МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Департамент образования и науки Курганской области

Управление народного образования Администрации

Кетовского муниципального округа

МКОУ "Садовская средняя общеобразовательная школа"

PACCMOTPEHO

на заседании МО

Савиных М. А.

Протокол № / от 24.08.23 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор школы

Степанова Ю.В.

Приказ №217 от 24, 8. 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

для обучающихся с умственной отсталостью (вариант 9.1)

учебного курса «Математика»

5-9 классов

Садовое 2023

Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями». $\Phi \Gamma O C$ образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями, Вариант 1,

1. Учебный предмет «Математика» входит в предметную область «Математика».

Число учебных часов за год обучения по предмету составляет:

- в 5 классе:
- -количество часов в неделю для очного изучения 2 (68 часов в год);
- количество часов в неделю для самостоятельного изучения –3 (102 часа в год);
- -всего часов неделю -5 (170 часов в год);
- в 6 классе:
- -количество часов в неделю для очного изучения 2 (68 часов в год);
- количество часов в неделю для самостоятельного изучения –3 (102 часа в год);
- -всего часов неделю -5 (170 часов в год);
- в 7 классе:
- -количество часов в неделю для очного изучения -2 (68 часов в год);
- количество часов в неделю для самостоятельного изучения –2 (68 часа в год);
- -всего часов неделю -4 (136 часов в год);
- в 8 классе:
- -количество часов в неделю для очного изучения 2 (68 часов в год);
- количество часов в неделю для самостоятельного изучения –2 (68 часа в год);
- -всего часов неделю -4 (136 часов в год);
- в 9 классе:
- -количество часов в неделю для очного изучения 2 (68 часов в год);
- количество часов в неделю для самостоятельного изучения –2 (68 часа в год);
- -всего часов неделю -4 (136 часов в год);

Общее число учебных часов по предмету составляет 748 часов: 340 часов для очного изучения и 408 часов для самостоятельного изучения.

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика»

Результаты освоения с обучающимися с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) АООП оцениваются как итоговые на момент завершения образования.

Освоение обучающимися АООП, которая создана на основе ФГОС, предполагает достижение ими двух видов результатов: личностных и предметных.

В структуре планируемых результатов ведущее место принадлежит личностным результатам, поскольку именно они обеспечивают овладение комплексом социальных (жизненных) компетенций, необходимых для достижения основной цели современного образования — введения обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в культуру, овладение ими социокультурным опытом.

Личностные результаты освоения АООП образования включают индивидуально- личностные качества и социальные (жизненные) компетенции обучающегося, социально значимые ценностные установки.

К личностным результатам освоения АООП относятся:

- 1) осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;
- 2) воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- 3) сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущнонеобходимом жизнеобеспечении;
- 4) овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- 5) овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- 6) владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;

- 7) способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- 8) принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- 9) сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- 10) воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 11) развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- 12) сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- 13) проявление готовности к самостоятельной жизни.

Планируемые личностные результаты 5 класс

У обучающегося будут сформированы:

- проявление мотивации при выполнении отдельных видов деятельности на уроке математики,
 при выполнении домашнего задания;
- желание выполнить математическое задание правильно, с использованием знаковой символики в соответствии с данным образцом или пошаговой инструкцией учителя;
- умение понимать инструкцию учителя, высказанную с использованием математической терминологии, следовать ей при выполнении учебного задания;
- умение воспроизвести в устной речи алгоритм выполнения математической операции (вычислений, измерений, построений) с использованием математической терминологии в виде отчета о выполненной деятельности (с помощью учителя);
- умение сформулировать элементарное умозаключение (сделать вывод) с использованием в собственной речи математической терминологии, и обосновать его (с помощью учителя);
- элементарные навыки межличностного взаимодействия при выполнении отдельных видов деятельности на уроке математики, доброжелательное отношение к учителю и одноклассникам;

- умение оказать помощь одноклассникам в учебной ситуации; при необходимости попросить о помощи в случае возникновения затруднений в выполнении математического задания;
- умение корригировать собственную деятельность по выполнению математического задания в соответствии с замечанием (мнением), высказанным учителем или одноклассниками, а также с учетом оказанной при необходимости помощи;
- знание правил поведения в кабинете математики, элементарные навыки безопасного использования инструментов (измерительных, чертежных) при выполнении математического задания;
- элементарные навыки организации собственной деятельности по самостоятельному выполнению математической операции (учебного задания) на основе усвоенного пошагового алгоритма и самооценки выполненной практической деятельности, в том числе на основе знания способов проверки правильности вычислений, измерений, построений и пр.; умение осуществлять необходимые исправления в случае неверно выполненного задания;
- элементарные навыки самостоятельной работы с учебником математики, другими дидактическими материалами;
- понимание связи отдельных математических знаний с жизненными ситуациями; умение применять математические знания для решения доступных жизненных задач (с помощью учителя) и в процессе овладения профессионально-трудовыми навыками на уроках обучения профильному труду (с помощью учителя);
- элементарные представления о здоровом образе жизни, бережном отношении к природе; умение использовать в этих целях усвоенные математические знания и умения.

У обучающегося будут сформированы:

- проявление мотивации при выполнении различных видов практической деятельности на уроке математики, при выполнении домашнего задания;
- желание и умение выполнить математическое задание правильно, с использованием знаковой символики в соответствии с данным образцом или пошаговой инструкцией учителя;
- умение понимать инструкцию учителя, высказанную с использованием математической терминологии, следовать ей при организации собственной деятельности по выполнению учебного задания;
- умение воспроизвести в устной речи алгоритм выполнения математической операции (вычислений, измерений, построений) с использованием математической терминологии в виде отчета о выполненной деятельности;
- умение сформулировать умозаключение (сделать вывод) с использованием в собственной речи математической терминологии, обосновать его (с помощью учителя);
- навыки межличностного взаимодействия при выполнении отдельных видов деятельности на уроке математики, доброжелательное отношение к учителю и одноклассникам; элементарные навыки адекватного отношения к ошибкам или неудачам одноклассников, возникшим при выполнении учебного задания на уроке математики (с помощью учителя);
- умение оказать помощь одноклассникам в организации их деятельности для достиженияправильного результата при выполнении учебного задания; при необходимости попросить о помощи в случае возникновения собственных затруднений в выполнении математического задания и принять ее;
- умение адекватно воспринимать замечания (мнение), высказанные учителем или одноклассниками, корригировать в соответствии с этим собственную деятельность по выполнению математического задания;
- знание элементарных правил безопасного использования инструментов (измерительных, чертежных), следование им при организации собственной деятельности;

- навыки организации собственной деятельности по самостоятельному выполнению математической операции (учебного задания) на основе усвоенного пошагового алгоритма и самооценки выполненной практической деятельности, в том числе на основе знания способов проверки правильности вычислений, измерений, построений и пр. (с помощью учителя); умение осуществлять необходимые исправления в случае неверно выполненного задания;
- навыки самостоятельной работы с учебником математики, другими дидактическими материалами;
- понимание связи отдельных математических знаний с жизненными ситуациями; умение применять математические знания для решения доступных жизненных задач и в процессе овладения профессионально-трудовыми навыками на уроках обучения профильному труду (с помощью учителя);
- элементарные представления о здоровом и безопасном образе жизни, бережном отношении к природе; умение использовать в этих целях усвоенные математические знания и умения.

У обучающегося будут сформированы:

- проявление мотивации при выполнении различных видов практической деятельности на уроке математики, при выполнении домашнего задания и во внеурочной деятельности;
- желание и умение выполнить математическое задание правильно, в соответствии с данным образцом с использованием знаковой символики или инструкцией учителя, высказанной с использованием математической терминологии;
- умение организовать собственную деятельность по выполнению учебного задания на основе данного образца, инструкции учителя, с соблюдением пошагового выполнения алгоритма математической операции;
- умение использовать математическую терминологию в устной речи при воспроизведении алгоритма выполнения математической операции (вычислений, измерений, построений) в виде отчета о выполненной деятельности и плана предстоящей деятельности (с помощью учителя);
- умение сформулировать умозаключение (сделать вывод) на основе логических действий сравнения, аналогии, обобщения, установления причинно-следственных связей и закономерностей (с помощью учителя) с использованием математической терминологии;
- навыки межличностного взаимодействия на уроке математики на основе доброжелательного и уважительного отношения к учителю и одноклассникам; элементарные навыки адекватного отношения к ошибкам или неудачам одноклассников, возникшим при выполнении учебного залания:
- элементарные навыки сотрудничества с учителем и одноклассниками; умение оказать помощь одноклассникам в организации их деятельности для достижения правильного результата при выполнении учебного задания; при необходимости попросить о помощи в случае возникновения собственных затруднений в выполнении математического задания и принять ее;
- умение адекватно воспринимать замечания (мнение), высказанные учителем или одноклассниками, корригировать в соответствии с этим собственную деятельность на уроке математики;
- навыки самостоятельной деятельности при выполнении математической операции (учебного задания) с использованием учебника математики, на основе усвоенного алгоритма действия и самооценки, в том числе на основе знания способов проверки правильности вычислений, измерений, построений и пр. (с помощью учителя);
- понимание связи математических знаний с жизненными ситуациями, умение применять математические знания для решения доступных жизненных задач и в процессе овладения профессионально-трудовыми навыками на уроках обучения профильному труду (с помощью учителя);

- элементарные представления о здоровом и безопасном образе жизни, бережном отношении к природе (на основе сюжетов арифметических задач, содержания математических заданий), умение использовать в этих целях усвоенные математические знания и умения;
- начальные представления об основах гражданской идентичности, семейных ценностях (на основе сюжетов арифметических задач, содержания математических заданий).

У обучающегося будут сформированы:

- проявление учебной мотивации при изучении математики, положительное отношение к обучению в целом;
- умение организовать собственную деятельность по выполнению математического задания в соответствии с данным образцом с использованием знаковой символики или инструкцией учителя и с соблюдением усвоенного алгоритма математической операции;
- умение использовать математическую терминологию в устной речи при воспроизведении алгоритма выполнения математической операции (вычислений, измерений, построений) в виде отчета о выполненной деятельности и плана предстоящей деятельности;
- умение сформулировать умозаключение (сделать вывод) на основе логических действий сравнения, аналогии, обобщения, установления причинно-следственных связей и закономерностей (с помощью учителя) с использованием математической терминологии;
- навыки позитивного, бесконфликтного межличностного взаимодействия на уроке математики с учителем и одноклассниками; элементарные навыки адекватного отношения к ошибкам или неудачам одноклассников, возникшим при выполнении учебного задания;
- элементарные навыки сотрудничества с учителем и одноклассниками; умение оказать помощь одноклассникам в организации их деятельности; при необходимости попросить о помощи в случае возникновения собственных затруднений в выполнении математического задания и принять ее;
- умение корригировать собственную деятельность на уроке математики в соответствии свысказанными учителем и одноклассниками замечаниями (мнением), а также в результате элементарных навыков самоконтроля;
- понимание связи математических знаний с жизненными и профессионально-трудовыми ситуациями, умение применять математические знания для решения доступных жизненных задач и в процессе овладения профессионально-трудовыми навыками на уроках обучения профильному труду;
- элементарные представления о здоровом и безопасном образе жизни, бережном отношении к природе, семейных ценностях, гражданской идентичности (на основе сюжетов арифметических задач, содержания математических заданий).

9 класс

У обучающихся будут сформированы:

- умение слушать, понимать инструкцию учителя, следовать ей при решении математических задач;
- умение давать развернутый ответ, воспроизводить в устной речи алгоритмы арифметических действий, решения задач, геометрических построений;
 - желание выполнять задание правильно, без ошибок;
- умение оказывать помощь одноклассникам в затруднительных ситуациях при решении поставленных математических задач;
- доброжелательное отношение к одноклассникам, умение адекватно воспринимать ошибки и неудачи своих товарищей;
- умение оценивать результаты своей работы с помощью учителя и самостоятельно по образцу;

- знание правил поведения на уроке в кабинете математики, правил использования чертежных инструментов (линейка, чертежный угольник, циркуль, транспортир), правил общения с учителем и одноклассниками;
 - умение оперировать математическими терминами в устных ответах;
- умение принимать помощь учителя и одноклассников, а также просить помощи при возникновении трудностей в решении ученых задач;
- умение ориентироваться в учебнике: находить раздел, страницу, упражнение, иллюстрацию, дополнительный материал;
- умение искать и находить необходимый теоретический материал по заданной теме в учебнике, справочнике;
- умение пользоваться дополнительными сведениями по теме, изложенными в специально отведенном разделе учебника;
- умение планировать свои действия при выполнении геометрических построений, решении арифметических задач;
- умение пользоваться математическими знаниями при решении соответствующих возрасту житейских, профессионально-трудовых, практических задач, в том числе на уроках обучения профильному труду;
 - умение слушать ответы одноклассников, уважать их мнение, вести диалог;
- умение контролировать ход решения математических задач; решать учебные задачи, опираясь на алгоритм, описанный в учебнике; проверять свой ответ, проверять выполненное задание по образцу;
- представления о профессионально-трудовой, социальной жизни, семейных ценностях,
 гражданской позиции, здоровом образе жизни на примерах текстовых арифметических задач.

Предметные результаты освоения АООП образования включают освоенные обучающимися знания и умения, специфичные для каждой предметной области, готовность их применения. Предметные результаты обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) не являются основным критерием при принятии решения о переводе обучающегося в следующий класс, но рассматриваются как одна из составляющих при оценке итоговых достижений.

АООП определяет два уровня овладения предметными результатами: минимальный и достаточный.

Минимальный уровень является обязательным для большинства обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Вместе с тем, отсутствие достижения этого уровня отдельными обучающимися по отдельным предметам не является препятствием к получению ими образования по этому варианту программы. В том случае, если обучающийся не достигает минимального уровня овладения предметными результатами по всем или большинству учебных предметов, то по рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии и с согласия родителей (законных представителей) Организация может перевести обучающегося на обучение по индивидуальному плану или на АООП (вариант 2).

Планируемые предметные результаты 5 класс

Минимальный уровень:

- знание числового ряда 1—1 000 в прямом порядке;
- умение читать, записывать под диктовку числа в пределах 1 000 (в том числе сиспользованием калькулятора);
- счет в пределах 1 000 присчитыванием разрядных единиц (1, 10, 100) и равными числовыми группами по 50 устно и с записью чисел;
- определение разрядов в записи трехзначного числа, умение назвать их (сотни, десятки, единицы);

- умение сравнивать числа в пределах 1 000, упорядочивать круглые сотни в пределах 1 000;
- знание единиц измерения (мер) длины, массы, времени, их соотношений (с помощью учителя);
- знание денежных купюр в пределах 1 000 р.; осуществление размена, замены нескольких купюр одной;
- выполнение сложения и вычитания двузначного числа с однозначным числом в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов устных и письменных вычислений; двузначного числа с двузначным числом в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемовписьменных вычислений;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений;
- выполнение умножения чисел 10, 100; деления на 10, 100 без остатка;
- выполнение умножения и деления чисел в пределах 1 000 на однозначное число приемами письменных вычислений (с помощью учителя), с использованием при вычислениях таблицы умножения на печатной основе (в трудных случаях);
- знание обыкновенных дробей, умение их прочитать, записать;
- выполнение решения простых задач на сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше) ... ?» (с помощью учителя); составных задач в два арифметических действия;
- различение видов треугольников в зависимости от величины углов;
- знание радиуса и диаметра окружности, круга.

Достаточный уровень:

- знание числового ряда 1—1 000 в прямом и обратном порядке; места каждого числа вчисловом ряду в пределах 1 000;
- умение читать, записывать под диктовку числа в пределах 1 000 (в том числе сиспользованием калькулятора);
- счет в пределах 1 000 присчитыванием, отсчитыванием разрядных единиц (1, 10, 100) и равными числовыми группами по 20, 200, 50 устно и с записью чисел;
- знание класса единиц, разрядов в классе единиц;
- умение получить трехзначное число из сотен, десятков, единиц; разложить трехзначное число на сотни, десятки, единицы;
- умение сравнивать и упорядочивать числа в пределах 1 000;
- выполнение округления чисел до десятков, сотен;
- знание римских цифр, умение прочитать и записать числа I-XII;
- знание единиц измерения (мер) длины, массы, времени, их соотношений;
- знание денежных купюр в пределах 1 000 р.; осуществление размена, замены нескольких купюр одной;
- выполнение преобразований чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы (в пределах 1 000):
- выполнение сложения и вычитания двузначного числа с однозначным, двузначным числом в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов устных и письменных вычислений;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с переходом через разряд приемами письменных вычислений с последующей проверкой;
- выполнение умножения чисел 10, 100; деления на 10, 100 без остатка и с остатком;
- выполнение умножения и деления чисел в пределах 1 000 на однозначное число приемами письменных вычислений;
- знание обыкновенных дробей, их видов; умение получить, обозначить, сравнить обыкновенные
 дроби;

- выполнение решения простых задач на сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше) ... ?», на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого; составных задач в три арифметических действия (с помощью учителя);
- знание видов треугольников в зависимости от величины углов и длин сторон;
- умение построить треугольник по трем заданным сторонам с помощью циркуля и линейки;
- знание радиуса и диаметра окружности, круга; их буквенных обозначений;
- вычисление периметра многоугольника.

Минимальный уровень:

- знание числового ряда 1—10 000 в прямом порядке (с помощью учителя);
- умение читать, записывать под диктовку числа в пределах 10 000 (в том числе с использованием калькулятора);
- получение чисел из разрядных слагаемых в пределах 10 000; определение разрядов в записи четырехзначного числа, умение назвать их (единицы тысяч, сотни, десятки, единицы);
- умение сравнивать числа в пределах 10 000;
- знание римских цифр, умение прочитать и записать числа I-XII;
- выполнение преобразований чисел (небольших), полученных при измерении стоимости, длины, массы;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений;
- выполнение умножения и деления чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений;
- выполнение сложения и вычитания чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно (с помощью учителя);
- умение прочитать, записать смешанное число, сравнить смешанные числа;
- выполнение сложения и вычитания обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, включая смешанные числа (в знаменателе числа 2–10, с помощью учителя), без преобразований чисел, полученных в сумме или разности;
- выполнение решения простых задач на нахождение неизвестного слагаемого;
- узнавание, называние различных случаев взаимного положения прямых на плоскости и в пространстве;
- выделение, называние элементов куба, бруса; определение количества элементов куба, бруса;
- знание видов треугольников в зависимости от величины углов и длин сторон;
- умение построить треугольник по трем заданным сторонам с помощью циркуля и линейки;
- вычисление периметра многоугольника.

Достаточный уровень:

- знание числового ряда 1—10~000 в прямом и обратном порядке; места каждого числа в числовом ряду в пределах 10~000;
- умение читать, записывать под диктовку числа в пределах 1 000 000 (в том числе с использованием калькулятора);
- знание разрядов и классов в пределах 1 000 000; умение пользоваться нумерационной таблицей для записи и чтения чисел: чертить нумерационную таблицу, обозначать в ней разряды и классы, вписывать в нее числа и читать их, записывать вписанные в таблицу числа вне ее;
- получение чисел из разрядных слагаемых в пределах 1 000 000; разложение чисел в пределах 1 000 000 на разрядные слагаемые;
- умение сравнивать числа в пределах 1 000 000;
- выполнение округления чисел до любого заданного разряда в пределах 1 000 000;

- умение прочитать и записать числа с использованием цифр римской нумерации в пределах XX;
- записывать числа, полученные при измерении одной, двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, в виде обыкновенных дробей (с помощью учителя);
- выполнение сложения и вычитания круглых чисел в пределах 1 000 000 приемами устных вычислений;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений с последующей проверкой;
- выполнение умножения и деления чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений; деление с остатком в пределах 10 000 с последующей проверкой;
- выполнение сложения и вычитания чисел, полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно;
- знание смешанных чисел, умение получить, обозначить, сравнить смешанные числа;
- умение заменить мелкие доли крупными, неправильные дроби целыми или смешанными числами;
- выполнение сложения и вычитания обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, включая смешанные числа;
- знание зависимости между расстоянием, скоростью, временем;
- выполнение решения простых задач на соотношение: расстояние, скорость, время; на нахождение дроби от числа; на отношение чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше) ... ?»; составных задач в три арифметических действия (с помощью учителя);
- выполнение решения и составление задач на встречное движение двух тел;
- узнавание, называние различных случаев взаимного положения прямых на плоскости и в пространстве; выполнение построения перпендикулярных прямых, параллельных прямых на заданном расстоянии;
- умение построить высоту в треугольнике;
- выделение, называние элементов куба, бруса; определение количества элементов куба, бруса; знание свойств граней и ребер куба и бруса.

Минимальный уровень:

- знание числового ряда 1—10 000 в прямом порядке;
- счет в пределах 10 000, присчитыванием разрядных единиц (1, 10,

100,1 000) устно и с записью чисел (с помощью учителя);

- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд (легкие случаи) приемами устных вычислений;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 100 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений;
- знание алгоритма выполнения сложения и вычитания чисел с помощью калькулятора; умение использовать калькулятор с целью проверки правильности вычислений (устных и письменных);
- выполнение умножения и деления чисел в пределах 100 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений;
- знание десятичных дробей, умение их записать, прочитать, сравнить;
- выполнение сложения и вычитания десятичных дробей (с помощью учителя);
- выполнение решения простых арифметических задач на определение продолжительности события;
- знание свойств элементов куба, бруса;
- узнавание симметричных предметов, геометрических фигур; нахождение оси симметрии симметричного
 плоского
 предмета.

Достаточный уровень:

- знание числового ряда в пределах 1 000 000 в прямом и обратном порядке; места каждого числа в числовом ряду в пределах 1 000 000;
- счет в пределах 1 000 000 присчитыванием, отсчитыванием разрядных единиц (1 000, 10 000, 100 000) устно и с записью чисел;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 1 000 000: без перехода через разряд (легкие случаи) приемами устных вычислений; без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений с последующей проверкой;
- знание алгоритма выполнения сложения и вычитания чисел с помощью калькулятора; умение использовать калькулятор с целью проверки правильности вычислений (устных и письменных);
- выполнение умножения и деления чисел в пределах 1 000 000 на однозначное число, круглые десятки, двузначное число, деление с остатком приемами письменных вычислений, с последующей проверкой правильности вычислений;
- приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю (легкие случаи);
- знание десятичных дробей, умение их записать, прочитать, сравнить, выполнить преобразования десятичных дробей;
- умение записать числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, в виде десятичных дробей;
- выполнение сложения и вычитания десятичных дробей;
- выполнение сложения и вычитания чисел, полученных при измерении двумя мерами времени (легкие случаи);
- выполнение умножения и деления чисел, полученных при измерении двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, на однозначное число, круглые десятки, двузначное число письменно;
- выполнение решения и составление простых арифметических задач на определение продолжительности, начала и окончания события;
- выполнение решения составных задач в три арифметических действия;
- знание видов четырехугольников: произвольный, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат; свойства сторон, углов; приемы построения;
- узнавание симметричных предметов, геометрических фигур; нахождение оси симметрии симметричного плоского предмета; умение расположить предметы симметрично относительно оси, центра симметрии.

8 класс

Минимальный уровень:

- счет в пределах 100 000 присчитыванием разрядных единиц (1 000,
- 10 000) устно и с записью чисел (с помощью учителя); счет в пределах 1 000 присчитыванием равных числовых групп по 2, 20, 200, 5, 25, 250;
- выполнение сложения, вычитания, умножения и деления на однозначное число чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно;
- выполнение сложения, вычитания, умножения и деления на однозначное число, на 10, 100, 1 000 десятичных дробей;
- знание способов проверки умножения и деления чисел в пределах 100 000 на однозначное число, круглые десятки, выполненных приемами письменных вычислений, и умение их выполнить с целью определения правильности вычислений;
- знание единиц измерения (мер) площади, умение их записать и прочитать; умение вычислить площадь прямоугольника (квадрата) (с помощью учителя).

Достаточный уровень:

- счет в пределах 1 000 000 присчитыванием, отсчитыванием разрядных единиц и равных числовых групп;
- выполнение сложения, вычитания, умножения и деления на однозначное, двузначное число многозначных чисел в пределах 1 000 000 (полученных при счете и при измерении величин), обыкновенных и десятичных дробей; выполнение умножения и деления десятичных дробей на 10, 100, 1 000;
- нахождение числа по одной его доле, выраженной обыкновенной или десятичной дробью;
- умение находить среднее арифметическое чисел;
- выполнение решения простых арифметических задач на пропорциональное деление;
- знание величины 1°; размеров прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов; суммы смежных углов, углов треугольника;
- умение строить и измерять углы с помощью транспортира;
- умение строить треугольники по заданным длинам сторон и величине углов;
- знание единиц измерения (мер) площади, их соотношений; умение вычислить площадьпрямоугольника (квадрата);
- знание формул вычисления длины окружности, площади круга; умение вычислить длину окружности и площадь круга по заданной длине радиуса;
- умение построить точку, отрезок, треугольник, четырехугольник, окружность, симметричные относительно оси, центра симметрии.

Минимальный уровень:

- знание числового ряда в пределах 100 000; чтение, запись и сравнение целых чисел в пределах 100 000;
- знание таблицы сложения однозначных чисел;
- знание табличных случаев умножения и получаемых из них случаев деления;
- письменное выполнение арифметических действий с числами в пределах 100 000 (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число) с использованием таблиц умножения, алгоритмов письменных арифметических действий, микрокалькулятора (легкие случаи);
- знание обыкновенных и десятичных дробей: их получение, запись, чтение;
- выполнение арифметических действий (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число) с десятичными дробями, имеющими в записи менее 5 знаков (цифр), в том числе с использованием микрокалькулятора;
- знание названий, обозначения, соотношения крупных и мелких единиц измерения стоимости, длины, массы, времени; выполнение действий с числами, полученными при измерении величин;
- нахождение доли величины и величины по значению её доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть);
- решение простых арифметических задач и составных задач в 2 действия;
- распознавание, различение и называние геометрических фигур и тел (куб, шар, параллелепипед): знание свойств элементов многоугольников (треугольник, прямоугольник, параллелограмм);
- построение с помощью линейки, чертежного угольника, циркуля, транспортира линий, углов, многоугольников, окружностей в разном положении на плоскости;

Достаточный уровень:

- знание числового ряда в пределах 1 000 000; чтение, запись и сравнение чисел в пределах 1 000 000;
- знание таблицы сложения однозначных чисел, в том числе с переходом через десяток;
- знание табличных случаев умножения и получаемых из них случаев деления;

- знание названий, обозначений, соотношения крупных и мелких единиц измерения стоимости, длины, массы, времени, площади, объема;
- устное выполнение арифметических действий с целыми числами, полученными при счете и при измерении, в пределах 100 (простые случаи в пределах 1 000 000);
- письменное выполнение арифметических действий с многозначными числами и числами, полученными при измерении, в пределах 1 000 000;
- знание обыкновенных и десятичных дробей: их получение, запись, чтение;
- выполнение арифметических действий с десятичными дробями;
- нахождение одной или нескольких долей (процентов) от числа, числа по одной его доле (проценту);
- выполнение арифметических действий с целыми числами до 1 000 000 и десятичными дробями с использованием микрокалькулятора и проверкой вычислений путем повторного использования микрокалькулятора;
- решение простых задач в соответствии с программой, составных задач в2–3 арифметических действия;
- распознавание, различение и называние геометрических фигур и тел (куб, шар, параллелепипед, пирамида, призма, цилиндр, конус);
- знание свойств элементов многоугольников (треугольник, прямоугольник, параллелограмм),
 прямоугольного параллелепипеда;
- вычисление площади прямоугольника, объема прямоугольного параллелепипеда (куба);
- построение с помощью линейки, чертежного угольника, циркуля, транспортира линий, углов, многоугольников, окружностей в разном положении на плоскости, в том числе симметричных относительно оси, центра симметрии;
- применение математических знаний для решения профессиональных трудовых задач;
- представления о персональном компьютере как о техническом средстве, его основных устройствах и их назначении.

2. Содержание учебного предмета «Математика»5 класс Нумерация

Нумерация чисел в пределах 1 000. Получение круглых сотен в пределах 1 000. Получение трехзначных чисел из сотен, десятков, единиц; из сотен и десятков; из сотен и единиц. Разложение трехзначных чисел на сотни, десятки, единицы.

Разряды: единицы, десятки, сотни, единицы тысяч. Класс единиц.

Счет до 1 000 и от 1 000 разрядными единицами и числовыми группами по 2, 20, 200; по 5, 50, 500; по 25, 250 устно и с записью чисел. Изображение трехзначных чисел на калькуляторе.

Округление чисел до десятков, сотен; знак округления («≈»).

Определение количества разрядных единиц и общего количества сотен, десятков, единиц в числе.

Римские цифры. Обозначение чисел I–XII.

Единицы измерения и их соотношения

Единица измерения (мера) длины – километр (1 км). Соотношение: 1 км = 1 000 м.

Единицы измерения (меры) массы — грамм (1 г); центнер (1 ц); тонна (1 т). Соотношения: 1 кг = $1\ 000\ r$; 1 ц = $100\ kr$; 1 т = $1\ 000\ kr$; 1 т = $10\ u$.

Денежные купюры достоинством 10 p., 50 p., 100 p., 500 p., 1 000 p.; размен, замена нескольких купюр одной.

Соотношение: 1 год = 365 (366) сут. Високосный год.

Преобразования чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы.

Арифметические действия

Нахождение неизвестного компонента сложения и вычитания (в пределах 100).

Сложение и вычитание круглых сотен в пределах 1 000. Сложение и вычитание чисел впределах 1 000 на основе устных и письменных вычислительных приемов, их проверка.

Умножение чисел 10 и 100, деление на 10 и 100 без остатка и с остатком.

Умножение и деление круглых десятков, сотен на однозначное число ($40 \cdot 2$; $400 \cdot 2$; $420 \cdot 2$; 4:2; $400 \cdot 2$; $460 \cdot 2$; 46

Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении одной, двумя единицами (мерами) длины, стоимости приемами устных вычислений (55 см + 16 см; 55 см + 45 см; 1 м - 45 см; 8 м 55 см + 3 м 16 см; 8 м 55 см + 16 см; 8 м 55 см + 3 м; 8 м + 16 см; 8 м + 3 м 16 см).

Дроби

Получение одной, нескольких долей предмета, числа.

Обыкновенные дроби, числитель, знаменатель дроби. Сравнение долей, дробей с одинаковыми числителями или знаменателями. Количество долей в одной целой. Сравнение обыкновенных дробей с единицей. Дроби правильные, неправильные.

Арифметические задачи

Простые арифметические задачи на нахождение части числа.

Простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого.

Простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)?», «Во сколько раз больше (меньше)?»

Составные задачи, решаемые в 2–3 арифметических действия.

Геометрический материал

Периметр (Р). Нахождение периметра многоугольника.

Треугольник. Стороны треугольника: основание, боковые стороны. Классификация треугольников по видам углов и длинам сторон. Построение треугольников по трем данным сторонам с помощью циркуля и линейки.

Диагонали прямоугольника (квадрата), их свойства.

Линии в круге: радиус, диаметр, хорда. Обозначение: радиус (R), диаметр (D).

Масштаб: 1:2; 1:5; 1:10; 1:100.

Буквы латинского алфавита: A, B, C, D, E, K, M, O, P, S, их использование для обозначения геометрических фигур.

6 класс

Нумерация

Нумерация чисел в пределах 1 000 000. Получение единиц тысяч, десятков тысяч, сотен тысяч. Получение четырех-, пяти-, шестизначных чисел из разрядных слагаемых; разложение чисел в пределах 1 000 000 на разрядные слагаемые. Чтение, запись под диктовку, изображение на калькуляторе чисел в пределах 1 000 000.

Разряды: единицы, десятки, сотни тысяч; класс тысяч. Нумерационная таблица, сравнение соседних разрядов, сравнение классов тысяч и единиц.

Сравнение чисел в пределах 1 000 000.

Числа простые и составные.

Обозначение римскими цифрами чисел XIII–XX.

Единицы измерения и их соотношения

Запись чисел, полученных при измерении одной, двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, в виде обыкновенных дробей.

Арифметические действия

Сложение и вычитание круглых чисел в пределах 1 000 000 (легкие случаи). Сложение, вычитание, умножение, деление на однозначное число и круглые десятки чисел в пределах 10 000 устно (легкие случаи) и письменно. Деление с остатком. Проверка арифметических действий. Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, устно и письменно.

Дроби

Смешанные числа, их сравнение. Основное свойство обыкновенных дробей. Преобразования: замена мелких долей более крупными (сокращение), неправильных дробей целыми или смешанными числами.

Сложение и вычитание обыкновенных дробей (включая смешанные числа) с одинаковымизнаменателями.

Арифметические задачи

Простые арифметические задачи на нахождение дроби от числа.

Простые арифметические задачи на прямую пропорциональную зависимость, на соотношение: расстояние, скорость, время.

Составные задачи на встречное движение (равномерное, прямолинейное) двух тел.

Геометрический материал

Взаимное положение прямых на плоскости (пересекаются, в том числе перпендикулярные; не пересекаются, т. е. параллельные), в пространстве (наклонные, горизонтальные, вертикальные). Знаки: \bot , \parallel . Уровень, отвес.

Высота треугольника, прямоугольника, квадрата.

Геометрические тела: куб, брус. Элементы куба, бруса: грани, ребра, вершины; их количество, свойства.

Масштаб: 1:1000; 1:10000; 2:1; 10:1; 100:1.

7 класс

Нумерация

 Числовой ряд в пределах 1 000 000. Присчитывание, отсчитывание по 1 ед. тыс., 1 дес. тыс., 1

 сот.тыс.
 в
 пределах
 1
 000
 000.

Единицы измерения и их соотношения

Запись чисел, полученных при измерении двумя, одной единицами (мерами) стоимости, длины, массы, виде десятичных дробей и обратное преобразование.

Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000 устно (легкие случаи) и письменно. Умножение и деление на однозначное число, круглые десятки чисел в пределах 1 000 000 устно (легкие случаи) и письменно. Умножение и деление чисел в пределах 1 000 000 на двузначное число письменно. Деление с остатком в пределах 1 000 000. Проверка арифметических действий. Сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора.

Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами (мерами) времени, письменно (легкие случаи).

Умножение и деление чисел, полученных при измерении двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, на однозначное число, круглые десятки, двузначное число письменно.

Дроби

Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю (легкие случаи). Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями (легкие случаи).

Десятичные дроби. Запись без знаменателя, чтение. Запись под диктовку. Сравнение десятичных долей и дробей. Преобразования: выражение десятичных дробей в более крупных (мелких), одинаковых долях. Место десятичных дробей в нумерационной таблице. Нахождение десятичной дроби от числа.

Сложение и вычитание десятичных дробей с одинаковыми и разными знаменателями.

Арифметические задачи

Простые арифметические задачи на определение продолжительности, начала и окончаниясобытия.

Простые арифметические задачи на нахождение десятичной дроби от числа.

Составные задачи на прямое и обратное приведение к единице; на движение в одном ипротивоположном направлениях двух тел.

Составные задачи, решаемые в 3-4 арифметических действия.

Геометрический материал

Параллелограмм, ромб. Свойства элементов. Высота параллелограмма (ромба). Построение параллелограмма (ромба).

Симметрия. Симметричные предметы, геометрические фигуры; ось, центр симметрии. Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси, центрасимметрии. Построение точки, симметричной данной относительно оси, центра симметрии.

8 класс

Нумерация

Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 2, 20, 200, 2 000, 20 000; по 5, 50, 500, 5 000, 50 000; по 25, 250, 2 500, 25 000 в пределах 1 000 000, устно и с записью получаемых при счете чисел.

Единицы измерения и их соотношения

Числа, полученные при измерении одной, двумя единицами площади, их преобразования, выражение в десятичных дробях (легкие случаи).

Единицы измерения площади: 1 кв. мм (1 мм²), 1 кв. см (1 см²), 1 кв. дм (1 дм²), 1 кв. м (1 м²), 1 кв. км (1 км²); их соотношения: 1 см² = 100 мм², 1 дм² = 100 см², 1 м² = 100 дм², 1 м² = 100 ооо см², 1 км² = 100 000 м².

Единицы измерения земельных площадей: 1 га, 1 а. Соотношения: 1 а = 100 м^2 , 1 га = 100 a, 1 га = 10000 m^2 .

Арифметические

действия

Сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное число (легкие случаи) чисел, полученных при измерении одной, двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, выраженных в десятичных дробях, письменно.

Дроби

Замена целых и смешанных чисел неправильными дробями.

Умножение и деление обыкновенных и десятичных дробей на однозначное, двузначное число (легкие случаи).

Умножение и деление десятичных дробей на 10, 100, 1 000.

Арифметические задачи

Простые арифметические задачи на нахождение числа по одной его доле, выраженнойобыкновенной или десятичной дробью.

Простые арифметические задачи на нахождение среднего арифметического двух и более чисел. Составные задачи на пропорциональное деление, «на части», способом принятия общегоколичества за единицу.

Геометрический материал

Градус. Обозначение: 1°. Градусное измерение углов. Величина прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов. Транспортир, элементы транспортира. Построение и измерение углов с помощью транспортира. Смежные углы, сумма смежных углов, углов треугольника.

Построение треугольников по заданным длинам двух сторон и градусной мере угла, заключенного между ними; по длине стороны и градусной мере двух углов, прилежащих к ней. Площадь. Обозначение: S.

Измерение и вычисление площади прямоугольника (квадрата).

Длина окружности: $C = 2 \pi R (C = \pi D)$. Сектор, сегмент.

Площадь круга: $S = \pi R^2$.

Линейные, столбчатые, круговые диаграммы.

Построение отрезка, треугольника, четырехугольника, окружности, симметричных относительно оси, центра симметрии.

9 класс

Нумерация.

Чтение и запись чисел от 0 до 1 000 000. Классы и разряды. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых.

Сравнение и упорядочение многозначных чисел.

Единицы измерения и их соотношения.

Величины (стоимость, длина, масса, емкость, время, площадь, объем) и единицы их измерения. Единицы измерения стоимости: копейка (1 к.), рубль (1 р.). Единицы измерения длины: миллиметр (1 мм), сантиметр (1 см), дециметр (1 дм), метр (1 м), километр (1 км). Единицы измерения массы: грамм (1 г), килограмм (1 кг), центнер (1 ц), тонна (1 т). Единица измерения емкости: литр (1 л). Единицы измерения времени: секунда (1 с), минута (1 мин), час (1 ч), сутки (1 сут.), неделя (1 нед.), месяц (1 мес.), год (1 год), век (1 в.). Единицы измерения площади: квадратный миллиметр (1 кв. мм), квадратный сантиметр (1 кв. см), квадратный дециметр (1 кв. дм), квадратный метр (1 кв. м), квадратный километр (1 кв. км). Единицы измерения объема: кубический миллиметр (1 куб. мм), кубический сантиметр (1 куб. см), кубический дециметр (1 куб. дм), кубический метр (1 куб. м), кубический километр (1 куб. км).

Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин.

Преобразования чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы.

Запись чисел, полученных при измерении длины, стоимости, массы, в виде десятичной дроби и обратное преобразование.

Сложение, вычитание, умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий.

Все виды устных вычислений с разрядными единицами в пределах 1 000 000; с целыми числами, полученными при счете и при измерении, в пределах 100, легкие случаи в пределах 1 000 000.

Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления многозначных чисел.

Нахождение неизвестного компонента сложения и вычитания.

Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности результата).

Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении одной, двумя мерами, без преобразования и с преобразованием, в пределах 100 000.

Умножение и деление целых чисел, полученных при счете и при измерении, на однозначное, двузначное число.

Порядок действий. Нахождение значения числового выражения, состоящего из 3–4 арифметических действий.

Использование микрокалькулятора для всех видов вычислений в

пределах 1 000 000 с целыми числами и числами, полученными при измерении, с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе.

Дроби.

Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная). Получение долей. Сравнение долей.

Образование, запись и чтение обыкновенных дробей. Числитель и знаменатель дроби.

Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей с одинаковыми числителями, с одинаковыми знаменателями.

Смешанное число. Получение, чтение, запись, сравнение смешанных чисел.

Основное свойство обыкновенных дробей. Преобразования обыкновенных дробей (легкие случаи): замена мелких долей более крупными (сокращение), неправильных дробей целыми или смешанными числами, целых и смешанных чисел неправильными дробями. Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю (легкие случаи).

Сравнение дробей с разными числителями и знаменателями.

Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями.

Нахождение одной или нескольких частей числа.

Десятичная дробь. Чтение, запись десятичных дробей.

Выражение десятичных дробей в более крупных (мелких), одинаковых долях.

Сравнение десятичных дробей.

Сложение и вычитание десятичных дробей (все случаи).

Умножение и деление десятичной дроби на однозначное, двузначное число. Действия сложения, вычитания, умножения и деления с числами, полученными при измерении ивыраженными десятичной дробью.

Нахождение десятичной дроби от числа.

Использование микрокалькулятора для выполнения арифметических действий с десятичными дробями с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе.

Понятие «процента». Нахождение одного процента от числа. Нахождение нескольких процентов от числа.

Арифметические задачи.

Простые и составные (в 3—4 арифметических действия) задачи. Задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого, на разностное и кратное сравнение. Задачи, содержащие отношения «больше на (в)...», «меньше на (в)...». Задачи на пропорциональное деление. Задачи, содержащие зависимость, характеризующую процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность труда, время,

объем всей работы), изготовления товара (расход на предмет, количество предметов, общийрасход). Задачи на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость товара). Задачи на накождение части целого.

Простые и составные задачи геометрического содержания, требующие вычисления периметра многоугольника, площади прямоугольника (квадрата), объема прямоугольного параллелепипеда (куба).

Планирование хода решения задачи.

Арифметические задачи, связанные с программой профильного труда.

Геометрический материал.

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг, параллелограмм, ромб. Использование чертежных инструментов для выполнения построений. Взаимное положение на плоскости геометрических фигур (пересечение, точки пересечения) и линий (пересекаются, в том числе перпендикулярные; не пересекаются, в том числе параллельные).

Углы, виды углов, смежные углы. Градус как мера угла. Сумма смежных углов. Сумма угловтреугольника.

Симметрия. Ось симметрии. Симметричные предметы, геометрические фигуры. Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси симметрии.

Построение геометрических фигур, симметрично расположенных относительно оси симметрии.

Периметр. Вычисление периметра треугольника, прямоугольника, квадрата.

Площадь геометрической фигуры. Обозначение: S. Вычисление площади прямоугольника (квадрата).

Геометрические тела: куб, шар, параллелепипед, пирамида, призма, цилиндр, конус. Узнавание, называние. Элементы и свойства прямоугольного параллелепипеда (в том числе куба).

Развертка прямоугольного параллелепипеда (в том числе куба). Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда (в том числе куба).

Объем геометрического тела. Обозначение: V. Измерение и вычисление объема прямоугольного параллелепипеда (в том числе куба).

Геометрические формы в окружающем мире.

3. Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания (модуля «Школьный урок») с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы.

5 класс (68ч+102ч)

№ п/п	Наименование раздела, темы	Кол-во часов (в классе)	Характеристика основных видов деятельности учащих- ся	Формы контроля	Домашняя само- стоятельнаяпод- готовка обуча- ющегося	Деятельность учителя с учётом программы воспитания (модуля «Школьныйурок»)
1	Сотня. Повторение курсаначальной школы	7	Выполнять устное сложение ивычитание в пределах 100. Повторение, решение примеров и задач. Название компонентов ирезультата сложения. Проверка сложения вычитанием. Выполнять устное и письменноесложение и вычитание в пределах 100.	Наблюдение за деятельностью учащегося. Работа с учебником. Контрольная работа.	9ч По- вторение, решение примеров и задач. Название компонентов и результата сложения. Проверка сложения вычитанием. Выполнять устное и письменное сложение и вычитание в пределах 100.	 ■ побуждение соблюдать на урокепринципы учебнойдисциплины исамоорганизации; ● инициирование обсуждения социально значимой информации, высказывания обучающимися своего мнения по еёповоду, выработкисвоего к нейотношения; ● демонстрация примеров ответственного, гражданского

						поведения, проявления человеколюбия идобросердечности через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения;
2	Геометрический материал (Повторение)	3	Умение строить линии, отрезок, луч; определять длину, записывать, сравнивать и отличать геометрические фигуры. Умение различить отрезок от линии, измерять, отмечать отрезки	Работа с учебником	Зч Закреплениеумения строить линии, определять длину, записывать, сравнивать и отличать. Закреплениеуменияразличить отрезок от линии, измерять, отмечать отрезки.	 формирование позитивного социального опыта посредством анализа поступков людей, историй судеб, проблемных ситуаций; организация групповой работыили работы в парахс целью воспитаниятолерантности, уважительного отношения кчужому мнению, отстаивания собственной точки зрения в корректной форме; воспитание инициативности, развития

			познавательной

						активности, творческих способностей обучающихся (деловые игры, уроки — путешествия, мастер-классы, уроки-исследования и др.;
3	Тысяча	8	Познакомить с мерами стоимости, с преобразованием в более крупные единицы; закрепить умение применить теоретические знания на практике. Выполнять преобразование чисел, полученных при измерении стоимости, длины и массы в пределах 1000. Выполнять устное и письменное сложение ивычитание в пределах 1000.	Наблюдение за деятельностью учащегося. Работа с учебником. Контрольная работа.	9 Закреплениеумения выполнять преобразование чисел,полученных при измерении стоимости,длины и массы в пределах 1000. Закреплениеумения выполнять устное и письменное сложение и вычитание в пределах 1000.	 воспитание любви к прекрасному, к природе, к родному краю (занятия в музеях и т.д.); формированиеэко логическисообразно гоповедения; воспитание информационной культуры и информационной безопасности (уроки онлайн, видеолекции, использование программ- тренажеров, тестов, мультимедийных презентаций, фильмов,

4 Геометрический 4 Умение строить геометрические фигуры и обозначение периметра. Познакомить с новыми понятиями; развитие умений чертить треугольники и обозначать буквами. Построить геометрические фигуры. Построить геометрические тела	учащегося. Работа с учебником. Контрольная работа.	бч Закреп- лениеумения строить геометрическиефигуры и обозначение пери- метра. Закреплениеумения чертить треугольники и обозначать буквами. Закреплениеумения строить геометрические фигуры, геометрические тела.	проведение учебных занятий на платформах Учи.ру, Инфоурок, Якласси т.д.); • воспитание информационной культуры и информационной безопасности (уроки онлайн, видео-лекции, использование программ- тренажеров, тестов, мультимедийных презентаций, фильмов, проведение учебных занятий наплатформах Учи.ру, Инфоурок, Якласс и т.д.); • организация наставничества мо-
--	--	--	--

						льно значимый опыт сотрудниче-
						ства ивзаим- ной помощи;
						• инициирование и
						поддержка исследо-
						вательской деятель-
						ности в
						форме индивиду-
						альных игруппо-
						вых проектов, что
						даетвозможность
						приобрести навыки
						самостоятельного
						решения теоретической проблемы, ге-
						нерирования и
						оформления соб-
						ственных идей,
						уважительного от-
						ношения к чужим
						идеям, публичного
						выступления, аргу-
						ментирования иот-
						стаивания своей
						точки зрения.
5	Сложение и	9	Запись столбиком, отработка	Наблюдение за	9	• побуждение со-
	вычитание в		вычислительных навыков.	деятельностью	Закреплениеумения	блюдать на уроке
	пределах 1000 с		Активизировать	учащегося.	составлять и решать	принципы учебной
	•		•		1	дисциплины и

	переходом через разряд		вычислительные навыки и умение решать задачу. Формирование навыка письменного вычитания; закрепление умения составлять ирешать задачи по краткой записи.	Работа с учебником. Контрольная работа.	задачи по краткой записи. Закреплениеумения выполнять разностное и кратное сравнение чисел	самоорганизации; • формирование позитивного социального опытапосредством анализа поступковлюдей, историйсудеб, проблемных ситуаций; • воспитание любви к прекрасному, к природе, к родному краю (занятия экскурсии, занятия в музеях и т.д.);
6	Обыкновенные дроби	5	Формировать у учащихся умение выполнять действий с дробями, выделять целую частьиз неправильной дроби и наоборот; формирование представлений о соотношении целого и его частей, обучение представлению информации в различных видах.	Наблюдение за деятельностью учащегося. Работа с учебником. Контрольная работа.	9ч Закреплениеумениянахождить одной, нескольких долей предмета, числа	• инициирование обсуждения социально значимой информации, высказывания обучающимися своего мнения по еёповоду, выработки своего к ней отношения; • организация групповой работы или работы в парах

-	7	Умножение чисел	4	Познакомить с приемом учило	Наблюдение за	6	с целью воспитания толерантности, ува- жительного отношения к чужому мнению, отстаивания собственной точки зрения в корректной форме; • формированиеэко логическисообразно гоповедения;
	,	умножение чисел 10, 100. Умножение и деление на 10, 100	4	Познакомить с приемом умножения многозначного числа, оканчивающегося нулями, на однозначное число; развивать вычислительные навыки, умение преобразовать величины, решать выражения наделение с остатком.	наолюдение за деятельностью учащегося. Работа с учебником.	Закреплениеумения умножения многозначного числа, оканчивающегося нулями, на однозначное число; развивать вычислительные навыки, умение преобразовать величины, решать выражения на деление с остатком.	• воспитание информационной культуры и информационной безопасности (уроки онлайн, видеолекции, использование программ- тренажеров, тестов, мультимедийных презентаций, фильмов, проведение учебных занятий на платформах Учи.ру, Инфоурок, Якласс и т.д.);

						органи- зация наставниче- ства мотивирован- ных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, дающего обучаю- щимсясоциа льно значимыйопыт сотрудничества и взаимной помощи; одемонстрация примеров ответ- ственного, граждан- ского поведения, проявления челове- колюбия идоб- росердечности че- рез подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения;
8	Преобразование чисел, полученных при измерении мерамистоимости, длины, массы	4	Проверить знания и умения по теме «Числа, полученные при измерении величин».	Наблюдение за деятельностью учащегося. Работа с учебником. Контрольная работа.	6 Закреплениеумения по теме «Числа, полученные при измерении величин».	• побуждение соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации; • инициирование

						обсуждения социально значимой информации, высказывания обучающимися своего мнения по еёповоду, выработки своего к ней отношения; • организация наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся сисоциально значимыйопыт сотрудничества и взаимной помощи;
9	Умножение и деление дву- значных и трехзначных чисел на однозначное	7	Познакомить с действием деления трехзначных чисел на однозначное число с переходомчерез разряд, умение решать арифметические задачи разных	Наблюдение за деятельностью учащегося. Работа с учебником. Контрольная работа.	18 Закреплениеумениявыпол нять действия деления трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд,	• демонстрация примеров ответственного,гражданского поведения, проявления

видов.		

	число без перехода через разряд.				умение решать ариф- метические задачираз- ных видов.	человеколюбия и добросердечности через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения;
						вос- питание инициатив- ности, развития по- знавательной актив- ности, творческих способностей обу- чающихся (деловые игры, уроки путешествия, ма- стер-классы, уроки- исследованияи др.; формированиеэко логическисообразно гоповедения;
10	Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд	8	Уточнить знания умножения и деления чисел с переходом черезразряд. Научить умножать многозначные числа на однозначные письменным приемам. Закреплять знания по изученной теме, формировать вычислительные навыки.	Наблюдение за деятельностью учащегося. Работа с учебником. Контрольная работа.	15 Закреплениеумножения и деления чисел с переходом через разряд. Тренироваться умножатьмногозначные числа на однозначные письменными приемами.	• воспитание инициативности, развития познавательной активности, творческих способностей обучающихся (деловые игры,

					уроки –
					путешествия, ма-
					стер-классы, уроки-
					исследованияи др.;
					• воспита-
					ние любви к пре-
					красному, к приро-
					де, к родному краю
					(занятия- экскур-
					сии, занятия в музе-
					ях и т.д.);
					● воспитание ин-
					формационной
					культуры и
					информационной
					безопасности (уро-
					ки онлайн,
					видео-лекции, ис-
					пользование про-
					грамм- тренажеров,
					тестов, мультиме-
					дийных презента-
					ций, фильмов, про-
					ведение учебных
					занятий наплат-
					формах Учи.ру,Ин-
					фоурок, Якласс и
					т.д.);
11	Геометрический	2	Построение треугольников.	Работа с учебни-	• побуждение со-
	материал		Владеть понятием круг,	комНаблюден	блюдать на уроке
					принципы учебной

	окружность. Линии в круге.	ие за деятельностью	 дисциплины и
	Масштаб.	учащегося	самоорганизации;
			• формирование по-
			зитивного социаль-
			ного опытапосред-
			ством анализа
			поступковлюдей,
			историйсудеб,
			проблемных ситуа-
			ций;
			• воспитание ини-
			циативности, разви-
			тия познавательной
			активности, творче-
			ских способностей
			обучающихся (де-
			ловые игры,
			уроки –
			путешествия, ма-
			стер-классы, уроки-
			исследованияи др.;
			• воспитание любви
			к прекрасному, к
			природе, к родному
			краю (занятия-
			экскурсии, занятия
			в музеях и т.д.);

12	Все действия в	5	Закреплять устное и письменное	Наблюдение за	10	• инициирование
	пределах		вычитание в пределах 1000 с	деятельностью	Закрепить умения вы-	обсуждения соци-
	1000(Повторение)		переходом через разряд.	учащегося.	полнять устное и пись-	ально значимой ин-
	тооо(повторение)		переходом терез разряд.	Работа с учебником	менное вычитание впре-	формации, выска-
				<u> </u>	_	зывания обучаю-
				Контрольная работа.	делах 1000 с переходом	щимися своего
					через разряд.	мнения по еёпово-
						ду, выработки
						своего к ней
						отношения;
						• организация
						групповой работы
						или работы в парах
						с целью воспитания
						толерантности,
						уважительного от-
						ношения к
						чужому мнению,
						отстаивания соб-
						ственной точки
						зрения в корректной
						форме;
						• инициирование и
						поддержка исследо-
						вательской деятель-
						НОСТИ В
						форме индивиду-
						альных и
						групповых проек-
						тов, что дает
						возможность
						1

						приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования иотстаивания своей точки зрения.
13	Геометрический материал (По- вторение)	3	Уметь различать и строить прямоугольник, квадрат, куб. Закреплять умений и знаний при построение геометрических фигур	Наблюдение за деятельностью учащегося. Работа с учебником. Контрольная работа.	2 Закрепить умения и знания при построении геометрических фигур	 Ф демонстрация примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия идобросердечности через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения; Ф воспитание инициативности, развития познавательной активности,

					творческих способ- ностей обучающих-
					ся (деловые игры,
					уроки –
					путешествия, ма-
					стер-классы, уроки-
					исследования
					и др. ;
Итого:	68ч			102ч	
Всего: 170 часов					

6 класс (68ч+102ч)

№ п/п	Наименование разделов, тем	Кол-во часов (в классе)	Характеристика основных видов деятельности учащихся	Формы контроля	Домашняя са- мостоятельная подготовка обучающегося	Деятельность учителя с учётом программы воспитания (модуля «Школьныйурок»)
1.	Тысяча (по-вторение)	8ч	Выполнять устные вычисления. Читать многозначные числа, записывать их под диктовку. Называть разряды и классы чисел. Определять, сколько единиц каждого разряда содержится в числе.	устный опрос; наблюдение; письменные работы; практический контроль;	8ч Закрепить умения изнания по теме: «Нумерация чисел в пределах 1000. Все действия в пределах 1000»	 побуждение соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации; формирование позитивного социального опыта посредством анализа поступков людей, историй судеб, проблемных ситуаций; воспитание любви к прекрасному, к природе, к родному краю (занятия-экскурсии, занятия в музеях и т.д.);

2	Нумерация 6ч многозначных чисел	Записывать числа в разрядную таблицу. Представлять числа в виде суммы разрядных слагаемыхи наоборот. Решать простые задачи практического содержания Нумерация чисел в пределах 1000. Все действия в пределах 1000 Выполнять устные вычисления. Располагать числа в порядке возрастания и убывания. Определять, сколько единиц каждого разряда содержится в числе. Представлять числа в виде суммы разрядных слагаемыхи наоборот. Сравнивать многозначные числа.	устный опрос; наблюдение; письменные работы; практический контроль;	7 ч Закрепить умения изнания по теме: «Получение круглых сотен в пределах 1000 000, сложение и вычитание круглых сотен. Получение шестизначных чисел из разрядных слагаемых. Разложение на разрядные слагаемые. Разряды: десятки, сотни	• инициирование обсуждения социально значимой информации, высказывания обучающимися своего мнения по её поводу, выработки своего к ней отношения; • организация групповой работы или работы в парах с целью воспитания толерантности, уважительного отношения к чужому мнению, отстаивания собственной точки зрения в корректной форме; • формированиеэкологическисообразногоповедения;
---	---------------------------------------	---	---	---	---

T 1	T		
	Читать многозначные	тысяч. Класс тысяч.	
	числа, записывать их	Нумерационная	
	под диктовку.	таблица, сравнение	
	Решать задачи на	соседних разрядов,	
	разностное сравнение	сравнение классов	
	чисел.	тысяч и единиц.	
	Планировать ход ре-	Округление чисел.	
	шения задачи Нуме-	Числа простые и	
	рация чисел в преде-	составные.	
	лах 1000 000. Полу-		
	чение круглых сотен		
	в пределах 1000000,		
	сложение и вычита-		
	ние круглых сотен.		
	Получение ше-		
	стизначных чисел из		
	разрядных слагаемых.		
	Разложение на раз-		
	рядные слагаемые.		
	Разряды: десятки,		
	сотни тысяч. Класс		
	тысяч.		
	Нумерационная		
	таблица, сравнение		
	соседних разрядов,		
	сравнение классов		
	тысяч и единиц.		

3	Сложение и	9ч	Округление чисел. Числа простые и составные. Римские цифры. Выполнять устные	устный	9 ч Закре-	• воспитание информационной культуры и инфор-
	вычитание чисел в пределах 10 000		вычисления. Называть арифметические действия, их компоненты, знакидействий. Выполнять арифметические действия с многозначными числами. Решать задачи, содержащие отношения «больше на», «меньше на».Планировать ход решения задачи. Соблюдать орфографическийрежим Устное и письменное сложение и вычитание	опрос; наблюдение; письменные работы; практический контроль;	пить умения изнания по теме: «Устное и письменное сложение и вычитание чисел впределах 10 000. Сложение чисел с переходом через разряд, название компонентов. Проверка арифметическихдействий.	мационной безопасности (уроки онлайн, видеолекции, использование программ-тренажеров, тестов, мультимедийных презентаций, фильмов, проведение учебных занятий на платформах Учи.ру, Инфоурок, Якласс и т.д.); организация наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимсясоциально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; фемонстрация примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения;

			чисел в пределах 10 000. Проверка арифметических действий.			
4	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	4ч	Выполнять устные вычисления. Назвать приборы для измерения величин. Называть величины и их единицы измерения. Читать числа, полученные при измерении величин, записывать их под диктовку. Сравнивать единицы измерения одной величины (см и км; г и кг; с и ч и т.д.) Письменное сложениеи вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами стоимости, времени, длины и массы	устный опрос; наблюдение; письменные работы; практический контроль;	4ч Закрепить умения изнания по теме: «Письменное сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами стоимости, времени, длины и массы. Сложение и вычитание именованных чисел.	 побуждение соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации; инициирование обсуждения социально значимой информации, высказывания обучающимися своего мнения по её поводу, выработки своего к ней отношения; организация наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимсясоциально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;

5	Обыкновенные	13	Выполнять устные	устный	21 ч Вы-	• побуждение соблюдать на уроке принципы
	дроби		вычисления.	опрос;	полнять устные	учебной дисциплины и самоорганизации;
			Располагать обыкно-	наблюдение;	вычисления.	• инициирование обсуждения социально значи-
			венные дроби в по-	письменные	Располагать обыкно-	мой информации, высказывания обучающимися сво-
			рядке возрастанияи	работы;	венные дробив по-	его мнения по её поводу, выработки своего к ней отношения;
			убывания.	практический	рядке возрастания и	 ■ демонстрация примеров ответственного, граждан-
			Читать обыкновенные	контроль;	убывания.	ского поведения, проявления
			дроби, записывать их		Читать обыкновен-	человеколюбия и добросердечности через подбор
			под диктовку.		ные дроби, записы-	соответствующих текстов для чтения, задач для ре-
			Называть числитель и		вать ихпод диктовку.	шения;
			знаменатель обыкно-		Называть числитель	
			венной дроби. Запи-		и знаменатель	
			сывать обыкновен-		обыкновенной дро-	
			ную дробь в виде		би.	
			мешанных чисел,		Записывать обыкно-	
			уметь их сравнивать.		венную дробьв виде	
			Знать основное		мешанных чисел,	
			свойство обык-		уметь их сравнивать.	
			новенных дро-		Знать основное	
			бей. Уметь пре-		свойство обык-	
			образовывать		новенных дро-	
			дроби.		бей. Уметь пре-	
			Выполнять сложение		образовывать	
			и вычитание дробей и		дроби.	
			смешанных чисел с		Выполнять сложение	
			одинаковыми			
			знаменателями			

			выполнять простые арифметические задачи на нахождение дроби от числа		и вычитание дробей и смешанных чисел с одинаковыми знаменателями выполнять простые арифметические задачи на нахождение дроби от числа	
6	Умножение и деление на однозначное число и круглые десятки	10ч	Выполнять устное и письменное умножение и делениечисел в пределах 10 000. Называть компоненты действий, выделять их в примерах Выполнять деление с остатком. Выполнять проверку арифметических действий(называть обратные действия) Воспроизводить в устной речи алгоритм письменного умножения и деления в процессе решения	устный опрос; наблюдение; письменные работы; практический контроль;	19 ч Закрепить умения действий устного и письменного умножение и делениечисел в пределах 10 000. Закрепить умения выполнения действий деление с остатком. Выполнять проверку арифметических действий. Отрабатывать навык решения примеров в несколько действий без скобок. Закрепить умение	 формирование позитивного социального опыта посредством анализа поступков людей, историй судеб, проблемных ситуаций; организация групповой работы или работы в парах с целью воспитания толерантности, уважительного отношения к чужому мнению, отстаивания собственной точки зрения в корректной форме; воспитание инициативности, развития познавательной активности, творческих способностей обучающихся (деловые игры, уроки − путешествия, мастер-классы, уроки-исследования и др.

					I	
			примеров		решать задачи по	
					теме «Увеличение и	
					уменьшение в не-	
					сколько раз и	
					нахождение суммы».	
7	Геометрический	9	Различать и называть	устный	17 ч	• воспитание любви к прекрасному, к природе, к
	материал		положение прямой	опрос;	Взаимное рас-	родному краю (занятия-экскурсии, занятия в музеях
			линии (горизонталь-	наблюдение;	положение пря-	и т.д.);
			ное, вертикальное,	письменные	мых на плоско-	• формированиеэкологическисообразногоповеде-
			наклонное).	работы;	сти, в простран-	ния;
			Различать и называть	практический	стве: наклон-	•воспитание информационной культуры и инфор-
			перпендикулярные и	контроль;	ные, горизон-	мационной безопасности (уроки онлайн, видео-
			параллельные прямые.		тальные,верти-	лекции, использование программ-тренажеров, тестов, мультимедийных презентаций, фильмов, проведение
			Выполнять устные		кальные.	учебных занятий на платформах Учи.ру, Инфоурок,
			вычисления.		Уровень, отвес.	Якласс и т.д.);
			Находить перпен-		Высота прямо-	
			дикулярныепрямые		угольника,тре-	
			с помощьючертеж-		угольника,	
			ного угольника.		квадрата.	
			Строить перпендику-		Геометрические тела	
			лярные и параллель-		– куб, брус.	
			ные прямыес помо-		Элементы куба,	
			щью чертежных ин-		бруса. Масштаб.	
			струментов.		_	
			Находить			
]		

			перпендикулярные и			
			параллельные прямые			
			в классе.			
			Обозначать перпенди-			
			кулярные и парал-			
			лельные прямые.			
			Узнавать куб среди			
			других геометриче-			
			ских тел.			
			Выполнять устные			
			вычисления.			
			Узнавать куб в			
			различных			
			положениях.			
			Называть элементы			
			куба.			
			Называть предметы,			
			имеющие форму куба.			
			Находить сходства и			
			отличия между пря-			
			моугольным паралле-			
			лепипедом и			
			кубом			
8	Итоговое	9ч	Выполнять устные и	устный	17 ч Милли-	• воспитание информационной культуры и инфор-
	повторение		письменные вычис-	опрос;	он. Сложение,вычи-	мационной безопасности (уроки онлайн, видео-
			ления в пределах	наблюдение;	тание, умножение и	лекции, использование программ-тренажеров, тестов,
			1000000	письменные	деление	мультимедийных презентаций, фильмов, проведение учебных занятий на платформах Учи.ру,
			Выполнять действия с	работы;	в пределах 10 000.	j teorishi saishini na nsiarqopman v m.pj,

	обыкновенными	практический	Обыкновенные	Инфоурок, Якласс и т.д.);
	дробями.	контроль;	дроби.	• организация наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими
	Решать задачи			одноклассниками, дающего обучающимсясоциально
				значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
				•инициирование и поддержка исследовательской
				деятельности в форме индивидуальных и групповых
				проектов, что дает возможность приобрести навыки
				самостоятельного решения теоретической
				проблемы, генерирования и оформления собствен-
				ных идей, уважительного отношения к чужим иде-
				ям, публичного выступления, аргументирования и
				отстаивания своей точки
				зрения.
68	Вч		102ч	
	ИТОГО: 170 час			

7 класс (68ч+68ч)

№ п/п	Наименование разделов, тем	Кол-во часов (в классе)	Характеристика основных видов деятельности учащихся	Формы контроля	Домашняя само- стоятельнаяпод- готовка обуча- ющегося	Деятельность учителя с учётом программы воспитания (модуля «Школьныйурок»)
1	Нумерация чисел в	2ч	Знать числовой ряд в пределах	Наблюдение за	2ч Уметь сравнивать	 • побуждение соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации;

Пределах 1000000 Новать читать, записывать под диктовку, набирать на калькуляторе числав пределах 1.000.000 Знать десятичный состав числа, уметь представлять числа в виде разрядных слагаемых и наоборот. Уметь сравнивать (больше, меньше) числа в пределах 1.000.000 Наоборот. Уметь сравнивать (больше, меньше) числа в пределах 1.000.000 Наоборот.
--

2	Сложение и вычитание чисел в пределах 1000000	3ч	числа до любого заданного разряда в пределах 1 000 000 Знать числовой ряд, уметь читать и записывать числа под диктовку, сравнивать. Уметь находить неизвестные компоненты и применять умение сложения и вычитания многозначных чисел при решении уравнений	Работа с учебником	Зч Уметь находить неизвестные компоненты и применять умение сложения и вычи- тания многознач- ных чисел при ре- шенииуравнений	• формирование позитивного социального опыта посредством анализа поступков людей, историй судеб, проблемных ситуаций; • организация групповой работы или работы в парах с целью воспитания толерантности, уважительного отношения к чужому мнению, отстаивания собственной точки зрения в корректной форме; воспитание инициативности, развития познавательной активности, творческих способностей обучающихся (деловые игры, уроки –путешествия, мастер-классы, уроки-исследования и др.
3	Умножение и деление на однозначное число в пределах 1000000	4ч	Навыки работы по словесной и письменной инструкции Уметь самостоятельно выполнять умножение и	Наблюдение за деятельно- стьюучащего- ся. Работа с учебником. Контрольная работа.	4ч Уметь само- стоятельновы- полнять умно- жение и деле- ние многозначных чисел в пределах	 побуждение соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации; формирование позитивного социального опыта посредством анализа поступков людей, историй судеб, проблемных ситуаций; воспитание любви к прекрасному, к природе, к родному краю (занятия-экскурсии, занятия в музеях и т.д.);

4	Умножение и	24	деление много- значных чисел в пределах 1 000 000 на однозначное число Уметь умножать и	Наблюдение	1 000 000 на однозначное число 2ч	• воспитание любви к прекрасному, к природе, к
	деление на 10,100,1000		делить на 10, 100, 1 000 Уметь делить многозначные числа с остатком на 10, 100, 1.000	за деятельно- стьюучащего- ся. Работа с учебником. Контрольная работа.	Уметь умножать и делить на 10, 100, 1 000 Уметь делить многозначные числа с остатком на 10, 100, 1.000	родному краю (занятия-экскурсии, занятия в музеях и т.д.); формированиеэкологическисообразногоповедения; воспитание информационной культуры и информационной безопасности (уроки онлайн, видеолекции, использование программ-тренажеров, тестов, мультимедийных презентаций, фильмов, проведение учебных занятий на платформах Учи.ру, Инфоурок, Якласс и т.д.);
5	Преобразование чисел, полученных при измерении	2ч	Уметь выполнять преобразования чисел, полученных при измерении	Наблюдение за деятельно- стьюучащего- ся. Работа с учебником. Контрольная работа.	2ч Уметь выполнять преобразования чисел, полученных при измерении	
6	Числа, полученные приизмерении. Сложение и вычитание.	2ч	Навыки самостоя- тельной работы, работы пословес- ной и письменной инструкции	Наблюдение за деятельно- стьюучащего- ся. Работа с учебником.	2ч Уметь выполнять сложение и вы- читание чисел, полученных при измерении Запись	• воспитание информационной культуры и информационной безопасности (уроки онлайн, видеолекции, использование программ-тренажеров, тестов, мультимедийных презентаций, фильмов, проведение учебных занятий на платформах Учи.ру, Инфоурок, Якласс и т.д.);

			Уметь выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при измерении Запись столбиком, отработка вычислительных навыков. Активизировать вычислительные навыки и умение решать задачу. Формирование навыка письменного вычитания; закрепление умения составлять и решать задачи по краткой записи.	Контрольная работа.	столбиком, отработка вычислительных навыков.	 организация наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимсясоциально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; инициирование и поддержка исследовательской деятельности в форме индивидуальных и групповых проектов, что дает возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.
7	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число	5ч	Познакомить учащихся с алгоритмом действий при умножении и делении чисел, полученных при	Наблюдение за деятельно- стьюучащего- ся. Работа с учебником.	5ч За- крепить умение работать по алго- ритму действий при умножении и делении чисел,	 демонстрация примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения; воспитание инициативности, развития познавательной активности, творческих способностей обучающихся (деловые игры, уроки –

8	Умножение и деление на круглые де- сятки	34	измерении, на однозначное число; формирование умения и навыки применения полученных знанийв повседневной жизни. Уметь выполнять умножение на круглые десятки Уметь выполнять деление на круглые десятки Знать порядок действий в сложных примерах Уметь делить с остатком на круглые десятки	Наблюдение за деятельно- стьюучащего- ся. Работа с учебником. Контрольная работа.	полученных при измерении, на однозначное число; Зч Закрепить умение выполнять умножение на круглые десятки Закрепить умение выполнять делениена круглые десяткиЗнать порядок действий в сложных примерах Закрепить умение делить с остатком на круглые десятки	 путешествия, мастер-классы, уроки-исследования и др.; формированиеэкологическисообразногоповедения; формированиеэкологическисообразногоповедения; побуждение соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации; инициирование обсуждения социально значимой информации, высказывания обучающимися своего мнения по её поводу, выработки своего к ней отношения; демонстрация примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения;
9	Умножение и	3ч	Познакомить с	Наблюдение	3ч За-	• формирование позитивного социального опыта по-
	деление чисел, полученных при измерении на круглые числа	ייט	приемом умножения многозначного числа, оканчивающегося	за деятельно- стьюучащего- ся. Работа с учебником.	крепить умения выполнять дей- ствия умножения многозначного	 формирование позитивного социального опытапо- средством анализа поступков людей, историй судеб, проблемных ситуаций; организация групповой работы или работы в парах с целью воспитания толерантности, уважительного отношения к чужому мнению, отстаивания

			нулями, на одно- значное число;раз- вивать вычисли- тельные навыки, умение преобразо- вать величины, ре- шать выражения на деление с остатком.		числа, оканчиваю- щегося нулями, на однозначное число; развивать вычис- лительные навыки, умение преобразо- вать величины, решать выражения на деление с остатком.	собственной точки зрения в корректной форме; • воспитание инициативности, развития познавательной активности, творческих способностей обучающихся (деловые игры, уроки — путешествия, мастер-классы, уроки-исследования и др.;
10	Умножение и деление на двузначное число	4ч	Уметь выполнять умножение и деление на 2-зн. число в пределах 1.000.000, выполнять проверку деления умножением.	Наблюдение за деятельно- стьюучащего- ся. Работа с учебником. Контрольная работа.	4ч За- крепить умение выполнять умно- жение и деление на 2-зн. число в пределах 1.000.000, выполнять проверку деления умножением.	 воспитание любви к прекрасному, к природе, к родному краю (занятия-экскурсии, занятия в музеях и т.д.); формированиеэкологическисообразногоповедения; воспитание информационной культуры и информационной безопасности (уроки онлайн, видеолекции, использование программ-тренажеров, тестов, мультимедийных презентаций, фильмов, проведение учебных занятий на платформах Учи.ру, Инфоурок, Якласс и т.д.);
11	Умножение и деление чисел, полученных при измерении на двузначное число	3ч	Уметь выполнять умножение и деление на 2-зн. число чисел, полученных при измерении длины, массы. (10, 1000)	Наблюдение за деятельно- стьюучащего- ся. Работа с учебником. Контрольная	3ч За- крепить умения выполнять дей- ствия умножение и деление на 2-зн. число	 воспитание информационной культуры и информационной безопасности (уроки онлайн, видеолекции, использование программ-тренажеров, тестов, мультимедийных презентаций, фильмов, проведение учебных занятий на платформах Учи.ру, Инфоурок, Якласс и т.д.); организация наставничества мотивированных и

				работа.	чисел,полученных при измерении длины, массы. (10, 1000)	эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимсясоциально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; • инициирование и поддержка исследовательской деятельности в форме индивидуальных и групповых проектов, что дает возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.
12	Обыкновенные дроби	5ч	Уметь читать и записывать обыкновенные дроби. Уметь сравнивать обыкновенные дроби Уметь выполнять сложение дробей с одинаковыми знаменателями, заменять неправильную дробь смешаннымчислом Уметь выполнять вычитание дробей с	Наблюдение за деятельно- стьюучащего- ся. Работа с учебником. Контрольная работа.	5ч Уметь читать и записывать обыкновенные дроби. Уметь сравнивать обыкновенные дроби Уметь выполнять сложение дробей с одинаковыми зна- менателями, заме- нять неправиль- ную дробь сме- шаннымчислом Уметь выполнять	 побуждение соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации; формирование позитивного социального опыта посредством анализа поступков людей, историй судеб, проблемных ситуаций; воспитание любви к прекрасному, к природе, к родному краю (занятия-экскурсии, занятия в музеях и т.д.);

			одинаковыми знаменателями, вычитание из единицы, из целогочисла. Уметь вычитать дроби с одинаковыми знаменателями		вычитание дробей с одинаковыми знаменателями, вычитание из единицы, из целогочисла. Уметь вычитать дроби с одинаковыми знаменателями	
13	Десятичные дроби	5ч	Знать элементы десятичной дроби. Уметь читать и записывать под диктовку Знать место десятичных дробейв нумерационной таблице. Уметь записывать числа, полученные при измерении, в виде десятичных дробей. Уметь записывать числа, полученные при измерении, в виде десятичных дробей.	Наблюдение за деятельно- стьюучащего- ся. Работа с учебником. Контрольная работа.	5ч Знать элементы десятичной дроби. Уметь читать и записывать под диктовку Знать место десятичных дробейв нумерационной таблице. Уметь записывать числа, полученные при измерении, в виде десятичных дробей. Уметь записывать числа, полученные при советь на пробей.	 инициирование обсуждения социально значимой информации, высказывания обучающимися своего мнения по её поводу, выработки своего к ней отношения; организация групповой работы или работы в парах с целью воспитания толерантности, уважительного отношения к чужому мнению, отстаивания собственной точки зрения в корректной форме; формированиеэкологическисообразногоповедения;

14	Меры времени	5ч	виде десятичных дробей. Уметь выражать дроби в более крупных (мелких), одинаковых долях, используя правило, образец, аналогию Уметь сравнивать дроби Уметь выполнять сложение чисел, полученных при измерении двумя единицами времени	Наблюдение за деятельно- стьюучащего- ся. Работа с	при измерении, в виде десятичных дробей. Уметь выражать дроби в более крупных (мелких), одинаковых долях, используя правило, образец, аналогию Уметь сравнивать дроби 5ч Уметь выполнять сложение чисел, полученных при измерении двумя	● воспитание информационной культуры и информационной безопасности (уроки онлайн, видеолекции, использование программ-тренажеров, тестов, мультимедийных презентаций, фильмов, проведение учебных занятий на платформах Учи.ру, Инфоурок, Якласс и т.д.);
14	Меры времени	5 4	-	Наблюдение	дроби	 воспитание информационной культуры и инфор-
	меры времени	34	сложение чисел, полученных при измерении двумя	за деятельно- стьюучащего- ся.	Уметь выполнять сложение чисел, полученных при	мационной безопасности (уроки онлайн, видео- лекции, использование программ-тренажеров, тестов, мультимедийных презентаций, фильмов, проведение учебных занятий на платформах Учи.ру, Инфоурок,

	единицами времени	измерении двумя	
	(60).	единицами времени	
	Уметь выполнять	(60).	
	вычитание чисел,	Уметь выполнять	
	полученных при	вычитание чисел,	
	измерении двумя	полученных при	
	единицами времени	измерении двумя	
	(сутки-час, год-	единицами времени	
	мес).	(сутки-час, год-	
	Уметь строить	Mec).	
	треугольники по	Уметь строить	
	заданным длинам	треугольники по	
	сторон и различ-	заданным длинам	
	ным видамуглов	сторон и различ-	
	Уметь решать зада-	ным видамуглов	
	чи на нахождение	Уметь решать зада-	
	продолжительности	чи на нахождение	
	события.	продолжительности	
	Уметь решать за-	события.	
	дачи на нахожде-	Уметь решать за-	
	ние началаи конца	дачи на нахожде-	
	события Уметь	ние началаи конца	
	выполнять сложе-	события Уметь	
	ние	выполнять сложе-	
	и вычитание мер	ние	
	времени, навыки	и вычитание мер	

			самостоятельной работы по		времени, навыки самостоятельной	
			словесной и пись-		работы и работы по	
			менной инструкции		словесной и пись-	
			менной инструкции		менной	
15	Повторение	54	Уметь выполнять письменное сложение и вычитание многозначных чисел. Уметь выполнять сложение и вычитание десятичных дробейс разными знаменателями Уметь умножать числа в пределах 1 000 000 на 2-значное число Уметь делить числа	Наблюдение за деятельно- стьюучащего- ся. Работа с учебником. Контрольная работа.	уметь выполнять письменное сложение и вычитание многозначных чисел. Уметь выполнять сложение и вычитание десятичных дробейс разными знаменателями Уметь умножать числа в пределах 1 000 000 на 2-значное число	 побуждение соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации; инициирование обсуждения социально значимой информации, высказывания обучающимися своего мнения по её поводу, выработки своего к ней отношения; организация наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимсясоциально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
			в пределах 1 000 000 на 2- значное число Знать порядок действий в		Уметь делить числа в пределах 1 000 000 на 2- значное число Знать порядок	

	сложных примерах	действий в слож-
	Уметь выполнять	ных примерах
	сложение чисел,	Уметь выполнять
	полученных при	сложение чисел,
	измерении двумя	полученных при
	единицами време-	измерении двумя
	ни.	единицами време-
	Уметь выполнять	ни.
	вычитание чисел,	Уметь выполнять
	полученных при	вычитание чисел,
	измерении двумя	полученных при
	единицами вре-	измерении двумя
	мени.	единицами вре-
	Уметь решать зада-	мени.
	чи на определение	Уметь решать зада-
	продолжительности	чи на определение
	события, его начала	продолжительности
	и конца.	события, его начала
	Уметь выполнять	и конца.
	умножение	Уметь выполнять
	чисел, полученных	умножение
	при измерении сто-	чисел, полученных
	имости, длины,	при измерении
	массы, на 1- знач-	стоимости, длины,
	ноечисло, круглые	массы, на 1- знач-
	десятки, на	ноечисло,
	2-зн. число	круглые десятки, на

					2-зн. число	
16	Геометрический материал	15ч	Уметь чертить отрезки по заданным размерам. Знать различие между прямой и отрезком Уметь чертить отрезки по заданным размерам, находить сумму и разность отрезков Уметь чертить ломаную линию, находить ее длину Уметь строить углы в разных направлениях Уметь различать случаи взаимного положения прямых на плоскости Уметь чертить окружность по заданному радиусу Знать и уметь называть и	Наблюдение за деятельно- стьюучащего- ся. Работа с учебником. Контрольная работа.	15ч Уметь чертить отрезки по заданным размерам. Знатьразличие между прямой и отрезком Уметь чертить отрезки по заданным размерам, находить сумму и разность отрезков Уметь чертить ломаную линию, находить ее длину Уметь строить углы в разных направлениях Уметь различать случаи взаимного положения прямых на плоскости Уметь чертить окружность по заданному радиусу Знать и уметь	 ● инициирование обсуждения социально значимой информации, высказывания обучающимися своего мнения по её поводу, выработки своего к ней отношения; ● организация групповой работы или работы в парах с целью воспитания толерантности, уважительного отношения к чужому мнению, отстаивания собственной точки зрения в корректной форме; инициирование и поддержка исследовательской деятельности в форме индивидуальных и групповых проектов, что дает возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

1		I		
	различать геомет-		называть и разли-	
	рические фигуры и		чать геометриче-	
	тела: круг, окруж-		ские фигуры и те-	
	ность, шар и сфера.		ла: круг, окруж-	
	Уметьчертить		ность, шар и сфера.	
	окружность. Знать		Уметьчертить	
	линии: хорда, диа-		окружность. Знать	
	метр, радиус.		линии: хорда, диа-	
	Уметь различать		метр, радиус.	
	треугольники по		Уметь различать	
	длине сторон и по		треугольники по	
	видам углов, нахо-		длине сторон и по	
	дить сумму сторон		видам углов, нахо-	
	треугольника,		дить сумму сторон	
	уметь чертить		треугольника,	
	Уметь различать		уметь чертить	
	многоугольники по		Уметь различать	
	количеству углов,		многоугольники по	
	знать виды четы-		количеству углов,	
	рехугольников		знать виды четы-	
	Знать свойства		рехугольников	
	прямоугольника и		Знать свойства	
	квадрата. Сходство		прямоугольника и	
	и отличие		квадрата. Сходство	
	Знать прием		и отличие	
	построения		Знать прием	
				1

	параллелограмма	построения па-	
	Знать свойства	раллелограмма	
	ромба и приемы	Знать свойства	
	построения па-	ромба и приемы	
	раллелограмма	построения па-	
	Уметь строить	раллелограмма	
	ромб и паралле-	Уметь строить	
	лограмм Знать	ромб и паралле-	
	различные слу-	лограмм Знать	
	чаи взаимного	различные слу-	
	расположения	чаи взаимного	
	геометрических	расположения	
	фигур	геометрических	
	Знать симмет-	фигур	
	ричные предме-	Знать симмет-	
	ты, уметьнахо-	ричные предме-	
	дить ось сим-	ты, уметьнахо-	
	метрии	дить ось сим-	
	Уметь располагать	метрии	
	предметы симмет-	Уметь располагать	
	рично относи-	предметы симмет-	
	тельно оси сим-	рично относи-	
	метрии, находить	тельно оси сим-	
	ось симметрии	метрии, находить	
	Уметь находить	ось симметрии	
	центр симметрии,		
	строить точку,		

	симметричную		
	данной относи-		
	тельно центра		
	симметрииУметь		
	строить геомет-		
	рические фигуры,		
	симметрично рас-		
	положенные от-		
	носительно оси		
	Знать виды мно-		
	гоугольников,		
	уметь находить их		
	периметр		
	Уметь строить		
	треугольники по		
	заданным длинам		
	сторон и различ-		
	ным видамуглов		
	Знать приемы		
	построения		
	Уметь располагать		
	предметы симмет-		
	рично относи-		
	тельно оси сим-		
	метрии		
	Уметь выполнять		

	геометрические		
	задания самосто-		
	ятельно, навыки		
	работы пословес-		
	ной и письменной		
	инструкции		
68	Вч	68ч	
<u>, </u>	ИТОГО: 136 часо		

8 класс(68ч+68ч)

№ п/п	Наименование разделов, тем	Количеств о часов (в классе)	Характеристика основных видов деятельности уча- щихся	Формы контроля	Домашняя само- стоятельнаяпод- готовка обуча- ющегося	Деятельность учителя с учётом программы воспитания (модуля «Школьный урок»)
1.	Повторение в начале года. Нумерация.	4ч	Присчитывание и отсчитывание чисел 2, 20, 200, 2000, 20000; 5, 50, 500, 5000, 50000; 25, 250, 2500, 25000 в пределах 1000000. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 1000 000.	Наблюдение за деятельностью учащегося. Работа с учебником. Контрольная работа.	7ч Присчитывание и отсчитывание чисел 2, 20, 200, 2000, 20000; 5, 50, 500, 5000, 50000; 25, 250, 2500, 25000 в пределах 1000000. Письменное сложение и вычитание чисел в	• демонстрация примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности через подбор соответствующих

					пределах 1000 000.	текстов для чтения, задач для решения; • воспитание инициативности, развития познавательной активности, творческих способностей обучающихся (деловые игры, уроки путешествия, мастер-классы, уроки-исследования и др.; • формированиеэкол огическисообразного поведения;
2.	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей	4ч	Письменное умножение и деление чисел в пределах 1000 000.	Работа с учебником	7 ч Пись- менное умножение и деление чисел в пределах 1000 000	 ■ воспитание инициативности, развития познавательной активности, творческих способностей обучающихся (деловые игры, уроки — путешествия, мастер-классы, уроки-исследования и др.; ■ воспитание любви

						к прекрасному, кприроде, к родному краю (занятия- экскурсии, занятия в музеях и т.д.); • воспитание информационной культуры и информационной безопасности (уроки онлайн, видеолекции, использование программ- тренажеров, тестов, мультимедийных презентаций, фильмов, проведение учебных занятий на платформах Учи.ру, Инфоурок, Якласс и т.д.);
3.	Обыкновенные дроби	15ч	Замена целых и смешанных чисел неправильными дробями. Умножение и деление обыкновенных дробей на однозначные и двузначные числа. Простые задачи на нахождение числа по одной егодоле.	Наблюдение за деятельностью учащегося. Работа с учебником. Контрольная работа.	15ч За- мена целых и смешанных чисел неправильными дробями. Умножение и деление обыкно- венных дробей на однозначные и	 ● побуждение соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации; ● формирование позитивного социального опыта посредством анализа поступков людей,

					двузначные числа. Простые задачи на нахождение числа по одной его доле.	историй судеб, проблемных ситуаций; ● воспитание инициативности, развития познавательной активности, творческих способностей обучающихся (деловые игры, уроки — путешествия, мастер-классы, уроки-исследования и др.; ● воспитание любви к прекрасному, к природе, к родному краю (занятия-экскурсии, занятия в музеях и т.д.);
4.	Десятичные дроби	12ч	Сложение и вычитание десятичных дробей; проверка правильности вычислений. Нахождение значения числового выражения в 3–4 арифметических действия со скобками и без скобок (сложение, вычитание)	Наблюдение за деятельностью учащегося. Работа с учебником. Контрольная работа.	12ч Сло- жение и вычитание десятичных дробей; проверка правиль- ности вычислений. Нахождение	• инициирование обсуждения социально значимой информации, высказывания обучающимися своего мнения по еёповоду, выработкисвоего к ней

 1			
	Умножение десятичных дробей	значения числового	отношения;
	на однозначное число Умно-	выражения в 3-4	• организация груп-
	жение десятичных дробейна	арифметических дей-	повой работы
	однозначное число	ствия со скобкамии	или работы в парах с
	7, 22 2 2 2 2	без скобок (сложе-	целью воспитания
		ние, вычитание)	толерантности, ува-
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	жительного отноше-
		Умножение десятич-	ния к чужомумне-
		ных дробей на одно-	нию, отстаивания
		значное числоУмно-	собственной точки
		жение десятичных	зрения в корректной
		дробей на однознач-	форме;
		ное число	• инициирование и
			поддержка исследо-
			вательской деятель-
			ности в
			форме индивидуаль-
			ных игруппо-
			вых проектов, что да-
			ет возможностьпри- обрести навыкиса-
			мостоятельного ре-
			шения теоретической
			проблемы, генериро-
			вания и
			оформления соб-
			ственных идей,
			уважительного от-
			ношения к чужим
			идеям, публичного
			выступления,
			- <i>J</i> -

5.	Геометрический материал	14ч	Градус. Обозначение: 1 ⁰ . Градусное измерение углов. Величина острого, тупого, развёрнутого, полного угла. Транспортир, построение и измерение углов с помощью транспортира. Смежные углы. Построение треугольника по заданным параметрам. Площадь. Единицы измерения площади. Измерение и вычисление площади прямоугольника. Длина окружности, площадь круга. Линейные, столбчатые, круговые диаграммы. Построение точки, отрезка, треугольника, четырёхугольника, окружности симметричных данным относительно оси, центра симметрии.	Наблюдение за деятельностью учащегося. Работа с учебником. Контрольная работа.	14ч -Построение тре- угольника по длине стороны и градусной мере двухуглов, прилежащих кней; -по заданным длинам двух сторон и гра- дусной мере угла,за- ключенного между ними -Построение геомет- рических фигур (от- резка, треугольника, квадрата), симмет- ричных относитель- но центрасимметрии -Единицы измерения площади: 1 кв. мм (1 мм²), 1 кв. м (1 м²), 1 кв. км (1 км²); их соотношения.	аргументирования и отстаивания своей точки зрения. • демонстрация примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения; • воспитание инициативности, развития познавательной активности, творческих способностей обучающихся (деловые игры, уроки — путешествия, мастер-классы, уроки-исследования и др.;
----	-------------------------	-----	---	--	--	---

		-Выражение чисел,	
		полученных при из-	
		мерении площади,в	
		десятичных дробях	
		-Решение арифме-	
		тических задач,	
		связанных с	
		нахождением	
		площади	
		-Длина окружности:	
		$C = 2 \pi R (C = \pi D).$	
		-Вычисление длины	
		окружности.	
		-Сектор, сегмент.	
		-Единицы измерения	
		земельных площадей:	
		1 га, 1 а.	
		-Соотношения: 1 а =	
		100 м², 1 га = 100 а, 1	
		$\Gamma a = 10\ 000\ M^2$	
		-Площадь круга: S =	
		πR^2 .	
		-Вычисление	
		площади круга	
		-Линейные,	
		столбчатые, круго-	
		вые диаграммы	

6.	Повторение в	10ч	Вычисления в пределах	Наблюдение за	13ч Вычис-	• воспитание инфор-
	конце года		100 000. Сложение, вычита-	деятельностью	ления в пределах 100	мационной культуры
			ние, умножение и деление на	учащегося.	000. Сложение, вы-	И
			целоечисло десятичных и	Работа с учебником.	читание, умножение	информационной без-
			обыкновенных дробей.	Контрольная работа.	и делениена целое	опасности (урокион-
			Решение задач	Контрольная расота.	число десятичных и	лайн, видео-
			т сшение задач			лекции, использова-
					обыкновенных дро-	ние программ- трена-
					бей. Решение задач	жеров, тестов, мультимедийных пре-
						зентаций, фильмов,
						проведениеучебных
						занятий наплатфор-
						мах Учи.ру,
						Инфоурок, Якласс и
						т.д.);
						• ор-
						ганизация наставниче-
						ства мотивированных
						И
						эрудированных обу-
						чающихся над
						неуспевающими од-
						ноклассниками, даю-
						щего обучающим-
						сясоциал ьно значи- мый опытсотрудни-
						чества и
						взаимной помощи;
						■ демонстрация
						примеров
						ответственного,

					гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения;
7.	Контрольные работь	9 ч	Проверка знаний, умений и навыков обучающихся.	Наблюдение за деятельностью учащегося. Работа с учебником.	 ■ побуждение соблюдать на урокепринципы учебнойдисциплины и самоорганизации; ● инициирование обсуждения социально значимой информации, высказывания обучающимися своего мнения по еёповоду, выработкисвоего к нейотношения; ● организация наставничества мотивированных и эрудированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, дающего

				обучающимсясоциал		
				ьно значимый опыт		
				сотрудничества и		
				взаимной помощи;		
68ч			68ч			
ИТОГО: 136 часов						

9 класс (68ч +68ч)

№п /п	Наименование разделов, тем	Кол.часов в (в классе)	Характеристика основных видовдеятельности учащихся	Формы контроля	Домашняя са- мостоятельная подготовка обу- чающегося	Деятельность учителя с учётом программы вос- питания (модуля «Школьный урок»)
1.	Нумерация		Устное и письменное сложение ивычитаниечисел в пределах 1000000.Проверкаарифмет ическихдействий.	устный опрос;наблюдение;п исьменныеработы;п рактическийконтроль;	4ч. Числа, полученные при измерении. Округление чисел.	 побуждение соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации; инициирование обсуждения социально значимой информации, высказывания обучающимися своего

					мнения по её поводу, выработки своего к ней отношения; • демонстрация примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия идобросердечности черезподбор соответствующихтекстов для чтения, задач для решения;
2.	Преобразование десятичной дроби	ных, одинаковых долях; сравнение десятичных дро- бей; запись чисел, полу-	устный опрос;наблюдение;п исьменныеработы;п рактическийконтроль;	6ч. Срав- нение десятичных дробейПреобразо- вание десятичных дробейРабота над ошибками.	 формирование позитивного социальногоопыта посредствоманализа поступков людей,историй судеб,проблемных ситуаций; формированизаций; формированизаций; формированизаций; формированизация групповойработы или работы впарах с целью воспитаниятолерантности, уважительного отношения к чужому мнения к чужому мнению, отстаивания собственной точки зрения в корректной форме; форме; формирования познаваниз познава

3.	Действия с целыми и дробными чис- лами Геометрические	5ч	Сложение и вычитание, умножение и деление целых и дробных чисел; деление натуральных чиселна трёхзначное число; на трехзначное число с 0 в частном	устный опрос;наблюдение;п исьменныеработы;пр актическийконтроль;	6ч Умножение и деление целых и дробных чиселДеление на трёхзначноечисло	способностей обучающихся (деловыеигры, уроки — путешествия, мастерклассы, уроки-исследования и др.; воспитание любви к прекрасному, к природе, к родному краю (занятия-экскурсии, занятия в музеях и т.д.); формированиеэкологич ескисообразногоповедения; воспитание информационной культуры и информационной безопасности (уроки онлайн, видео-лекции, использование программтренажеров, тестов, мультимедийных презентаций, фильмов, проведение учебных занятий на платформах Учи.ру, Инфоурок, Якласси т.д.);
	сведения №1	5ч	расположение на плоскости; линейные	опрос;наблюдение; письменныеработы	4ч Прямоугольный	ционной культуры и

			меры; квадратные меры; преобразование квадратных мер площади; масштаб; развёртка куба, прямоугольного параллелепипеда	;практическийконт роль;	параллелепипед	информационной безопасности (уроки онлайн, видео-лекции, использование программтренажеров, тестов, мультимедийных презентаций, фильмов, проведение учебных занятий на платформах Учи.ру, Инфоурок, Якласс и т.д.);
--	--	--	---	-------------------------	----------------	--

5.	Проценты	144	Понятие о проценте, замена дроби процентами; нахождение нескольких процентов числа; решение задач с процентами;	устный опрос; наблюдение; письменныеработы ; практическийконт роль;	16ч Замена про- центов деся- тичной дро- бью Нахож- дение не- скольких процентов от числа Решение задач с процентами	решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования иотстаивания своей точки зрения. Побуждение соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации; формирование позитивного социальногоопыта посредствоманализа поступков людей, историй судеб, проблемных ситуаций; воспитание любви к прекрасному, к природе, к родному краю (занятия экскурсии, занятия в музеях и т.д.);
6.	Геометрическийсв едения №2	3ч	Взаимное расположение прямыхна плоскости, в пространстве:наклонные, горизонтальные,вертикальные.Знакии.	устный опрос;наблюдение; письменныеработы ;практическийконт роль;	2ч Едини- цы измеренияобъё- ма	• инициирование обсуждения социально значимой информации, высказывания обучающимися своего

			Уровень, отвес. Высотапря моугольника, треугольника, квадрата. Геометрические тела — куб, брус. Элементыкуба, бруса. Масштаб			мнения по её поводу, выработки своего к ней отношения; организация групповойработы или работы впарах с целью воспитаниятолерантности, уважительного отношения к чужому мнению, отстаивания собственной точки зрения в корректной форме; формированиеэкологическисообразногоповедения;
7.	Обыкновенные идесятичныедроб и	6ч	Обыкновенные дроби. Смешанные числа, их сравнение. Основное свойство обыкновенных дробей. Преобразование дробей. Сложение и вычитание дробей и смешанных чисел с одинаковыми знаменателями Простые арифметические задачи	устный опрос;наблюдение; письменныеработы ;практическийконт роль;	4ч Сложение и вычитаниедробей Умножение и деление дробей	● воспитание информационной культуры и информационной безопасности (уроки онлайн, видео-лекции, использование программтренажеров, тестов, мультимедийных презентаций, фильмов, проведение учебных занятий на платформах Учи.ру, Инфоурок, Якласс и т.д.); ● организация наставничества

					мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимсясоциально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; • демонстрация примеров ответственного, гражданского поведения,проявления человеколюбия идобросердечности черезподбор соответствующихтекстов для чтения, задач для решения;
8	Совместные дей- ствия с обыкно- венными идеся- тичными дробями	4ч	Сложение вычитание дробей с заменой деся-тичной дроби; задачина нахождение части от числа; среднее арифметическое чисел;	 части от числа	 • побуждение соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации; • инициирование обсуждения социально значимой информации, высказывания обучающимися своегомнения по её поводу, выработки своего к ней отношения;

						• организация наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимсясоциально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
9	Геометрические сведения№3	6ч	Вычисление периметра и площади квадрата, прямо- угольника; взаимное рас- положение фигур и линий; осевая симметрия; цен- тральная симметрия; длина окружности и площадь круга; виды углов,построе- ние и измерение; построе- ние треугольника	устный опрос; наблюдение; пись- менные работы; практический кон- троль	4ч Вычисление периметра иплощади квадрата Вычисление длины окружности и площади круга	илобросерлечности

10	Действия с целыми и дробными чис- лами. Повторение.		устный опрос; наблюдение; письменные работы; практический контроль;	10ч Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении; умножение и деление на двузначное число; деление на трехзначное число; нахождение процентов отчисла; нахождение числа по его процентам	 формированиеэкологич ескисообразногоповедения; Воспитание инициативности, развития познавательнойактивности, творческихспособностей обучающихся (деловыеигры, уроки —путешествия, мастерклассы, урокичисследования и др.; Воспитание любви к прекрасному, к природе, к родному краю (занятия экскурсии, занятия в музеях и т.д.); Воспитание информационной культуры и информационной безопасности (уроки онлайн, видео-лекции, использование программтренажеров, тестов, мультимедийных презентаций, фильмов, проведение учебных занятий на платформах Учи.ру, Инфоурок, Якласс и т.д.);

11	Геометрические	1	устный опрос;	4ч	воспитание информа- пионной культуры
11	Геометрические сведения №4	прямоугольный параллеле- пипед, пирамида,конус;	наблюдение; пись- менные работы; практический кон-	4ч площадь боковой и полной поверхности куба; объём параллелепипеда, куба	щионной культуры и информационной безопасности (уроки онлайн, видео-лекции, использование программтренажеров, тестов, мультимедийных презентаций, фильмов, проведение учебных занятий на платформах Учи.ру, Инфоурок, Якласс и т.д.);
					ского поведения,прояв- ления человеколюбия и добросердечности через

12	Итоговое повторение	3ч	Миллион. Сложение, вычитание, умножение и деление в пределах 10 000. Обыкновенные дроби. Все действия с целыми числами, именованными числами, дробями. Решение задач. Вычисление периметра, площади, объёма	устный опрос;наблюдение; письменныеработы ;практическийконт роль;	бч Все действия с целыми числами, именованными числами, дробями. Решение задач. Вычисление периметра,площади, объёма	подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения; побуждение соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации; инициирование обсуждения социально значимой информации, высказывания обучающимися своегомнения по её поводу, выработки своего к ней отношения;
		9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Татьяна Пе 00c88d8aea2 2023.02.09 2			● организация наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;