

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Школа № 156» городского округа Самара

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО  
естественно -  
математического цикла

Синёва Н.А  
протокол №1 от «25»  
августа 2023 г.

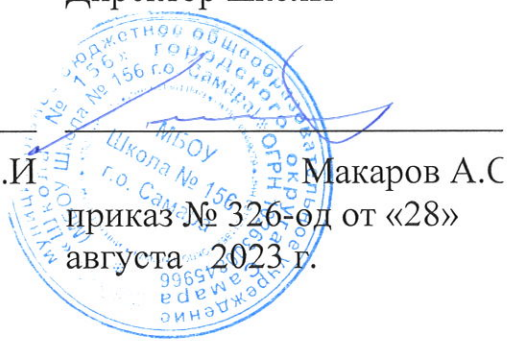
СОГЛАСОВАНО

Зам. директора про УВР

Крылова Э.И.  
«28» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы



Макаров А.С

приказ № 326-од от «28»  
августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
учебного курса «МАТЕМАТИКА»  
для обучающихся 8 классов  
(адаптированная для обучающихся с ОВЗ)**

**Самара 2023 год**

## **Структура рабочей программы по предмету «Математика»**

1. Титульный лист
2. Пояснительная записка
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета
4. Содержание учебного предмета
5. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
6. Описание учебно – методического, материально – технического, кадрового обеспечения образовательного процесса.

- 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.

3) 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.

4) 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 корректизы 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

Развитие логических представлений и навыков логического мышления осуществляется на протяжении всех лет обучения в основной школе в рамках всех названных курсов. Предполагается, что выпускник основной школы сможет строить высказывания и отрицания высказываний, распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, овладев понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство — и научится использовать их при выполнении учебных и внеучебных задач. Освоение учебного курса «Алгебра» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

### Числа и вычисления

- Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений; изображать действительные числа точками на координатной прямой.
- Применять понятие арифметического квадратного корня; находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор; выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.
- Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

### Алгебраические выражения

- Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.
- Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.
- Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.
- Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

### Уравнения и неравенства

- Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.
- Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и пр.).
- Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.
- Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки; решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

### Функции

- Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения); определять значение функции по значению аргумента; определять свойства функции по её графику.
- Строить графики элементарных функций вида  $y = kx$ ,  $y = x^2$ ,  $y = x^3$ ,  $y = x$ ,  $y = |x|$ ; описывать свойства числовой функции по её графику.

более широким количеством формул длины, площади, объёма, вычислять характеристики комбинаций фигур (окружностей и многоугольников), вычислять расстояния между фигурами, применять тригонометрические формулы для вычислений в более сложных случаях, проводить вычисления на основе равновеликости и равносоставленности;

- проводить простые вычисления на объёмных телах;
- формулировать задачи на вычисление длин, площадей и объёмов и решать их.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, применять формулы и вычислять площади в простых случаях;
- проводить вычисления на местности, применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающей действительности.

**Геометрические построения**

- Изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов;
- изображать геометрические фигуры по текстовому и символьному описанию;
- свободно оперировать чертёжными инструментами в несложных случаях;
- выполнять построения треугольников, применять отдельные методы построений циркулем и линейкой и проводить простейшие исследования числа решений;
- изображать типовые плоские фигуры и объёмные тела с помощью простейших компьютерных инструментов.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;
- оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.

**Преобразования**

- Строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки;
- оперировать понятием движения и преобразования подобия, владеть приёмами построения фигур с использованием движений и преобразований подобия, применять полученные знания и опыт построений в смежных предметах и в реальных ситуациях окружающего мира;
- строить фигуру, подобную данной, пользоваться свойствами подобия для обоснования свойств фигур;
- применять свойства движений для проведения простейших обоснований свойств фигур.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- распознавать движение объектов в окружающем мире;
- распознавать симметричные фигуры в окружающем мире;

*применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.*

## **Содержание курса геометрии 8 класса**

Подобные треугольники. Признаки подобия треугольников. Точки пересечения медиан, биссектрис, высот, треугольника, серединных перпендикуляров сторон треугольника. Свойство биссектрисы треугольника. Теорема Фалеса. Метрические соотношения в прямоугольном треугольнике. Синус, косинус, тангенс, котангенс острого угла прямоугольного треугольника и углов от 0 до 180°. Формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс одного и того же угла. Решение треугольников. Теорема синусов и теорема косинусов.

Четырёхугольники. Параллелограмм. Свойства и признаки параллелограмма.. Прямоугольник, ромб, квадрат, их свойства и признаки. Трапеция. Средняя линия трапеции и её свойства.

Многоугольники. Выпуклые многоугольники. Сумма углов выпуклого многоугольника. Правильные многоугольники.

### **Окружность и круг**

#### Геометрические построения

Окружность и круг. Элементы окружности и круга. Центральные и вписанные углы. Касательная к окружности и её свойства. Взаимное расположение прямой и окружности. Описанная и вписанная окружности треугольника. Вписанные и описанные четырёхугольники, их свойства и признаки. Вписанные и описанные многоугольники.

Геометрическое место точек (ГМТ). Серединный перпендикуляр отрезка и биссектриса угла как ГМТ.

Геометрические построения циркулем и линейкой. Основные задачи на построение: построение угла, равного данному, построение серединного перпендикуляра данного отрезка, построение прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной данной прямой, построение биссектрисы данного угла. Построение треугольника по заданным элементам. Метод ГМТ в задачах на построение.

|                |  |  |  |
|----------------|--|--|--|
|                | 9  | Представление дробей в виде суммы дробей |  |
|                |  | Контрольная работа №2                    | 1  |
| <b>Глава 2</b> | <b>Квадратные корни</b>                                | <b>21</b>                                | Темы §3  |
| <b>§4</b>      | <b>Арифметический квадратный корень</b>                | <b>9</b>                                 | Контролировать и оценивать свою работу, ставить цели на следующий этап обучения                      |
| 10             | Действительные числа                                   |  | Приводить примеры рациональных и иррациональных чисел, изображать числа точками координатной прямой. |
| 11             | Квадратные корни.<br>Арифметический квадратный корень. |  | Представлять рациональные числа в виде бесконечных десятичных периодических дробей. Находить         |

|                |   |           |  |   |
|----------------|---|-----------|--|---|
|                |   |           |  | работу, ставить цели на следующий этап обучения   |
| <b>Глава 3</b> | <b>Уравнения и системы уравнений</b>              | <b>40</b> | <b>Квадратное уравнение. Неполное квадратное уравнение.</b>                | Решать квадратные уравнения, используя формулу корней.  |
| <b>§7</b>      | <b>Квадратное уравнение и его корни</b>           | <b>10</b> | <b>Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета.</b>                | Исследовать квадратное уравнение по дискриминанту и коэффициентам. Находить корни квадратного уравнения подбором. Использовать формулы Виета при решении различных задач.                           |
| 20             | Неполные квадратные уравнения                     |           |  |   |
| 21             | Формула корней квадратного уравнения              |           |  |   |
| 22             | Решение задач                                     |           |  |   |
| 23             | Теорема Виета                                     |           |  |   |
|                | <b>Контрольная работа №5</b>                      | <b>1</b>  | <b>Темы §7</b>   | Контролировать и оценивать свою работу, ставить цели на следующий этап обучения   |
| <b>§8</b>      | <b>Квадратный трёхчлен</b>                        | <b>6</b>  | <b>Квадратный трёхчлен. Разложение квадратного трёхчлена на множители.</b> | Распознавать квадратный трёхчлен. Раскладывать на множители квадратный трёхчлен с неотрицательным дискриминантом.   |
| 24             | Квадратный трёхчлен и его корни                   |           |  | Решать дробные рациональные уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, исключать посторонние корни. Решать алгебраически текстовые задачи, сводящиеся к решению квадратных и дробных уравнений. |
| 25             | Разложение квадратного трёхчлена на множители     |           |  |   |
| <b>§9</b>      | <b>Дробные рациональные уравнения</b>             | <b>8</b>  | <b>Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными.</b>         | Приводить примеры уравнений с двумя переменными. Проверять, является ли пара чисел решением уравнения с двумя переменными.  |
| 26             | Решение дробных рациональных уравнений            |           |  | Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными.   |
| 27             | Решение задач                                     |           |  |   |
| <b>§10</b>     | <b>Уравнения с двумя переменными и их системы</b> | <b>14</b> | <b>Решение текстовых задач с помощью систем уравнений</b>                  | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений  |
| 28             | Уравнение с двумя переменными и его график        |           |  | Определять, принадлежит ли точка графику уравнения с двумя  |

|                |   |           |  |
|----------------|---|-----------|--|
|                | объединение множеств                                      |           |  |
| 38             | Числовые промежутки                                       |           |  |
| 39             | Решение неравенств с одной переменной                     |           |  |
| 40             | Решение систем неравенств с одной переменной              |           |  |
| 41             | Доказательство неравенств                                 |           |  |
|                | Контрольная работа №7                                     | 1         | Темы §11 – 12  |
| <b>Глава 5</b> | <b>Функция</b>  | <b>18</b> | Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций. График функции. Свойства функции, их отображение на графике. Чтение и построение графиков функций. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.   |
| §13            | <b>Функция и её свойства</b>                              | 7         | График функции. Область определения и множество значений функции. Свойства функции, их отображение на графике. Чтение и построение графиков функций. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.   |
| 42             | Функция. Область определения и множество значений функции |           | Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Гипербола.— График функции $y = x^2$ .  |
| 43             | Свойства функции  | 10        | График функции $y = x^2$ . Функции $y = x^2, y = x^3, y = \sqrt{x}, y =  x $ ; графическое решение уравнений и систем уравнений  |
| §14            | <b>Свойства некоторых видов функций</b>                   |           |  |
| 44             | Свойства линейной функции                                 | –         |  |
| 45             | Свойства функций $y = k$ и $y = \sqrt{x}$                 |           |  |
| 46             | Целая и дробная части числа                               |           |  |
|                |   |           | Контролировать и оценивать свою работу, ставить цели на следующий этап обучения  |
|                |   |           | Свободно использовать функциональную терминологию (функция, область определения, множество значений функции и др.), обозначения $f(x), D(f)$ и $E(f)$ . Вычислять значения функции, заданной формулой, в том числе значения кусочно-заданных функций. Описывать свойства функции на основе её графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей. Формулировать свойства прямой пропорциональности, линейной функции, обратной пропорциональности; изображать схематически графики этих функций при различных значениях коэффициентов. Изображать на координатной плоскости графики функций: $y = x^2, y = x^3, y = \sqrt{x}, y =  x $ . |

|  |                             |   |                  |   |
|--|-----------------------------|---|------------------|---|
|  | Итоговая контрольная работа | 2 | обобщение знаний | <p>Сравнивать и упорядочивать действительные числа. Находить десятичные приближения рациональных и иррациональных чисел. Выполнять несложные преобразования выражений, содержащих квадратные корни.</p> <p>Решать и исследовать квадратные уравнения. Решать задачи с применением формул Виета, раскладывать на множители квадратный трёхчлен с неотрицательным дискриминантом.</p> <p>Решать дробно-рациональные уравнения, сводящиеся к линейным или квадратным. Решать методом подстановки системы двух уравнений с двумя переменными. Решать текстовые задачи. Решать линейные неравенства с одной переменной и их системы. Читать свойства функции по её графику. Интерпретировать графики реальных зависимостей.</p> <p>Использовать свойства степени с целым показателем для вычислений и преобразований выражений.</p> <p>Использовать записи чисел в стандартном виде для сопоставления размеров объектов в окружающем мире, длительности протекающих в нём процессов. Решать задачи из реальной практики.</p> |
|  |                             |   | Итого:           | 136   |

| Характеристика основных видов деятельности учащика<br>(на уровне учебных действий) |  |                            |               |
|--|--|----------------------------|---------------|
| Номера<br>направления  | Содержание<br>учебного<br>материала              | Количество<br>тво<br>часов | КЭС           |
| Homep  |  |                            |               |
| 1.   | Площадь многоугольника.                          | 2                          | 7.5.4         |
| 2.   | Площадь параллелограмма треугольника и трапеции. | 6                          | 7.5.5 – 7.5.7 |
| 3.   | Теорема Пифагора.                                | 3                          | 7.2.3         |
|  | Решение задач.                                   | 2                          |               |
|  | Контрольная работа №2                            | 1                          |               |
| <b>Глава VII. Подобные треугольники</b>  |  |                            |               |
| 1.   | Определение подобных треугольников.              | 2                          | 7.2.9         |
| 2.   | Признак подобия треугольников.                   | 5                          | 7.2.9         |
|  | Контрольная работа №3                            | 1                          |               |
| 3.   | Применение подобия                               | 7                          | 7.2.9         |

| Характеристика основных видов деятельности учащика<br>(на уровне учебных действий) |                        |     |   |
|--|------------------------|-----|---|
| Содержание учебного материала  | Количества часов       | КЭС |   |
| Home   | Контрольная работа №5. | 1   | Многоугольника; формулировать и доказывать теоремы: об окружности, вписанной в треугольник; об окружности, описанной около треугольника; о свойстве сторон описанного четырёхугольника; о свойстве углов вписанного четырёхугольника; решать задачи на вычисление, доказательство и построение, связанные с окружностью, вписанными и описанными треугольниками и четырёхугольниками; исследовать свойства конфигураций, связанных с окружностью, с помощью компьютерных программ |
|  | Повторение.            | 4   |   |
|  | Решение задач.         | 4   |   |
|  | Итого:                 |     | 68 часов  |

**Описание учебно – методического и материально – технического обеспечения  
образовательного процесса**

| Класс   | Программа  | Учебник   | Количество часов     |                      |
|---------|--|---|----------------------|----------------------|
|         |  |   | По прогр.            | По уч. Плану         |
| 8 класс | <p>Ю. Н. Макарычев,<br/>Н. Г. Миндюк, К.<br/>И. Нешков, С. Б.<br/>Суворова.<br/>Алгебра.<br/>Сборник<br/>примерных<br/>рабочих<br/>программ. 7—9<br/>классы : учеб.<br/>пособие для<br/>общеобразовател<br/>ьных<br/>организаций /<br/>[составитель . Т.<br/>А. Бурмистрова].<br/>— 6-е изд. — М.<br/>: Просвещение,<br/>2020г.</p> <p>Атанасян Л.С<br/>«Программы<br/>общеобразовател<br/>ьных<br/>учреждений.<br/>Геометрия 7- 9<br/>класс»,<br/>составитель<br/>Бурмистрова<br/>Т.А, изд.<br/>«Просвещение»,<br/>Москва, 2019г.</p> | <p>1. Алгебра: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С. Б. Суворова.. – М : Просвещение, 2023г.</p> <p>2. Геометрия: 7 – 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных школ/ Атанасян Л.С .- М:Просвещение, 2018г.</p> | <p>6<br/>(4а+2г)</p> | <p>6<br/>(4а+2г)</p> |

Для занятий каждому классу предоставлен отдельный кабинет. Все кабинеты оснащены компьютером, проектором, экраном и интерактивной приставкой eBeam.