Распределение выпускников

9 класса 2022 г

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | 10 класс | Проложили профессиональное обучение  | Не продолжили обучение |
| 1 | Алёшин Денис Михайлович |  | КГБПОУ Чугуевский колледж сельского хозяйстваМастер сельскохозяйственного производства |  |
| 2 | Бобрякова Анастасия Максимовна |  |  | Не обучается |
| 3 | Вировая Елена Сергеевна | 10 классс.Соколовка |  |  |
| 4 | Вировой Анатолий Алексеевич |  | КГБПОУ Чугуевский колледж сельского хозяйстваМастер сельскохозяйственного производства |  |
| 5 | Волохатюк Мария Романовна | 10 класс с.Чугуевка |  |  |
| 6 | Глиненко Яна Сергеевна |  | КГБПОУ Чугуевский колледж сельского хозяйствповар |  |
| 7 | Гребенников Владимир Андреевич |  | КГБПОУ Чугуевский колледж сельского хозяйстваМастер сельскохозяйственного производства |  |
| 8 | Козлов Эдуард Эдуардович |  | Дальневосточный технический колледж, юрист. |  |
| 9 | Котельников Ярослав Алексеевич | 10 классс.Соколовка |  |  |
| 10 | Кудрявцева Алёна Владимировна | 10 классг. Большой Камень |  |  |
| 11 | Кукушкин Максим Михайлович |  | КГБПОУ Чугуевский колледж сельского хозяйстваМастер сельскохозяйственного производства |  |
| 12 | Павлюк Роман Михайлович |  | КГБПОУ Чугуевский колледж сельского хозяйстваАвтомеханик |  |
| 13 | Рябова Алина Евгеньевна |  | КГБПОУ Чугуевский колледж сельского хозяйстваМастер сельскохозяйственного производства |  |
| 14 | Тихонов Иван Юрьевич |  | КГБПОУ Чугуевский колледж сельского хозяйствповар |  |

Директор: И.А.Шиш

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | **Дата** **изучения** | **Виды,** **формы** **контроля** |
| **всего**  | **контрольные работы** | **практические работы** |
| 1. | Ряд натуральных чисел и нуль | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос; |
| 2. | Десятичная система записи натуральных чисел. Римская нумерация | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос; |
| 3. | Чтение и запись натуральных чисел. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых | 1 | 0 | 0.25 |  | Практическая работа; |
| 4. | Сравнение натуральных чисел.Входной контроль | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа; |
| 5. | Сравнение натуральных чисел. Решение задач с практическим содержанием | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 6. | Округление натуральных чисел | 1 | 0 | 0.5 |  | Практическая работа; |
| 7. | Округление натуральных чисел. Решение задач с практическим содержанием | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос; |
| 8. | Точка. Прямая. Линии на плоскости | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос; |
| 9. | Окружность и круг | 1 | 1 | 0 |  | Устный опрос; |
| 10. | Практическая работа (на клетчатой бумаге)“Построение узора из окружности” | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 11. | Луч и отрезок | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 12. | Длина отрезка. Единицы измерения длины | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 13. | Сравнение отрезков | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14. | Координатная прямая. Шкалы | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 15. | Координаты точки | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 16. |  Натуральные числа на координатной прямой  | 1 |  |  |  | Тестирование; |
| 17. | Решение логических задач | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 18. | Контрольная работа по темам “Натуральные числа”и "Линии на плоскости" | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа; |
| 19. | Действие сложения.Компоненты действия.Нахождение неизвестного компонента. Сложение многозначных натуральных чисел | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 20. | Переместительное и сочетательное свойства сложения. Свойство нуля при сложении.Использование букв для свойств арифметических действий | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 21. | Решение задач и упражнений на применение переместительного и сочетательного свойств сложения | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 22. | Вычитание как действие, обратное сложению.Компоненты действия.Нахождение неизвестного компонента | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 23. | Вычитание многозначных натуральных чисел | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 24. | Решение текстовых задач арифметическим способом | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 25. | Решение текстовых задач с помощью сложения и вычитания | 1 |  |  |  | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26. | Контрольная работа по теме“Сложение и вычитание натуральных чисел”.  | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 27. | Действие умножение.Компоненты действия.Нахождение неизвестного компонента.Переместительное и сочетательное свойства умножения. Использование букв для свойств арифметических действий. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 28. | Умножение многозначных натуральных чисел | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 29. | Умножение многозначных натуральных чисел.Свойства нуля и единицы при умножении | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 30. | Распределительное свойство умножения. Использование букв для свойств арифметических действий. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 31. | Распределительное свойство умножения. Применение при вычислениях. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 32. | Квадрат и куб числа. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 33. | Степень с натуральным показателем | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 34. | Деление как действие, обратное умножению.Компоненты действия.Нахождение неизвестного компонента | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 35. | Деление многозначных чисел. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 36. | Деление с остатком. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 37. | Деление с остатком.Решение задач с практическим содержанием. | 1 |  | 0.5 |  | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38. | Делители и кратные числа. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 39. | Признаки делимости на 2, 5, 10. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 40. | Признаки делимости на 3, 9. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 41. | Простые и составные числа. | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 42. | Разложение числа на простые множители | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 43. | Числовые выражения. Чтение и составление | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 44. |  Преобразование числовых выражений | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 45. | Решение текстовых задач. Использование при решении задач таблиц и схем | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 46. | Порядок выполнения действий при вычислении значения числового выражения | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 47. | Решение текстовых задач. Задачи на части | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 48. | Преобразование числовых выражений при выполнении действий со скобками в вычислениях числовых выражений | 1 |  | 0.5 |  | Практическая работа; |
| 49. | Решение текстовых задач. Задачи на движение | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 50. | Решение текстовых задач. Составление выражения | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 51. | Контрольная работа по теме“Умножение и деление натуральных чисел | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 52. | Ломаная. Измерение длины ломаной | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 53. | Углы. Виды углов | 1 |  |  |  | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54. | Измерение углов | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 55. | Измерение углов | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 56. | Сравнение углов | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 57. | Практическая работа“Построение углов” | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 58. | Доли | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 59. | Дробь как способ записи части величины | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 60. | Обыкновенные дроби.Практические задачи, содержащие доли и дроби | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 61. | Обыкновенные дроби.Изображение обыкновенных дробей точками на координатной прямой | 1 |  | 0.5 |  | Практическая работа; |
| 62. | Обыкновенные дроби | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 63. | Основное свойство дроби | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 64. | Основное свойство дроби | 1 |  |  |  | Тестирование; |
| 65. | Приведение дроби к новому знаменателю | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 66. | Приведение дроби к новому знаменателю | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 67. | Решение текстовых задач, содержащих дроби | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 68. | Сокращение дробей | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 69. | Сокращение дробей | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 70. | Сравнение дробей | 1 |  |  |  | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 71. | Сравнение дробей. Решение задач с практическим содержанием | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 72. | Правильные и неправильные дроби | 1 |  |  |  | Тестирование; |
| 73. | Правильные и неправильные дроби | 1 |  | 0.5 |  | Практическая работа; |
| 74. | Смешанные дроби | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 75. | Перевод неправильной дроби в смешанную | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 76. | Перевод неправильной дроби в смешанную и обратно | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 77. | Решение практических и прикладных задач | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 78. | Контрольная работа по теме“Доли и дроби” | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 79. | Многоугольники. Треугольник.Четырехугольник | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 80. | Равенство фигур | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 81. | Периметр треугольника | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 82. | Прямоугольник. Квадрат. Свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата | 1 |  | 0.5 |  | Практическая работа; |
| 83. | Прямоугольник. Квадрат. Построения на клетчатой бумаге | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 84. | Практическая работа“Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге” | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 85. | Площадь и периметр прямоугольника, квадрата.Единицы измерения площади | 1 |  |  |  | Тестирование; |
| 86. | Площади многоугольников, составленных из прямоугольников | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 87. | Решение практических задач на нахождение площади прямоугольника, квадрата, периметра многоугольника  | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 88. | Контрольная работа по теме“Многоугольники” | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 89. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 90. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 91. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 92. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей.Решение текстовых задач, содержащих дроби | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 93. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей.Решение текстовых задач, содержащих дроби | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 94. | Умножение обыкновенной дроби на натуральное число | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 95. | Умножение обыкновенной дроби на натуральное число | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 96. | Умножение обыкновенных дробей | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 97. | Умножение обыкновенных дробей | 1 |  | 0.25 |  | Практическая работа; |
| 98. | Умножение обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные дроби | 1 |  |  |  | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 99. | Умножение обыкновенных дробей. Числовые выражения, содержащие умножение обыкновенных дробей | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 100.  |  Умножение обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные дроби | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 101.  | 101. Умножение дробей. Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные дроби | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 102.  |  Взаимно обратные дроби | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 103.  |  Взаимно обратные дроби | 1 |  |  |  | Тестирование; |
| 104.  | 104. Деление обыкновенной  дроби на натуральное число | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 105.  | 105. Деление обыкновенной  дроби на натуральное число.Решение практических и прикладных задач | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 106.  | 106. Деление обыкновенных дробей | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 107. | 107. Деление обыкновенных дробей. Решение задач на деление обыкновенных дробей | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 108. | 108. Деление обыкновенных дробей. Числовые выражения, содержащие деление обыкновенных дробей | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 109.  |  Решение текстовых задач на нахождение части целого | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 110. | Решение текстовых задач на нахождение целого по его части | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 111. | Основные задачи на дроби | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 112.  | 112. Числовые и буквенные выражения, содержащие обыкновенные дроби.Упрощение выражений | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 113.  |  Контрольная работа по теме“Действия с обыкновенными дробями” | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 114.  | 114. Многогранники | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 115.  | 115. Прямоугольный параллелепипед.Изображение прямоугольного параллелепипеда | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 116. | Развертки прямоугольного параллелепипеда | 1 |  |  |  | Тестирование; |
| 117.  | 117. Куб. Изображение куба. Развертка куба | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 118.  | 118. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.) | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 119.  |  Понятие объёма. Единицы измерения объёма | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 120. | 120. Объём куба и прямоугольного параллелепипеда | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 121.  | 121. Практическая работа по теме “Площадь поверхности куба и прямоугольного параллелепипеда” | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 122. | Десятичная запись дробных чисел | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 123. | Десятичная запись дробных чисел | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 124. | Запись и чтение десятичных дробей | 1 |  | 0.25 |  | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 125.  | 125. Решение практических и прикладных задач, содержащих десятичные дроби | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 126.  | 126. Решение практических и прикладных задач, содержащих представление данных в виде таблиц | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 127.  | 127. Решение практических и прикладных задач, содержащих представление данных в виде столбчатых диаграмм | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 128.  | 128. Решение практических задач, содержащих обыкновенные и десятичные дроби | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 129.  |  Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 130. | Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой | 1 |  |  |  | Тестирование; |
| 131.  | 131. Сравнение десятичных дробей | 1 |  | 0.25 |  | Практическая работа; |
| 132. | Решение прикладных задач с использованием сравнения десятичных дробей | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 133.  | 133. Решение практических и прикладных задач, содержащих десятичные дроби | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 134. | 134. Сложение и вычитание десятичных дробей | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 135. | 135. Сложение и вычитание десятичных дробей | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 136. | 136. Сложение и вычитание десятичных дробей.Решение текстовых задач, содержащих десятичные дроби | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 137.  | 137. Решение практических и прикладных задач с использованием сложения и вычитания десятичных дробей | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 138.  | 138. Решение практических и прикладных задач с использованием сложения и вычитания десятичных дробей | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 139.  | 139. Умножение десятичной  дроби на 10, 100, 1000 и т.д | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 140. | 140. Умножение десятичной дроби на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 141.  | 141. Умножение десятичных дробей | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 142. | 142. Умножение десятичных дробей. Решение текстовых задач | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 143.  |  Деление десятичных дробей на натуральное число | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 144.  |  Деление десятичных дробей на натуральное число | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 145. | Деление десятичной дробей на 10, 100, 1000 и т.д | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 146.  |  Деление десятичной дробей на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 147.  |  Деление десятичных дробей | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 148. | Деление десятичных дробей | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 149. | Деление десятичных дробей. Решение текстовых задач | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 150. | 150. Решение практических и прикладных задач с использованием деления десятичных дробей | 1 |  |  |  | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 151.  |  Деление десятичных дробей. Решение текстовых задач | 1 |  |  |  | Тестирование; |
| 152.  | 152. Округление десятичных дробей | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 153.  | 153. Округление десятичных дробей | 1 |  | 0.25 |  | Устный опрос; |
| 154.  | 154. Решение практических и прикладных задач на округление десятичных дробей | 1 |  |  |  | Письменный контроль; |
| 155.  |  Решение текстовых задач, содержащих дроби | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 156. | Решение текстовых задач, содержащих дроби | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 157. | Решение текстовых задач, содержащих зависимость, связывающие величины: цена, количество, стоимость | 1 |  |  |  | Тестирование; |
| 158. | Решение задач перебором всех возможных вариантов | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 159. | Контрольная работа по теме“Десятичные дроби” | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 160.  |  Повторение и обобщение. Действия с натуральными числами | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 161.  |  Повторение и обобщение. Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Упрощение выражений | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 162. | Повторение и обобщение. Округление натуральных чисел, десятичных дробей | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 163. | Повторение и обобщение. Обыкновенные дроби | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 164. | Повторение и обобщение. Решение текстовых задач, содержащих дроби.Основные задачи на дроби | 1 |  |  |  | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 165.  |  Повторение и обобщение. Решение текстовых задач на движение, покупки, работу | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 166.  |  Повторение и обобщение. Сложение и вычитание десятичных дробей | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 167.  |  Повторение и обобщение. Умножение и деление десятичных дробей | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 168.  |  Повторение и обобщение. Решение текстовых задач c практическим содержанием | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 169.  |  Повторение и обобщение. Решение текстовых задач c практическим содержанием | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| 170. | Повторение и обобщение. Решение текстовых задач c практическим содержанием | 1 |  |  |  | Устный опрос; |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 170 | 12 | 14.25 |

Проект

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Новобрянская средняя общеобразовательная школа»

671325, РБ, Заиграевский р-н, с. Новая Брянь, ул. Пирогова, 20, 83013653597, novbrsosh@yandex.ru

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Программа рассмотрена и одобрена на заседании МО учителей математикиМБОУ«Новобрянская сош» Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022г.Руков. МО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/И.А.Яблоновская | СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР МБОУ «Новобрянская сош» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С.Н.Грищева«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. | УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ «Новобрянская сош»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Н.С.ЧернышоваПриказ № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022г.  |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по учебному предмету «Математика»

 для  5 класса

 основного общего образования

 на 2022-2023 учебный год

 составитель: Яблоновская И.А

2022

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА"**

Рабочая программа по математике для обучающихся 5 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической.

Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство

с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

**ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА**

Приоритетными целями обучения математике в 5 классе являются:

—  продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;

—  развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;

—  подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;

—  формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

Основные линии содержания курса математики в 5 классе — арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных в начальной школе. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов вычислений.

Другой крупный блок в содержании арифметической линии — это дроби. Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании.

При обучении решению текстовых задач в 5 классе используются арифметические приёмы решения. Текстовые задачи, решаемые при отработке вычислительных навыков в 5 классе, рассматриваются задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Кроме того, обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В Примерной рабочей программе предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических представлений. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. Буквенная символика широко используется прежде всего для записи общих утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления геометрических величин, в качестве «заместителя» числа.

В курсе «Математики» 5 класса представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися в начальной школе, систематизируются и расширяются.

**МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Согласно учебному плану в 5 классе изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры. Учебный план на изучение математики в 5 классе отводит не менее 5 учебных часов в неделю, всего  170 учебных часов.

**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 вели- чины 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.

|  |
| --- |
|  |
|  | https://documents.infourok.ru/1711dfb9-5924-41e0-b7b3-28783d1a2abc/0/image002.gif |

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | **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.  | 1 | 0 | 0 | Знакомиться с историей развития арифметики;; | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7721/start/287636/ |
| 1.2.  | Ряд натуральных чисел.  | 1 | 0 | 0 | Читать; записывать;сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;; | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |
| 1.3. | Натуральный ряд.  | 1 | 0 | 0 | Читать; записывать; сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;; | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |
| 1.4. | Число 0.  | 1 | 0 | 0 | Исследовать свойства натурального ряда; чисел 0 и 1 при сложении и умножении;; | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |
| 1.5. | Натуральные числа на координатной прямой. | 3 | 0 | 1 | Изображать координатную прямую; отмечать числа точками на координатной прямой; находить координаты точки;; | Практическая работа; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |
| 1.6. | Сравнение, округление натуральных чисел. | 4 | 1 | 0 | Читать; записывать; сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;;Использовать правило округления натуральных чисел;; | Устный опрос;Письменный контроль; Контрольная работа; Тестирование; | https://edu.skysmart.ru/ |
| 1.7. | Арифметические действия с натуральными числами. | 4 | 0 | 0 | Выполнять арифметические действия с натуральными числами; вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;; | Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/>subject/12/5/ |
| 1.8. | Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении. | 1 | 0 | 0 | Исследовать свойства натурального ряда; чисел 0 и 1 при сложении и умножении;; | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru>/subject/12/5/ |
| 1.9. | Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения. | 2 | 1 | 0 | Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения;;распределительное свойство умножения;;Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий;; | Письменный контроль; Контрольная работа; | <https://resh.edu.ru/>subject/12/5/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.10. | Делители и кратные числа, разложение числа на множители. | 4 | 0 | 0 | Формулировать и применять правила преобразования; числовых выражений на основе свойств арифметических действий;;Формулировать определения делителя и кратного; называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2; называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2; называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2;Литература;10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;; | Тестирование; | https://edu.skysmart.ru/ |
| 1.11. | Деление с остатком.  | 5 | 1 | 1 | Формулировать определения делителя и кратного; называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2; называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2; называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2;Литература;10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;; | Устный опрос;Письменный контроль; Контрольная работа; Тестирование; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |
| 1.12. | Простые и составные числа. | 2 | 0 | 0 | распознавать простые и составные числа;; | Устный опрос; | https://resh.edu.ru/subject/12/5/ |
| 1.13. | Признаки делимости на 2, 5,10, 3, 9.  | 5 | 1 | 0 | Формулировать определения делителя и кратного; называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2; называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2;называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2;Литература;10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;; | Устный опрос;Письменный контроль; Контрольная работа; Диктант; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |
| 1.14. | Степень с натуральным показателем. | 2 | 0 | 0 | Записывать произведение в виде степени; читать степени; использовать терминологию (основание; показатель); вычислять значения степеней;; | Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/12/5/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.15. | Числовые выражения; порядок действий.  | 2 | 0 | 0 | Выполнять арифметические действия с натуральными; числами; вычислять значения числовых выражений со; скобками и без скобок;;Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений; | Тестирование; | https://edu.skysmart.ru/ |
| 1.16. | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки | 5 | 0 | 0 | Решать текстовые задачи арифметическим способом, использовать зависимости между величинами (скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость и др.): анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимые данные, устанавливать зависимости между величинами, строить логическую цепочку рассуждений; | Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |
| Итого по разделу: | 43 |   |   |   |   |   |
| 2.1. | Точка, прямая, отрезок, луч. | 1 | 0 | 0 | Распознавать на чертежах; рисунках; описывать;используя терминологию; и изображать с помощью чертёжных; инструментов: точку; прямую; отрезок; луч; угол; ломаную; окружность;; Распознавать;приводить примеры объектов реального мира; имеющих форму изученных фигур; оценивать их линейные размеры;; | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/>archived/12/5/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.2. | Ломаная.  | 1 | 0 | 0 | Распознавать на чертежах; рисунках; описывать;используя терминологию; и изображать с помощью чертёжных; инструментов: точку; прямую; отрезок; луч; угол; ломаную; окружность;; Распознавать; приводить примеры объектов реального мира; имеющих форму изученных фигур; оценивать их линейные размеры;; Вычислять длины отрезков; ломаных; | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |
| 2.3. | Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины. | 1 | 0 | 1 | Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину от резка; величину угла; строить отрезок заданной длины; угол; заданной; величины; откладывать циркулем равные отрезки; строить окружность заданного радиуса;;Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков; окружностей;их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать; описывать и обсуждать способы; алгоритмы построения;;Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой; острый; тупой;развёрнутый углы; сравнивать углы;; Вычислять длины отрезков; ломаных; | Практическая работа; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.4. | Окружность и круг. | 1 | 0 | 0 | Распознавать на чертежах; рисунках; описывать; используя терминологию; и изображать с помощью чертёжных; инструментов: точку; прямую; отрезок; луч; угол; ломаную; окружность;; Распознавать;приводить примеры объектов реального мира; имеющих форму изученных фигур; оценивать их линейные размеры;;Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков; окружностей;их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать; описывать и обсуждать способы; алгоритмы построения;; | Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject>/lesson/7719/start/316201/ |
| 2.5. | Практическая работа «Построение узора из окружностей». | 1 | 0 | 1 | Распознавать на чертежах; рисунках; описывать;используя терминологию; и изображать с помощью чертёжных; инструментов: точку; прямую; отрезок; луч; угол; ломаную; окружность;; Распознавать; приводить примеры объектов реального мира; имеющих форму изученных фигур; оценивать их линейные размеры;;Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков; окружностей; их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать; описывать и обсуждать способы; алгоритмы построения; | Практическая работа; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.6. | Угол.  | 1 | 0 | 0 | Распознавать на чертежах; рисунках; описывать;используя терминологию; и изображать с помощью чертёжных; инструментов: точку; прямую; отрезок; луч; угол; ломаную; окружность;; Распознавать; приводить примеры объектов реального мира; имеющих форму изученных фигур; оценивать их линейные размеры;;Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину от резка; величину угла; строить отрезок заданной длины; угол; заданной; величины; откладывать циркулем равные отрезки; строить окружность заданного радиуса;; | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject>/lesson/7719/start/316201/ |
| 2.7. | Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. | 1 | 0 | 0 | Распознавать на чертежах; рисунках; описывать; используя терминологию; и изображать с помощью чертёжных; инструментов: точку; прямую; отрезок; луч; угол; ломаную; окружность;; | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |
| 2.8. | Измерение углов.  | 4 | 0 | 1 | Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину от резка; величину угла; строить отрезок заданной длины; угол; заданной; величины; откладывать циркулем равные отрезки; строить окружность заданного радиуса;; | Практическая работа; | <https://resh.edu.ru/subject>/lesson/7719/start/316201/ |
| 2.9. | Практическая работа «Построениеуглов»Практическая работа«Построение углов» | 1 | 0 | 1 | Понимать и использовать при решении задач зависимости между единицами метрической системы мер; знакомиться с неметрическими системами мер; выражать длину в различных единицах измерения;;Исследовать фигуры и конфигурации; используя цифровые ресурсы; | Практическая работа; | <https://resh.edu.ru/subject>/lesson/7719/start/316201/ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Итого по разделу: | 12 |   |   |   |   |   |
| 3.1. | Дробь.  | 2 | 0 | 0 | Моделировать в графической; предметной форме;с помощью компьютера понятия и свойства; связанные с обыкновенной дробью;; Читать и записывать; сравнивать обыкновенные дроби;предлагать; обосновывать и обсуждать способы; упорядочивания дробей;;Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей; | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/>archived/12/5/ |
| 3.2. | Правильные и неправильные дроби. | 3 | 0 | 0 | Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях; приводить примеры и контрпримеры; строить высказывания и отрицания высказываний;; | Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |
| 3.3. | Основное свойство дроби. | 3 | 0 | 0 | Формулировать;записывать с помощью букв основное; свойство обыкновенной дроби; использовать основное; свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю;; | Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |
| 3.4. | Сравнение дробей.  | 3 | 1 | 0 | Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях; приводить примеры и контрпримеры; строить высказывания и отрицания высказываний;; | Письменный контроль; Контрольная работа; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |
| 3.5. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 8 | 1 | 0 | Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;;Выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений; Проводить исследования свойств дробей; опираясь на; числовые эксперименты (в том числе с помощью; компьютера); | Письменный контроль; Контрольная работа; | <https://resh.edu.ru/subject>/lesson/709/ <https://resh.edu.ru/>subject/lesson/725/ |
| 3.6. | Смешанная дробь.  | 6 | 0 | 0 | Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби;; | Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.7. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. | 12 | 1 | 0 | Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;;Выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений; Проводить исследования свойств дробей; опираясь на; числовые эксперименты (в том числе с помощью; компьютера); | Письменный контроль; Контрольная работа; | <https://resh.edu.ru/>subject/lesson/710/ |
| 3.8. | Решение текстовых задач, со держащих дроби. | 4 | 0 | 0 | Решать текстовые задачи; содержащие дробные данные; и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;;Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка; схемы; таблицы;; Приводить; разбирать; оценивать различные решения; записи решений текстовых задач;;Критически оценивать полученный результат; осуществлять самоконтроль; проверяя ответ на соответствие условию;;находить ошибки;;Знакомиться с историей развития арифметики;; | Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |
| 3.9. | Основные за дачи на дроби. | 4 | 0 | 0 | Решать текстовые задачи; содержащие дробные данные;и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;;Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка; схемы; таблицы;; Приводить; разбирать; оценивать различные решения; записи решений текстовых задач;;Критически оценивать полученный результат; осуществлять самоконтроль;проверяя ответ на соответствие условию;;находить ошибки;;Знакомиться с историей развития арифметики;; | Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |
| 3.10. | Применение букв для записи математических выражений и предложений | 3 | 0 | 0 | Знакомиться с историей развития арифметики;; | Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |
| Итого по разделу: | 48 |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1. | Многоугольники. | 1 | 0 | 0 | Описывать; используя терминологию; изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки; моделировать из бумаги многоугольники;; Приводить примеры объектов реального мира; имеющих форму многоугольника; прямоугольника; квадрата;треугольника;оценивать их линейные размеры;;Конструировать математические предложения с помощью связок«некоторый»;«любой»;Распознавать истинные и ложные высказывания о; многоугольниках; приводить примеры и контрпримеры; | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/>subject/lesson/555/ |
| 4.2. | Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. | 1 | 0 | 0 | Приводить примеры объектов реального мира; имеющих форму многоугольника; прямоугольника; квадрата;треугольника;оценивать их линейные размеры;; Вычислять: периметр треугольника; прямоугольника; многоугольника; площадь прямоугольника; квадрата; | Тестирование; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/555/ |
| 4.3. | Практическая работа«Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге». | 1 | 0 | 0 | Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон;; | Практическая работа; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |
| 4.4. | Треугольник.  | 1 | 0 | 0 | Изображать остроугольные;прямоугольные и тупоугольные треугольники;; | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/554/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.5. | Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. | 4 | 0 | 0 | Исследовать свойства прямоугольника; квадрата путём; эксперимента; наблюдения; измерения; моделирования;;сравнивать свойства квадрата и прямоугольника;;Использовать свойства квадратной сетки для построения; фигур; разбивать прямоугольник на квадраты; треугольники; составлять фигуры из квадратов и прямоугольников и; находить их площадь;разбивать фигуры на прямоугольники и квадраты и находить их площадь;Выражать величину площади в различных единицах; измерения метрической системы мер; понимать и использовать зависимости между метрическими единицами измерения площади;;Знакомиться с примерами применения площади и периметра в практических ситуациях; | Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/556/ |
| 4.6. | Периметр много угольника. | 2 | 0 | 0 | Вычислять: периметр треугольника; прямоугольника; многоугольника; площадь прямоугольника; квадрата; | Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/12/5/> |
| Итого по разделу: | 10 |   |   |   |   |   |
| 5.1. | Десятичная запись дробей. | 4 | 0 | 0 | Проводить исследования свойств десятичных дробей;опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера); выдвигать гипотезы и приводить их; обоснования;;Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях; приводить примеры и контрпримеры;строить высказывания и отрицания высказываний; | Устный опрос; | https://resh.edu.ru/subject/12/5/ |
| 5.2. | Сравнение десятичных дробей. | 4 | 0 | 0 | Проводить исследования свойств десятичных дробей;опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера);выдвигать гипотезы и приводить их; обоснования;Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях; приводить примеры и контрпримеры; строить высказывания и отрицания высказываний; | Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/subject/12/5/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.3. | Действия с десятичными дробями. | 15 | 1 | 0 | Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений;Применять свойства арифметических действий для; рационализации вычислений; | Письменный контроль; Контрольная работа; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |
| .5.4. | Округление десятичных дробей. | 6 | 0 | 0 | Применять правило округления десятичных дробей; | Тестирование; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |
| 5.5. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 5 | 0 | 0 | Проводить исследования свойств десятичных дробей;опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера);выдвигать гипотезы и приводить их; обоснования;Решать текстовые задачи; содержащие дробные данные; и на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;;Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка; схемы; таблицы. Приводить; разбирать; оценивать различные; решения;записи решений текстовых задач;;Критически оценивать полученный результат; осуществлять самоконтроль; проверяя ответ на соответствие условию;находить ошибки;Знакомиться с историей развития арифметики; | Письменный контроль; Контрольная работа; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.6. | Основные за дачи на дроби. | 4 | 0 | 0 | Проводить исследования свойств десятичных дробей;опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера); выдвигать гипотезы и приводить их; обоснования;Решать текстовые задачи; содержащие дробные данные; и на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;;Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка; схемы;таблицы. Приводить; разбирать; оценивать различные; решения;записи решений текстовых задач;;Критически оценивать полученный результат; осуществлять самоконтроль; проверяя ответ на соответствие условию;находить ошибки;Знакомиться с историей развития арифметики; | Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject>/lesson/7719/start/316201/ |
| Итого по разделу: | 38 |   |   |   |   |   |
| 6.1. | Многогранники.  | 1 | 0 | 0 | Распознавать на чертежах; рисунках; в окружающем мире прямоугольный параллелепипед; куб;многогранники;описывать; используя терминологию; оценивать линейные размеры;;Приводить примеры объектов реального мира; имеющих форму многогранника; прямоугольного параллелепипеда; куба;;Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда; Решать задачи из реальной жизни; | Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |
| 6.2. | Изображение многогранников. | 1 | 0 | 0 | Распознавать на чертежах; рисунках;в окружающем мире прямоугольный параллелепипед; куб; многогранники; описывать; используя терминологию; оценивать линейные размеры;; | Практическая работа; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.3. | Модели пространственных тел. | 1 | 0 | 0 | Распознавать на чертежах; рисунках;в окружающем мире прямоугольный параллелепипед; куб; многогранники; описывать; используя терминологию; оценивать линейные размеры;;Приводить примеры объектов реального мира; имеющих форму многогранника; прямоугольного параллелепипеда; куба;; | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |
| 6.4. | Прямоугольный параллелепипед, куб. | 2 | 1 | 0 | Распознавать на чертежах; рисунках; в окружающем мире прямоугольный параллелепипед; куб;многогранники;;описывать;используя терминологию; оценивать линейные размеры;;Приводить примеры объектов реального мира; имеющих форму многогранника; прямоугольного параллелепипеда; куба;;Изображать куб на клетчатой бумаге;; Исследовать свойства куба; прямоугольного параллелепипеда; многогранников; используя модели;; | Письменный контроль; Практическая работа; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |
| 6.5. | Развёртки куба и параллелепипеда. | 1 | 0 | 0 | Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда;; | Письменный контроль; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |
| 6.6.. | Практическая работа «Развёртка куба». | 1 | 0 | 0 | Распознавать на чертежах; рисунках;в окружающем мире прямоугольный параллелепипед; куб; многогранники; описывать; используя терминологию; оценивать линейные размеры;;Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов; объяснять способ моделирования;; | Практическая работа; | <https://resh.edu.ru/subject>/lesson/7719/start/316201/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.7. | Объём куба, прямоугольного параллелепипеда | 2 | 0 | 0 | Находить измерения; вычислять площадь поверхности; объём куба; прямоугольного параллелепипеда; исследовать; зависимость объёма куба от длины его ребра; выдвигать и обосновывать гипотезу;;Наблюдать и проводить аналогии между понятиями площади и объёма;периметра и площади поверхности;;Распознавать истинные и ложные высказывания о; многогранниках; приводить примеры и контрпримеры;строить высказывания и отрицания высказываний;;Решать задачи из реальной жизни;; | Практическая работа; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |
| Итого по разделу: | 9 |   |   |   |   |   |
| 7.1. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 10 | 1 | 0 | Вычислять значения выражений; содержащих натуральные числа; обыкновенные и десятичные дроби; выполнять;преобразования чисел;Выбирать способ сравнения чисел; вычислений; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и; самопроверку результата вычислений;; Решать задачи из реальной жизни;применять математические знания для решения задач из других учебных предметов; Решать задачи разными способами; сравнивать способы решения задачи; выбирать рациональный способ; | Устный опрос;Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа; | <https://resh.edu.ru/subject/>lesson/7719/start/316201/ |
| Итого по разделу: | 10 |   |   |   |   |   |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПОПРОГРАММЕ | 170 | 10 | 6 |   |   |   |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | **Виды, формы контроля** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |
| 1. | Десятичная система счисления. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |
| 2. | Ряд натуральных чисел. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |
| 3. | Натуральный ряд. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |
| 4. | Число 0. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |
| 5. | Натуральные числа на координатной прямой. | 1 | 0 | 1 | Практическая работа; |
| 6. | Натуральные числа на координатной прямой. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 7. | Натуральные числа на координатной прямой. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 8. | Сравнение, округление натуральных чисел. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |
| 9. | Сравнение, округление натуральных чисел. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 10. | Сравнение, округление натуральных чисел. | 1 | 1 | 0 | Контрольная работа; |
| 11. | Сравнение, округление натуральных чисел. | 1 | 0 | 0 | Тестирование; |
| 12. | Арифметические действия с натуральными числами. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 13. | Арифметические действия с натуральными числами. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 14. | Арифметические действия с натуральными числами. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 15. | Арифметические действия с натуральными числами. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16. | Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |
| 17. | Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |
| 18. | Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения. | 1 | 1 | 0 | Письменный контроль; Контрольная работа; |
| 19. | Делители и кратные числа, разложение числа на множители. | 1 | 0 | 0 | Тестирование; |
| 20. | Делители и кратные числа, разложение числа на множители. | 1 | 0 | 0 | Тестирование; |
| 21. | Делители и кратные числа, разложение числа на множители. | 1 | 0 | 0 | Тестирование; |
| 22. | Делители и кратные числа, разложение числа на множители. | 1 | 0 | 0 | Тестирование; |
| 23. | Деление с остатком. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |
| 24. | Деление с остатком. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 25. | Деление с остатком. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 26. | Деление с остатком. | 1 | 0 | 1 | Тестирование; |
| 27. | Деление с остатком. | 1 | 1 | 0 | Контрольная работа; |
| 28. | Простые и составные числа. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |
| 29. | Простые и составные числа. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30. | Признаки делимости на 2,5, 10, 3, 9. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |
| 31. | Признаки делимости на 2,5, 10, 3, 9. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 32. | Признаки делимости на 2,5, 10, 3, 9. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 33. | Признаки делимости на 2,5, 10, 3, 9. | 1 | 0 | 0 | Диктант; |
| 34. | Признаки делимости на 2,5, 10, 3, 9. | 1 | 1 | 0 | Контрольная работа; |
| 35. | Степень с натуральным показателем. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 36. | Степень с натуральным показателем. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 37. | Числовые выражения; порядок действий. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |
| 38. | Числовые выражения; порядок действий. | 1 | 0 | 0 | Тестирование; |
| 39. | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 40. | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 41. | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 42. | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 43. | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44. |  Точка, прямая, отрезок, луч. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |
| 45. | Ломаная. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 46. | Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины. | 1 | 0 | 0 | Практическая работа; |
| 47. | Окружность и круг. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 48. | Практическая работа «Построение узора из окружностей». | 1 | 0 | 1 | Практическая работа; |
| 49. | Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |
| 50. | Измерение углов. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 51. | Измерение углов. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 52. | Измерение углов. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 53. | Измерение углов. | 1 | 0 | 1 | Практическая работа; |
| 54. | Практическая работа«Построение углов»Практическая работа«Построение углов» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа; |
| 55. | Дробь. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |
| 56. | Дробь. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 57. | Правильные и неправильные дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 58. | Правильные и неправильные дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 59. | Правильные и неправильные дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 60. | Основное свойство дроби | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61. | Основноесвойство дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 62. | Основноесвойство дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 63. | Сравнение дробей. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 64. | Сравнение дробей. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 65. | Сравнение дробей. | 1 | 1 | 0 | Контрольная работа; |
| 66. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 67. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 68. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 69. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 70. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 71. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 72. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 73. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 1 | 1 | 0 | Контрольная работа; |
| 74. | Смешанная дробь. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 75. | Смешанная дробь. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 76. | Смешанная дробь. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 77. | Смешанная дробь. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 78. | Смешанная дробь. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79. | Смешанная дробь. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 80. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 81. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 82. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос;Письменный контроль; |
| 83. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 84. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 85. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 86. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 87. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 88. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 89. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 90. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 91. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. | 1 | 1 | 0 | Контрольная работа; |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 92. | Решение текстовых задач, со держащих дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 93. | Решение текстовых задач, со держащих дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 94. | Решение текстовых задач, со держащих дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 95. | Решение текстовых задач, со держащих дроби. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос;Письменный контроль; |
| 96. | Основные за дачи на дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 97. | Основные за дачи на дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 98. | Основные за дачи на дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 99. | Основные за дачи на дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 100. | Применение букв для записи математических выражений и предложений | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 101. | Применение букв для записи математических выражений и предложений | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 102. | Применение букв для записи математических выражений и предложений | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 103. | Многоугольники. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |
| 104. | Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. | 1 | 0 | 0 | Тестирование; |
| 105. | Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге». | 1 | 0 | 1 | Практическая работа; |
| 106. | Треугольник. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 107. | Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 108. | Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 109. | Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 110. | Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 111. | Периметр многоугольника. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 112. | Периметр многоугольника. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 113. | Десятичная запись дробей. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |
| 114. | Десятичная запись дробей. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |
| 115. | Десятичная запись дробей. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |
| 116. | Десятичная запись дробей. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |
| 117. | Сравнение десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 118. | Сравнение десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 119. | Сравнение десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 120. | Сравнение десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 121. | Действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 122. | Действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 123. | Действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 124. | Действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 125. | Действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 126. | Действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 127. | Действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 128. | Действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 129. | Действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 130. | Действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 131. | Действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 132. | Действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 133. | Действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 134. | Действия с десятичными дробями. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 135. | Действия с десятичными дробями. | 1 | 1 | 0 | Контрольная работа; |
| 136. | Округление десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 137. | Округление десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 138. | Округление десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 139. | Округление десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |
| 140. | Округление десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 141. | Округление десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | Тестирование; |
| 142. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 143. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 144. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 145. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 146. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 1 | 1 | 0 | Контрольная работа; |
| 147. | Основные задачи на дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 148. | Основные задачи на дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 149. | Основные задачи на дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 150. | Основные задачи на дроби. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 151. | Многогранники. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |
| 152. | Изображение многогранников. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 153. | Модели пространственных тел. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |
| 154. | Прямоугольный параллелепипед, куб. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 155. | Прямоугольный параллелепипед, куб. | 1 | 0 | 0 | Контрольная работа; |
| 156. | Развёртки куба и параллелепипеда. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 157. | Практическая работа «Развёртка куба». | 1 | 0 | 0 | Практическая работа; |
| 158. | Объём куба, прямоугольного параллелепипеда | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 159. | Объём куба, прямоугольного параллелепипеда | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 160. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 161. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 162. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |
| 163. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 164. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 165. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 166. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 167. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| 168. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 169. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 1 | 0 | Контрольная работа; |
| 170. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль; |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПО ПРОГРАММЕ | 170 | 10 | 6 |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е. Математика,  5 класс, Общество с ограниченной ответственностью "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство Просвещение"; Введите свой вариант:

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1.                  Автор Буцко Е.В., Мерзляк А.Г., Полонский В.Б. Серия Линия УМК А. Г. Мерзляка. Математика (5-6) Класс 5 класс Предмет Математика Издательство ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник" Вид продукции Методическое пособие

2.                  Автор Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Серия Линия УМК А. Г. Мерзляка. Математика (5-6) Класс 5 класс Предмет Математика Издательство ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник" Вид продукции Рабочая тетрадь 1

3.Автор Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Серия Линия УМК А. Г. Мерзляка. Математика (5-6) Класс 5 класс Предмет Математика Издательство ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник" Вид продукции Рабочая тетрадь 2

4.Автор Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Рабинович Е.М. Серия Линия УМК А. Г. Мерзляка.

Математика (5-6) Класс 5 класс Предмет Математика Издательство ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация

"Российский учебник" Название: Дидактические материалы

5.Автор Буцко Е.В. Серия Линия УМК А. Г. Мерзляка. Математика (5-6) Класс 5 класс Предмет Математика Издательство ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник" Название:

Контрольные работы

6. Электронное учебное пособие к учебнику математики для 5 класса А.Г.Мерзляка и др. 2.0

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

1.  Министерство образования РФ: http://www.infonnika.ru/; http://www.ed.gov.ru/; http://www.edu.ru/.

 Тестирование online: 5-11 классы: http://www.kokch.kts.ru/cdo/ .

2.  Педагогическая мастерская, уроки в Интернет и многое другое: http://teacher.fio.ru.;http://www.fcior.edu.ru;http://www.schoolcollection.edu.ru/

3.  .Новые технологии в образовании: http://edu.secna.ru/main/.

4.  Путеводитель «В мире науки» для школьников: http://www.uic.ssu.samara.rul-nauka/.

5.  Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия: http://mega.km.ru.

6.  Сайты «Мир энциклопедий», http://www.rubricon.ruI ; http://www.encyclopedia.ru1.

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**



**УЧЕБНОЕ** ОБОРУДОВАНие

Мультимедийный компьютер

Сканер

Принтер лазерный

Копировальный аппарат

Мультимедиапроектор

Средства телекоммуникации

--Экран (на штативе или навесной)

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц

НАША СТРАНА - РОССИЯ 10-11 классы, СПО. Мы сами создаем свою Родину 12 сентября 2022 г. ВНЕУРОЧНОЕ ЗАНЯТИЕ для обучающихся 10-11 классов, СПО по теме: «Мы сами создаем свою Родину» Цель занятия: Пробуждение интереса к изучению отечественной истории и культуры, воспитание гражданственности и патриотизма, формирование и конкретизация понятия «Родина», осознание собственного отношения к ней; формирование представления о культурном и историческом единстве российского народа и важности его сохранения. Формирование гражданской идентичности и гордости за свою страну. Формирующиеся ценности: патриотизм, любовь к Родине, историческая память и преемственность поколений, самореализация и развитие (см. Стратегию национальной безопасности Российской Федерации, п. 25, http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202107030001?index=9&ran geSize=1). Продолжительность занятия: 30 минут. Рекомендуемая форма занятия: занятие-обсуждение. Занятие предполагает также использование видеофрагментов, мультимедийной презентации, включает в себя анализ текстовой и визуальной информации, групповую работу с текстом, игру. Комплект материалов: − сценарий, − методические рекомендации, − видеоролик, − распечатанный файл с определениями из разных толковых словарей, распечатанные тексты для групповой работы, − комплект интерактивных заданий. Методический комментарий: Занятие состоит из мотивационной части и блоков, Педагог вправе определить полноту изложения материала, выбор содержательных блоков и приёмов организации деятельности в каждом конкретном классе. Для разных возрастных групп можно усложнить вопросы викторины с учетом пройденных тем по истории и географии. Содержательные блоки занятия 1. Мотивационный этап, слово педагога Задача: обозначить проблему для обсуждения, настроить учащихся на серьезный разговор, вызвать эмоциональный отклик. 2. Основная часть. Организация деятельности учащихся Работа с фрагментами словарных статей, работа в парах. Задача: пополнение словарного запаса учащихся, развитие аналитических способностей, умения вычленять главную информацию. Задание. Сравнить определения слова «патриотизм» в разных словарях и выявить в них общее. Записать получившееся определение в тетрадь. (Определения выводятся на экран или раздаются детям на листах). Работа с фрагментами словарных статей, работа в парах 1. Д.Н. Ушаков. Толковый словарь русского языка. Патриотизм – любовь, преданность и привязанность к Отечеству, своему народу. 2. Энциклопедический словарь Патриотизм (от греч. patriotes – соотечественник, patris – родина), любовь к родине; привязанность к месту своего рождения, месту жительства). 3. Культурология. Словарь-справочник. Патриот – человек, выражающий и реализующий в своих поступках глубокое чувство уважения и любви к родной стране, её истории, культурным традициям, её народу. Как стойкое нравственное чувство патриотизм вырастает из особенностей образа жизни и культурных традиций того или иного этноса, формируется в процессе овладения подрастающими поколениями языком и господствующими формами мышления, нормами и эталонами культуры и закрепляется в определённых фиксированных установках поведения благодаря общению с представителями старших поколений, одобряющих или порицающих поведение молодых. 4. Этнографический словарь Патриотизм – (от греч. patris - родина, отечество) – сложное явление общественного сознания, связанное с любовью к Родине, Отечеству, своему народу, которое проявляется в виде социальных чувств, нравственных и политических принципов жизни и деятельности людей. Патриотизм – путь возвышения личности от ограниченной любви к самому себе и любви к ближним, до любви к любому человеку как таковому и тем самым – к человечеству в целом. Пренебрежение же своим народом и отечеством означает равнодушие, безразличное отношение и ко всему человечеству, узко эгоистическое отношение к другим людям фактически лишь как к средству удовлетворения своих целей и интересов. В конечном счёте именно к этому и сводится подлинная сущность космополитизма как противоположности патриотизма. Космополитизм выступает не чем иным, как прикрытой лицемерной формой выражения симпатии и готовности служения не стране проживания, а какой-либо другой стране и другому народу. Просмотр видеоролика. Работа с интерактивным заданием № 1. «История моей страны» Задача: лента времени направлена на формирование представления учащихся об основных военных событиях в русской истории. Аналитическая работа с текстами. Работа в группах. Задача: дать возможность учащимся поработать с различными источниками, проанализировать их, обсудить поставленные вопросы, сделать выводы. Группа 1. Прочитайте отрывок из статьи Н.М. Карамзина. Приведите примеры ситуаций, которые иллюстрируют идеи автора о патриотизме и патриотах. С кем мы росли и живем, к тем привыкаем. Душа их сообразуется с нашею; делается некоторым ее зеркалом; служит предметом или средством наших нравственных удовольствий и обращается в предмет склонности для сердца. Сия любовь к согражданам, или к людям, с которыми мы росли, воспитывались и живем, есть вторая, или моральная, любовь к отечеству, столь же общая, как и первая, местная или физическая, но действующая в некоторых летах сильнее: ибо время утверждает привычку. Надобно видеть двух единоземцев, которые в чужой земле находят друг друга: с каким удовольствием они обнимаются и спешат изливать душу в искренних разговорах! Они видятся в первый раз, но уже знакомы и дружны, утверждая личную связь свою какими-нибудь общими связями отечества! Им кажется, что они, говоря даже иностранным языком, лучше разумеют друг друга, нежели прочих: ибо в характере единоземцев есть всегда некоторое сходство, и жители одного государства образуют всегда, так сказать, электрическую цепь, передающую им одно впечатление посредством самых отдаленных колец или звеньев. Группа 2. Прочитайте фрагмент из интервью Маршала Советского Союза Г.К. Жукова (1970 г.). Чем, на взгляд Жукова, наша страна вправе гордиться? Используя исторические знания, конкретизируйте эти проявления величия Родины. Вопрос (В. Песков): Георгий Константинович, вопрос невоенного характера. Какие из человеческих чувств, по-вашему, сильнее всего пробудила в людях война? Жуков: ни одно из человеческих чувств на войне не затухало. Особо я сказал бы об очень обострившемся во время войны чувстве любви к Отечеству. Это чувство, естественное для каждого человека, глубокими корнями уходит в историю наших народов. И вполне понятно, в суровый час мы вспомнили всё, чем Родина наша законно может гордиться. Вспомнили имена великих людей России, великие деяния и ратные подвиги прошлого. Группа 3. Прочитайте фрагмент рассказа А. Толстого «Русский характер». Можно ли считать героя рассказа патриотом? Обоснуйте свой вывод. Русский характер! — для небольшого рассказа название слишком многозначительное. Что поделаешь, — мне именно и хочется поговорить с вами о русском характере. Русский характер! Поди-ка опиши его... Рассказывать ли о героических подвигах? Но их столько, что растеряешься, — который предпочесть. Вот меня и выручил один мой приятель небольшой историей из личной жизни. Как он бил немцев — я рассказывать не стану, хотя он и носит золотую звездочку и половина груди в орденах. Человек он простой, тихий, обыкновенный, — колхозник из приволжского села Саратовской области. Но среди других заметен сильным и соразмерным сложением и красотой. Бывало, заглядишься, когда он вылезает из башни танка, — бог войны! Спрыгивает с брони на землю, стаскивает шлем с влажных кудрей, вытирает ветошью чумазое лицо и непременно улыбнется от душевной приязни. На войне, вертясь постоянно около смерти, люди делаются лучше, всякая чепуха с них слезает, как нездоровая кожа после солнечного ожога, и остается в человеке — ядро. Разумеется — у одного оно покрепче, у другого послабже, но и те, у кого ядро с изъяном, тянутся, каждому хочется быть хорошим и верным товарищем. Презентация результатов групповой работы. Задача: каждая группа знакомит класс со своими наблюдениями и выводами. В итоге формулируется общий вывод. Часть 3. Заключение. Вариант творческого задания Работа с интерактивным заданием №2 «Установление соответствия» Задание: установить соответствие иллюстраций (картин, плакатов), описывающих события истории нашей страны, с периодами времени – десятилетиями, когда они происходили. Задачей заключительной части занятия является подведение итога, уточнение, чем же гордятся настоящие патриоты своей страны. Это ее люди, это история страны, ее традиции, ее культура. Патриотизм проявляется в действии, а не в словах. Это должно стать главным выводом занятия. При наличии возможности рекомендуется предусмотреть ведение обучающимися «дневника внеурочных занятий «Разговоры о важном». В таком «дневнике» могут отмечаться: − тема занятия; − ценности, обсуждаемые в ходе занятия; − основные выводы обучающегося, сделанные по итогам занятия, − ссылки на полезные медиаресурсы и образовательные проекты по тематике занятия; − творческие задания и темы для обсуждения с родственниками и друзьями; − любая другая информация по теме занятия. Структура такого «дневника» и организация его ведения определяютс