

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Нижнеуслонская основная общеобразовательная школа
Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан»

«Согласовано»

Руководитель ШМО

А.Б.Бозиянц /Бозиянц Н.Н./

Протокол № 1 от

« 31 » 08 2022 г.

«Согласовано»

Зам. директора школы по УВР

А.Ю.Евстифеева /Евстифеева А.Ю./

« 31 » 08 2022 г.

Рабочая программа

по предмету «Математика»

5-6 классы

учитель Бозиянц Н.Н.

2022-2023 учебный год

«Утверждаю»
Директор школы
С.П.Никифоров /Никифоров С.П./
Приказ № 177 от
« 31 » 08 2022 г.

Рассмотрено на заседании

Педагогического совета

Протокол № 1 от

« 31 » 08 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "МАТЕМАТИКА"

Натуральные числа и нуль

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой. Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления. Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел. Сложение натуральных чисел; свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел; свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения. Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий. Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком. Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых. Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений; порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

Дроби

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь; представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей. Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей; взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части. Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем. Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены; расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины. Решение основных задач на дроби. Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира. Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник; прямоугольник, квадрат; треугольник, о равенстве фигур. Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата. Площадь

прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади. Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.). Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.);

готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

Трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

Эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

Ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением *универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.*

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

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями;
- формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие;
- условные; выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях;
- предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- обосновывать собственные рассуждения; выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу;
- аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений; прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

2) Универсальные **коммуникативные** действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения;
- ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат; в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта;
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

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

3) Универсальные **регулятивные** действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

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

Самоконтроль:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Числа и вычисления

Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.

Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.

Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.

Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость.

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.

Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величин через другие.

Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Наглядная геометрия

Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур.

Использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр.

Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.

Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.

Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления

площади и периметра.

Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге.

Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие.

Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро грань, измерения; находить измерения параллелепипеда, куба.

Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма.

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами								
1.1.	Десятичная система счисления.	2	0	0	01.09.2022 02.09.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	; Устный опрос;	http://video-ypoku.com/dlya-detej-i-roditelej/shkolnikam/1390-matematika-5-klass-naturalnye-chisla-i-shkaly.html
1.2.	Ряд натуральных чисел.	2	0	0	05.09.2022 06.09.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос;	http://www.fcior.edu.ru/card/12606/shkaly-i-koordinaty-otnosheniya-menshe-ili-bolshe-k1.html
1.3.	Натуральный ряд.	2	0	0	07.09.2022 08.09.2022	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Письменный контроль;	https://drive.google.com/file/d/0B1-RWENT2pzdMU6VTFcYTRBXzA/view?usp=sharing
1.4.	Число 0.	2	0	0	09.09.2022 12.09.2022	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении;	Письменный контроль;	http://www.fcior.edu.ru/card/12606/shkaly-i-koordinaty-otnosheniya-menshe-ili-bolshe-k1.html
1.5.	Натуральные числа на координатной прямой.	3	0	0	13.09.2022 15.09.2022	Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки;	Работа в парах;	http://www.school-collection.edu.ru/catalog/res/e06c6fcb-5cce-41b0-9a65-8c480eef945c/?from=608887c4-68f4-410f-bbd4-618ad7929e22&interface=pupil&class=47&subject=16
1.6.	Сравнение, округление натуральных чисел.	3	0	0	16.09.2022 20.09.2022	Использовать правило округления натуральных чисел;	Проверка домашнего задания;	http://fcior.edu.ru/card/12839/slozhenie-dvuh-naturalnyh-chisel-stolbikom-p2.html
1.7.	Арифметические действия с натуральными числами.	3	0	0	21.09.2022 23.09.2022	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Письменный контроль;	http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2F5klass.net%2Fmatematika-5-klass%2Fzakony-slozhenija-i-vychitanija.html

1.8.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	2	0	0	26.09.2022 27.09.2022	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Устный опрос;	http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2F5klass.net%2Fmatematika-5-klass%2FSvoystva-slozhenija-i-vychitanija.html
1.9.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	3	0	0	28.09.2022 30.09.2022	Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения;	Письменный контроль;	http://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fdrive.google.com%2Ffile%2Fd%2F0B1-RWENT2pzdRDhWaHIURmpDV0U%2Fview%3Fusp%3Dsharing
1.10.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	4	0	0	03.10.2022 06.10.2022	Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;	Проверка домашнего задания;	http://school-collection.edu.ru/
1.11.	Деление с остатком.	3	0	0	11.10.2022	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Работа в парах;	http://fcior.edu.ru/card/8074/delimoost-summy-raznosti-i-proizvedeniya-il.html
1.12.	Простые и составные числа.	2	0	0	13.10.2022 14.10.2022	Определять простые и составные числа;	Письменный контроль;	http://school-collection.edu.ru/
1.13.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	3	0	0	17.10.2022 19.10.2022	Формулировать признаки делимости; применять их при решении задач;	Письменный контроль;	http://school-collection.edu.ru/
1.14.	Степень с натуральным показателем.	2	0	0	20.10.2022 21.10.2022	Формулировать определение степени с натуральным показателем;	Устный опрос;	http://www.fcior.edu.ru/card/1489/stepen-s-naturalnym-pokazatelem-kvadrat-i-kub-chisla-p1.html

1.15.	Числовые выражения; порядок действий.	3	0	0	01.11.2022 03.11.2022	Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий;	Индивидуальная работа;	http://school-collection.edu.ru/
1.16.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	3	1	0	04.11.2022 08.11.2022	Решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов;	Письменный контроль;	http://fcior.edu.ru/card/1062/zadanie-v-kartinkah-po-teme-arifmeticheskie-deystviya-s-naturalnymi-chislami-k8.html
Итого по разделу:		42						
Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости								
2.1.	Точка, прямая, отрезок, луч.	1	0	0	09.11.2022	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;	Устный опрос;	http://fcior.edu.ru/start-download.action?id=01D044A7-1D4C-1A66-380F-D0B3CA8C00D5
2.2.	Ломаная.	1	0	0	10.11.2022	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;	Работа в парах;	http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fgeometry2006.narod.ru%2Flessons%2F7-9%2F3.ppt
2.3.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	1	0	0	11.11.2022	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;	Письменный контроль;	http://fcior.edu.ru/start-download.action?id=54EB8217-6783-B91E-BA3C-4947B6EB72E6
2.4.	Окружность и круг.	2	0	0	14.11.2022 15.11.2022	Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры;	Устный опрос;	http://le-savchen.ucoz.ru/load/13-1-0-109

2.5.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1	0	1	16.11.2022	Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обосновывать способы, алгоритмы построения;	Практическая работа;	http://le-savchen.ucoz.ru/load/13-1-0-109
2.6.	Угол.	1	0	0	17.11.2022	Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;	Устный опрос;	http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Funi.com%2Fvideo%2Fs1033
2.7.	Прямой, острый, тупой и развернутый углы.	2	0	0	18.11.2022 21.11.2022	Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;	Письменный контроль;	http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Funi.com%2Fvideo%2Fs1033
2.8.	Измерение углов.	2	0	0	22.11.2022 23.11.2022	Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;	Работа в парах;	http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Funi.com%2Fvideo%2Fs1033

2.9.	Практическая работа «Построение углов» Практическая работа «Построение углов»	1	0	1	24.11.2022	Понимать и использовать при решении задач зависимости между единицами метрической системы мер; знакомиться с неметрическими системами мер; выражать длину в различных единицах измерения;	Практическая работа;	http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Funi.com%2Fvideo%2Fs1033
Итого по разделу:		12						
Раздел 3. Обыкновенные дроби								
3.1.	Дробь.	5	0	0	25.11.2022 01.12.2022	Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью;	Устный опрос;	http://www.fcior.edu.ru/card/8736/osnovnoe-svoystvo-drobi-sokrashenie-drobey-i1.html
3.2.	Правильные и неправильные дроби.	5	0	0	02.12.2022 08.12.2022	Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;	Письменный контроль;	http://fcior.edu.ru/card/4346/pravilnye-i-nepravilnye-drobi-p2.html
3.3.	Основное свойство дроби.	4	0	0	09.12.2022 14.12.2022	Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;	Устный опрос;	http://fcior.edu.ru/card/4346/pravilnye-i-nepravilnye-drobi-p2.html
3.4.	Сравнение дробей.	5	0	0	15.12.2022 21.12.2022	Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;	Проверка домашнего задания;	http://www.fcior.edu.ru/card/4580/shkaly-i-koordinaty-p1.html
3.5.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	6	0	0	22.12.2022 12.01.2023	Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;	Устный опрос;	http://fcior.edu.ru/card/7526/zadanie-v-kartinkah-po-teme-slozhenie-i-vychitanie-drobey-s-odinakovymi-znamenatelayami-p1.html

3.6.	Смешанная дробь.	5	0	0	13.01.2023 19.01.2023	Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби;	Работа в парах;	http://school-collection.edu.ru/catalog/res/238b9ea9-170b-4cd2-bf12-6ae12f49abc7/view/
3.7.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.	5	0	0	20.01.2023 26.01.2023	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;	Индивидуальная работа;	http://school-collection.edu.ru/catalog/res/49b9cee5-137b-43d0-a038-4799e44c955c/view/
3.8.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	6	0	0	27.01.2023 03.02.2023	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;	Письменный контроль;	http://fcior.edu.ru/card/1062/zadanie-v-kartinkah-po-teme-arifmeticheskie-deystviya-s-naturalnymi-chislami-k8.html
3.9.	Основные за дачи на дроби.	4	0	0	06.02.2023 09.02.2023	Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru/
3.10.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	3	1	0	10.02.2023 13.02.2023	Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	http://fcior.edu.ru/start-download.action?id=73392CFD-C3EA-BEA5-125A-A2B62267EA4E
Итого по разделу:		48						
Раздел 4. Наглядная геометрия. Многоугольники								
4.1.	Многоугольники.	1	0	0	14.02.2023	Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники;	Устный опрос;	http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fgeometry2006.narod.ru%2FLessons%2F7-9%2F1.ppt
4.2.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	2	0	0	15.02.2023 16.02.2023	Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры;	Письменный контроль;	http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fgeometry2006.narod.ru%2FLessons%2F7-9%2F1.ppt

4.3.	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на миллионной бумаге».	1	0	1	17.02.2023	Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата;	Практическая работа;	http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fgeometry2006.narod.ru%2FLessons%2F7-9%2F1.ppt
4.4.	Треугольник.	2	0	0	20.02.2023 21.02.2023	Изображать треугольник;	Устный опрос;	http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fgeometry2006.narod.ru%2FLessons%2F7-9%2F7.ppt
4.5.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	2	0	0	22.02.2023 23.02.2023	Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	http://www.school-collection.edu.ru/catalog/res/f33ba7d8-4d42-4496-967b-813c61be2901/?from=608887c4-68f4-410f-bbd4-618ad7929e22&interface=pupil&class=47&subject=16
4.6.	Периметр многоугольника.	2	1	0	24.02.2023 27.02.2023	Строить на миллионной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон;	Устный опрос;	http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fgeometry2006.narod.ru%2FLessons%2F7-9%2F1.ppt
Итого по разделу:		10						
Раздел 5. Десятичные дроби								
5.1.	Десятичная запись дробей.	6	0	0	28.02.2023 07.03.2023	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей;	Письменный контроль;	http://fcior.edu.ru/card/9633/predstavlenie-desyatichtnoy-drobi-v-vide-obyknovennoy-i-obyknovennoy-drobi-v-vide-desyatichtnoy-i2.html
5.2.	Сравнение десятичных дробей.	6	0	0	09.03.2023 16.03.2023	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей;	Устный опрос;	http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fitest.kz%2Fkurs_5_klass_desyatichtnye_drobi_i_dejstviya_nad_nimi_ru
5.3.	Действия с десятичными дробями.	6	0	0	17.03.2023 24.03.2023	Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/f4b6b948-860d-4759-acba-6912e8452681/%5BM56_5-06%5D_%5BMP%2BMA_03%5D.swf

5.4.	Округление десятичных дробей.	6	0	0	03.04.2023 10.04.2023	Применять правило округления десятичных дробей;	Письменный контроль;	http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2F5klass.net%2Fmatematika-5-klass%2FSrednee-arifmeticheskoe-znachenie.html
5.5.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	8	0	0	11.04.2023 20.04.2023	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;	Индивидуальная работа;	http://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fdrive.google.com%2Ffile%2Fd%2F0B1-RWENT2pzdNjIzcDIqMEV0MnM%2Fview%3Fusp%3Dsharing
5.6.	Основные задачи на дроби.	6	1	0	21.04.2023 28.04.2023	Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач;	Проверка домашнего задания;	http://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fdrive.google.com%2Ffile%2Fd%2F0B1-RWENT2pzdYlFhUjRHWUxwZTg%2Fview%3Fusp%3Dsharing
Итого по разделу:		38						

Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве

6.1.	Многогранники.	1	0	0	02.05.2022	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры;	Устный опрос;	http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fgeometry2006.narod.ru%2FLessons%2F7-9%2F1.ppt
6.2.	Изображение многогранников.	1	0	0	03.05.2022	Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба;	Письменный контроль;	http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fgeometry2006.narod.ru%2FLessons%2F7-9%2F1.ppt
6.3.	Модели пространственных тел.	2	0	0	04.05.2023 05.05.2023	Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели;	Письменный контроль;	http://school-collection.edu.ru/catalog/search/?text=%EF%F0%FF%EC%EE%F3%E3%EE%EB%FC%ED%FB%E9+%EF%E0%F0%E0%EB%EB%E5%EB%E5%EF%E8%EF%E5%E4&tg=&context=current&interface=pupil&subject%5B%5D=16
6.4.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	1	0	0	08.05.2023	Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда;	Работа в парах;	http://school-collection.edu.ru/catalog/search/?text=%EF%F0%FF%EC%EE%F3%E3%EE%EB%FC%ED%FB%E9+%EF%E0%F0%E0%EB%EB%E5%EB%E5%EF%E8%EF%E5%E4&tg=&context=current&interface=pupil&subject%5B%5D=16
6.5.	Развёртки куба и параллелепипеда.	1	0	0	10.05.2023	Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда;	Письменный контроль;	http://school-collection.edu.ru/catalog/search/?text=%EF%F0%FF%EC%EE%F3%E3%EE%EB%FC%ED%FB%E9+%EF%E0%F0%E0%EB%EB%E5%EB%E5%EF%E8%EF%E5%E4&tg=&context=current&interface=pupil&subject%5B%5D=16

6.6..	Практическая работа «Развёртка куба».	1	0	1	11.05.2022	Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования;	Практическая работа;	http://school-collection.edu.ru/catalog/search/?text=%EF%F0%FF%EC%EE%F3%E3%EE%EB%FC%ED%FB%E9+%EF%E0%F0%E0%EB%EB%E5%EB%E5%EF%E8%EF%E5%E4&tg=&context=current&interface=pupil&subject%5B%5D=16
6.7.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	2	1	0	12.05.2023 15.05.2023	Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу;	Письменный контроль;	http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fppt4web.ru%2Fgeometrija%2Fponjatie-ploshhadi-i-objoma.html http://www.fcior.edu.ru/card/2157/ponyatie-obema-tela-obem-pryamougolnogo-parallelepiped-a-i1.html
Итого по разделу:		9						
Раздел 7. Повторение и обобщение								
7.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	11	0	0	16.05.2023 29.05.2023	Выборить способ сравнения чисел, вычислений, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;	Письменный контроль;	http://fcior.edu.ru/card/1062/zadanie-v-kartinkah-po-teme-arifmeticheskie-deystviya-s-naturalnymi-chislami-k8.html
Итого по разделу:		11						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	5	4				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Десятичная система счисления.	1	0	0	01.09.2022	Устный опрос;
2.	Десятичная система счисления.	1	0	0	02.09.2022	Письменный контроль;
3.	Ряд натуральных чисел	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос;
4.	Ряд натуральных чисел	1	0	0	06.09.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
5.	Натуральный ряд.	1	0	0	07.09.2022	Работа в парах;
6.	Натуральный ряд.	1	0	0	08.06.2022	Работа в группах;
7.	Число 0	1	0	0	09.09.2022	Проверка домашнего задания;
8.	Число 0	1	0	0	12.09.2022	Индивидуальная работа;
9.	Натуральные числа на координатной прямой.	1	0	0	13.09.2022	Устный опрос;
10.	Натуральные числа на координатной прямой.	1	0	0	14.09.2022	Письменный контроль;
11.	Натуральные числа на координатной прямой.	1	0	0	15.09.2022	Индивидуальная работа;
12.	Сравнение, округление натуральных чисел.	1	0	0	16.09.2022	Проверка домашнего задания;
13.	Сравнение, округление натуральных чисел.	1	0	0	19.09.2022	Устный опрос;
14.	Сравнение, округление натуральных чисел.	1	0	0	16.06.2022	Индивидуальная работа;
15.	Арифметические действия с натуральными числами	1	0	0	20.09.2022	Устный опрос;
16.	Арифметические действия с натуральными числами	1	0	0	21.09.2022	Работа в парах;
17.	Арифметические действия с натуральными числами	1	0	0	22.09.2022	Индивидуальная работа;
18.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	1	0	0	23.09.2022	Индивидуальная работа;
19.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	1	0	0	26.09.2022	Устный опрос;
20.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.1	1	0	0	27.09.2022	Индивидуальная работа;

21.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.1	1	0	0	28.09.2022	Устный опрос;
22.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.1	1	0	0	29.09.2022	Работа в парах;
23.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	1	0	0	30.09.2022	Проверка домашнего задания;
24.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	1	0	0	03.10.2022	Индивидуальная работа;
25.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	1	0	0	04.10.2022	Устный опрос;
26.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	1	0	0	05.10.2022	Работа в парах;
27.	Деление с остатком	1	0	0	06.10.2022	Индивидуальная работа;
28.	Деление с остатком	1	0	0	07.10.2022	Устный опрос;
29.	Деление с остатком	1	0	0	10.10.2022	Письменный контроль;
30.	Простые и составные числа.	1	0	0	11.10.2022	Работа в парах;
31.	Простые и составные числа.	1	0	0	12.10.2022	Индивидуальная работа;
32.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	1	0	0	13.10.2022	Проверка домашнего задания;
33.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	1	0	0	14.10.2022	Проверка домашнего задания;
34.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	1	0	0	17.10.2022	Устный опрос;
35.	Степень с натуральным показателем.	1	0	0	18.10.2022	Индивидуальная работа;
36.	Степень с натуральным показателем.	1	0	0	19.10.2022	Работа в парах;
37.	Числовые выражения; порядок действий.	1	0	0	20.10.2022	Устный опрос;
38.	Числовые выражения; порядок действий.	1	0	0	21.10.2022	Проверка домашнего задания;
39.	Числовые выражения; порядок действий.	1	0	0	31.10.2022	Индивидуальная работа;
40.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	0	0	01.11.2022	Работа в парах;
41.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	0	0	02.11.2022	Устный опрос;
42.	Контрольная работа	1	0	0	03.11.2022	Контрольная работа;
43.	Точка, прямая, отрезок, луч.	1	1	0	07.11.2022	Устный опрос;

44.	Ломаная	1	0	0	08.11.2022	Дифференцированная работа;
45.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	1	0	0	09.11.2022	Устный опрос;
46.	Окружность и круг	1	0	0	10.11.2022	Письменный контроль;
47.	Окружность и круг	1	0	1	11.11.2022	Практическая работа;
48.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1	0	0	14.11.2022	Письменный контроль;
49.	Угол	1	0	0	15.11.2022	Индивидуальная работа;
50.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1	0	0	16.11.2022	Проверка домашнего задания;
51.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1	0	1	17.11.2022	Практическая работа;
52.	Измерение углов.	1	0	0	18.11.2022	Работа по учебнику;
53.	Измерение углов.	1	0	0	21.11.2022	Устный опрос;
54.	Практическая работа «Построение углов»Практическая работа «Построение углов»	1	0	0	22.11.2022	Индивидуальная работа;
55.	Дробь.	1	0	0	23.11.2022	Устный опрос;
56.	Дробь.	1	0	0	24.11.2022	Устный опрос;
57.	Дробь.	1	0	0	25.11.2022	Работа по учебнику;
58.	Дробь.	1	0	0	28.11.2022	Индивидуальная работа;
59.	Дробь.	1	0	0	29.11.2022	Письменный контроль;
60.	Правильные и неправильные дроби.	1	0	0	30.11.2022	Работа по учебнику;
61.	Правильные и неправильные дроби.	1	0	0	01.12.2022	Индивидуальная работа;
62.	Правильные и неправильные дроби.	1	0	0	02.12.2022	Письменный контроль;
63.	Правильные и неправильные дроби.	1	0	0	05.12.2022	Устный опрос;
64.	Правильные и неправильные дроби.	1	0	0	06.12.2022	Индивидуальная работа;
65.	Основное свойство дроби	1	0	0	07.12.2022	Работа по учебнику;
66.	Основное свойство дроби	1	0	0	08.12.2022	Работа в парах;
67.	Основное свойство дроби	1	0	0	09.12.2022	Устный опрос;
68.	Основное свойство дроби	1	0	0	12.12.2022	Индивидуальная работа;
69.	Сравнение дробей.	1	0	0	13.12.2022	Письменный контроль;
70.	Сравнение дробей.	1	0	0	14.12.2022	Устный опрос;

71.	Сравнение дробей.	1	0	0	15.12.2022	Индивидуальная работа;
72.	Сравнение дробей.	1	0	0	16.12.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
73.	Сравнение дробей.	1	0	0	19.12.2022	Письменный контроль;
74.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	0	0	20.12.2022	Индивидуальная работа;
75.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	0	0	21.12.2022	Устный опрос;
76.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	0	0	22.12.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
77.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	0	0	23.12.2022	Работа в парах;
78.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	0	0	09.01.2023	Индивидуальная работа;
79.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	0	0	10.01.2023	Устный опрос;
80.	Смешанная дробь.	1	0	0	11.01.2023	Письменный контроль;
81.	Смешанная дробь.	1	0	0	12.01.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
82.	Смешанная дробь.	1	0	0	13.01.2023	Индивидуальная работа;
83.	Смешанная дробь.	1	0	0	16.01.2023	Устный опрос;
84.	Смешанная дробь.	1	0	0	17.01.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
85.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби	1	0	0	18.01.2023	Индивидуальная работа;
86.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос;
87.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби	1	0	0	20.01.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
88.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби	1	0	0	23.01.2023	Индивидуальная работа;
89.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби	1	0	0	24.01.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
90.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1	0	0	25.01.2023	Устный опрос;

91.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1	0	0	26.01.2023	Индивидуальная работа;
92.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1	0	0	27.01.2023	Письменный контроль;
93.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1	0	0	30.01.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
94.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1	0	0	31.01.2023	Индивидуальная работа;
95.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1	0	0	01.02.2023	Устный опрос;
96.	Основные за дачи на дроби.	1	0	0	02.02.2023	Письменный контроль;
97.	Основные за дачи на дроби.	1	0	0	03.02.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
98.	Основные за дачи на дроби.	1	0	0	06.02.2023	Индивидуальная работа;
99.	Основные за дачи на дроби.	1	0	0	08.02.2023	Устный опрос;
100.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	0	0	09.02.2023	Письменный контроль;
101.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	0	0	10.02.2023	Работа по учебнику;
102.	Контрольная работа	1	1	0	13.02.2023	Контрольная работа;
103.	Многоугольники.	1	0	0	14.02.2023	Устный опрос;
104.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1	0	0	15.02.2023	Письменный контроль;
105.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1	0	1	16.02.2023	Практическая работа;
106.	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	1	0	0	17.02.2023	Письменный контроль;
107.	Треугольник.	1	0	0	20.02.2023	Устный опрос;
108.	Треугольник.	1	0	0	21.02.2023	Индивидуальная работа;
109.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	1	0	0	22.02.2023	Работа в парах;
110.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	1	0	0	24.02.2023	Устный опрос;

111.	Периметр много угольника.	1	0	0	27.02.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
112.	Контрольная работа	1	1	0	28.02.2023	Контрольная работа;
113.	Десятичная запись дробей.	1	0	0	01.03.2023	Устный опрос;
114.	Десятичная запись дробей.	1	0	0	02.03.2023	Письменный контроль;
115.	Десятичная запись дробей.	1	0	0	03.03.2023	Устный опрос;
116.	Десятичная запись дробей.	1	0	0	06.03.2023	Устный опрос;
117.	Десятичная запись дробей.	1	0	0	10.03.2023	Индивидуальная работа;
118.	Десятичная запись дробей.	1	0	0	11.03.2023	Работа по учебнику;
119.	Сравнение десятичных дробей.	1	0	0	13.03.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
120.	Сравнение десятичных дробей.	1	0	0	14.03.2023	Индивидуальная работа;
121.	Сравнение десятичных дробей.	1	0	0	15.03.2023	Устный опрос;
122.	Сравнение десятичных дробей.	1	0	0	16.03.2023	Письменный контроль;
123.	Сравнение десятичных дробей.	1	0	0	17.03.2023	Индивидуальная работа;
124.	Сравнение десятичных дробей.	1	0	0	20.03.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
125.	Действия с десятичными дробями.	1	0	0	21.03.2023	Работа по учебнику;
126.	Действия с десятичными дробями.	1	0	0	22.03.2023	Устный опрос;
127.	Действия с десятичными дробями.	1	0	0	23.03.2023	Индивидуальная работа;
128.	Действия с десятичными дробями.	1	0	0	24.03.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
129.	Действия с десятичными дробями.	1	0	0	03.04.2023	Работа в парах;
130.	Действия с десятичными дробями.	1	0	0	04.04.2023	Индивидуальная работа;
131.	Округление десятичных дробей.	1	0	0	05.04.2023	Устный опрос;
132.	Округление десятичных дробей.	1	0	0	06.04.2023	Дифференцированная работа;
133.	Округление десятичных дробей.	1	0	0	07.04.2023	Индивидуальная работа;
134.	Округление десятичных дробей.	1	0	0	10.04.2023	Письменный контроль;
135.	Округление десятичных дробей.	1	0	0	11.04.2023	Работа по вопросам;

136.	Округление десятичных дробей.	1	0	0	12.04.2023	Индивидуальная работа;
137.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	13.04.2023	Устный опрос;
138.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	14.04.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
139.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	17.04.2023	Индивидуальная работа;
140.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	18.04.2023	Устный опрос;
141.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	19.04.2023	Письменный контроль;
142.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	20.04.2023	Письменный контроль;
143.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	21.04.2023	Практическая работа;
144.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	24.04.2023	Устный опрос;
145.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	25.04.2023	Работа по учебнику;
146.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	26.04.2023	Устный опрос;
147.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	27.04.2023	Письменный контроль;
148.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	28.04.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
149.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	02.05.2023	Устный опрос;
150.	Контрольная работа	1	1	0	03.05.2023	Контрольная работа;
151.	Многогранники.	1	0	0	04.05.2023	Устный опрос;
152.	Изображение многогранников.	1	0	0	05.05.2023	
153.	Модели пространственных тел.	1	0	0	08.05.2023	Письменный контроль;
154.	Модели пространственных тел.	1	0	0	10.05.2023	
155.	Прямоугольный параллелепипед, куб	1	0	0	11.05.2023	Устный опрос;
156.	Развёртки куба и параллелепипеда.	1	0	1	12.05.2023	Практическая работа;
157.	Практическая работа «Развёртка куба».	1	0	1	15.05.2023	
158.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	16.05.2023	Письменный контроль;
159.	Контрольная работа	1	1	0	17.05.2023	Контрольная работа;
160.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	18.05.2023	Устный опрос;
161.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	19.05.2023	

162.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	22.05.2023	
163.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	23.05.2023	Устный опрос;
164.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	24.05.2023	Письменный контроль;
165.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	25.05.2023	
166.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	26.05.2023	Устный опрос;
167.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	27.05.2022	
168.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	28.05.2022	Письменный контроль;
169.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	30.05.2022	Устный опрос;
170.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	31.05.2022	Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	5	5		

