

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа посёлка Первое Мая

СОГЛАСОВАНО  
Методический Совет  
МБОУ СОШ п.Первое Мая  
Протокол № 1 от 30.08.2021г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор школы  
\_\_\_\_\_ Вьюнова Н.В.  
Приказ №37 от 30.08.2021г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
элективного курса  
по математике  
в 9 классе**

**Разработал**

Христофорова Татьяна Викторовна

**2021г.**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Элективный курс «Практикум по решению разноуровневых задач математики. Подготовка к ОГЭ» рассчитан на 34 часов (1 час в неделю) для работы с учащимися 9 класса.

Разделяется на два отдельных раздела «Алгебра» и «Геометрия». Основным направлением курса является подготовка обучающихся к успешной сдаче экзаменов в форме ОГЭ-9.

### **Планируемые личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса**

#### **Личностные:**

1. ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
2. первичная сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
3. умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
4. первоначальное представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития значимости для развития цивилизации;
5. критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
6. креативность мышления, инициативы, находчивости, активность при решении арифметических задач;
7. умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
8. формирование способности к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

#### **Метапредметные:**

1. способность самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
2. умение осуществлять контроль по образцу и вносить необходимые корректизы;
3. способность адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
4. умение устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
5. умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
6. развитие способности организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, взаимодействовать и находить общие способы работы; умения работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
7. формирование учебной и обще пользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
8. первоначального представление об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники;
9. развитие способности видеть математическую задачу в других дисциплинах, в окружающей жизни;

10. умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
11. умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
12. умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимания необходимости их проверки;
13. понимание сущности алгоритмических предписаний и умения действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
14. умения самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
15. способность планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

**Предметные:**

1. умения работать с математическим текстом (структуривание, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), развития способности обосновывать суждения, проводить классификацию;
  2. владения базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, дроби, процентах, об основных геометрических объектах (точка, прямая, ломаная, угол, многоугольник, многогранник, круг, окружность, шар, сфера и пр.), формирования представлений о статистических закономерностях в реальном мире и различных способах их изучения;
  3. умения выполнять арифметические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
  4. умения пользоваться изученными математическими формулами;
  5. знания основных способов представления и анализа статистических данных; умения решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов;
  6. умения применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.
7. Уметь выполнять действия с числами:
- Выполнять арифметические действия: сложение и вычитание двузначных чисел и десятичных дробей с двумя знаками, умножение чисел, действия дробями.
  - Выполнять арифметические действия с рациональными числами.
  - Находить значения степеней и корней, а также значения числовых выражений
- 8.Уметь выполнять алгебраические преобразования:
- Выполнять действия с многочленами и с алгебраическими дробями.
  - Применять свойства арифметических квадратных корней для вычисления значений и преобразований выражений , содержащих корни.
- 9.Уметь решать уравнения и неравенства:
- Решать линейные, квадратные, рациональные уравнения, системы двух уравнений. - Решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной и их системы
- 10.Уметь выполнять действия с функциями:
- Распознавать геометрические и арифметические прогрессии, применять формулы общих членов, суммы n членов арифметической и геометрической прогрессий.
  - Находить значения функции. Определять свойства функции по графику.
  - Описывать свойства функций.
  - Строить графики.
- 11.Уметь выполнять вычисления и приводить обоснованные доказательства в геометрических задачах:

- Разбираться в основных геометрических понятиях и утверждениях, доказывать их верность.
  - Строить геометрические фигуры и чертежи для задач.
  - Применять геометрические формулы для решения задач
- ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ:** фронтальная, индивидуальная и групповая.

**СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА «ПРАКТИКУМ ПО РЕШЕНИЮ  
РАЗНОУРОВНЕВЫХ ЗАДАЧ МАТЕМАТИКИ. ПОДГОТОВКА К ОГЭ»  
(34 часа)**

**Тема 1. Числа и вычисления (4 часа)**

Эта тема посвящена развитию представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений.

**Тема 2. Алгебраические выражения (6 часов)**

Данная тема нацелена на овладение символным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований рациональных выражений, умение применять алгебраические преобразования для решения задач из различных разделов курса.

**Тема 3. Уравнение. Системы уравнений (6 часов)**

Данная тема посвящена овладению символным языком алгебры, приемами решения уравнений, систем уравнений, умению использовать идею координат на плоскости для интерпретации уравнений и их систем; умение применять аппарат уравнений для решения задач из различных разделов курса.

**Тема 4. Функции (6 часов)**

Данная тема посвящена овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой; умение использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей.

**Тема 5. Неравенства (6 часов)**

Данная тема посвящена овладению символным языком алгебры, приемами решения неравенств, систем неравенств, умению использовать идею координат на плоскости для интерпретации неравенств.

**Тема 6. Геометрия (6 часов)**

Данная тема посвящена овладению геометрическим языком, умению использовать его для описания предметов окружающего мира; развитию пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений; усвоение систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, а также на наглядном уровне – о простейших пространственных телах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач; умению измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров, площадей и объемов геометрических фигур.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №<br>темы<br>урока                                    | Наименование разделов и тем  | Кол-во<br>часов | Форма<br>контрол<br>я | Дата проведения |                 |
|---|--|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
|   |  |                 |                       | планируем<br>ая | фактичес<br>кая |
| <b>Тема 1. Числа и вычисления (4 часа)</b>            |  |                 |                       |                 |                 |
| 1   | Натуральные числа и обыкновенные дроби                                     | 2               |                       | 3.09<br>10.09   |                 |
| 2   | Числовые выражения   | 2               |                       | 17.09<br>24.09  |                 |
| <b>Тема 2. Алгебраические выражения (6 часов)</b>     |  |                 |                       |                 |                 |
| 3   | Степень с натуральным показателем  | 2               |                       | 1.10<br>8.10    |                 |
| 4   | Умножение одночленов.<br>Многочлены. Сложение и вычитание многочленов      | 2               |                       | 15.10<br>22.10  |                 |
| 5   | Разложение многочлена на множители. Произведение многочленов               | 2               |                       | 29.10<br>12.11  |                 |
| <b>Тема 3. Уравнения. Системы уравнений (6 часов)</b> |  |                 |                       |                 |                 |
| 6   | Графическое решение систем линейных уравнений с двумя переменными          | 2               |                       | 19.11<br>26.11  |                 |
| 7   | Решения систем линейных уравнений способом подстановки и способом сложения | 2               |                       | 3.12<br>10.12   |                 |
| 8   | Целые и дробно рациональные уравнения                                      | 2               |                       | 17.12<br>24.12  |                 |
| <b>Тема 4. Функции (6 часов)</b>                      |  |                 |                       |                 |                 |
| 9   | Прямая пропорциональность и её график. Линейная функция.                   | 2               |                       | 14.01<br>21.01  |                 |
| 10  | Функции $y = x^2$ , $y = x^3$ , $y = \frac{k}{x}$ их графики и свойства    | 2               |                       | 28.01<br>4.02   |                 |
| 11  | Построение графика функции $y = \sqrt{x}$ и применение его свойств         | 2               |                       | 11.02<br>18.02  |                 |
| <b>Тема 5. Неравенства (6 часов)</b>                  |  |                 |                       |                 |                 |
| 12  | Решение систем неравенств с одной переменной. Решение двойных неравенств.  | 2               |                       | 25.02<br>4.03   |                 |
| 13  | Решение неравенств второй степени с одной переменной.                      | 2               |                       | 11.03<br>18.03  |                 |
| 14  | Решение неравенств методом интервалов.                                     | 2               |                       | 1.04<br>8.04    |                 |
| <b>Тема 6. Геометрия (6 часов)</b>                    |  |                 |                       |                 |                 |

|               |  |           |  |                |  |
|---------------|--|-----------|--|----------------|--|
| 15            | Четырехугольники. Площадь.   | 2         |  | 15.04<br>22.04 |  |
| 16            | Подобные треугольники  | 2         |  | 29.04<br>6.05  |  |
| 17            | Описанная и вписанная окружность. Длина окружности и площадь круга | 2         |  | 13.05<br>20.05 |  |
| <b>Итого:</b> |  | <b>34</b> |  |                |  |