# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВОЛЧЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА КАМЕНСКОГО РАЙОНА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор МБОУ Волченской СОШ

<u>Нодичева</u> /Т.Г. Юдичева/

Приказ от «<u>о/</u>» <u>о</u> <u>о</u> 2021 г. № <u>96</u>

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по	математике
уровень	общего образования, класс: основное общее, 6 класс
количес	ство часов: <u>167 часов (5 часов в неделю)</u>
VIIIITATI	· Canamaga Purmanua Unicaragana

# Программа разработана на основе:

- Федерального государственного стандарта основного общего образования (Приказ № 1897 от 17.12.2010 г.)
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена федеральным учебнометодическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015 № 1/15).
- Авторской программы по математике для общеобразовательных школ под редакцией А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир и др. − М.: Вентана-Граф, 2017 г.

# РАЗДЕЛ 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

### 1. Задачи учебного предмета:

**Цели обучения:** обеспечение активной познавательной деятельности учащихся, используя различные формы ее организации: фронтальную, коллективную и индивидуальную;

выработать умения выполнять устно и письменно арифметические действия над числами и дробями, переводить практические задачи на язык математики;

адаптация учащихся к математическим методам и законам, которые формулируются в виде правил; подготовка учащихся к изучению систематических курсов алгебры и геометрии.

Задачи: развить представления о натуральном числе, десятичной и обыкновенной дроби и роли вычислений в человеческой практике;

сформировать практические навыки выполнения устных, письменных вычислений, развить вычислительную культуру;

сформировать умения и навыки самостоятельной работы и стремление использовать полученные знания в процессе обучения другим предметам и в жизни;

развить представления об изучаемых понятиях: уравнение, координаты и координатная прямая, координатная плоскость, процент, упрощение буквенных выражений, угол и треугольник, формула и методах решения текстовых задач как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений;

получить представление о статистических закономерностях и о различных способах их изучения, об особенностях прогнозов, носящих вероятностный характер;

развить логическое мышление и речь-умение логически обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, проводить примеры, использовать словесный и символический языки математики для иллюстрации, аргументации и доказательства.

# 2. Место предмета в учебном плане

Согласно действующему учебному плану МБОУ Волченской СОШ на 2021-2022 учебный год в рамках реализации ФГОС основного общего образования, рабочая программа для 6 класса предусматривает обучение по математике в объёме 35 учебных недель и 175 часов в год (5 часов в неделю). В соответствии с календарным графиком образовательной деятельности МБОУ Волченской СОШ на 2021-2022 учебный год и расписанием уроков программа будет выполнена за 167 часов за счет сокращения часов, которые отводятся на темы: «Делимость натуральных чисел» (2 часа), «Рациональные числа и действия над ними» (2 часа), «Отношения и пропорции» (2 часа) и «Повторение» по темам 6 класса (2 часа).

Количество часов, отводимое на изучение предмета «математика» позволяет в полном объёме выполнить государственную образовательную программу по предмету. Региональный компонент осуществляется на каждом уроке фрагментарно.

### 3. Планируемые результаты

### Личностные результаты:

- •умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- •критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- •представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
- •креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
- •умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- •способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

### Метапредметные результаты:

### Регулятивные УУД:

- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать (и интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно (в том числе и корректировать план);
- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

### Познавательные УУД:

- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию путём дихотомического деления (на основе отрицания);
- строить логически обоснованное рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
  - создавать математические модели;
  - составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.).
- преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст, диаграмму и пр.);
  - вычитывать все уровни текстовой информации.
- уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность.
- понимая позицию другого человека, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Для этого

самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приёмы слушания.

- самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности;
- уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

### Коммуникативные УУД:

- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ- компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

*Предметные результаты.* В результате изучения учебного предмета «Математика» в 6 классе обучающиеся научатся:

- овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания, представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура, уравнение, вероятность) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- умение работать с математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), грамотно применять математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики;
- умение проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- умение распознавать виды математических утверждений (аксиомы, определения, теоремы и др.), прямые и обратные теоремы;
- развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел, овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований рациональных выражений, решения уравнений, умение применять алгебраические преобразования, аппарат уравнений и неравенств для решения задач из различных разделов курса;

- овладение основными способами представления и анализа статистических данных; наличие представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о вероятностных моделях;
- овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;
- усвоение систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, а также на наглядном уровне о простейших пространственных телах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;
- умения измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров, площадей и объемов геометрических фигур;
- умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

### РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА (167 часов)

### Повторение курса математики за 5 класс. (5 часов)

Повторение по теме: «Натуральные числа и действия над ними», Повторение по теме "Натуральные числа и действия над ними", Повторение по теме "Дробные числа и действия над ними", Повторение по теме "Десятичные дроби". Подготовка к контрольной работе.

*Диагностическая контрольная работа.* 

### Делимость натуральных чисел (18 часов)

Делители и кратные. Признаки делимости на 10, на 5, на 2. Признаки делимости на 9 и на 3. Простые и составные числа. Разложение чисел на простые множители. Наибольший общий делитель. Наименьшее общее кратное.

Контрольная работа № 1 по теме: «Делимость натуральных чисел»

# Обыкновенные дроби (39 часов)

Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. Умножение дробей. Нахождение дроби от числа. Взаимно обратные числа. Деление дробей. Нахождение числа по заданному значению его дроби. Преобразование обыкновенной дроби в десятичную. Бесконечные периодические десятичные дроби. Десятичное приближение обыкновенной дроби. Повторение и систематизация учебного материала.

Контрольная работа № 2 по теме: «Обыкновенные дроби» Контрольная работа № 3 по теме: «Умножение дробей» Контрольная работа № 4 по теме: «Деление дробей»

### Отношения и пропорции (28 часов)

Отношения. Пропорции. Процентное отношение двух чисел. Как найти «золотую середину». Прямая и обратная пропорциональные зависимости. Деление числа в данном отношении. Окружность и круг. Длина окружности. Площадь круга. Цилиндр, конус, шар. Диаграммы. Случайные события. Вероятность случайного события. Повторение и систематизация учебного материала.

Контрольная работа № 5 по теме: «Отношения и пропорции» Контрольная работа № 6 по теме: «Окружность, круг, цилиндр, конус, шар»

### Рациональные числа и действия над ними (71 час)

Положительные и отрицательные числа. Координатная прямая. Числовые множества. Модуль числа. Сравнение чисел. Сложение рациональных чисел. Свойства сложения рациональных чисел. Вычитание рациональных чисел. Умножение рациональных чисел. Переместительное и сочетательное свойства умножение рациональных чисел. Коэффициент. Распределительное свойство умножения. Деление рациональных чисел. Решение уравнений. Решение задач с помощью уравнений. Перпендикулярные прямые. Осевая и центральная симметрии. Параллельные прямые. Координатная плоскость. Графики.

Контрольная работа № 7 по теме: «Положительные и отрицательные числа. Координатная прямая. Модуль числа»

Контрольная работа № 8 по теме: «Сложение и вычитание рациональных чисел» Контрольная работа № 9 по теме «Умножение и деление рациональных чисел» Контрольная работа № 10 по теме «Решение уравнений»

Контрольная работа № 11 по теме: «Осевая и центральная симметрия»

# Повторение и систематизация учебного материала за курс 6 класса (6часов)

Повторение по теме: «Делимость натуральных чисел», Повторение по теме: «Обыкновенные дроби», Повторение по теме: «Отношения и пропорции», Повторение по теме: «Рациональные числа и действия над ними».

Итоговая контрольная работа

### РАЗДЕЛ 3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

#### Сроки Количество $N_{2}$ Тема часов 01.09.2021-07.09.2021 Повторение 1 5 08.09.2021-01.10.2021 Делимость натуральных чисел 18 Обыкновенные дроби 3 39 04.10.2021-02.12.2021 4 Отношения и пропорции 28 03.12.2021-25.01.2022 Рациональные числа и действия 71 26.01.2022-23.05.2022 над ними Повторение и систематизация 6 24.05.2022-31.05.2022 учебного материала ИТОГО **167**

1. Учебно – тематический план

# 2. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение Учебно-методические средства

### УМК (учитель-ученик)

- . Математика: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2019.
- 2. Математика: 6 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2016.

- 3. Математика: 6 класс: рабочая тетрадь №1, №2, №3 / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2016.
- 4. Математика: 6 класс: методическое пособие / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2019.

### ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Виленкин, Н. Я. За страницами учебника математики: пособие для учащихся 5-6 классов средней школы / Н. Я. Виленкин, И. Я. Депман. Москва: Мнемозина, 2017. 256 с.
- 2. Задачи для внеклассной работы по математике в 5-6 классах: пособие для учителей / сост. В. Ю. Сафонова; под ред. Д. Б. Фукса, А. Л. Гавронского. Москва: МИРОС, 1993. 72 с.
- 3. Зак, А. 3. 500 занимательных логических задач для школьников / А. 3. Зак. Москва: Юнвес, 2002. 192 с.
- 4. Захарова, О. А. Практические задачи по математике. 5-6 классы / О. А. Захарова; [под ред. Р. Г. Чураковой]. Москва: Академкнига/Учебник, 2010. 64 с.
- 5. Математика. 5—6 классы. Тесты для промежуточной аттестации: учебнометодическое пособие / под ред. Ф. Ф. Лысенко, Л. С. Ольховой, С. Ю. Кулабухова. 4- еизд., перераб. Москва: Легион; Легион-М, 2010. 160 с.
- 6. Чесноков, А. С. Дидактические материалы по математике: для 6 класса: [практикум] / А. С. Чесноков, К. И. Нешков. 6-е изд. Москва: Академкнига/Учебник, 2014 . 144 с.
- 7. Шарыгин И. Ф. Задачи на смекалку. 5-6 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций / И. Ф. Шарыгин, А. В. Шевкин. Москва: Просвещение, 2017.-95 с.
- 8. . Шевкин А. В. Текстовые задачи по математике. 5-6 [классы] / А. В. Шевкин. Москва: Илекса, 2016. 106 с.

### Интернет-ресурсы (для учащихся):

- о <a href="http://math-prosto.ru/index.php">http://math-prosto.ru/index.php</a> «Школьная математика»
- 。 <u>http://www.edu.ru/</u> Федеральный портал "Российское образование",
- 。 <a href="http://www.yaklass.ru">http://www.yaklass.ru</a> «ЯКласс» образовательный интернет-ресурс для школьников и учителей,
  - 。 <a href="https://ladle.ru/">https://ladle.ru/</a> онлайн уроки по школьным предметам.

### для учителя

# Справочно-информационные ресурсы:

- 1. <a href="https://edu.ru/">https://edu.ru/</a> Федеральный портал Российское образование
- 2. www.1september.ru все приложения к газете «1сентября»
- 3. <a href="http://fipi.ru">http://fipi.ru</a> Сайт Федерального института педагогических измерений.
- 4. <a href="http://school-collection.edu.ru/collection/matematika/">http://school-collection.edu.ru/collection/matematika/</a> Конспекты разработок уроков по избранным темам школьной программы по математике.
- 5. <a href="http://www.uroki.net/docmat.htm">http://www.uroki.net/docmat.htm</a> для учителя математики, алгебры и геометрии
  - 6. <a href="http://www.alleng.ru/edu/math1.htm">http://www.alleng.ru/edu/math1.htm</a> к уроку математики

# Материально-технические средства:

- 1. компьютер,
- 2. интерактивная доска.

### Печатные пособия

- 1. Таблицы по математике для 6 класса.
- 2. Дидактические материалы.
- 3. Тестовые задания.

# Информационные средства

- 1. Коллекция медиаресурсов, электронные базы данных.
- 2.Интернет.

# 3. График проведения контрольных работ

No	Название контрольной работы	дата
п/п		
1.	Диагностическая контрольная работа.	07.09
2.	Контрольная работа № 1 по теме: «Делимость	01.10
	натуральных чисел»	
3.	Контрольная работа № 2 по теме: «Обыкновенные дроби»	21.10
4.	Контрольная работа № 3 по теме: «Умножение дробей»	11.11
5.	Контрольная работа № 4 по теме: «Деление дробей»	02.12
6.	Контрольная работа № 5 по теме: «Отношения и	17.12
	пропорции»	
7.	Контрольная работа № 6 по теме: «Окружность, круг,	25.02
	цилиндр, конус, шар»	
8.	Контрольная работа № 7 по теме: «Положительные и	11.02
	отрицательные числа. Координатная прямая. Модуль числа»	
9.	Контрольная работа № 8 по теме: «Сложение и вычитание	03.03
	рациональных чисел»	
10.	Контрольная работа № 9 по теме «Умножение и деление	06.04
	рациональных чисел»	
11.	Контрольная работа № 10 по теме «Решение уравнений»	22.04
12.	Контрольная работа № 11 по теме: «Осевая и центральная	20.05
	симметрия»	
13.	Итоговая контрольная работа	25.05

# 4. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№			Количество	Дата пр	оведения
п/п	Тема урока	Тип урока	часов	По	По
				плану	факту
	Повторение	курса 5 класса – 5	ч.		
1.	Повторение по теме: «Натуральные числа и	Повторительно-	1	01.09	
	действия над ними»	обобщающий			
		урок			
2.	Повторение по теме: «Натуральные числа и	Повторительно-	1	2.09	
	действия над ними»	обобщающий			
		урок			

3.	Повторение по теме "Дробные числа и действия над ними"	Повторительно- обобщающий	1	3.09	
	денетым над ними	урок			
4.	Повторение по теме "Десятичные дроби". Подготовка к контрольной работе.	Повторительно- обобщающий урок	1	6.09	
5.	Диагностическая контрольная работа	Урок контроля	1	7.09	
	Делимость на	гуральных чисел -	18 ч		
6.	Делители и кратные	Урок открытия новых знаний	1	8.09	
7.	Делители и кратные	Урок закрепления ЗУНов	1	9.09	
8.	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	Урок открытия новых знаний	1	10.09	
9.	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	Урок закрепления ЗУНов	1	13.09	
10.	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	Урок закрепления ЗУНов	1	14.09	
11.	Признаки делимости на 9 и на 3	Урок открытия новых знаний	1	15.09	
12.	Признаки делимости на 9 и на 3	Урок закрепления ЗУНов	1	16.09	
13.	Признаки делимости на 9 и на 3	Урок закрепления ЗУНов	1	17.09	
14.	Простые и составные числа	Урок открытия новых знаний	1	20.09	
15.	Простые и составные числа	Урок закрепления ЗУНов	1	21.09	
16.	Наибольший общий делитель	Урок открытия новых знаний	1	22.09	
17.	Наибольший общий делитель	Урок закрепления ЗУНов	1	23.09	
18.	Наименьшее общее кратное	Урок закрепления ЗУНов	1	24.09	
19.	Наименьшее общее кратное	Урок открытия новых знаний	1	27.09	
20.	Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	Урок закрепления ЗУНов	1	28.09	
21.	Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	Урок закрепления ЗУНов	1	29.09	
22.	Повторение и систематизация знаний учебного материала. Подготовка к контрольной работе	Повторительно- обобщающий урок	1	30.09	
23.	Контрольная работа № 1 по теме:	Урок контроля	1	01.10	
	«Делимость натуральных чисел»				
24		енные дроби - 39 ч	1	4.10	
24.	Основное свойство дроби	Урок открытия новых знаний	1	4.10	

25.	Основное свойство дроби	Урок	1	5.10	
23.	основное своиство дроои	закрепления	1	5.10	
		ЗУНов			
26.	Сокращение дробей	Урок открытия	1	6.10	
		новых знаний			
27.	Сокращение дробей	Урок	1	7.10	
21.	Сокращение дрооеи	у рок систематизации	1	7.10	
		изученного			
		материала			
		материала			
28.	Сокращение дробей	Урок закрепления	1	8.10	
		ЗУНов			
29.	Приведение дробей к общему знаменателю.	Урок открытия	1	11.10	
	Сравнение дробей	новых знаний			
30.	Приведение дробей к общему знаменателю.	Урок	1	12.10	
	Сравнение дробей	систематизации			
	1 '4	изученного			
		материала			
31.	Приведение дробей к общему знаменателю.	Урок	1	13.10	
	Сравнение дробей	закрепления			
		ЗУНов			
32.	Приведение дробей к общему знаменателю.	Урок	1	14.10	
	Сравнение дробей	закрепления			
		ЗУНов			
33.	Сложение и вычитание дробей с разными	Урок открытия	1	15.10	
	знаменателями	новых знаний			
34.	Сложение и вычитание дробей с разными	Урок	1	18.10	
	знаменателями	систематизации	-	10.10	
		изученного			
		материала			
35.	Сложение и вычитание дробей с разными	Урок	1	19.10	
	знаменателями	закрепления			
		3УНов			
36.	Сложение и вычитание дробей. Подготовка к	Повторительно-	1	20.10	
	контрольной работе	обобщающий			
		урок			
37.	Контрольная работа № 2 по теме		1	21.10	
31.	«Обыкновенные дроби»	Урок контроля	1	21.10	
38.	Сложение и вычитание дробей с разными	Урок	1	22.10	
50.	знаменателями.	закрепления	1	22.10	
	Shawenarenamin.	ЗУНов			
39.	Умножение дробей	Урок открытия	1	25.10	
٥).	з множение дросен	новых знаний	1	23.10	
40	V		1	26.10	
40.	Умножение дробей	Урок	1	26.10	
		систематизации			
		изученного			
41	Vygygygyyg ym o5 - ¥	материала	1	27.10	
41.	Умножение дробей	Урок	1	27.10	
		систематизации			
		изученного			
42.	Умножение дробей	материала Урок	1	28.10	
<b>+</b> ∠.	з множение дрооси	у рок самостоятельных	1	20.10	
		работ			
43.	Умножение дробей	Урок	1	29.10	
+⊅.	з множение дрооси	-	1	49.10	
		закрепления ЗУНов			
44.	Нахождение дроби от числа	Урок открытия	1	8.11	
-⊤-†.	палождение дроон от числа	_	1	0.11	
		новых знаний		1	

45.	Нахождение дроби от числа	Урок систематизации изученного материала	1	9.11	
46.	Нахождение дроби от числа. Подготовка к контрольной работе	Повторительно- обобщающий урок	1	10.11	
47.	Контрольная работа № 3 по теме «Умножение дробей»	Урок контроля	1	11.11	
48.	Взаимно обратные числа	Урок открытия новых знаний	1	12.11	
49.	Деление дробей	Урок открытия новых знаний	1	15.11	
50.	Деление дробей	Урок систематизации изученного материала	1	16.11	
51.	Деление дробей	Урок систематизации изученного материала	1	17.11	
52.	Деление дробей	Урок самостоятельной работы	1	18.11	
53.	Деление дробей	Урок закрепления ЗУНов	1	19.11	
54.	Нахождение числа по значению его дроби	Урок открытия новых знаний	1	22.11	
55.	Нахождение числа по значению его дроби	Урок систематизации изученного материала	1	23.11	
56.	Нахождение числа по значению его дроби	Урок закрепления ЗУНов	1	24.11	
57.	Преобразование обыкновенных дробей в десятичные.	Урок открытия новых знаний	1	25.11	
58.	Бесконечные периодические десятичные дроби	Урок открытия новых знаний	1	26.11	
59.	Десятичное приближение обыкновенной дроби	Урок открытия новых знаний	1	29.11.	
60.	Десятичное приближение обыкновенной дроби	Урок закрепления ЗУНов	1	30.11	
61.	Подготовка к контрольной работе	Повторительно- обобщающий урок	1	01.12	
62.	Контрольная работа № 4 по теме «Деление дробей»	Урок контроля	1	02.12	
		ия и пропорции - 28	Ч		
63.	Отношения	Урок открытия новых знаний	1	03.12	
64.	Отношения	Урок систематизации изученного материала	1	06.12	

65.	Пропорции.	Урок открытия новых знаний	1	07.12	
66.	Пропорции.	Урок систематизации изученного материала	1	08.12	
67.	Пропорции.	Урок систематизации изученного материала	1	09.12	
68.	Пропорции.	Урок самостоятельной работы	1	10.12	
69.	Пропорции.	Урок закрепления ЗУНов	1	13.12	
70.	Процентное отношение двух чисел.	Урок открытия новых знаний	1	14.12	
71.	Процентное отношение двух чисел.	Урок закрепления ЗУНов	1	15.12	
72.	Процентное отношение двух чисел. Подготовка к контрольной работе	Повторительно- обобщающий урок	1	16.12	
73.	Контрольная работа № 5 по теме «Отношения и пропорции»	Урок контроля	1	17.12	
74.	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	Урок открытия новых знаний	1	20.12	
75.	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	Урок закрепления ЗУНов	1	21.12	
76.	Деление числа в данном отношении	Урок открытия новых знаний	1	22.12	
77.	Деление числа в данном отношении	Урок закрепления ЗУНов	1	23.12	
78.	Окружность и круг	Урок открытия новых знаний	1	24.12	
79.	Окружность и круг	Урок закрепления ЗУНов	1	10.01	
80.	Длина окружности. Площадь круга	Урок открытия новых знаний	1	11.01	
81.	Длина окружности. Площадь круга	Урок систематизации изученного материала	1	12.01	
82.	Длина окружности. Площадь круга	Урок закрепления ЗУНов	1	13.01	
83.	Цилиндр, конус, шар	Урок открытия новых знаний	1	14.01	
84.	Диаграммы	Урок открытия новых знаний	1	17.01	
85.	Диаграммы	Урок систематизации изученного материала	1	18.01	

86.	Случайные события. Вероятность случайного события	Урок открытия новых знаний	1	19.01
87.	Случайные события. Вероятность случайного события	Урок систематизации изученного материала	1	20.01
88.	Случайные события. Вероятность случайного события	Урок закрепления ЗУНов	1	21.01
89.	Повторение и систематизация учебного материала. Подготовка к контрольной работе	Повторительно- обобщающий	1	24.01
90.	Контрольная работа № 6 по теме «Окружность, круг, цилиндр, конус, шар»	урок Урок контроля	1	25.01
	Рациональные числя	а и действия над ни	ми - 71 час	l l
91.	Положительные и отрицательные числа	Урок открытия новых знаний	1	26.01
92.	Положительные и отрицательные числа	Урок систематизации изученного материала	1	27.01
93.	Координатная прямая	Урок открытия новых знаний	1	28.01
94.	Координатная прямая	Урок систематизации изученного материала	1	31.01
95.	Координатная прямая	Урок закрепления ЗУНов	1	01.02
96.	Целые числа. Рациональные числа	Урок открытия новых знаний	1	02.02
97.	Целые числа. Рациональные числа	Урок систематизации изученного	1	03.02
98.	Модуль числа	материала Урок открытия новых знаний	1	04.02
99.	Модуль числа	Урок систематизации изученного материала	1	07.02
100.	Сравнение чисел	Урок открытия новых знаний	1	08.02
101.	Сравнение чисел	Урок систематизации изученного материала	1	09.02
102.	Сравнение чисел. Подготовка к контрольной работе	Урок закрепления ЗУНов	1	10.02
103.	Контрольная работа № 7 по теме «Положительные и отрицательные числа. Координатная прямая. Модуль числа»	Урок контроля	1	11.02
104.	Сравнение чисел.	Повторительно- обобщающий урок	1	14.02
105.	Сложение рациональных чисел	Урок открытия новых знаний	1	15.02

106.		3.7	1	16.00	
	Сложение рациональных чисел	Урок	1	16.02	
		систематизации			
		изученного			
		материала			
107.	Сложение рациональных чисел	Урок	1	17.02	
		систематизации			
		изученного			
		материала			
108.	Стомочно розимочен или имо		1	18.02	
100.	Сложение рациональных чисел	Урок	1	16.02	
		закрепления			
		ЗУНов			
100					
109.	Свойства сложения рациональных чисел	Урок открытия	1	21.02	
		новых знаний			
110.	Свойства сложения рациональных чисел	Урок	1	22.02	
	1 '	систематизации			
		изученного			
111	D	материала	1	24.02	
111.	Вычитание рациональных чисел	Урок открытия	1	24.02	
		новых знаний		<u> </u>	
112.	Вычитание рациональных чисел	Урок	1	25.02	
	1 .	систематизации			
		изученного			
		_			
112	D	материала	1	20.02	
113.	Вычитание рациональных чисел	Урок	1	28.02	
		самостоятельной			
		работы			
114.	Вычитание рациональных чисел	Урок	1	01.03	
		закрепления			
		ЗУНов			
115.	Вычитание рациональных чисел. Подготовка	Повторительно-	1	02.03	
	к контрольной работе	обобщающий			
	and the second part of the secon				
		урок			
116.	Контрольная работа № 8 по теме	Урок контроля	1	03.03	
	«Сложение и вычитание рациональных				
	чисел»				
117.	Умножение рациональных чисел	Урок открытия	1	04.03	
		1 1			
		новых знаний	•	01.03	
110	-	новых знаний			
118.	Умножение рациональных чисел	Урок	1	05.03	
118.	-	Урок систематизации			
118.	-	Урок систематизации изученного			
	Умножение рациональных чисел	Урок систематизации изученного материала		05.03	
118. 119.	-	Урок систематизации изученного			
	Умножение рациональных чисел	Урок систематизации изученного материала	1	05.03	
	Умножение рациональных чисел	Урок систематизации изученного материала Урок	1	05.03	
119.	Умножение рациональных чисел  Умножение рациональных чисел	Урок систематизации изученного материала Урок самостоятельной работы	1	05.03	
	Умножение рациональных чисел	Урок систематизации изученного материала Урок самостоятельной работы Урок	1	05.03	
119.	Умножение рациональных чисел  Умножение рациональных чисел	Урок систематизации изученного материала Урок самостоятельной работы Урок закрепления	1	05.03	
119. 120.	Умножение рациональных чисел  Умножение рациональных чисел  Умножение рациональных чисел	Урок систематизации изученного материала Урок самостоятельной работы Урок закрепления ЗУНов	1 1	05.03	
119.	Умножение рациональных чисел  Умножение рациональных чисел	Урок систематизации изученного материала Урок самостоятельной работы Урок закрепления ЗУНов	1	05.03	
119. 120.	Умножение рациональных чисел  Умножение рациональных чисел  Умножение рациональных чисел	Урок систематизации изученного материала Урок самостоятельной работы Урок закрепления ЗУНов	1 1	05.03	
119. 120.	Умножение рациональных чисел  Умножение рациональных чисел  Умножение рациональных чисел  Свойства умножения рациональных чисел	Урок систематизации изученного материала Урок самостоятельной работы Урок закрепления ЗУНов Урок открытия новых знаний	1 1	05.03 09.03 10.03	
119. 120.	Умножение рациональных чисел  Умножение рациональных чисел  Умножение рациональных чисел	Урок систематизации изученного материала Урок самостоятельной работы Урок закрепления ЗУНов Урок открытия новых знаний	1 1 1	05.03	
119. 120.	Умножение рациональных чисел  Умножение рациональных чисел  Умножение рациональных чисел  Свойства умножения рациональных чисел	Урок систематизации изученного материала Урок самостоятельной работы Урок закрепления ЗУНов Урок открытия новых знаний Урок систематизации	1 1 1	05.03 09.03 10.03	
119. 120.	Умножение рациональных чисел  Умножение рациональных чисел  Умножение рациональных чисел  Свойства умножения рациональных чисел	Урок систематизации изученного материала Урок самостоятельной работы Урок закрепления ЗУНов Урок открытия новых знаний Урок систематизации изученного	1 1 1	05.03 09.03 10.03	
119. 120. 121. 122.	Умножение рациональных чисел  Умножение рациональных чисел  Умножение рациональных чисел  Свойства умножения рациональных чисел  Свойства умножения рациональных чисел	Урок систематизации изученного материала Урок самостоятельной работы Урок закрепления ЗУНов Урок открытия новых знаний Урок систематизации изученного материала	1 1 1 1	05.03 09.03 10.03 11.03 14.03	
119. 120.	Умножение рациональных чисел  Умножение рациональных чисел  Умножение рациональных чисел  Свойства умножения рациональных чисел	Урок систематизации изученного материала Урок самостоятельной работы Урок закрепления ЗУНов Урок открытия новых знаний Урок систематизации изученного материала Урок	1 1 1	05.03 09.03 10.03	
119. 120. 121. 122.	Умножение рациональных чисел  Умножение рациональных чисел  Умножение рациональных чисел  Свойства умножения рациональных чисел  Свойства умножения рациональных чисел	Урок систематизации изученного материала Урок самостоятельной работы Урок закрепления ЗУНов Урок открытия новых знаний Урок систематизации изученного материала Урок закрепления	1 1 1 1	05.03 09.03 10.03 11.03 14.03	
119. 120. 121. 122.	Умножение рациональных чисел  Умножение рациональных чисел  Умножение рациональных чисел  Свойства умножения рациональных чисел  Свойства умножения рациональных чисел  Свойства умножения рациональных чисел	Урок систематизации изученного материала Урок самостоятельной работы Урок закрепления ЗУНов Урок открытия новых знаний Урок систематизации изученного материала Урок закрепления ЗУНов	1 1 1 1	05.03 09.03 10.03 11.03 14.03	
119. 120. 121. 122.	Умножение рациональных чисел  Умножение рациональных чисел  Умножение рациональных чисел  Свойства умножения рациональных чисел  Свойства умножения рациональных чисел	Урок систематизации изученного материала Урок самостоятельной работы Урок закрепления ЗУНов Урок открытия новых знаний Урок систематизации изученного материала Урок закрепления	1 1 1 1	05.03 09.03 10.03 11.03 14.03	

125.	Коэффициент. Распределительное свойство	Урок	1	17.03	
	умножения	систематизации			
		изученного			
		материала			
126.	Коэффициент. Распределительное свойство	Урок	1	18.03	
120.	умножения	самостоятельной	•	10.05	
	умпожения	работы			
127.	Vondahvyyyayız Doorrooyayayyızayı yaş anayazına	*	1	21.03	
127.	Коэффициент. Распределительное свойство	Урок	1	21.03	
	умножения	закрепления			
100	-	ЗУНов		22.02	
128.	Деление рациональных чисел	Урок открытия	1	22.03	
		новых знаний			
100		**		01.01	
129.	Деление рациональных чисел	Урок систематизаци	1	01.04	
		изученного			
120	П	материала	1	04.04	
130.	Деление рациональных чисел	Урок	1	04.04	
		закрепления			
		ЗУНов			
131.	Деление рациональных чисел. Подготовка к	Повторительно-	1	05.04	
	контрольной работе	обобщающий			
		урок			
132.	Контрольная работа № 9 по теме	Урок контроля	1	06.04	
134.	«Умножение и деление рациональных	y bor routhous	1	00.04	
	_				
133.	чисел»	Va ora oranar revea	1	07.04	
133.	Решение уравнений	Урок открытия	1	07.04	
		новых знаний			
134.	Решение уравнений	Урок	1	08.04	
		систематизации			
		изученного			
		материала			
135.	Решение уравнений	Урок	1	11.04	
	31	самостоятельной			
		работы			
136.	Решение уравнений	Урок	1	12.04	
150.	т ешение уравнении	систематизации	1	12.01	
		изученного			
		-			
137.	Dawayya manyayyi	материала	1	13.04	
157.	Решение уравнений	Повторительно-	1	13.04	
		обобщающий			
		урок			
138.	Решение уравнений	Урок	1	14.04	
		закрепления			
		ЗУНов			
139.	Решение задач с помощью уравнений	Урок открытия	1	15.04	
	pablicinii	новых знаний	-		
1.40	n			10.04	
140.	Решение задач с помощью уравнений	Урок	1	18.04	
		систематизации			
		изученного			
		материала			
141.	Решение задач с помощью уравнений	Урок	1	19.04	
		систематизации			
		изученного			
		материала			
142.	Решение задач с помощью уравнений	Урок	1	20.04	
•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	систематизации			
		изученного			
		материала			
143.	Решение задач с помощью уравнений.	Урок	1	21.04	
175.	Подготовка к контрольной работе	закрепления	1	41.04	
	подготовка к контрольной расоте				
		ЗУНов			

144.	Контрольная работа № 10 по теме «Решение уравнений»	Урок контроля	1	22.04
145.	Перпендикулярные прямые	Урок открытия новых знаний	1	25.04
146.	Перпендикулярные прямые	Урок систематизации изученного материала	1	26.04
147.	Перпендикулярные прямые	Урок закрепления ЗУНов	1	27.04
148.	Осевая и центральная симметрии	Урок открытия новых знаний	1	28.04
149.	Осевая и центральная симметрии	Урок систематизации изученного материала	1	29.04
150.	Осевая и центральная симметрии	Урок закрепления ЗУНов	1	04.05
151.	Параллельные прямые	Урок открытия новых знаний	1	05.05
152.	Параллельные прямые	Урок систематизации изученного материала	1	06.05
153.	Координатная плоскость	Урок открытия новых знаний	1	11.05
154.	Координатная плоскость	Урок систематизации изученного материала	1	12.05
155.	Координатная плоскость	Урок самостоятельной работы	1	13.05
156.	Координатная плоскость	Урок закрепления ЗУНов	1	16.05
157.	Графики	Урок открытия новых знаний	1	17.05
158.	Графики	Урок систематизации изученного материала	1	18.05
159.	Повторение и систематизация учебного материала. Подготовка к контрольной работе	Повторительно- обобщающий урок	1	19.05
160.	Контрольная работа № 11 по теме: «Осевая и центральная симметрия»	Урок контроля	1	20.05
161.	Тестовая работа по теме: «Перпендикулярные прямые. Осевая и центральная симметрия»	Урок самостоятельной работы	1	23.05
	Повторение и системат		атериала - 6 ч	2405
162.	Повторение по теме: «Делимость натуральных чисел». Подготовка к контрольной работе	Повторительно- обобщающий урок	1	24.05
163.	Итоговая контрольная работа	Урок контроля	1	25.05
164.	Анализ контрольной работы	Урок обобщения	1	26.05

165.	Повторение по теме: «Обыкновенные дроби».	Повторительно- обобщающий	1	27.05	
		урок			
166.	Повторение по теме: «Отношения и пропорции. Рациональные числа и действия над ними».	Повторительно- обобщающий урок	1	30.05	
167.	Повторение по теме: «Рациональные числа и действия над ними».	урок Повторительно- обобщающий урок	1	31.05	

### СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания ШМО

Протокол № 1 от 27. 08. 2021

Крансанова О. И. Огра-

(ФИО руководителя ШМО, подпись)

**PACCMOTPEHO** 

на заседании педагогического совета Протокол № 2 от 31.08.2021г

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

\_/С.Н. Волченскова/

31.08.202/z

(дата согласования)

Директор МБОУ Волченской СОШ

JACT CE

Colonedand is con