

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО И
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ "ПОДМОСКОВНЫЙ"»**



**Рабочая программа
по предмету «МАТЕМАТИКА»
6 класс
основное общее образование
(ФГОС ООО)**

Составитель:

Бузов П.Г., учитель
математики

2020 – 2021 учебный год

Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа разработана на основе авторской программы «Математика. Сборник рабочих программ 5 – 11 классы». Составитель А.Г. Мерзляк, Б.В. Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Е.В. Буцко. – М.: «Вента – Граф», 2017.

Рабочая программа реализуется через УМК «Математика 6 класс»: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/А.Г. Мерзляк, Б.В. Полонский, М.С. Якир и др.: «Вентана-Граф», 2017.

Согласно учебному плану учреждения на реализацию этой программы отводится 6 часов в неделю, 204 часа в год.

Раздел 1. Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета

Предметные, личностные и метапредметные результаты освоения содержания курса
Предметные результаты:

«Арифметика».

Обучающийся научится:

- понимать особенности десятичной системы счисления;
- использовать понятия, связанные с делимостью натуральных чисел;
- выражать числа в эквивалентных формулах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
- сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- выполнять вычисления с рациональными числами (натуральные числа, обыкновенные и десятичные дроби, положительные и отрицательные числа), сочетая устные и письменные приемы вычислений, применять калькулятор;
- использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами, в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчеты;
- анализировать графики зависимостей между величинами (расстояние, время, температура и т.п.).

Обучающийся получит возможность:

- познакомиться с позиционной системой счисления с основаниями отличными от 10;
- углубить и развить представление о натуральных числах и свойствах делимости;
- научиться использовать приемы, рационализирующие вычисления, приобрести навык контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

Тема «Числовые и буквенные выражения. Уравнения».

Обучающийся научится:

- выполнять операции с числовыми выражениями;
- выполнять преобразования буквенных выражений (раскрытие скобок, приведение подобных слагаемых);
- решать линейные уравнения, решать текстовые задачи алгебраическим методом.

Обучающийся получит возможность:

- развить представления о буквенных выражениях и их преобразованиях;
- овладеть специальными приемами решения уравнений, применять аппарат уравнений для решения как текстовых задач, так и практических задач.

Тема «Геометрические фигуры. Измерение геометрических величин».

Обучающийся научится:

- распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры и их элементы;
- строить углы, определять их градусную меру;
- распознавать и изображать развертки куба, прямоугольного параллелепипеда, правильной пирамиды, цилиндра и конуса;
- определять по линейным размерам развертки фигуры линейные размеры самой фигуры и наоборот;
- вычислять объем прямоугольного параллелепипеда и куба.

Обучающийся получит возможность:

- вычислять объем пространственных геометрических фигур, составленных из прямоугольных параллелепипедов;
- углубить и расширить представления о пространственных геометрических фигурах;
- применять понятие развертки для выполнения практических расчетов.

Тема «Элементы статистики, вероятности. Комбинаторные задачи».

Обучающийся научится:

- использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных;
- решать комбинаторные задачи на нахождение количественных объектов или комбинаций.

Обучающийся получит возможность:

- приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы;
- научиться некоторым приемам решения комбинаторных задач.

Метапредметные результаты:

Регулятивные УУД:

Обучающийся научится:

- самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных или их искать самостоятельно;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);

- работая по предложенному или самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер);
- самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности;
- способности адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- устанавливать причинно-следственные связи; строить логические суждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентностей);
- формировать первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники;
- видеть математическую задачу в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- понимать сущность алгоритмических предписаний и действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Обучающийся получит возможность научиться:

- планировать свою индивидуальную образовательную траекторию;
- пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий;
- самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимания необходимости их проверки;
- самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

Коммуникативные УУД:

Обучающийся научится:

- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;
- определять цели, распределять функции и роли участников, взаимодействовать и находить общие способы работы;
- работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов;
- слушать партнёра; формулировать, аргументировать своё мнение.

Обучающийся получит возможность научиться:

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т.д.);
- отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами;
- в дискуссии уметь выдвинуть контраргументы;
- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты.

Познавательные УУД:

Обучающийся научится:

- строить логически обоснованное рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- вычитывать все уровни текстовой информации;
- уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность;
- создавать математические модели;
- преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст, диаграмму и пр.).

Обучающийся получит возможность научиться:

- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приёмы слушания.
- использовать математические средства для изучения и описания реальных процессов и явлений.
- независимости и критичности мышления.

Личностные результаты:

У обучающихся будут сформированы:

- первоначальное представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- осознание вклада отечественных ученых в развитие мировой науки;
- ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры;

Обучающийся получит возможность для формирования:

- критичности мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- креативности мышления, инициативы, находчивости, активности при решении арифметических задач;

- умения контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- способности к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;
- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;

Раздел 2. Содержание учебного предмета.

2.1. Делимость натуральных чисел (22 часа).

Делители и кратные. Признаки делимости на 2, 3, 5, 10. Простые и составные числа. Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное.

2.2. Обыкновенные дроби(47 часов).

Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей. Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей. Основные задачи на дроби.

2.3. Отношения и пропорции(35 часов).

Отношения. Пропорции. Основное свойство пропорции. Решение задач с помощью пропорции. Прямая и обратная пропорциональные зависимости. Задачи на пропорции. Окружность и круг. Длина окружности. Площадь круга. Цилиндр, конус, шар. Диаграммы. Случайные события. Вероятность случайного события.

2.4. Рациональные числа и действия над ними (79 часов).

Положительные и отрицательные числа. Координатная прямая. Целые числа. Рациональные числа. Модуль числа. Сравнение чисел. Сложение и вычитание рациональных чисел. Умножение и деление рациональных чисел. Применение законов арифметических действий для рациональных вычислений. Решение уравнений. Решение задач с помощью уравнений. Перпендикулярные и параллельные прямые. Осевая и центральная симметрия. Координатная плоскость. Графики.

2.5. Повторение и систематизация учебного материала (21 час).

Раздел 3.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № | Наименование разделов и тем | Общее количество часов на изучение | Количество контрольных работ | Количество планируемых самостоятельных работ |
|--------------|--|------------------------------------|------------------------------|--|
| 1 | Делимость натуральных чисел | 22 | 1 | 6 |
| 2 | Обыкновенные дроби | 47 | 3 | 7 |
| 3 | Отношения и пропорции | 35 | 2 | 9 |
| 4. | Рациональные числа и действия над ними | 79 | 5 | 19 |
| 5. | Повторение и систематизация учебного материала | 21 | 1 | 2 |
| ИТОГО | | 204 | 12 | 43 |

Приложение.

Календарно-тематическое планирование 6 «А» класс.

| № п\п | Раздел, тема урока | Дата проведения (по плану) | Дата проведения (фактически) | Примечание |
|---|--|----------------------------------|---------------------------------|------------|
| Глава 1. Делимость натуральных чисел(22 часа). | | | | |
| 1. | Делители и кратные. | | | |
| 2. | Делители и кратные. | | | |
| 3. | Делители и кратные. | | | |
| 4. | Признаки делимости на 10, на 5 и на 2. | | | |
| 5. | Признаки делимости на 10, на 5 и на 2. | | | |
| 6. | Признаки делимости на 10, на 5 и на 2. | | | |
| 7. | Признаки делимости на 9 и на 3. | | | |
| 8. | Признаки делимости на 9 и на 3. | | | |
| 9. | Признаки делимости на 9 и на 3. | | | |
| 10. | Признаки делимости на 9 и на 3. | | | |
| 11. | Простые и составные числа. | | | |
| 12. | Простые и составные числа | | | |
| 13. | Наибольший общий делитель. | | | |
| 14. | Наибольший общий делитель | | | |
| 15. | Наибольший общий делитель | | | |
| 16. | Наибольший общий делитель | | | |
| 17. | Наименьшее общее кратное. | | | |
| 18. | Наименьшее общее кратное. | | | |
| 19. | Наименьшее общее кратное. | | | |
| 20 | Наименьшее общее кратное. | | | |
| 21. | Повторение и систематизация учебного материала. | | | |
| 22. | Контрольная работа № 1 по теме:«Делимость натуральных чисел». | | | |
| Глава 2.Обыкновенные дроби (47 часов). | | | | |
| 23. | Основное свойство дроби. | | | |
| 24. | Основное свойство дроби | | | |
| 25 | Основное свойство дроби | | | |
| 26. | Сокращение дробей. | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 27. | Сокращение дробей. | | | |
| 28. | Сокращение дробей. | | | |
| 29 | Сокращение дробей. | | | |
| 30. | Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей. | | | |
| 31. | Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей. | | | |
| 32. | Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей. | | | |
| 33. | Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей. | | | |
| 34. | Сложение и вычитание дробей. | | | |
| 35. | Сложение и вычитание дробей | | | |
| 36. | Сложение и вычитание дробей | | | |
| 37. | Сложение и вычитание дробей | | | |
| 38. | Сложение и вычитание дробей | | | |
| 39. | Контрольная работа № 2 по теме:«Сложение и вычитание дробей». | | | |
| 40. | Умножение дробей. | | | |
| 41. | Умножение дробей | | | |
| 42. | Умножение дробей | | | |
| 43. | Умножение дробей | | | |
| 44. | Умножение дробей | | | |
| 45. | Умножение дробей | | | |
| 46. | Нахождение дроби от числа. | | | |
| 47. | Нахождение дроби от числа. | | | |
| 48. | Нахождение дроби от числа. | | | |
| 49. | Нахождение дроби от числа | | | |
| 50. | Контрольная работа № 3 по теме:«Умножение дробей». | | | |
| 51. | Взаимно обратные числа. | | | |
| 52. | Деление дробей. | | | |
| 53. | Деление дробей | | | |
| 54. | Деление дробей | | | |
| 55. | Деление дробей | | | |

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 56. | Деление дробей | | | |
| 57. | Деление дробей | | | |
| 58. | Нахождение числа по значению его дроби. | | | |
| 59. | Нахождение числа по значению его дроби. | | | |
| 60. | Нахождение числа по значению его дроби. | | | |
| 61. | Нахождение числа по значению его дроби. | | | |
| 62. | Преобразование обыкновенных дробей в десятичные дроби. | | | |
| 63. | Преобразование обыкновенных дробей в десятичные дроби | | | |
| 64. | Бесконечные периодические десятичные дроби. | | | |
| 65. | Бесконечные периодические десятичные дроби. | | | |
| 66. | Десятичное приближение обыкновенных дробей. | | | |
| 67. | Десятичное приближение обыкновенных дробей. | | | |
| 68. | Повторение и систематизация учебного материала. | | | |
| 69. | Контрольная работа № 4 по теме:«Деление дробей». | | | |

Глава 3. Отношения и пропорции (35 часов).

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 70. | Отношения. | | | |
| 71. | Отношения. | | | |
| 72. | Отношения. | | | |
| 73. | Пропорции. | | | |
| 74. | Пропорции. | | | |
| 75. | Пропорции. | | | |
| 76. | Пропорции. | | | |
| 77. | Пропорции. | | | |
| 78. | Процентное отношение двух чисел. | | | |
| 79. | Процентное отношение двух чисел. | | | |
| 80. | Процентное отношение двух чисел. | | | |
| 81. | Процентное отношение двух чисел. | | | |
| 82. | Контрольная работа № 5 по теме:«Отношения и пропорции». | | | |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| 83. | Прямая и обратная пропорциональные зависимости. | | | |
| 84. | Прямая и обратная пропорциональные зависимости. | | | |
| 85. | Прямая и обратная пропорциональные зависимости. | | | |
| 86. | Деление числа в данном отношении. | | | |
| 87. | Деление числа в данном отношении | | | |
| 88. | Окружность и круг. | | | |
| 89. | Окружность и круг. | | | |
| 90. | Окружность и круг. | | | |
| 91. | Длина окружности. Площадь круга. | | | |
| 92. | Длина окружности. Площадь круга. | | | |
| 93. | Длина окружности. Площадь круга. | | | |
| 94. | Длина окружности. Площадь круга. | | | |
| 95. | Цилиндр, конус, шар. | | | |
| 96. | Диаграммы. | | | |
| 97. | Диаграммы. | | | |
| 98. | Диаграммы. | | | |
| 99. | Случайные события. Вероятность случайного события. | | | |
| 100. | Случайные события. Вероятность случайного события. | | | |
| 101. | Случайные события. Вероятность случайного события. | | | |
| 102. | Повторение и систематизация учебного материала. | | | |
| 103. | Повторение и систематизация учебного материала | | | |
| 104. | Контрольная работа № 6 по теме:«Применение отношения и пропорции». | | | |
| Глава 4. Рациональные числа и действия над ними (79 часов). | | | | |
| 105. | Положительные и отрицательные числа. | | | |

| | | | | |
|------|---|--|--|--|
| 106. | Положительные и отрицательные числа. | | | |
| 107. | Координатная прямая. | | | |
| 108. | Координатная прямая. | | | |
| 109. | Координатная прямая. | | | |
| 110. | Целые числа. Рациональные числа. | | | |
| 111. | Целые числа. Рациональные числа | | | |
| 112. | Модуль числа. | | | |
| 113. | Модуль числа. | | | |
| 114. | Модуль числа. | | | |
| 115. | Модуль числа. | | | |
| 116. | Сравнение чисел. | | | |
| 117. | Сравнение чисел. | | | |
| 118. | Сравнение чисел. | | | |
| 119. | Сравнение чисел. | | | |
| 120. | Контрольная работа № 7 по теме:«Целые числа. Рациональные числа. Сравнение чисел». | | | |
| 121. | Сложение рациональных чисел. | | | |
| 122. | Сложение рациональных чисел. | | | |
| 123. | Сложение рациональных чисел. | | | |
| 124. | Сложение рациональных чисел. | | | |
| 125. | Свойства сложения рациональных чисел. | | | |
| 126. | Свойства сложения рациональных чисел. | | | |
| 127. | Свойства сложения рациональных чисел. | | | |
| 128. | Вычитание рациональных чисел. | | | |
| 129. | Вычитание рациональных чисел. | | | |
| 130. | Вычитание рациональных чисел. | | | |
| 131. | Вычитание рациональных чисел. | | | |
| 132. | Вычитание рациональных чисел. | | | |
| 133. | Контрольная работа № 8 по теме:«Сложение и вычитание рациональных чисел» | | | |

| | | | | |
|------|---|--|--|--|
| 134. | Умножение рациональных чисел. | | | |
| 135. | Умножение рациональных чисел. | | | |
| 136. | Умножение рациональных чисел. | | | |
| 137. | Умножение рациональных чисел. | | | |
| 138. | Свойства умножения рациональных чисел. Коэффициент. | | | |
| 139. | Свойства умножения рациональных чисел. | | | |
| 140. | Свойства умножения рациональных чисел. | | | |
| 141. | Коэффициент. Распределительное свойство умножения. | | | |
| 142. | Коэффициент. Распределительное свойство умножения. | | | |
| 143. | Коэффициент. Распределительное свойство умножения. | | | |
| 144. | Коэффициент. Распределительное свойство умножения.. | | | |
| 145. | Коэффициент. Распределительное свойство умножения. | | | |
| 146. | Коэффициент. Распределительное свойство умножения. | | | |
| 147. | Деление рациональных чисел. | | | |
| 148. | Деление рациональных чисел. | | | |
| 149. | Деление рациональных чисел. | | | |
| 150. | Деление рациональных чисел. | | | |
| 151. | Деление рациональных чисел. | | | |
| 152. | Контрольная работа № 9 по теме:«Умножение и деление рациональных чисел». | | | |
| 153. | Решение уравнений. | | | |
| 154. | Решение уравнений. | | | |
| 155. | Решение уравнений. | | | |
| 156. | Решение уравнений. | | | |
| 157. | Решение уравнений | | | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 158. | Решение задач с помощью уравнений. | | | |
| 159. | Решение задач с помощью уравнений. | | | |
| 160. | Решение задач с помощью уравнений. | | | |
| 161. | Решение задач с помощью уравнений. | | | |
| 162. | Решение задач с помощью уравнений. | | | |
| 163. | Решение задач с помощью уравнений. | | | |
| 164. | Контрольная работа № 10 по теме:«Решение уравнений и задач составлением уравнений». | | | |
| 165. | Перпендикулярные прямые. | | | |
| 166. | Перпендикулярные прямые. | | | |
| 167. | Перпендикулярные прямые. | | | |
| 168. | Осевая и центральная симметрии. | | | |
| 169. | Осевая и центральная симметрии. | | | |
| 170. | Осевая и центральная симметрии. | | | |
| 171. | Осевая и центральная симметрии | | | |
| 172. | Параллельные прямые. | | | |
| 173. | Параллельные прямые. | | | |
| 174. | Координатная плоскость. | | | |
| 175. | Координатная плоскость. | | | |
| 176. | Координатная плоскость. | | | |
| 177. | Координатная плоскость | | | |
| 178. | Графики. | | | |
| 179. | Графики. | | | |
| 180. | Графики. | | | |
| 181. | Повторение и систематизация учебного материала. | | | |
| 182. | Повторение и систематизация учебного материала. | | | |
| 183. | Контрольная работа № 11 по теме:«Симметрия. Координатная плоскость. Графики». | | | |
| Повторение и систематизация учебного материала курса математики 6 класса(21 час) | | | | |
| 184. | Повторение темы: «Делимость | | | |

| | | | | |
|------|--|--|--|--|
| | натуральных чисел» | | | |
| 185. | Повторение темы: «Делимость натуральных чисел» | | | |
| 186. | Повторение темы: «Обыкновенные дроби и действия над ними». | | | |
| 187. | Повторение темы: «Обыкновенные дроби и действия над ними». | | | |
| 188. | Повторение темы: «Обыкновенные дроби и действия над ними». | | | |
| 189. | Повторение темы: «Обыкновенные дроби и действия над ними». | | | |
| 190. | Повторение темы: «Отношения и пропорции». | | | |
| 191. | Повторение темы: «Отношения и пропорции». | | | |
| 192. | Повторение темы: «Отношения и пропорции». | | | |
| 193. | Повторение темы: «Рациональные числа и действия над ними». | | | |
| 194. | Повторение темы: «Рациональные числа и действия над ними». | | | |
| 195. | Повторение темы: «Рациональные числа и действия над ними». | | | |
| 196. | Повторение темы: «Рациональные числа и действия над ними». | | | |
| 197. | Повторение темы: «Рациональные числа и действия над ними». | | | |
| 198. | Повторение темы: «Рациональные числа и действия над ними». | | | |
| 199. | <i>Итоговая контрольная работа № 12.</i> | | | |
| 200. | Анализ контрольной работы. | | | |
| 201. | Решение задач. | | | |
| 202. | Решение задач. | | | |
| 203. | Решение задач. | | | |
| 204. | Решение задач. | | | |

Итого: 204 часа

Приложение.

Календарно-тематическое планирование 6 «Б» класс.

| № п\п | Раздел, тема урока | Дата проведения (по плану) | Дата проведения (фактически) | Примечание |
|--|--|----------------------------------|---------------------------------|------------|
| Глава 1. Делимость натуральных чисел (22 часа). | | | | |
| 1. | Делители и кратные. | | | |
| 2. | Делители и кратные. | | | |
| 3. | Делители и кратные. | | | |
| 4. | Признаки делимости на 10, на 5 и на 2. | | | |
| 5. | Признаки делимости на 10, на 5 и на 2. | | | |
| 6. | Признаки делимости на 10, на 5 и на 2. | | | |
| 7. | Признаки делимости на 9 и на 3. | | | |
| 8. | Признаки делимости на 9 и на 3. | | | |
| 9. | Признаки делимости на 9 и на 3. | | | |
| 10. | Признаки делимости на 9 и на 3. | | | |
| 11. | Простые и составные числа. | | | |
| 12. | Простые и составные числа | | | |
| 13. | Наибольший общий делитель. | | | |
| 14. | Наибольший общий делитель | | | |
| 15. | Наибольший общий делитель | | | |
| 16. | Наибольший общий делитель | | | |
| 17. | Наименьшее общее кратное. | | | |
| 18. | Наименьшее общее кратное. | | | |
| 19. | Наименьшее общее кратное. | | | |
| 20 | Наименьшее общее кратное. | | | |
| 21. | Повторение и систематизация учебного материала. | | | |
| 22. | Контрольная работа № 1 по теме:«Делимость натуральных чисел». | | | |
| Глава 2.Обыкновенные дроби (47 часов). | | | | |
| 23. | Основное свойство дроби. | | | |
| 24. | Основное свойство дроби | | | |
| 25 | Основное свойство дроби | | | |
| 26. | Сокращение дробей. | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 27. | Сокращение дробей. | | | |
| 28. | Сокращение дробей. | | | |
| 29 | Сокращение дробей. | | | |
| 30. | Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей. | | | |
| 31. | Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей. | | | |
| 32. | Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей. | | | |
| 33. | Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей. | | | |
| 34. | Сложение и вычитание дробей. | | | |
| 35. | Сложение и вычитание дробей | | | |
| 36. | Сложение и вычитание дробей | | | |
| 37. | Сложение и вычитание дробей | | | |
| 38. | Сложение и вычитание дробей | | | |
| 39. | Контрольная работа № 2 по теме:«Сложение и вычитание дробей». | | | |
| 40. | Умножение дробей. | | | |
| 41. | Умножение дробей | | | |
| 42. | Умножение дробей | | | |
| 43. | Умножение дробей | | | |
| 44. | Умножение дробей | | | |
| 45. | Умножение дробей | | | |
| 46. | Нахождение дроби от числа. | | | |
| 47. | Нахождение дроби от числа. | | | |
| 48. | Нахождение дроби от числа. | | | |
| 49. | Нахождение дроби от числа | | | |
| 50. | Контрольная работа № 3 по теме:«Умножение дробей». | | | |
| 51. | Взаимно обратные числа. | | | |
| 52. | Деление дробей. | | | |
| 53. | Деление дробей | | | |
| 54. | Деление дробей | | | |
| 55. | Деление дробей | | | |

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 56. | Деление дробей | | | |
| 57. | Деление дробей | | | |
| 58. | Нахождение числа по значению его дроби. | | | |
| 59. | Нахождение числа по значению его дроби. | | | |
| 60. | Нахождение числа по значению его дроби. | | | |
| 61. | Нахождение числа по значению его дроби. | | | |
| 62. | Преобразование обыкновенных дробей в десятичные дроби. | | | |
| 63. | Преобразование обыкновенных дробей в десятичные дроби | | | |
| 64. | Бесконечные периодические десятичные дроби. | | | |
| 65. | Бесконечные периодические десятичные дроби. | | | |
| 66. | Десятичное приближение обыкновенных дробей. | | | |
| 67. | Десятичное приближение обыкновенных дробей. | | | |
| 68. | Повторение и систематизация учебного материала. | | | |
| 69. | Контрольная работа № 4 по теме:«Деление дробей». | | | |

Глава 3. Отношения и пропорции (35 часов).

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 70. | Отношения. | | | |
| 71. | Отношения. | | | |
| 72. | Отношения. | | | |
| 73. | Пропорции. | | | |
| 74. | Пропорции. | | | |
| 75. | Пропорции. | | | |
| 76. | Пропорции. | | | |
| 77. | Пропорции. | | | |
| 78. | Процентное отношение двух чисел. | | | |
| 79. | Процентное отношение двух чисел. | | | |
| 80. | Процентное отношение двух чисел. | | | |
| 81. | Процентное отношение двух чисел. | | | |
| 82. | Контрольная работа № 5 по теме:«Отношения и пропорции». | | | |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| 83. | Прямая и обратная пропорциональные зависимости. | | | |
| 84. | Прямая и обратная пропорциональные зависимости. | | | |
| 85. | Прямая и обратная пропорциональные зависимости. | | | |
| 86. | Деление числа в данном отношении. | | | |
| 87. | Деление числа в данном отношении | | | |
| 88. | Окружность и круг. | | | |
| 89. | Окружность и круг. | | | |
| 90. | Окружность и круг. | | | |
| 91. | Длина окружности. Площадь круга. | | | |
| 92. | Длина окружности. Площадь круга. | | | |
| 93. | Длина окружности. Площадь круга. | | | |
| 94. | Длина окружности. Площадь круга. | | | |
| 95. | Цилиндр, конус, шар. | | | |
| 96. | Диаграммы. | | | |
| 97. | Диаграммы. | | | |
| 98. | Диаграммы. | | | |
| 99. | Случайные события. Вероятность случайного события. | | | |
| 100. | Случайные события. Вероятность случайного события. | | | |
| 101. | Случайные события. Вероятность случайного события. | | | |
| 102. | Повторение и систематизация учебного материала. | | | |
| 103. | Повторение и систематизация учебного материала | | | |
| 104. | Контрольная работа № 6 по теме:«Применение отношения и пропорции». | | | |
| Глава 4. Рациональные числа и действия над ними (79 часов). | | | | |
| 105. | Положительные и отрицательные числа. | | | |

| | | | | |
|------|---|--|--|--|
| 106. | Положительные и отрицательные числа. | | | |
| 107. | Координатная прямая. | | | |
| 108. | Координатная прямая. | | | |
| 109. | Координатная прямая. | | | |
| 110. | Целые числа. Рациональные числа. | | | |
| 111. | Целые числа. Рациональные числа | | | |
| 112. | Модуль числа. | | | |
| 113. | Модуль числа. | | | |
| 114. | Модуль числа. | | | |
| 115. | Модуль числа. | | | |
| 116. | Сравнение чисел. | | | |
| 117. | Сравнение чисел. | | | |
| 118. | Сравнение чисел. | | | |
| 119. | Сравнение чисел. | | | |
| 120. | Контрольная работа № 7 по теме:«Целые числа. Рациональные числа. Сравнение чисел». | | | |
| 121. | Сложение рациональных чисел. | | | |
| 122. | Сложение рациональных чисел. | | | |
| 123. | Сложение рациональных чисел. | | | |
| 124. | Сложение рациональных чисел. | | | |
| 125. | Свойства сложения рациональных чисел. | | | |
| 126. | Свойства сложения рациональных чисел. | | | |
| 127. | Свойства сложения рациональных чисел. | | | |
| 128. | Вычитание рациональных чисел. | | | |
| 129. | Вычитание рациональных чисел. | | | |
| 130. | Вычитание рациональных чисел. | | | |
| 131. | Вычитание рациональных чисел. | | | |
| 132. | Вычитание рациональных чисел. | | | |
| 133. | Контрольная работа № 8 по теме:«Сложение и вычитание рациональных чисел» | | | |

| | | | | |
|------|---|--|--|--|
| 134. | Умножение рациональных чисел. | | | |
| 135. | Умножение рациональных чисел. | | | |
| 136. | Умножение рациональных чисел. | | | |
| 137. | Умножение рациональных чисел. | | | |
| 138. | Свойства умножения рациональных чисел. Коэффициент. | | | |
| 139. | Свойства умножения рациональных чисел. | | | |
| 140. | Свойства умножения рациональных чисел. | | | |
| 141. | Коэффициент. Распределительное свойство умножения. | | | |
| 142. | Коэффициент. Распределительное свойство умножения. | | | |
| 143. | Коэффициент. Распределительное свойство умножения. | | | |
| 144. | Коэффициент. Распределительное свойство умножения.. | | | |
| 145. | Коэффициент. Распределительное свойство умножения. | | | |
| 146. | Коэффициент. Распределительное свойство умножения. | | | |
| 147. | Деление рациональных чисел. | | | |
| 148. | Деление рациональных чисел. | | | |
| 149. | Деление рациональных чисел. | | | |
| 150. | Деление рациональных чисел. | | | |
| 151. | Деление рациональных чисел. | | | |
| 152. | Контрольная работа № 9 по теме:«Умножение и деление рациональных чисел». | | | |
| 153. | Решение уравнений. | | | |
| 154. | Решение уравнений. | | | |
| 155. | Решение уравнений. | | | |
| 156. | Решение уравнений. | | | |
| 157. | Решение уравнений | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 158. | Решение задач с помощью уравнений. | | | |
| 159. | Решение задач с помощью уравнений. | | | |
| 160. | Решение задач с помощью уравнений. | | | |
| 161. | Решение задач с помощью уравнений. | | | |
| 162. | Решение задач с помощью уравнений. | | | |
| 163. | Решение задач с помощью уравнений. | | | |
| 164. | Контрольная работа № 10 по теме:«Решение уравнений и задач составлением уравнений». | | | |
| 165. | Перпендикулярные прямые. | | | |
| 166. | Перпендикулярные прямые. | | | |
| 167. | Перпендикулярные прямые. | | | |
| 168. | Осевая и центральная симметрии. | | | |
| 169. | Осевая и центральная симметрии. | | | |
| 170. | Осевая и центральная симметрии. | | | |
| 171. | Осевая и центральная симметрии | | | |
| 172. | Параллельные прямые. | | | |
| 173. | Параллельные прямые. | | | |
| 174. | Координатная плоскость. | | | |
| 175. | Координатная плоскость. | | | |
| 176. | Координатная плоскость. | | | |
| 177. | Координатная плоскость | | | |
| 178. | Графики. | | | |
| 179. | Графики. | | | |
| 180. | Графики. | | | |
| 181. | Повторение и систематизация учебного материала. | | | |
| 182. | Повторение и систематизация учебного материала. | | | |
| 183. | Контрольная работа № 11 по теме:«Симметрия. Координатная плоскость. Графики». | | | |
| Повторение и систематизация учебного материала курса математики 6 класса (21 час) | | | | |

| | | | | |
|------|---|--|--|--|
| 184. | Повторение темы: «Делимость натуральных чисел» | | | |
| 185. | Повторение темы: «Делимость натуральных чисел» | | | |
| 186. | Повторение темы: «Обыкновенные дроби и действия над ними». | | | |
| 187. | Повторение темы: «Обыкновенные дроби и действия над ними». | | | |
| 188. | Повторение темы: «Обыкновенные дроби и действия над ними». | | | |
| 189. | Повторение темы: «Обыкновенные дроби и действия над ними». | | | |
| 190. | Повторение темы: «Отношения и пропорции». | | | |
| 191. | Повторение темы: «Отношения и пропорции». | | | |
| 192. | Повторение темы: «Отношения и пропорции». | | | |
| 193. | Повторение темы: «Рациональные числа и действия над ними». | | | |
| 194. | Повторение темы: «Рациональные числа и действия над ними». | | | |
| 195. | Повторение темы: «Рациональные числа и действия над ними». | | | |
| 196. | Повторение темы: «Рациональные числа и действия над ними». | | | |
| 197. | Повторение темы: «Рациональные числа и действия над ними». | | | |
| 198. | Повторение темы: «Рациональные числа и действия над ними». | | | |
| 199. | <i>Итоговая контрольная работа № 12.</i> | | | |
| 200. | Анализ контрольной работы. | | | |
| 201. | Решение задач. | | | |
| 202. | Решение задач. | | | |
| 203. | Решение задач. | | | |
| 204. | Решение задач. | | | |

Итого: 204 часа.

СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания
методического объединения учителей №1
от 24.08.20г
Т.В. Щербакова

СОГЛАСОВАНО
Руководитель отдела обучения
О.А. Артамонова
от 28.08.2020г.