

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Департамент образования Вологодской области**  
**Управление образования администрации Тотемского округа**  
**МБОУ "Погореловская ООШ"**

РАССМОТРЕНО  
На педагогическом  
совете

*Талашова В.В.*  
Талашова В.В.  
Педагогический совет  
протокол №1 от «30» 08  
2023 г.

Согласовано  
Зам. директора по ВР:  
*А. А. Аблятифова*  
30.08.2023

УТВЕРЖДЕНО  
директор МБОУ  
"Погореловская ООШ"  
*Талашова В.В.*  
Приказ №124 от «30» 08  
2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
«Математический практикум»  
9 класс**

Методическое пособие:  
Примерной программы организации внеурочной деятельности. Начальное и основное  
образование. Под ред. В.А. Горского, 2-е издание, М.: Просвещение 2011 (стандарты  
второго поколения), Внеклассическая деятельность школьников. Методический  
конструктор: пособие для учителя/ Д.В.Григорьев, П.В.Степанов. – М.:  
2013.

Количество часов: **17**

Сухомлинова Елена Петровна, учитель математики

Срок реализации рабочей программы: 2023-2024 гг.

д. Погорелово  
2023

Программа направлена на развитие интеллектуальных умений учащихся на основе формирования у ребенка умений управлять процессами творчества: фантазированием, пониманием закономерностей, решением сложных проблемных ситуаций. Она дает школьнику возможность раскрыть многие качества, лежащие в основе творческого мышления. Программа призвана помочь учащимся стать более раскованными и свободными в своей интеллектуальной деятельности.

Данная математическая программа предназначена для реализации в системе дополнительного образования. Данная программа предполагает систему творческого развития. Данная программа является синтезом известных математических тем, дополняющих и расширяющих общую интеллектуальную и математическую культуру детей 9 класса.

## **1.Планируемые предметные результаты изучения учебного предмета**

### **Личностные**

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, и выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- креативность мышления, инициативу, находчивость, активность при решении геометрических задач;
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности; способствовать к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

### ***метапредметные:***

- умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение осуществлять контроль по результату и способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые корректизы;
- умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовых связей;

- умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, умозаключения и делать выводы;
    - умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
    - умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, общие способы работы; умение работать в группе: слушать партнера; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
  - формирование и развитие учебной и общественно полезной компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
  - формирование первоначальных представлений об идеях и методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
    - умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представить её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
  - умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
  - умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
  - умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
  - понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
  - умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;  
умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;
- предметные:***
- совершенствование математических знаний и умений, необходимых для изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
  - овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (геометрическая фигура, понятие площади, подобия фигур, векторы) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
  - формирование умения доказывать утверждение о сумме углов выпуклого многоугольника, исследовать свойства многоугольников с помощью компьютерных программ;
  - формирование умения доказывать признаки параллелограмма, ромба, прямоугольника;
  - отработка навыков решения простейших задач на нахождение площадей различных геометрических фигур;
  - формирование умения доказывать подобие данных треугольников;
  - формирование умения доказывать теоремы о вписанных углах, углах, связанных с окружностью;

- изображать, распознавать и описывать взаимное расположение прямой и окружности;  
расширение знаний учащихся о вписанных и описанных треугольниках;
- совершенствование фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности;
- отработка умения грамотного использования геометрической терминологии;
- совершенствование навыков изображения планиметрических фигур и простейших геометрических конфигураций;
- умение работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

### **Основные методические особенности курса:**

- Подготовка по тематическому принципу, соблюдая «правила спирали» от простых типов заданий первой части до заданий со звездочкой второй части;
- Работа с тематическими тестами, выстроенными в виде логически взаимосвязанной системы, где из одного вытекает другое, т.е. правильно решенное предыдущее задание готовит понимание смысла следующего; выполненный сегодня тест готовит к пониманию и правильному выполнению завтрашнего и т. д.;
- Работа с тренировочными тестами в режиме «теста скорости»;
- Работа с тренировочными тестами в режиме максимальной нагрузки, как по содержанию, так и по времени для всех школьников в равной мере;
- Максимальное использование наличного запаса знаний, применяя различные «хитрости» и «правдоподобные рассуждения», для получения ответа простым и быстрым способом.

## **2. Содержание программы курса**

### **Тема 1. Проценты.**

#### **Решение задач на проценты.**

*Цель:* Овладение умениями решать задачи на проценты различных видов, различными способами.

### **Тема 2. Числа и выражения. Преобразование выражений**

Свойства арифметического квадратного корня. Стандартный вид числа. Формулы сокращённого умножения. Приёмы разложения на множители. Выражение переменной из формулы. Нахождение значений переменной.

*Цель:* актуализация вычислительных навыков. Развитие навыков тождественных преобразований.

### **Тема 3. Уравнения**

Способы решения различных уравнений (линейных, квадратных и сводимых к ним,дробно-рациональных).

*Цель:* Овладение умениями решать уравнения различных видов, различными способами.

### **Тема 4. Системы уравнений**

Различные методы решения систем уравнений (графический, методы подстановки, сложения). Применение специальных приёмов при решении систем уравнений.

*Цель:* Овладение разными способами решения линейных и нелинейных систем уравнений.

### **Тема 5. Неравенства**

Способы решения различных неравенств (числовых, линейных).

*Цель:* Овладение умениями решать неравенства различных видов, различными способами.

### **Тема 6. Функции**

Функции, их свойства и графики (линейная, обратно-пропорциональная, квадратичная и др.) «Считывание» свойств функции по её графику. Анализирование графиков, описывающих зависимость между величинами. Установление соответствия между графиком функции и её аналитическим заданием.

*Цель:* Обобщение знаний о различных функциях и их графиках.

### **Тема 7. Текстовые задачи**

Задачи на движение, на концентрацию, на смеси и сплавы, на работу.

*Цель:* Овладение умениями решать текстовые задачи различных видов, различными способами.

### **Тема 8. Уравнения и неравенства с модулем**

Модуль числа, его геометрический смысл, основные свойства модуля. Уравнения и неравенства, содержащие знак модуля и способы их решения.

*Цель:* Овладение умениями решать уравнения, содержащие знак модуля различных видов, различными способами.

### **Тема 9. Уравнения и неравенства с параметром**

Линейные уравнения и неравенства с параметром, способы их решения. Системы линейных уравнений.

*Цель:* Овладение умениями решать уравнения и неравенства с параметрами

**Тема 10. Геометрические задачи**

Задачи геометрического содержания.

**Цель:** Овладение умениями решать Задачи геометрического содержания.

**Тема 11. Обобщающее повторение. Решение заданий КИМов ГИА**

Решение задач из контрольноизмерительных материалов для ГИА.

**Цель:** Умение работать с КИМами ГИА

**Сроки реализации дополнительной образовательной программы**

Образовательная программа по внеурочной деятельности «Математический практикум» рассчитана на один год обучения. Общее количество часов – 17 часа . Занятия проводятся 0,5 раз в неделю.

**Тематический план**

| №/п          | Тема раздела                   | Кол-во часов |
|--------------|--------------------------------|--------------|
| 1            | Введение.                      | 1            |
| 2            | Вычисления и преобразования.   | 4            |
| 3            | Уравнения и неравенства.       | 4            |
| 4            | Функции.                       | 3            |
| 5            | Геометрия.                     | 4            |
| 6            | Учебно- тренировочный тест ОГЭ | 1            |
| <b>ИТОГО</b> |                                | 17           |

## Календарно-тематическое планирование

| № п/п  | Наименование разделов, тем                                    | Количество часов | Виды учебной деятельности   | План (факт) | примечание |
|--|---|------------------|---|-------------|------------|
| <b>Введение (1 час)</b>                      |   |                  |   |             |            |
| 1  | Введение. Постигаем тайны ОГЭ.                                | 1                | Знакомство с целями, задачами, содержанием курса «Подготовка к ОГЭ по математике», со спецификой ОГЭ, со структурой и содержанием экзаменационной работы, с критериями оценивания экзаменационной работы. Работа с демоверсией. |             |            |
| <b>Вычисления и преобразования (4 часов)</b> |   |                  |   |             |            |
| 2  | Арифметические действия.                                      | 1                | Повторение арифметических действий, сочетаая устные и письменные приёмы (учебно – тренировочные задания -базовый уровень).  |             |            |
| 3-4  | Преобразование буквенных выражений.                           | 2                | Вычисление значений числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования; работа с формулами (учебно – тренировочные задания – повышенного уровня).   |             |            |
| 5  | Решение простейших текстовых, практико-ориентированных задач. | 1                | Решение задач на проценты, смеси и сплавы, движение, работу, простейшие   |             | тест       |

|  |  |   |   |  |  |
|--|--|---|---|--|--|
|  |  |   | практико-ориентированные задачи (учебно – тренировочные задания - повышенного уровня).  |  |  |
| <b>Уравнения и неравенства (4 часов)</b> |  |   |   |  |  |
| 6  | Уравнения.                             | 1 | Повторение способов решения рациональных, иррациональных уравнений, уравнений с модулем (учебно – тренировочные задания –базовый уров.).                      |  |  |
| 7  | Неравенства.                           | 1 | Решение рациональных, иррациональных неравенств.  |  |  |
| 8-9                                      | Системы уравнений и неравенств.        | 2 | Решение систем уравнений, и неравенств (учебно – тренировочные задания).  |  |  |
| <b>Функции (3 часов)</b>                 |  |   |   |  |  |
| 10                                       | Диаграммы и графики.                   | 1 | Чтение графиков, изображающих изменение некоторой величины в зависимости от времени, температуры, скорости движения и т.п. ( учебно – тренировочные задания). |  |  |
| 11-12                                    | Функции, их графики и свойства.        | 2 | Построение графиков изученных функций по графику, определять свойства функции ( учебно – тренировочные задания - повышенного уровня).                         |  |  |
| <b>Геометрия (4 часов)</b>               |  |   |   |  |  |
| 13                                       | Параллельные прямые и углы. Вычисление | 1 | Повторение видов углов, образованных  |  |  |

|                          |   |   |   |  |      |
|--------------------------|---|---|---|--|------|
|                          | элементов прямоугольного треугольника.                      |   | параллельными прямыми.<br>Решение прямоугольного треугольника.<br>Вычисление элементов прямоугольного треугольника, его углов, сторон (учебно – тренировочные задания). |  |      |
| 14                       | Вычисление элементов прямоугольного четырёхугольника.       | 1 | Решение прямоугольного четырёхугольника.<br>Вычисление элементов прямоугольного четырёхугольника, его углов, сторон (учебно – тренировочные задания).                   |  |      |
| 15                       | Площади фигур на плоскости.                                 | 1 | Вычисление площадей плоских фигур (учебно – тренировочные задания - повышенного уровня).  |  |      |
| 16                       | Вычисление элементов окружности и касательных к окружности. | 1 | Решение задач на нахождение расстояний между прямыми, между прямой и плоскостью (учебно – тренировочные задания).   |  |      |
| <b>Обобщение (1 час)</b> |   |   |   |  |      |
| 17                       | Решение учебно-тренировочного теста.                        |   |   |  | тест |
|                          |   |   |   |  |      |