

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
гимназия № 20 им. Воронцовых - Дашковых
муниципального образования город Новороссийск

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета

председатель Аманатова А. Н./


ПРОЕКТ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По элективному курсу «Математика для каждого»
(указать учебный предмет, курс)

Степень обучения (класс) основное общее образование 8-9 класс
(начальное общее, основное, среднее общее образование с указанием классов)

Количество часов 34 часов (17 часов в 8 классе (1 час в неделю в первом полугодии) и 17 часов в 9 классе (1 час в неделю во втором полугодии)

Учитель Титова Ирина Владимировна

Программа разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования
с учетом авторской программы для общеобразовательных организаций Т.А. Бурмистровой «Алгебра. Сборник рабочих программ 7-9 классы.» М.: Просвещение, 2018, «Геометрия. Сборник рабочих программ 7-9 классы.» М.:Просвещение,2018
(указать примерную или авторскую программу, издательство, год издания при наличии)

с учетом УМК Геометрия 7-9 Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев. Москва «Просвещение», 2018г. Алгебра 7,8,9 класс А.Г.Мордкович. Москва «Мнемозина»,2020г

Пояснительная записка

Дополнительная программа элективного курса «Математика для всех» создана для учащихся 8-9 классов с целью преодоления неуспешности и восполнения пробелов в области математики. Программа предназначена для слабоуспевающих учащихся 8-9 классов и рассчитана на 17 часов – 1 час в неделю в течение первого полугодия в 8 классе и на 17 часов – 1 час в неделю в течение второго полугодия в 9 классе.

Рабочая программа элективного курса по математике для 8-9 классов составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по математике.

Курс ориентирован на учебники для учащихся 8, 9 классов общеобразовательных учреждений под редакцией коллектива авторов: Алгебра 8,9 класс А. Г. Мордкович. Москва «Мнемозина», Геометрия 7-9 Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев. Москва «Просвещение».

Цель программы: формирование у учащихся базовой математической подготовки, составляющей функциональную основу основного общего образования.

Задачи:

- систематизировать знания и умения, необходимые для применения в практической деятельности, а также для продолжения образования, проверяемые в ходе проведения ОГЭ;
- формировать устойчивые навыки в решении задач базового уровня, обеспечить целенаправленную подготовку учеников к итоговым испытаниям;
- совершенствовать умение выполнять задания на заданную тему, отработка вычислительных навыков;
- проводить систематическую коррекционную работу с учащимися с низким уровнем способностей к усвоению учебного материала;
- рассмотреть основные типы задач, входящих во вторую часть КИМов ОГЭ для учащихся, желающих подготовиться более тщательно, имеющих достаточно знаний для усвоения более трудного материала по алгебре и геометрии.

На занятиях по математике учащиеся учатся ясно мыслить и четко высказывать мысли, работать по различным алгоритмам, использовать математический язык для краткой и лаконичной записи рассуждений, творческому мышлению, умению применять теоретические знания по математике в различных жизненных ситуациях.

Обоснование выбора содержания части программы:

Данный курс систематизирует содержание учебных предметов Алгебра и Геометрия и служит подготовительной базой для учащихся 8 и 9 классов при подготовке к государственной итоговой аттестации.

Характерной особенностью данного элективного учебного предмета является систематизация и обобщение знаний учащихся, закрепление и развитие умений и навыков по основным темам.

Курс предполагает теоретические и практические занятия. Особое внимание будет уделено изучению критериев оценивания и оформлению решения и ответа в каждой задаче.

Планируемые результаты изучения учебного предмета

Изучение курса по данной рабочей программе способствует формированию у учащихся **личностных, метапредметных и предметных результатов обучения**, соответствующих требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Личностные результаты:

1. воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознание вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
2. ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
3. осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
4. умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
5. критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

Метапредметные результаты:

1. умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
2. умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
3. умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
4. умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
5. первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
6. умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;

7. умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
8. умение выдвигать гипотезы при решении задачи, понимать необходимость их проверки;
9. понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Предметные результаты:

1. осознание значения математики в повседневной жизни человека;
2. представление о математической науке как сфере математической деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
3. развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования;
4. владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
5. систематические знания о функциях и их свойствах;
6. практически значимые математические умения и навыки, их применение к решению математических и нематематических задач, предполагающее умения:
 - выполнять вычисления с действительными числами;
 - решать уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств;
 - решать текстовые задачи арифметическим способом, с помощью составления и решения уравнений, систем уравнений и неравенств;
 - проводить практические расчёты: вычисления с процентами;
 - выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
 - исследовать функции и строить их графики;
 - читать и использовать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы (столбчатой или круговой);
 - решать геометрические задачи.

Ценностные ориентиры содержания учебного предмета

Одной из основных целей изучения математики является развитие мышления, прежде всего формирование абстрактного мышления. В процессе изучения курса формируется логическое и алгоритмическое мышление, а также такие качества мышления, как сила и гибкость, конструктивность и критичность. Для адаптации в современном информационном обществе важным фактором является формирование математического стиля мышления, включающего в себя индукцию и дедукцию, обобщение и конкретизацию, анализ и синтез, классификацию и систематизацию, абстрагирование и аналогию.

Обучение математике даёт возможность школьникам научиться планировать свою деятельность, критически оценивать её, принимать самостоятельные решения, отстаивать свои взгляды и убеждения. В процессе изучения курса школьники учатся излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, приобретают навыки чёткого и грамотного выполнения математических записей, при этом использование

математического языка позволяет развивать у учащихся грамотную устную и письменную речь.

Планируемые результаты обучения

Числа и вычисления. Алгебраические выражения

Учащийся научится:

- выполнять тождественные преобразование выражений, применяя широкий набор способов и приёмов;

Учащийся получит возможность:

- выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приёмов.

Уравнения и неравенства

Учащийся научится:

- решать основные виды рациональных уравнений и неравенств, системы двух уравнений с двумя переменными;
- применять графические представления для исследования уравнений и неравенств, исследования и решения систем уравнений с двумя переменными.

Учащийся получит возможность:

- овладеть специальными приёмами решения уравнений и неравенств и их систем;
- применять графические представления для исследования уравнений и неравенств и их систем, содержащих буквенные коэффициенты.

Функции. Координаты на прямой и плоскости

Учащийся научится:

- строить графики элементарных функций, исследовать свойства числовых функций на основе изучения поведения их графиков.

Учащийся получит возможность:

- использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач.

Геометрия

Учащийся научится:

- решать задачи, связанные с нахождением геометрических величин.

Учащийся получит возможность:

- овладеть методами решения задач на вычисление.

Теория вероятностей

Учащийся научится:

- решать комбинаторные задачи на нахождение числа объектов или комбинаций.

Учащийся получит возможность:

- научиться некоторым специальным приёмам решения комбинаторных задач.

Числовые последовательности

Учащийся научится:

- применять формулы, связанные с арифметической и геометрической прогрессиями.

Учащийся получит возможность:

- понимать арифметическую и геометрическую прогрессии как функции натурального аргумента; связывать арифметическую прогрессию с линейным ростом, геометрическую — с экспоненциальным ростом.

**Содержание программы
8 класс**

| <i>№ n/n</i> | <i>Название раздела</i> | <i>Количество часов</i> |
|------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 1 | Введение | 1 |
| 2 | Числа и вычисления | 5 |
| 3 | Алгебраические выражения | 4 |
| 4 | Координаты на прямой и плоскости | 2 |
| 5 | Геометрия | 4 |
| 6 | Обобщение | 1 |
| | ИТОГО | 17 |

9 класс

| <i>№ n/n</i> | <i>Название раздела</i> | <i>Количество часов</i> |
|------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | Введение | 1 |
| 2 | Уравнения и неравенства | 6 |
| 3 | Функции | 2 |
| 4 | Геометрия | 3 |
| 5 | Теория вероятностей | 2 |
| 6 | Числовые последовательности | 2 |
| 7 | Обобщение | 1 |
| | ИТОГО | 17 |

Календарно-тематическое планирование к рабочей программе. 8 класс

| <i>№</i> | <i>Тема урока</i> | <i>Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)</i> |
|----------|---|---|
| 1 | Введение. Постигаем тайны ОГЭ | Знакомство с целями, задачами, содержанием курса, со спецификой ОГЭ, со структурой и содержанием экзаменационной работы, с критериями оценивания экзаменационной работы. Работа с демоверсией. |
| 2 | Натуральные числа. Десятичная система счисления. Признаки делимости, деление с остатком | Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические |

| <i>№</i> | <i>Тема урока</i> | <i>Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)</i> |
|----------|---|---|
| | | модели. |
| 3 | Дроби. Основное свойство дроби, действия с дробями | Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели. |
| 4 | Рациональные числа. Законы арифметических действий. Степень с целым показателем | Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели. |
| 5 | Действительные числа. Квадратный корень | Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели. |
| 6 | Зависимость между величинами, преобразования. Формулы | Осуществлять практические расчёты по формулам; составлять несложные формулы, выражающие зависимости между величинами. |
| 7 | Многочлены. Преобразования, три способа разложения на множители | Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели. |
| 8 | Многочлены. Степень и корень многочлена с одной переменной. | Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели. |
| 9 | Алгебраическая дробь. Сокращение дробей | Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать |

| <i>№</i> | <i>Тема урока</i> | <i>Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)</i> |
|----------|--|--|
| | | приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели. |
| 10 | Алгебраическая дробь. Тождественные преобразования выражений | Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели. |
| 11 | Координатная прямая, плоскость. Изображение точек | Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели. |
| 12 | Декартовы координаты на плоскости | Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели. |
| 13 | Геометрические фигуры, их свойства. Измерение геометрических величин. Начальные понятия геометрии | Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами. Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения. |
| 14 | Треугольник. Виды треугольников. Признаки равенства и подобия треугольников. Формулы площадей | Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами. Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения. |
| 15 | Четырехугольники. Свойства четырехугольников. Формулы | Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, |

| <i>№</i> | <i>Тема урока</i> | <i>Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)</i> |
|----------|--|--|
| | площадей | координатами и векторами. Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения. |
| 16 | Окружность и круг. Признаки и свойства | Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами. Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения. |
| 17 | Итоговый урок. Решение учебно-тренировочного теста | Применение полученных знаний . |

Календарно-тематическое планирование к рабочей программе. 9 класс

| <i>№</i> | <i>Тема урока</i> | <i>Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)</i> |
|----------|---|---|
| 1 | Введение. Постигаем тайны ОГЭ | Знакомство с целями, задачами, содержанием курса, со спецификацией ОГЭ, со структурой и содержанием экзаменационной работы, с критериями оценивания экзаменационной работы. Работа с демоверсией. |
| 2 | Линейные и квадратные уравнения. Способы решения | Уметь решать уравнения, выполнять преобразования алгебраических выражений. |
| 3 | Дробно-рациональные уравнения. Методы введения новой переменной, разложения на множители | Уметь решать уравнения, выполнять преобразования алгебраических выражений. |
| 4 | Системы уравнений. Способы решения | Уметь решать уравнения и их системы, выполнять преобразования алгебраических выражений. |
| 5 | Неравенства. Способы решения | Уметь решать неравенства , выполнять преобразования алгебраических выражений. |
| 6 | Системы неравенств. Способы решения | Уметь решать неравенства и их системы, выполнять преобразования алгебраических выражений. |

| <i>№</i> | <i>Тема урока</i> | <i>Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)</i> |
|----------|---|--|
| 7 | Текстовые задачи. Решение задач с помощью уравнений и арифметическим способом | Уметь решать уравнения, выполнять преобразования алгебраических выражений, исследовать простейшие математические модели. |
| 8 | Числовые функции. Элементарные функции, их свойства и графики | Уметь строить и читать графики функций. |
| 9 | Построение графиков сложных функций | Уметь строить и читать графики функций, выполнять преобразования алгебраических выражений, исследовать простейшие математические модели. |
| 10 | Треугольник. Виды треугольников. Признаки равенства и подобия треугольников. Формулы площадей | Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами. Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения. |
| 11 | Четырехугольники. Свойства четырехугольников. Формулы площадей | Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами. Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения. |
| 12 | Окружность и круг. Признаки и свойства | Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами. Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения. |
| 13 | Теория вероятностей и комбинаторика | Решать практические задачи, требующие систематического перебора вариантов, сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики |

| <i>№</i> | <i>Тема урока</i> | <i>Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)</i> |
|----------|--|--|
| 14 | Решение задач по теории вероятности | Решать практические задачи, требующие систематического перебора вариантов, сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики |
| 15 | Арифметическая прогрессия. Формулы | Осуществлять практические расчёты по формулам; составлять несложные формулы, выражающие зависимости между величинами |
| 16 | Геометрическая прогрессия. Формулы | Осуществлять практические расчёты по формулам; составлять несложные формулы, выражающие зависимости между величинами |
| 17 | Итоговый урок. Решение учебно-тренировочного теста | Применение полученных знаний |