, речевого слуха, произносительной стороны речи (прежде всего, тематической и терминологической лексики учебной дисциплины и лексики по организации учебной деятельности) предусматривается на каждом уроке².

В процессе уроков математики требуется одновременно с развитием словесной речи обеспечивать развитие у обучающихся с нарушениями слуха других психических процессов. В частности, предусматривается руководство вниманием обучающихся через постановку и анализ учебных задач, а также сосредоточение и поддержание внимания за счёт привлечения средств наглядности, видеоматериалов, доступных по структуре и содержанию словесных инструкций. Развитие памяти обеспечивается посредством составления схем, анализа содержания таблиц, текстовых задач. Развитие мышления и его операций обеспечивается за счёт установления последовательности выполнения

5

вычислительных действий, причинно-следственных связей и др. В образовательно-коррекционной работе следует сделать акцент на развитии у обучающихся словесно-логического мышления, без чего невозможно полноценно рассуждать, делать выводы, осуществлять выдвижение и проверку гипотез. В данной связи программный материал должен излагаться учителем ясно, последовательно, с включением системы аргументов и полным охватом темы. Важная роль в развитии у обучающихся с нарушениями слуха словесно-логического мышления принадлежит обсуждению и выведению формул, моделированию практических задач с помощью формул, выполнению вычислений по формулам и др.

соответствии принципом интенсификации речевого общения (коммуникативности) требуется создание на уроках математики ситуаций речевого общения. Для этого, как и на этапе НОО, важно практиковать различные формы работы: парами, малыми группами и др. Данные формы работы, наряду с иными, позволяют осуществлять коммуникативность учебного математического материала и самой работы уроке, активизировать «математический» организации на «математическую» фразеологию, совершенствовать у обучающихся умения доказывать, формулировать выводы, извлекать и анализировать математического содержания.

В процессе образовательно-коррекционной работы могут быть использованы цифровые технологии, к которым относят информационно-образовательные среды, электронный образовательный ресурс, дистанционные образовательные технологии, электронное обучение с помощью интернета и мультимедиа.

Преимуществами использования цифровых технологий в образовательнореабилитационном процессе являются доступность, вариативность, наглядность обучения, обратная связь учителя с обучающимися, построение индивидуальной траектории изучения учебного материала, обучение с применением интеллектуальных систем поддержки (для адаптации учебного материала к особым образовательным потребностям обучающихся). Организация обучения на основе цифровых технологий позволяет активизировать компенсаторные механизмы обучающихся, осуществлять образовательно-реабилитационный процесс на основе полисенсорного подхода к преодолению вторичных нарушений в развитии.

Цифровые технологии могут использоваться в различных вариациях: в виде мультимедийных презентаций, как учебник и рабочая тетрадь, в качестве словаря или справочника с учебными видеофильмами, как тренажёр для закрепления новых знаний или в виде практического пособия.

Информационно-образовательная среда образовательного учреждения, организованная с использованием цифровых технологий, должна обеспечивать:

- информационно-методическую поддержку образовательного процесса с учётом особых образовательных потребностей обучающихся с нарушением слуха;
- планирование образовательного процесса и его ресурсного обеспечения в соответствии с федеральными требованиями основного общего образования;
- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательного процесса для отслеживания динамики усвоения учебного материала обучающимися с нарушением слуха;

- учёт санитарно-эпидемиологических требований при обучении школьников с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями слуха);
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса (обучающихся с нарушением слуха, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе при реализации дистанционного образования.

В результате использования цифровых технологий в образовательном процессе у обучающихся с нарушением слуха формируются четыре вида цифровой компетентности:

- •информационная и медиакомпетентность (способность работать с разными цифровыми ресурсами),
- •коммуникативная (способность взаимодействовать посредством блогов, форумов, чатов и др.),
 - •техническая (способность использовать технические и программные средства),
- •потребительская (способность решать с помощью цифровых устройств и интернета различные образовательные задачи).

Цели изучения учебного предмета «Математика»

Цель учебной дисциплины заключается в обеспечении овладения обучающимися с нарушениями слуха необходимым (определяемым стандартом) уровнем математической подготовки в единстве с развитием мышления и социальных компетенций, включая:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать проявления математических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Место предмета «Математика» в учебном плане

Учебный предмет «Математика» входит в предметную область «Математика и информатика», являясь обязательным.

Учебный предмет «Математика» является общим для обучающихся с нормативным развитием и с нарушениями слуха.

Содержание учебного предмета «Математика», представленное в Адаптированной рабочей программе, соответствует ФГОС ООО.

На изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе -170 часов (5 часов в неделю).

2.Содержание учебного предмета «Математика» 5 КЛАСС

Натуральные числа. Действия с натуральными числами

Наглядная геометрия. Линии на плоскости

Обыкновенные дроби

Наглядная геометрия. Многоугольники

Десятичные дроби

Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве

Обобщение и систематизация изученного материала

Примерные виды деятельности обучающихся:

- обсуждение рассматриваемых понятий, формулирование правил;
- выделение (в соответствии со словесной инструкцией) и словесное обозначение изображённых объектов;
- выполнение графических работ (по словесной инструкции, образцу, по аналогии и др.);
 - выполнение вычислений в устной и письменной формах;
 - составление плана и обсуждение способа решения задачи;
- обсуждение и вывод формул (формулы пути и др.), значений входящих в неё букв; нахождение по формуле указанных данных;
 - построение логических цепочек при доказательстве и диалоге и др.

Примерная тематическая и терминологическая лексика

Примерные слова и словосочетания

Деление, доказательство, единицы измерения, задача, измерение длины стороны, координатный луч, координаты, луч, многоугольник, натуральное число, неравенство, отрезок (длина отрезка, концы отрезка), плоскость, прямая, равные отрезки, расстояние между точками, точка, треугольник, шкала.

Буквенная запись выражения, вычитаемое, вычитание, нахождение значения, периметр, площадь, разность, свойства сложения и вычитания, слагаемые, сложение, числовое выражение, числовое равенство.

Квадрат, куб, множитель, нахождение значения переменной, основание, остаток, произведение, смысл выражения, распределительное свойство умножения, сочетательное свойство умножения, способ нахождения деления, способ нахождения умножения, умножение, частное, упрощение выражения, чтение выражений.

Ар, вершины, время, вычисления, гектар, грани, дециметр, квадратный метр, километр, кубический сантиметр, объём куба, объём нижней грани, параллелепипед, периметр квадрата, периметр прямоугольника, площадь (квадрата, нижней грани, поверхности куба, поверхности параллелепипеда, прямоугольника), простой способ вычисления, прямоугольный параллелепипед, равные фигуры, расстояние, рёбра, формула, формула площади, формула пути.

Выделение части, вычитание дробей, деление на части, диаметр, дроби с одинаковым знаменателем, дробь (правильные / неправильные дроби), запись дробей, знаменатель, нахождение значения буквенного выражения, обыкновенные дроби,

расположение дробей, сложение дробей, сравнение дробей, центр круга, числитель, чтение дробей.

Десятичные дроби, деление десятичной дроби на натуральное число, запись десятичных дробей, запись обыкновенной дроби в виде десятичной, запись произведения в виде суммы, нахождение дроби от числа, нахождение значения буквенного выражения, округление чисел, переместительный и сочетательный закон сложения десятичных дробей, переместительный и сочетательный законы умножения, приближённые значения чисел, среднее арифметическое, умножение десятичной дроби на натуральное число, уравнивание числа знаков, чтение десятичных дробей.

Измерение углов, микрокалькулятор, нахождение части от числа, нахождение числа по его части, показания, построение углов, транспортир, угол (прямой, тупой, острый, развёрнутый), чертёжный треугольник.

Примерные фразы

Я буду перечислять первые 17 чисел натурального ряда.

Я могу (готов) привести примеры двузначных (трёхзначных, шестизначных) чисел.

Нам предстоит (нужно, следует, необходимо) выбрать единичный отрезок и отметить на координатном луче точки, координаты которых ...

Отрезок AC разбивает прямоугольник на два равных треугольника: ABC и ADC.

Площадь каждого треугольника равна половине площади всего прямоугольника.

Квадрат – это прямоугольник с равными сторонами.

Я могу (хочу, готов) привести примеры предметов, которые имеют форму прямоугольного параллелепипеда.

Я могу ответить на вопрос о том, сколько рёбер и вершин у прямоугольного параллелепипеда.

Правильная дробь меньше единицы. Неправильная дробь больше или равна единице.

Я могу (готов) привести пример числового выражения и объяснить, как найти значение числового выражения.

Я хочу привести пример буквенного выражения.

Мы узнали о том, что произведением десятичной дроби и натурального числа называют сумму слагаемых, каждое из которых равно этой дроби, а количество слагаемых равно этому натуральному числу.

С помощью микрокалькулятора можно выполнять разные арифметические действия: сложение, вычитание, умножение, деление.

Примерные выводы

Для счёта предметов применяют натуральные числа. Любое натуральное число можно записать с помощью десяти цифр: от 0 до 9. Такая запись чисел называется десятичной. Последовательность всех натуральных чисел — это натуральный ряд. Самое маленькое натуральное число — единица. В натуральном ряду каждое следующее число на 1 больше предыдущего. В натуральном ряду не бывает наибольшего числа, он бесконечен. Цифра 0 означает отсутствие единиц данного разряда в десятичной записи числа. Цифра 0 служит и для обозначения числа «нуль». Это значит — «ни одного». Нуль к натуральным числам не относят.

Если прибавить к натуральному числу единицу, что получится следующее за ним число. Числа, которые складывают, называют слагаемыми. Число, получающееся при сложении этих чисел, – это сумма.

Выражение, содержащее буквы, называется буквенным выражением. Буквы тут могут обозначать разные цифры. Числа, которыми заменяют букву, называют значениями этой буквы.

Мы знаем разные свойства сложения. Во-первых, при перестановке слагаемых сумма чисел не изменяется. Это свойство сложения называют переместительным. Вовторых, чтобы прибавить к числу сумму двух чисел, можно сначала прибавить первое слагаемое. Потом к полученной сумме надо прибавить второе слагаемое. Это свойство сложения называется сочетательным. В-третьих, от прибавления нуля число не изменяется. Значит, если прибавить к нулю какое-нибудь число, то получится прибавленное число.

Произведение двух чисел не изменяется при перестановке множителей. Это свойство умножения называют переместительным. Чтобы умножить число на произведение двух чисел, можно сначала умножить его на первый множитель. Потом полученное произведение надо умножить на второй множитель. Это свойство умножения называют сочетательным.

Деление — это действие, с помощью которого по произведению и одному из множителей находят другой множитель. Число, которое делят, — это делимое. Число, на которое делят, — это делитель. Результат деления — это частное. Частное показывает, во сколько раз делимое больше, чем делитель. Ни одно число нельзя делить на нуль.

С помощью дробей можно записать результат деления двух любых натуральных чисел. Если деление выполняется нацело, то частное является натуральным числом. Если нацело разделить нельзя, то частное — это дробное число.

Смешанная запись числа — это такая запись, которая содержит целую и дробную части. Для краткости вместо «число в смешанной записи» говорят так: «смешанное число». Смешанное число можно представить в виде неправильной дроби.

Чтобы представить смешанное число в виде неправильной дроби, надо выполнить следующие действия. Во-первых, умножить его целую часть на знаменатель дробной части. Во-вторых, к полученному произведению надо прибавить числитель дробной части. В-третьих, надо записать полученную сумму числителем дроби, а знаменатель дробной части нужно оставить без изменения.

Чтобы умножить десятичную дробь на натуральное число, надо выполнить следующие действия. Во-первых, умножить её на это число, не обращая внимания на запятую. Во-вторых, надо в полученном произведении отделить запятой столько цифр справа, сколько их отделено запятой в десятичной дроби. Чтобы умножить десятичную дробь на 10, 100, 1000 и так далее, надо в этой дроби перенести запятую на столько цифр вправо, сколько нулей стоит в множителе после единицы.

Для измерения площадей пользуются такими единицами: квадратным миллиметром, квадратным сантиметром, квадратным дециметром, квадратным километром. Например, квадратный метр — это площадь квадрата со стороной 1 метр, а квадратный миллиметр — это площадь квадрата со стороной 1 миллиметр. Площади полей измеряют в гектарах. Гектар — это площадь квадрата со стороной 100 метров.

Площади небольших участков земли измеряют в арах. Ар (сотка) – площадь квадрата со стороной 10 метров.

6 КЛАСС

Натуральные числа

Наглядная геометрия. Прямые на плоскости

Дроби

Наглядная геометрия. Симметрия

Выражения с буквами

Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости

Положительные и отрицательные числа

Представление данных

Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве

Обобщение и систематизация изученного материала

Примерные виды деятельности обучающихся:

- объяснение значения понятий (формулирование определений);
- доказательство и опровержение с помощью контрпримеров;
- решение текстовых задач арифметическими способами;
- формулирование правил (в рамках изученного);
- чтение (орфоэпически и грамматически верное) математических записей;
- анализ текста задачи, переформулировка условия, извлечение необходимой информации, моделирование условия при помощи визуальных опор (схем, рисунков, реальных предметов);
 - построение логических цепочек рассуждений;
- критическая оценка и обоснование полученного ответа, осуществление самоконтроля;
- проведение несложных исследований в рамках изученного (в т.ч. с использованием калькулятора, компьютера);
 - подбор и приведение примеров с опорой на социально-бытовой опыт. И др.

Примерная тематическая и терминологическая лексика

Примерные слова и словосочетания

Делители и кратные. Обыкновенные дроби. Признаки делимости. Делитель натурального числа, кратное натурального числа, остаток, делимость, простые и составные числа. Разложение на множители, разложение на простые множители, общий делитель, наибольший общий делитель натуральных чисел. Взаимно простые числа, наименьшее натуральное число, наименьшее общее кратное натуральных чисел. Числитель, знаменатель, основное свойство дроби, равенство дробей, равная дробь, деление числителя и знаменателя, сокращение дроби, несократимая дробь, наибольший общий делитель числителя и знаменателя. Пары взаимно простых чисел. Общий дополнительные наименьший общий множители, наименьшее общее кратное знаменателя. Десятичная дробь. Сравнение, сложение и вычитание дробей. Сравнение дробей с одинаковыми числителями и разными знаменателями. Дроби с разными знаменателями. Нахождение значения выражения. Задачи на сложение и вычитание дробей. Смешанные числа. Переместительное свойство сложения, сочетательное свойство сложения, сложение целых частей, сложение дробных частей, дробные части, неправильная дробь, числовые выражения, упрощение числовых

выражений, буквенные выражения, упрощение буквенных выражений. Уравнения со смешанными числами. Теория чисел. Умножить дробь на натуральное число, умножить дробь на дробь. Произведение числителей, произведение знаменателей. Нахождение дроби от числа, умножить дробь на число. Проценты. Свойства умножения, распределительное свойство умножения. Свойства умножения относительно сложения. Взаимно обратные числа. Деление дроби на дробь. Число обратное делителю. Деление смешанного числа на дробь, деление смешанных дробей. Правило нахождения числа по данному значению его дроби. Числитель дробного выражения, знаменатель дробного выражения, упрощение дробного выражения. Алгебраические дроби. Числовые и буквенные выражения. Частное двух чисел. Пропорции, крайние члены пропорции, средние члены пропорции, верные пропорции, основное свойство пропорции, членов пропорции, неизвестный член пропорции. перестановка пропорциональные величины, обратно пропорциональные величины. Масштаб карты, отношение длины отрезка на карте к длине отрезка на местности, длина окружности, площадь круга, шар, радиус шара, диаметр шара, сфера.

Примерные фразы

Покажи (напиши, назови, начерти ...); я (он) написал (начертил, решил, сделал вычисления...).

Любое натуральное число имеет бесконечно много кратных.

Если запись натурального числа оканчивается цифрой 0, то это число делится без остатка на 10. Если запись натурального числа оканчивается другой цифрой, то оно не делится без остатка на 10. Остаток в этом случае равен последней цифре числа.

Сокращением дроби называют деление числителя и знаменателя на их общий делитель, отличный от единицы.

Я научился(ась) сравнивать, складывать и вычитать дроби с одинаковыми знаменателями.

Когда я умножал(а) дробь на натуральное число, что сначала на это число я умножил(а) её числитель. Знаменатель я оставил(а) без изменения.

Частное двух чисел называют отношением этих чисел. Отношение показывает, во сколько первое число большего второго или какую часть первое число составляет от второго.

Мы нашли правила размещения чисел в полукругах и вставили недостающие числа.

Дробным выражением называют частное двух чисел или выражений, в котором знак деления обозначен чертой.

Числа со знаком «+» называют положительными.

Числа со знаком «-» называют отрицательными.

Положительное направление отмечают стрелкой.

Координатной прямой называют прямую с выбранными на ней началом отсчёта, единичным отрезком и направлением.

Число, показывающее положение точки на прямой, называют координатой этой точки.

Противоположными числами называют два числа, отличающиеся друг от друга только знаками.

Целыми числами называют натуральные числа, противоположные им числа и 0.

Чтобы сложить два отрицательных числа сначала надо сложить их модули. Затем надо поставить перед полученным числом знак «—».

Чтобы сложить два числа с разными знаками, надо сначала из большего модуля слагаемых вычесть меньший. Затем надо поставить перед полученным числом знак того слагаемого, модуль которого больше.

Чтобы перемножить два числа с разными знаками, надо перемножить модули этих чисел и поставить перед полученным числом знак «—».

Корни уравнения не изменяются, если какое-нибудь слагаемое перенести из одной части уравнения в другую, изменив при этом его знак.

Две прямые, образующие при перечислении прямые углы, называют перпендикулярными.

Примерные выводы

Каждое число можно представить в виде суммы полных десятков и единиц. Например: 357 = 350 + 7, 1821 = 1820 + 1. Так как полные десятки делятся на 5, то и всё число делится на 5 лишь в том случае, когда на 5 делится число единиц. Это возможно только тогда, когда в разряде единиц стоит цифра 0 или 5.

Я узнал(а) о том, что если запись натурального числа оканчивается цифрой 0, то это число делится без остатка на 5. Но если запись числа оканчивается другой цифрой, то число без остатка на 5 разделить невозможно.

Я знаю (узнал(а), запомнил(а), выучил(а), повторяю), как найти наибольший общий делитель натуральных чисел. Сначала разложить их на простые множители. Потом из множителей, входящих в разложение одного из этих чисел, вычеркнуть те, которые не входят в разложение других чисел. После этого нужно найти произведение оставшихся множителей.

Я понял(а), что наибольшее число, на которое можно сократить дробь, — это наибольший общий делитель её числителя и знаменателя.

Я знаю, что для сравнения (сложения, вычитания) дробей с разными знаменателями надо выполнить следующие действия. Сначала нужно привести данные дроби к наименьшему общему знаменателю. Потом нужно сравнить (сложить, вычесть) полученные дроби.

Я знаю (понял(а), прочитал(а), запишу вывод о том), что начало отсчёта, или начало координат, — точка О изображает нуль. Число 0 не является ни положительным, ни отрицательным. Оно отделяет положительные числа от отрицательных.

С координатной прямой мы встречаемся на уроках истории, когда работаем с «лентой времени». Шкала с положительными и отрицательными числами и нулём есть у термометров.

Мы пришли к выводу о том, что для каждого числа есть только одно противоположное ему число. Число 0 противоположно самому себе.

Я записал(а), что модуль числа не может быть отрицательным. Для положительного числа и для нуля он равен самому числу. Для отрицательного числа он равен противоположному числу. Противоположные числа имеют равные модули: [-a] = [a]

Я выполнил(а) задание. При выполнении задания я рассуждал(а) так: чтобы разделить отрицательное число на отрицательное, надо разделить модуль делимого на модуль делителя.

Я помню, что при делении нуля на любое число, не равное нулю, получается нуль. На нуль делить нельзя.

Я решил(а) пример. При решении я рассуждал(а) так: если выражение является произведением числа и одной или нескольких букв, то это число называют числовым коэффициентом, или просто коэффициентом

3.Планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика» на уровне основного общего образования

Результаты обучения по учебному предмету «Математика» в отношении всех микрогрупп обучающихся с нарушениями слуха, оцениваются по окончании основного общего образования и не сопоставляются с результатами нормативно развивающихся сверстников.

Личностные результаты

Личностные результаты освоения Адаптированной рабочей программы по математике (вариант 2.1) 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.

Личностные результаты освоения Адаптированной рабочей программы по математике по варианту 2.1 соответствуют результатам, отражённым во ФГОС ООО и ООП ООО по всем направлениям воспитания, включая гражданское, патриотическое, духовно-нравственное, эстетическое, физическое, трудовое, экологическое, а также в аспекте ценности научного познания и адаптации обучающегося к изменяющимся социальной природной среды. Однако личностные И дополнены/конкретизированы образовательных с учётом особых потребностей обучающихся с нарушениями слуха.

- 1. Российская гражданская идентичность патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа. Осознание этнической принадлежности, знание истории, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам ценностям народов России и народов мира.
- 2. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.

- 3. Субъективная значимость овладения и использования словесного (русского/русского и национального³) языка.
- 4. Желание и умения пользоваться словесной речью (устной и письменной), взаимодействовать со слышащими людьми при использовании устной речи как средства общения. Ценностно-смысловая установка на постоянное пользование индивидуальными слуховыми аппаратами как важного условия, способствующего устной коммуникации, наиболее полноценной ориентации в неречевых звуках окружающего мира; самостоятельный поиск информации, в том числе, при использовании Интернет-технологий, о развитии средств слухопротезирования и ассистивных технологиях, способствующих улучшению качества жизни лиц с нарушениями слуха.
- 5. Уважительное отношение к истории и социокультурным традициям лиц с нарушениями слуха; с учетом коммуникативных, познавательных и социокультурных потребностей использование в межличностном общении с лицами, имеющими нарушения слуха, русского жестового языка, владение калькирующей жестовой речью.
- 6. Готовность и способность обучающихся с нарушениями слуха строить жизненные планы, в т.ч. определять дальнейшую траекторию образования, осуществлять выбор профессии и др., с учётом собственных возможностей и ограничений, обусловленных нарушениями слуха.
- 7. Готовность и способность обучающихся с нарушениями слуха к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; сформированность ответственного отношения к учению.
- 8. Готовность и способность к осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов, собственных возможностей и ограничений, обусловленных нарушением слуха, потребностей рынка труда.
- 9. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности в жизни человека, семьи и общества).
- 10. Доброжелательное отношение к людям, готовность к взаимодействию с разными людьми (в том числе при использовании вербальных и невербальных средств коммуникации), включая лиц с нарушением слуха, а также слышащих сверстников и взрослых; способность к достижению взаимопонимания на основе идентификации себя

15

как полноправного субъекта общения; готовность к конструированию образа допустимых способов общения, конвенционированию интересов, процедур, к ведению переговоров.

- 11. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.
- 12. Уважительное отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде.
- 13. Освоенность социальных норм, правил поведения (включая речевое поведение и речевой этикет), ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, в т.ч. лиц с нарушениями слуха.
- 14. Идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований с учётом собственных возможностей и ограничений, вызванных нарушением слуха.
- 15. Способность с учётом собственных возможностей и ограничений, обусловленных нарушением слуха/нарушением слуха и соматическими заболеваниями строить жизненные планы на краткосрочное будущее (определять целевые ориентиры, формулировать адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов).
- 16. Способность к практической реализации прав, закреплённых в нормативных документах по отношению к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, в т.ч. с нарушениями слуха.
- 17. Освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнёра, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала.
- 18. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни (в пределах возрастных компетенций) с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами обучающиеся с нарушениями слуха; включённость в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами (включая организации, представляющие интересы лиц с нарушениями слуха, другими ограничениями по здоровью и инвалидностью).
- 19. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни с учётом собственных возможностей и ограничений, вызванных нарушением слуха; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, в т.ч. с учётом ограничений, вызванных нарушениями слуха; правил поведения на транспорте и на дорогах, в т.ч. с учётом ограничений, вызванных нарушениями слуха.
- 20. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные

традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры с учётом собственных возможностей и ограничений, вызванных нарушением слуха; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).

- 21. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).
- 22. Готовность к общению и взаимодействию со слышащими сверстниками и взрослыми на иностранном языке; умение пользоваться иноязычной словесной речью в устной и письменной форме для решения коммуникативных задач; толерантное и уважительное отношение к культурным различиям, особенностям и традициям других стран.

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты включают освоенные обучающимися с нарушением УУД (регулятивные, межпредметные понятия И коммуникативные), способность их использования в учебной, познавательной и практике социальной учётом особых образовательных потребностей; самостоятельность планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками; построение индивидуальной образовательной траектории с учётом образовательных потребностей каждого обучающегося и дополнительных соматических заболеваний для части обучающихся.

1. Универсальные **познавательные** действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

- выявлять (самостоятельно и/или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса) и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать с использованием доступных средств коммуникации, включая устно-дактильную речь, определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать и с использованием доступных средств коммуникации, включая устно-дактильную речь, формулировать, преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы (самостоятельно и/или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса) с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить (самостоятельно и/или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса) несложные доказательства математических фактов, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать (самостоятельно и/или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса) наиболее подходящий.

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; самостоятельно и/или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу; с использованием доступных средств коммуникации, включая устно-дактильную речь, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- с использованием доступных средств коммуникации, включая устно-дактильную речь, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- самостоятельно и/или с помощью учителя/других участников образовательнокоррекционного процесса прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- самостоятельно и/или с помощью учителя/других участников образовательнокоррекционного процесса выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно и/или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса.
- 2. Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

– воспринимать и формулировать с использованием доступных средств коммуникации, включая устно-дактильную речь, суждения в соответствии с условиями

и целями общения; выражать свою точку зрения в устных/устно-дактильных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме и с использованием доступных средств коммуникации, включая устно-дактильную речь, формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта;
 самостоятельно и/или с помощью учителя/других участников образовательнокоррекционного процесса выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др. с использованием доступных речевых средств); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
- 3. Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

– составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

Предметные результаты

В соответствии с требованиями стандарта и спецификой содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, а также коррекционноразвивающие курсы по Программе коррекционной работы, предметные результаты освоения обучающимися с нарушениями слуха АООП ООО (вариант 2.2.2) ориентированы:

- на применение знаний, умений и навыков в учебных ситуациях и реальных

жизненных условиях,

– на успешное обучение на следующем уровне общего образования.

Планируемые предметные результаты обучения по АООП ООО (вариант 2.2.2) применительно к дисциплине предметной области «Математика и информатика», подвернуты коррективам и дополнены специальными требованиями — с учётом особых образовательных потребностей обучающихся с нарушениями слуха.

Предметные результаты учебного курса «Математика»

Освоение учебного курса «Математика» в 5–6 классах должно обеспечивать достижение указанных ниже предметных образовательных результатов.

5 КЛАСС

Числа и вычисления:

- понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями;
- сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби;
- соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой;
- выполнять арифметические действия с натуральными числами, обыкновенными дробями в простейших случаях;
- выполнять проверку, прикидку результата вычислений. 6 Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач:

- решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов;
- решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость;
 - использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач;
- пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния,
 времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие;
- извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Наглядная геометрия:

- пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг;
- приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур;
- использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр;
- изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки;
- находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса;
 - использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их

построения, вычисления площади и периметра;

- вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге;
- пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади;
 выражать одни единицы величины через другие;
- распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро грань, измерения; находить измерения параллелепипеда, куба;
- вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма;
- решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

6 КЛАСС

Числа и вычисления:

- знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой;
- сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков;
- выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами;
- вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений; выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий;
- соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа;
- соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки;
 - округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Подходы к оценке образовательных результатов обучающихся с нарушениями слуха по математике.

При оценке результатов обучения математике, включая алгебру, геометрию, вероятность и статистику, необходимо учитывать особенности речевого и общего развития, мыслительной деятельности обучающихся с нарушениями слуха. Допускается дифференцированная оценка.

График и содержание диагностик разрабатывается учителем и утверждается администрацией образовательной организации. Критерии оценки устных и письменных работ разрабатываются организацией самостоятельно и фиксируются в локальном акте. При определении критериев оценки следует учитывать особые образовательные потребности обучающихся с нарушениями слуха. Оценка результатов обучения должна

выстраиваться исходя из понимания того, что обучающийся мог осознанно усвоить учебный материал.

Важным в оценке работ является то, что все ошибки должны быть исправлены, а после этого закреплено правильное выполнение соответствующих действий.

На каждом году обучения проводятся различные виды диагностики:

- стартовая (входное оценивание);
- текущая диагностика;
- промежуточная диагностика.

Стартовая диагностика

Назначение стартовой диагностики — выявить готовность обучающихся к освоению математики на предстоящем году обучения; качество остаточных знаний обучающихся за предыдущий учебный год; спрогнозировать методические приёмы, средства коррекционно-педагогического воздействия с учётом уровня актуального развития обучающихся и их потенциала к освоению содержания данной учебной дисциплины.

Нецелесообразно проводить стартовую диагностику на 2-ой учебной неделе: контрольная работа предваряется повторением освоенного материала.

По завершении работы обучающимся предоставляется время на самопроверку. В ходе всей контрольной работы обучающиеся могут пользоваться черновиком. В виде справочных материалов обучающихся могут быть предложены (в случае необходимости) алгоритмы выполнения того или иного вида деятельности. Продолжительность выполнения обучающимися контрольной работы –1 урок.

Текущая диагностика

Текущая проверка осуществляется в процессе освоения обучающимися каждой темы. Она проходит в виде опросов, выполнения самостоятельных работ. Кроме того, по циклу изученных тематических разделов учитель организует контрольные работы по указанным в программе тематическим разделам.

В конце каждой учебной четверти в рамках ткущего контроля обязательно организуется мониторинг, ориентированный на *проверку восприятия на слух и воспроизведения тематической и терминологической лексики учебной дисциплины, а также лексики по организации учебной деятельности.* Данная проверка планируется и проводится учителем-предметником совместно с учителем-дефектологом (сурдопедагогом), который ведёт специальные (коррекционные) занятия «Развитие восприятия и воспроизведения устной речи».

Оценивание контрольной работы

Ответ оценивается отметкой «5» в следующих случаях:

- работа выполнена полностью;
- в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится в следующих случаях:

 работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не явилось специальным объектом проверки); – допущены одна ошибка или есть два-три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работ не являлись специальным объектом проверки).

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

– допущено более одной ошибки или более двух-трёх недочётов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

– допущены существенные ошибки, демонстрирующие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Промежуточная диагностика

Промежуточный контроль позволяет установить уровень освоения обучающимися программного материала по окончании каждой учебной четверти/триместра и на конец учебного года. Время выполнения работы — 1 урок. В контрольной работе целесообразно обеспечить сочетание заданий базового и повышенного уровней.

4. Тематическое планирование

5 КЛАСС Общее количество часов – 170 часов.

Темы	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
(тематические		
блоки/модули)		
Натуральные	Десятичная система счисления. Ряд	В течение учебного года: понимать, применять в
числа. Действия с	натуральных чисел. Натуральный	самостоятельной речи, воспринимать (слухозрительно и/или
натуральными	ряд. Число 0. Натуральные числа на	на слух с учётом уровня слухоречевого развития
числами (43 ч)	координатной прямой. Сравнение,	обучающихся) и достаточно внятно и естественно
	округление натуральных чисел	воспроизводить тематическую и терминологическую
	Арифметические действия с	лексику, а также лексику по организации учебной
	натуральными числами. Свойства	деятельности. Выполнять фонетическую зарядку.
	нуля при сложении и умножении,	Использовать дактильную (устно-дактильную речь) в качестве
	свойства единицы при умножении.	вспомогательного средства общения.
	Переместительное и сочетательное	По окончании каждой учебной четверти: воспринимать на
	свойства сложения и умножения,	слух и воспроизводить тематическую и терминологическую
	распределительное свойство	лексику учебной дисциплины, а также лексику по
	умножения.	организации учебной деятельности.
	Делители и кратные числа,	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа;
	разложение числа на множители.	предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел.
	Деление с остатком. Простые и	
	составные числа. Признаки	
	делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при
	Числовые выражения; поря док	
	действий.	Использовать правило округления натуральных чисел.
		Выполнять арифметические действия с натуральными
		числами, вычислять значения числовых выражений со

	Решение текстовых задач на все	скобками и без скобок.
	арифметические действия, на	Записывать произведение в виде степени, читать степени,
	движение и покупки.	использовать терминологию (основание, показатель),
	движение и покупки.	вычислять значения степеней.
		Выполнять прикидку и оценку значений числовых
		выражений, предлагать и применять приёмы проверки
		вычислений.
		Использовать при вычислениях переместительное и
		сочетательное свойства сложения и умножения,
		распределительное свойство умножения; формулировать и
		применять правила преобразования числовых выражений на
		основе свойств арифметических действий.
Наглядная	Точка, прямая, отрезок, луч.	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя
геометрия. Линии	Ломаная. Измерение длины отрезка,	терминологию, и изображать с помощью чертёжных
на плоскости (12	метрические единицы измерения	инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную,
ч)	длины. Окружность и круг.	окружность.
	Практическая работа «Построение	Распознавать, приводить примеры объектов реального мира,
	узора из окружностей».	имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные
	Угол. Прямой, острый, тупой и	размеры.
	развёрнутый углы. Измерение углов.	Использовать линейку и транспортир как инструменты для
	Практическая работа «Построение	построения и измерения: измерять длину отрезка, величину
	углов».	угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной
	J	величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить
		окружность заданного радиуса.
		Изображать конфигурации геометрических фигур из
		отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и
		клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать
		способы, алгоритмы построения.

		Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы. Вычислять длины отрезков, ломаных. Понимать и использовать при решении задач зависимости между единицами метрической системы мер; знакомиться с неметрическими системами мер; выражать длину в различных единицах измерения. Исследовать фигуры и конфигурации, используя цифровые
Обыкновенные дроби (48 ч)	Дробь. Правильные и неправильные дроби. Основное свойство дроби. Сравнение дробей. Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Смешанная дробь. Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби. Применение букв для записи математических выражений и предложений.	моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью. Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей. Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей. Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю. Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби. Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений.

		треугольники.
	составленных из прямоугольников,	Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные
	угольника и многоугольников,	многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата
	Площадь и периметр прямо-	Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника,
	Треугольник.	треугольника, оценивать их линейные размеры.
	сторонами на нелинованной бумаге».	форму многоугольника, прямоугольника, квадрата,
(10 ч)	прямоугольника с заданными	Приводить примеры объектов реального мира, имеющих
Многоугольники	Практическая работа «Построение	из бумаги многоугольники.
геометрия.	прямоугольник, квадрат.	помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать
Наглядная	Многоугольники. Четырёхугольник,	Описывать, используя терминологию, изображать с
		Знакомиться с историей развития арифметики.
		находить ошибки.
		самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию,
		Критически оценивать полученный результат, осуществлять
		решений текстовых задач.
		Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи
		схемы, таблицы.
		Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка,
		выявлять их сходства и различия.
		Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части;
		•
		приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний.
		Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях,
		компьютера).
		числовые эксперименты (в том числе с помощью
		Проводить исследования свойств дробей, опираясь на
		предлагать и применять приёмы проверки вычислений.
		Выполнять прикидку и оценку результата вычислений;

		C
	единицы измерения площади.	Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и
	Периметр много- угольника.	прямоугольник с заданными длинами сторон.
		Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём
		эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования;
		сравнивать свойства квадрата и прямо- угольника.
		Конструировать математические предложения с помощью
		связок «некоторый», «любой». Распознавать истинные и
		ложные высказывания о многоугольниках, приводить
		примеры и контрпримеры.
		Исследовать зависимость площади квадрата от длины его
		стороны.
		Использовать свойства квадратной сетки для построения
		фигур; разбивать прямоугольник на квадраты, треугольники;
		составлять фигуры из квадратов и прямоугольников и
		находить их площадь, разбивать фигуры на прямоугольники
		и квадраты и находить их площадь.
		Выражать величину площади в различных единицах
		измерения метрической системы мер, понимать и
		использовать зависимости между метрическими единицами
		измерения площади.
		Знакомиться с примерами применения площади и периметра
		в практических ситуациях. Решать задачи из реальной жизни,
		предлагать и обсуждать различные способы решения задач.
Десятичные	Десятичная запись дробей.	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной,
дроби (38 ч)	Сравнение десятичных дробей.	читать и записывать, сравнивать десятичные дроби,
•	Действия с десятичными дробями.	предлагать, обосновывать и обсуждать способы
	Округление десятичных дробей.	упорядочивания десятичных дробей.
	10	Изображать десятичные дроби точками на координатной
		прямой.

n	D 1
Решение текстовых задач,	Выявлять сходства и различия правил арифметических
содержащих дроби. Основные задачи	действий с натуральными числами и десятичными дробями,
на дроби.	объяснять их.
	Выполнять арифметические действия с десятичными
	дробями; выполнять прикидку и оценку результата
	вычислений.
	Применять свойства арифметических действий для
	рационализации вычислений.
	Применять правило округления десятичных дробей.
	Проводить исследования свойств десятичных дробей,
	опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью
	компьютера), выдвигать гипотезы и приводить их
	обоснования.
	Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях,
	приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания
	и отрицания высказываний.
	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и на
	нахождение части целого и целого по его части; выявлять их
	сходства и различия.
	Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка,
	схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные
	решения, записи решений текстовых задач.
	Оперировать дробными числами в реальных жизненных
	ситуациях.
	Критически оценивать полученный результат, осуществлять
	самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию,
	находить ошибки.
	Знакомиться с историей развития арифметики.

Наглядная	Многогранники. Изображение	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире
геометрия. Тела и		
фигуры в	_	описывать, используя терминологию, оценивать линейные
пространстве (9 ч)	Прямоугольный параллелепипед,	размеры.
	куб. Развёртки куба и	Приводить примеры объектов реального мира, имеющих
	параллелепипеда.	форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда,
	Практическая работа «Раз вёртка	куба.
	куба».	Изображать куб на клетчатой бумаге.
	Объём куба, прямоугольного	Исследовать свойства куба, прямоугольного
	параллелепипеда.	параллелепипеда, многогранников, используя модели
		Распознавать и изображать развёртки куба и
		параллелепипеда. Моделировать куб и параллелепипед из
		бумаги и прочих материалов, объяснять способ
		моделирования.
		Находить измерения, вычислять площадь поверхности;
		объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать
		зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и
		обосновывать гипотезу.
		Наблюдать и проводить аналогии между понятиями площади
		и объёма, периметра и площади поверхности.
		Распознавать истинные и ложные высказывания о
		многогранниках, приводить примеры и контрпримеры,
		строить высказывания и отрицания высказываний.
		Решать задачи из реальной жизни.
Повторение и	1	Вычислять значения выражений, содержащих натуральные
обобщение (10 ч)	методов курса 5 класса, обобщение	числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять
	знаний.	преобразования чисел.

Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять свойства арифметических действий для рационализации
вычислений.
Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и
самопроверку результата вычислений.
Решать задачи из реальной жизни, применять
математические знания для решения задач из других
учебных предметов.
Решать задачи разными способами, сравнивать способы
решения задачи, выбирать рациональный способ.

6 КЛАСС Общее количество часов – 170 часов.

Темы	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
(тематические		
блоки/модули)		
Натуральные	Арифметические действия с	В течение учебного года: понимать, применять в
числа (30 ч)	многозначными натуральными	самостоятельной речи, воспринимать (слухозрительно и /или
	числами. Числовые выражения,	на слух с учётом уровня слухоречевого развития
	порядок действий, использование	обучающихся) и достаточно внятно и естественно
	скобок. Округление натуральных	воспроизводить тематическую и терминологическую
	чисел.	лексику, а также лексику по организации учебной
	Делители и кратные числа;	деятельности. Выполнять фонетическую зарядку.
	наибольший общий делитель и	Использовать дактильную (устно-дактильную речь) в качестве
	наименьшее общее кратное.	вспомогательного средства общения.
	Разложение числа на простые	По окончании каждой учебной четверти: воспринимать на
	множители. Делимость суммы и	слух и воспроизводить тематическую и терминологическую
	произведения. Деление с остатком.	лексику учебной дисциплины, а также лексику по
	Решение текстовых задач	организации учебной деятельности.
		Выполнять арифметические действия с многозначными
		натуральными числами, находить значения числовых
		выражений со скобками и без скобок; вычислять значения
		выражений, содержащих степени.
		Выполнять прикидку и оценку значений числовых
		выражений, применять приёмы проверки результата.
		Использовать при вычислениях переместительное и
		сочетательное свойства сложения и умножения,
		распределительное свойство умножения относительно
		сложения, свойства арифметических действий.

Исследовать числовые закономерности, проводить числовые эксперименты, выдвигать и обосновывать гипотезы.

Формулировать определения делителя и кратного, наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного, простого и составного чисел; использовать эти понятия при решении задач.

Применять алгоритмы вычисления наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного двух чисел, алгоритм разложения числа на простые множители.

Исследовать условия делимости на 4 и 6.

Исследовать, обсуждать, формулировать и обосновывать вывод о чётности суммы, произведения: двух чётных чисел, двух нечётных числе, чётного и нечётного чисел.

Исследовать свойства делимости суммы и произведения чисел.

Приводить примеры чисел с заданными свойствами, распознавать верные и неверные утверждения о свойствах чисел, опровергать неверные утверждения с помощью контрпримеров.

Конструировать математические предложения с помощью связок «и», «или», «если..., то...».

Решать текстовые задачи, включающие понятия делимости, арифметическим способом, использовать перебор всех возможных вариантов.

Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы.

Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач.

Наглядная геометрия. Прямые на плоскости (7 ч)	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые. Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина пути на квадратной сетке. Примеры прямых в пространстве.	Критически оценивать полученный результат, находить ошибки, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Распознавать на чертежах, рисунках случаи взаимного расположения двух прямых. Изображать с помощью чертёжных инструментов на нелинованной и клетчатой бумаге две пересекающиеся прямые, две параллельные прямые, строить прямую, перпендикулярную данной. Приводить примеры параллельности и перпендикулярности прямых в пространстве. Распознавать в многоугольниках перпендикулярные и параллельные стороны. Изображать многоугольники с параллельными, перпендикулярными сторонами. Находить расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке, в том числе
Дроби (32 ч)	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей. Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция.	используя цифровые ресурсы. Использовать десятичные дроби при преобразовании величин в метрической системе мер. Выполнять арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Вычислять значения выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования дробей, выбирать способ, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений.

	T	
	Понятие процента. Вычисление	Интерпретировать масштаб как отношение величин,
	процента от величины и величины по	находить масштаб плана, карты и вычислять расстояния,
	её проценту.	используя масштаб.
	Решение текстовых задач,	Объяснять, что такое процент, употреблять обороты речи со
	содержащих дроби и проценты.	словом «процент». Выражать проценты в дробях и дроби в
	Практическая работа «Отношение	процентах, отношение двух величин в процентах.
	длины окружности к её диаметру».	Вычислять процент от числа и число по его проценту.
		Округлять дроби и проценты, находить приближения чисел.
		Решать задачи на части, проценты, пропорции, на
		нахождение дроби (процента) от величины и величины по её
		дроби (проценту), дроби (процента), который составляет
		одна величина от другой. Приводить, разбирать, оценивать
		различные решения, записи решений текстовых задач.
		Извлекать информацию из таблиц и диаграмм,
		интерпретировать табличные данные, определять
		наибольшее и наименьшее из представленных данных.
Наглядная	Осевая симметрия. Центральная	Распознавать на чертежах и изображениях, изображать от
геометрия.	симметрия.	руки, строить с помощью инструментов фигуру (отрезок,
Симметрия (6 ч)	Построение симметричных фигур.	ломаную, треугольник, прямоугольник, окружность),
	Практическая работа «Осевая	симметричную данной относительно прямой, точки.
	симметрия».	Находить примеры симметрии в окружающем мире.
	Симметрия в пространстве	Моделировать из бумаги две фигуры, симметричные
		относительно прямой; конструировать геометрические
		конфигурации, используя свойство симметрии, в том числе с
		помощью цифровых ресурсов.
		Исследовать свойства изученных фигур, связанные с
		симметрией, используя эксперимент, наблюдение,
		моделирование.
		ri 1

		Обосновивати опроверсти с помочние контримуменов
		Обосновывать, опровергать с помощью контрпримеров
D	П	утверждения о симметрии фигур.
Выражения с	J 1	Использовать буквы для обозначения чисел, при записи
буквами (6 ч)	математических выражений и	математических утверждений, составлять буквенные
	предложений.	выражения по условию задачи.
	Буквенные выражения и числовые	Исследовать несложные числовые закономерности,
	подстановки. Буквенные равенства,	использовать буквы для их записи.
	нахождение неизвестного	Вычислять числовое значение буквенного выражения при
	компонента.	заданных значениях букв.
	Формулы.	Записывать формулы: периметра и площади прямо-
		угольника, квадрата; длины окружности, площади круга;
		выполнять вычисления по этим формулам.
		Составлять формулы, выражающие зависимости между
		величинами: скорость, время, расстояние; цена, количество,
		стоимость; производительность, время, объём работы;
		выполнять вычисления по этим формулам.
		Находить неизвестный компонент арифметического
		действия.
Пататича	II.	
Наглядная	Четырёхугольник, примеры	Изображать на нелинованной и клетчатой бумаге с
геометрия.	четырёхугольников. Прямоугольник,	использованием чертёжных инструментов
Фигуры на	квадрат: свойства сторон, углов,	четырёхугольники с заданными свойствами: с
плоскости (14 ч)	диагоналей.	параллельными, перпендикулярными, равными сторонами,
	Измерение углов. Виды	
	треугольников.	Предлагать и обсуждать способы, алгоритмы построения.
	Периметр многоугольника. Площадь	Исследовать, используя эксперимент, наблюдение,
	фигуры. Формулы периметра и	моделирование, свойства прямоугольника, квадрата,
	площади прямо- угольника.	разбивать на треугольники. Обосновывать, опровергать с
	Приближённое измерение площади	- -
	фигур.	квадрате, распознавать верные и неверные утверждения.

	Практическая работа «Площадь	Измерять и строить с помощью транспортира углы, в том
	круга».	числе в многоугольнике, сравнивать углы; распознавать
		острые, прямые, тупые, развёрнутые углы.
		Распознавать, изображать остроугольный, прямоугольный,
		тупоугольный, равнобедренный, равносторонний
		треугольники.
		Вычислять периметр многоугольника, площадь
		многоугольника разбиением на прямоугольники, на равные
		фигуры, использовать метрические единицы измерения
		длины и площади.
		Использовать приближённое измерение длин и площадей на
		клетчатой бумаге, приближённое измерение длины
		окружности, площади круга.
Положительные и	Целые числа. Модуль числа,	Приводить примеры использования в реальной жизни
отрицательные	геометрическая интерпретация	положительных и отрицательных чисел.
числа (40 ч)	модуля. Числовые промежутки.	Изображать целые числа, положительные и отрицательные
	Положительные и отрицательные	числа точками на числовой прямой, использовать числовую
	числа. Сравнение положительных и	прямую для сравнения чисел.
	отрицательных чисел.	Применять правила сравнения, упорядочивать целые числа;
	Арифметические действия с	находить модуль числа.
	положительными и отрицательными	Формулировать правила вычисления с положительными и
	числами.	отрицательными числами, находить значения числовых
	Решение текстовых задач.	выражений, содержащих действия с положительными и
		отрицательными числами.
		Применять свойства сложения и умножения для
-		преобразования сумм и произведений.
Представление	Прямоугольная система координат	1 1
данных (6 ч)	на плоскости. Координаты точки на	системы координат на плоскости, использовать
	плоскости, абсцисса и ордината.	терминологию; строить на координатной плоскости точки и

	Столбиот ја и кругор ја пиогромм ј	фитуры по запашным координатом, науодить координаты
	Столбчатые и круговые диаграммы. Практическая работа «Построение	фигуры по заданным координатам, находить координаты
	1 1	точек.
	диаграмм».	Читать столбчатые и круговые диаграммы;
	Решение текстовых задач,	интерпретировать данные; строить столбчатые диаграммы.
	содержащих данные,	Использовать информацию, представленную в таблицах, на
	представленные в таблицах и на	диаграммах для решения текстовых задач и задач из
	диаграммах.	реальной жизни.
Наглядная	Прямоугольный параллелепипед,	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать пирамиду,
геометрия.	куб, призма, пирамида, конус,	призму, цилиндр, конус, шар, изображать их от руки,
Фигуры в	цилиндр, шар и сфера. Изображение	моделировать из бумаги, пластилина, проволоки и др.
пространстве (9 ч)	пространственных фигур. Примеры	Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих
	развёрток многогранников, цилиндра	формы названных тел.
	и конуса.	Использовать терминологию: вершина, ребро, грань,
	Практическая работа «Создание	основание, высота, радиус и диаметр, развёртка.
	моделей пространственных фигур».	Изучать, используя эксперимент, наблюдение, измерение,
	Понятие объёма; единицы измерения	моделирование, в том числе компьютерное, и описывать
	объёма. Объём прямоугольного	свойства названных тел, выявлять сходства и различия:
	параллелепипеда, куба, формулы	между пирамидой и призмой; между цилиндром, конусом и
	объёма.	шаром.
		Распознавать развёртки параллелепипеда, куба, призмы,
		пирамиды, конуса, цилиндра; конструировать данные тела из
		развёрток, создавать их модели.
		Создавать модели пространственных фигур (из бумаги,
		проволоки, пластилина и др.).
		Измерять на моделях: длины рёбер многогранников, диаметр
		шара.
		параллелепипеда.

		Вычислять по формулам: объём прямоугольного
		параллелепипеда, куба; использовать единицы измерения
		объёма; вычислять объёмы тел, составленных из кубов,
		параллелепипедов; решать задачи с реальны ми данными.
Повторение,	Повторение основных понятий и	Вычислять значения выражений, содержащих натуральные,
обобщение,	методов курсов 5 и 6 классов,	целые, положительные и отрицательные числа,
систематизация	обобщение и систематизация знаний.	обыкновенные и десятичные дроби, выполнять
(20 ч)		преобразования чисел и выражений.
		Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять
		свойства арифметических действий для рационализации
		вычислений.
		Решать задачи из реальной жизни, применять
		математические знания для решения задач из других
		предметов.
		Решать задачи разными способами, сравнивать, выбирать
		способы решения задачи.
		Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и
		самопроверку результата вычислений.

5.ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

		Количество часов		Электронные цифровые
--	--	------------------	--	----------------------

№ п/п	Тема урока	Всего	Контрол ные	ь Практиче ские	Дата из	зучения	образовательныересурсы
			работы	работы	план	факт	
1	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1					Библиотека ЦОК
3	Натуральный ряд. Число 0	1					https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Натуральный ряд. Число 0	1					Библиотека ЦОК
5	Натуральные числа н а координатной прямой	1					https://m.edsoo.ru/f2a0cafe Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6	Натуральные числа н а координатной прямой	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
7	Натуральные числа на координатной прямой	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
8	Сравнение, округление натуральных чисел	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
9	Сравнение, округление натуральных чисел	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54

10	Сравнение, округление натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300
11	Сравнение, округление натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440
12	Сравнение, округление натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК
13	Арифметические действия с натуральными числами	1	https://m.edsoo.ru/f2a0d440 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
14	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
15	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
16	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
17	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
18	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
19	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
20	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы приумножении	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
21	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы приумножении	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a104ec

	Переместительное и		
22	сочетательноесвойства	1	Библиотека ЦОК
	сложения и умножения,		https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
	распределительное свойство		
	умножения		
23	Стартовая диагностика	1 1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
	Переместительное и		Библиотека ЦОК
24	сочетательноесвойства	1	
	сложения и умножения,		https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
	распределительное свойство		
	умножения		
25	Делители и кратные числа,	1	Библиотека ЦОК
	разложение числа на множители		
			https://m.edsoo.ru/f2a116b2
26	Делители и кратные числа,	1	Библиотека ЦОК
	разложение числа на множители		https://m.edsoo.ru/f2a116b2
27	Делители и кратные числа,	1	Библиотека ЦОК
	разложение числа на множители		
			https://m.edsoo.ru/f2a116b2
28	Деление с остатком	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a1116c
29	Деление с остатком	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a114fa
30	Простые и составные числа	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a11a90

31	Простые и составные числа	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a11bb2

32	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806
33	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
34	Числовые выражения; порядок действий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18
35	Числовые выражения; порядок действий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080
36	Числовые выражения; порядок действий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa
37	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
38	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
39	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
40	Контрольная работа за 1 четверть	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
41	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832

42	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
-	движение и покупки	-		
43	Решение текстовых задач на все	1		Библиотека ЦОК
	арифметические действия, на движение и покупки "			https://m.edsoo.ru/f2a12cba
44	Точка, прямая, отрезок, луч.	1		Библиотека ЦОК
	Ломаная			https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
	Измерение длины отрезка,			Библиотека ЦОК
45	метрические единицы измерения длины	1		https://m.edsoo.ru/f2a0daee
	Измерение длины отрезка,			Библиотека ЦОК
46	метрические единицы измерения	1		https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
	длины			
47	Окружность и круг	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a0d684
48	Окружность и круг	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a0d684
	Практическая работа по теме			Библиотека ЦОК
49	"Построение узора из окружностей"	1	1	https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
50	Угол. Прямой, острый, тупой и	1		Библиотека ЦОК
	развёрнутый углы			https://m.edsoo.ru/f2a1302a
51	Угол. Прямой, острый, тупой и	1		Библиотека ЦОК
	развёрнутый углы			
				https://m.edsoo.ru/f2a1302a

52	Измерение углов	1		Библиотека ЦОК
70	***			https://m.edsoo.ru/f2a1319c
53	Измерение углов	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a132fa
54	Контрольная работа по теме	1		Библиотека ЦОК
	«Наглядная геометрия. Линии на плоскости»	1		https://m.edsoo.ru/f2a13476
55	Практическая работа по теме	1	1	Библиотека ЦОК
	"Построение углов"			https://m.edsoo.ru/f2a13606
56	Дробь. Правильные и	1		Библиотека ЦОК
	неправильные дроби			https://m.edsoo.ru/f2a13764
57	Дробь. Правильные и	1		Библиотека ЦОК
	неправильные дроби			https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
58	Дробь. Правильные и	1		Библиотека ЦОК
	неправильные дроби			https://m.edsoo.ru/f2a14146
59	Дробь. Правильные и	1		Библиотека ЦОК
	неправильные дроби			https://m.edsoo.ru/f2a153f2
60	Дробь. Правильные и	1		Библиотека ЦОК
	неправильные дроби			https://m.edsoo.ru/f2a15582
61	Основное свойство дроби	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a143e4
62	Основное свойство дроби	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1451a
63	Основное свойство дроби	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1463c
64	Основное свойство дроби	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1475e

65	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a14c90
66	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a14de4
67	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a14de4
68	Сравнение дробей	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a14f74
69	Сравнение дробей	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a151f4
70	Сравнение дробей	1	Библиотека ЦОК
			1 // 1 // 1.5164
71	TC TI C	1	https://m.edsoo.ru/f2a151f4
71	Контрольная работа «Дроби»	1	Библиотека ЦОК
		1	https://m.edsoo.ru/f2a151f4
72	Сложение и вычитание	1	Библиотека ЦОК
12	обыкновенных дробей	1	https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
73	Сложение и вычитание	1	Библиотека ЦОК
	обыкновенных дробей	1	https://m.edsoo.ru/f2a17e54
74	Сложение и вычитание	1	Библиотека ЦОК
	обыкновенных дробей		https://m.edsoo.ru/f2a1802a
75	Сложение и вычитание	1	Библиотека ЦОК
	обыкновенных дробей		https://m.edsoo.ru/f2a181ce
76	Сложение и вычитание	1	Библиотека ЦОК
	обыкновенных дробей		https://m.edsoo.ru/f2a1835e

77	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК
	7 1		https://m.edsoo.ru/f2a1835e
78	Сложение и вычитание	1	Библиотека ЦОК
	обыкновенных дробей		
			https://m.edsoo.ru/f2a1835e
79	Контрольная работа за 2	1	Библиотека ЦОК
	четверть	1	
			https://m.edsoo.ru/f2a1835e
80	Смешанная дробь		Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a1592e
81	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
82	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a15b68
83	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
	Умножение и деление		Библиотека ЦОК
84	обыкновенных дробей;	1	https://m.edsoo.ru/f2a184e4
	взаимнообратные дроби		
	Умножение и деление		Библиотека ЦОК
85	обыкновенных дробей;	1	https://m.edsoo.ru/f2a18692
	взаимнообратные дроби		
86	Умножение и деление		Библиотека ЦОК
	обыкновенных дробей;	1	https://m.edsoo.ru/f2a18a20
	взаимнообратные дроби		

87	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56
88	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088
89	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560
90	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0
91	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da
92	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
93	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
94	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
95	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76

96	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
97	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
98	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
99	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
100	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
101	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
102	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
103	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e

	Многоугольники.			Библиотека ЦОК
104	Четырёхугольник,	1		https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
	прямоугольник,квадрат			

105	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник,квадрат	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
106	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e
107	Треугольник	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
108	Треугольник	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
109	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных изпрямоугольников, единицы измерения площади	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
110	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных изпрямоугольников, единицы измерения площади	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184

	Площадь и периметр		
	прямоугольника и		
111	многоугольников, составленных	1	Библиотека ЦОК
	изпрямоугольников, единицы		https://m.edsoo.ru/f2a17328
	измерения площади		

112	Периметр многоугольника	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1691e
113	Контрольная работа по теме	1		Библиотека ЦОК
	Наглядная геометрия.		1	
	Многоугольники»			https://m.edsoo.ru/f2a1691e
114	Десятичная запись дробей	1		Библиотека ЦОК
	•			https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
115	Десятичная запись дробей	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
116	Десятичная запись дробей	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
117	Сравнение десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
118	Сравнение десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
119	Сравнение десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
120	Сравнение десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
121	Сравнение десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e

122	Действия с десятичными	1		Библиотека ЦОК
	дробями			https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
	Действия с десятичными дробями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
	Действия с десятичными дробями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174

	Действия с десятичными дробями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516
	Действия с десятичными дробями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
127	Действия с десятичными дробями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750
128	Действия с десятичными дробями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
129	Действия с десятичными дробями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962
130	Действия с десятичными дробями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
131	Действия с десятичными дробями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88
132	Контрольная работа за 3 четверть	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
133	Действия с десятичными дробями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
134	Действия с десятичными дробями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268

135	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
136	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
137	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
138	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6

139	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704
140	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704
141	Округление десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
142	Округление десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
143	Округление десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
144	Округление десятичных дробей	1	
145	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
146	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
147	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028

148	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Блиотека ЦОК os://m.edsoo.ru/f2a1f136
149	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		

150	Решение текстовых задач,	1		
150	содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		
151	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
152	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
153	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
154	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802
155	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924
156	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
157	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
158	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248

159 Контрольная работа по теме	1		Библиотека ЦОК
«Наглядная геометрия. Тела и		1	
фигуры в пространстве»			https://m.edsoo.ru/f2a1b248

160	Закрепление изученного. Объём	1	Библиотека ЦОК
	куба, прямоугольного		
	параллелепипеда		https://m.edsoo.ru/f2a1b248
	Повторение основных понятий и		Библиотека ЦОК
161	методов курса 5 класса,	1	https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
	обобщение знаний		
	Повторение основных понятий и		Библиотека ЦОК
162	методов курса 5 класса,	1	https://m.edsoo.ru/f2a1f924
	обобщение знаний		
	Повторение основных понятий и		Библиотека ЦОК
163	методов курса 5 класса,	1	https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
	обобщение знаний		
	Повторение основных понятий и		Библиотека ЦОК
164	методов курса 5 класса,	1	https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
	обобщение знаний		
	Повторение основных понятий и		Библиотека ЦОК
165	методов курса 5 класса,	1	https://m.edsoo.ru/f2a1feec
	обобщение знаний		
	Повторение основных понятий и		Библиотека ЦОК
166	методов курса 5 класса,	1	https://m.edsoo.ru/f2a200a4
	обобщение знаний		
167	Промежуточная аттестация.	1 1	Библиотека ЦОК
	Контрольная работа		
			https://m.edsoo.ru/f2a2069e
	Повторение основных понятий и		Библиотека ЦОК
168	методов курса 5 класса,	1	https://m.edsoo.ru/f2a201f8
	обобщение знаний		

169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	170	11	4	

6 КЛАСС

			Количество	насов		Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательныересурсы
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580

	Арифметические действия с		Библиотека ЦОК
5	многозначными натуральными числами	1	https://m.edsoo.ru/f2a216de
	Арифметические действия с		Библиотека ЦОК
6	многозначными натуральными числами	1	https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7	Числовые выражения, порядок	1	Библиотека ЦОК
	действий, использование скобок		https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8	Числовые выражения, порядок	1	Библиотека ЦОК
	действий, использование скобок		https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
9	Числовые выражения, порядок	1	Библиотека ЦОК
	действий, использование скобок		https://m.edsoo.ru/f2a20
			<u>d6a</u>
10	Числовые выражения, порядок	1	Библиотека ЦОК
	действий, использование скобок		https://m.edsoo.ru/f2a20
			<u>d6a</u>
11	Числовые выражения, порядок	1	Библиотека ЦОК
	действий, использование скобок		https://m.edsoo.ru/f2a20
			<u>d6a</u>
12	Округление натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a21
			<u>274</u>
13	Округление натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a21
			<u>274</u>
14	Округление натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a21
			<u>274</u>

15	Понятие процента	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a28 d76
16	Понятие процента	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a28
			<u>efc</u>
	Вычисление процента от		Библиотека ЦОК
17	величины и величины по её	1	https://m.edsoo.ru/f2a29
	проценту		<u>064</u>
	Вычисление процента от		Библиотека ЦОК
18	величины и величины по её	1	https://m.edsoo.ru/f2a29
	проценту		<u>1e0</u>
	Вычисление процента от		Библиотека ЦОК
19	величины и величины по её	1	https://m.edsoo.ru/f2a29
	проценту		<u>1e0</u>
	Вычисление процента от		Библиотека ЦОК
20	величины и величины по её	1	https://m.edsoo.ru/f2a29
	проценту		<u>1e0</u>
21	Решение текстовых задач,	1	Библиотека ЦОК
	содержащих дроби и проценты		https://m.edsoo.ru/f2a26
			<u>512</u>
22	Решение текстовых задач,	1	Библиотека ЦОК
	содержащих дроби и проценты		https://m.edsoo.ru/f2a28
			<u>18c</u>
23	Решение текстовых задач,	1	Библиотека ЦОК
	содержащих дроби и проценты		https://m.edsoo.ru/f2a29
			<u>546</u>

24	Решение текстовых задач, 1		Библиотека ЦОК
	содержащих дроби и проценты		https://m.edsoo.ru/f2a29

				<u>a46</u>
25	Столбчатые и круговые диаграммы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31 78c
26	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
27	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31 8ae
28	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31 8ae
29	Измерение углов. Виды треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a 75c
30	Измерение углов. Виды треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a b94
31	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21 e90
32	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22 26e

33	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
34	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
35	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
36	Контрольная работа по теме "Натуральные числа"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
37	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
38	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
39	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
40	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
41	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
42	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
43	Делимость суммы и произведения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c

44	Делимость суммы и	1	Библиотека ЦОК
	произведения		https://m.edsoo.ru/f2a23254
45	Деление с остатком	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a24104
46	Деление с остатком	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a24104
	Обыкновенная дробь, основное		Библиотека ЦОК
47	свойство дроби, сокращение дробей	1	https://m.edsoo.ru/f2a261fc
	Обыкновенная дробь, основное		Библиотека ЦОК
48	свойство дроби, сокращение дробей	1	https://m.edsoo.ru/f2a26670
	Обыкновенная дробь, основное		Библиотека ЦОК
49	свойство дроби, сокращение дробей	1	https://m.edsoo.ru/f2a26936
	Обыкновенная дробь, основное		Библиотека ЦОК
50	свойство дроби, сокращение дробей	1	https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
51	Сравнение и упорядочивание	1	Библиотека ЦОК
	дробей		https://m.edsoo.ru/f2a2721e
52	Сравнение и упорядочивание	1	Библиотека ЦОК
	дробей		https://m.edsoo.ru/f2a2749e
53	Сравнение и упорядочивание	1	Библиотека ЦОК
	дробей		https://m.edsoo.ru/f2a275ac
54	Десятичные дроби и	1	Библиотека ЦОК
	метрическаясистема мер		https://m.edsoo.ru/f2a2638c
55	Десятичные дроби и	1	Библиотека ЦОК
	метрическаясистема мер		https://m.edsoo.ru/f2a2638c

56	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
30	дробями	1		11ttps://11t.eds00.1tl/12d2/00-1
	Арифметические действия с	_		Библиотека ЦОК
57	обыкновенными и десятичными дробями	1		https://m.edsoo.ru/f2a277dc
	Арифметические действия с			Библиотека ЦОК
58	обыкновенными и десятичными дробями	1		https://m.edsoo.ru/f2a27d40
	Арифметические действия с			Библиотека ЦОК
59	обыкновенными и десятичными дробями	1		https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
	Арифметические действия с			Библиотека ЦОК
60	обыкновенными и десятичными дробями	1		https://m.edsoo.ru/f2a27c00
61	Отношение	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a282c2
62	Отношение	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a282c2
63	Деление в данном отношении	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a28448
64	Деление в данном отношении	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a28448
65	Масштаб, пропорция	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
66	Масштаб, пропорция	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a28c22
67	Контрольная работа по	1	1	Библиотека

	теме"Дроби"			ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a2</u> 9d34
	Практическая работа по теме			Библиотека ЦОК
68	"Отношение длины окружности кеё диаметру"	1	1	https://m.edsoo.ru/f2a29bea
69	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
70	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
71	Построение симметричных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
72	Построение симметричных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
73	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
74	Симметрия в пространстве	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
75	Целые числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
76	Целые числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
77	Целые числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
78	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
79	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e

Модуль числа, геометрическая	1	Библиотека ЦОК
интерпретация модуля		https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
Модуль числа, геометрическая	1	Библиотека ЦОК
интерпретация модуля		https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
Модуль числа, геометрическая	1	Библиотека ЦОК
интерпретация модуля		https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
Числовые промежутки	1	Библиотека ЦОК
		https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
Положительные и	1	Библиотека ЦОК
отрицательныечисла		https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
Положительные и	1	Библиотека ЦОК
отрицательныечисла		https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
Сравнение положительных и	1	Библиотека ЦОК
отрицательных чисел		https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
Сравнение положительных и	1	Библиотека ЦОК
отрицательных чисел		https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
Сравнение положительных и	1	Библиотека ЦОК
отрицательных чисел		https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
Сравнение положительных и	1	Библиотека ЦОК
отрицательных чисел		https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
Сравнение положительных и	1	Библиотека ЦОК
отрицательных чисел		https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
Арифметические действия с		Библиотека ЦОК
положительными и	1	https://m.edsoo.ru/f2a2d830
отрицательными числами		
	интерпретация модуля Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля Числовые промежутки Положительные и отрицательныечисла Положительные и отрицательныечисла Сравнение положительных и отрицательных чисел Арифметические действия с положительными и	интерпретация модуля Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля Числовые промежутки Положительные и отрицательныечисла Положительные и отрицательныечисла Сравнение положительных и отрицательных чисел Арифметические действия с положительными и 1

	Арифметические действия с	Библиотека ЦОК
92	положительными и 1	https://m.edsoo.ru/f2a2d984
	отрицательными числами	

93	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
94	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
95	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
96	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
97	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
98	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
99	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
100	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
101	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10

102	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
103	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
104	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
105	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
106	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
107	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
108	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
109	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
110	Решение текстовых задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
111	Решение текстовых задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2

112	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
113	D	1		_
113	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
	Применения бунер инд ранион			Библиотека ЦОК
111	Применение букв для записи	1		· ·
114	математических выражений и предложений	1		https://m.edsoo.ru/f2a2b274
115	Буквенные выражения и	1		Библиотека ЦОК
	числовыеподстановки			https://m.edsoo.ru/f2a2b972
116	Буквенные равенства,	1		Библиотека ЦОК
	нахождениенеизвестного			https://m.edsoo.ru/f2a2bada
	компонента			
117	Буквенные равенства,	1		Библиотека ЦОК
	нахождениенеизвестного			https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
	компонента			
118	Формулы	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
119	Формулы	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a2be40
	Контрольная работа по темам			Библиотека ЦОК
120	"Буквенные выражения.	1	1	
	Положительные и			https://m.edsoo.ru/f2a2be40
	отрицательные			
	числа"			
121	Перпендикулярные прямые	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a24442
122	Перпендикулярные прямые	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a24596

123	Параллельные прямые	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
124	Параллельные прямые	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
125	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина прямоугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
139	Приближённое измерение площади фигур	1			Библиотека ЦОК
140	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1	https://m.edsoo.ru/f2a29eb0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
141	Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
142	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
143	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
144	Изображение пространственных фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
145	Изображение пространственных фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a

146	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
147	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
148	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
149	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
150	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формульобъёма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
151	Повторение основных понятий иметодов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8
152	Повторение основных понятий иметодов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
153	Повторение основных понятий иметодов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2

154	Повторение основных понятий иметодов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
155	Повторение основных понятий иметодов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
156	Повторение основных понятий иметодов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
157	Повторение основных понятий иметодов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
158	Повторение основных понятий иметодов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
159	Повторение основных понятий иметодов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
160	Повторение основных понятий иметодов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2

161	Повторение основных понятий иметодов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
162	Повторение основных понятий иметодов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
163	Повторение основных понятий иметодов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
165	Повторение основных понятий иметодов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
166	Повторение основных понятий иметодов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
167	Итоговая контрольная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478

168	Повторение основных понятий иметодов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
169	Повторение основных понятий иметодов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
170	Повторение основных понятий иметодов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	170	5	5	

2.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2-х частях / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков и др. 3-е изд., перераб. М: Просвещение, 2023.
- 2. Математика : 6-й класс : базовый уровень : учебник : в 2-х частях / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков и др.— 3-е изд., перераб. М: Просвещение, 2023.
- 3. Математика : 5-й класс : базовый уровень : контрольные работы: учебное пособие / Л.Б. Крайнева. M : Просвещение, 2021. 80 с. : ил.
- 4. Математика : 6-й класс : базовый уровень : контрольные работы: учебное пособие / Л.Б. Крайнева. M : Просвещение, 2021. 80 с. : ил.
- 5. Дидактические материалы по математике к учебнику Н.Я.Виленкина и др. «Математика. 5 класс. В двух частях» М.А. Попов, М: Экзамен, 2023. вЪ" 112 СЃ. ISBN 978-5-377-190608
- **3.** Дидактические материалы по математике к учебнику Н.Я.Виленкина идр. «Математика. 6 класс. В двух частях» М.А. Попов, М: Экзамен, 2023. 128 с. ISBN 978-5-377-18859-9

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Математика: 5-6-е классы: базовый уровень: методическое пособие к предметной линии учебников по математике Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова и др. 2-е изд., стер. М: Просвещение, 2023. 64 с. ISBN 978-5-09- 108878-6.
- 2. Электронное издание на основе печатного издания: Поурочные разработки по математике. 5 класс: пособие для учителя / Л.П. Попова. 6-е изд. М: ВАКО, 2020. 448 с. (В помощь школьному учителю). —ISBN 978-5-408-04587-7.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. Министерство образования РФ, https://edu.gov.ru
- 2. Федеральный портал. Российское образование, https://www.edu.ru
- 3. Российская электронная школа, https://resh.edu.ru
- 4. Дистанционное образование для школьников и детей в интерактивнойформе, https://uchi.ru
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов, http://school-collection.edu.ru
- 6. Облако знаний образовательный сервис для учащихся ипреподавателей школ, https://oblakoz.ru

7. Современное образование на основе технологий Яндекса. ЯндексУчебник, —

https://education.yandex.ru

- 8. Цифровой образовательный ресурс для школ. ЯКласс, https://www.yaklass.ru
- 9. Медиатека издательства «Посвещение», https://media.prosv.ru
- 10. Решу ВПР 5 класс, https://math5-vpr.sdamgia.ru/
- 11. Решу ВПР 6 класс, https://math6-vpr.sdamgia.ru/
- 12. Российская электронная школа, https://resh.edu.ru/