

Согласовано
Зам. директора МОУ «ООШ № 2 »
Энгельсского муниципального района
Саратовской области
 /Власова И.М./

Утверждаю
Директор МОУ «ООШ №2»
Энгельсского муниципального района
Саратовской области
 /Дингес Н.А./
Приказ № 268 от 01.08.19

Рабочая учебная программа
по учебному курсу «Сложные вопросы математики»
для обучающихся 9 класса

Составитель:
Якубалиева Замира Жумагалиевна
учитель математики
первой квалификационной категории

Данная программа учебного курса предназначена для обучающихся 9-х классов общеобразовательных учреждений и рассчитана на 34 часа. Она предназначена для повышения эффективности подготовки обучающихся 9 класса к государственной (итоговой) аттестации по математике за курс основной школы и предусматривает их подготовку к дальнейшему обучению в средней школе.

Программа элективного курса сочетается с любым УМК, рекомендованным к использованию в образовательном процессе. Программа курса согласована с требованиями государственного образовательного стандарта и содержанием основных программ курса математики основной школы.

Программой школьного курса математики не предусмотрены обобщение и систематизация знаний по различным разделам, полученных учащимися за весь период обучения с 5 по 9 класс. Учебный курс «Математика для каждого» позволит систематизировать и углубить знания учащихся по различным разделам курса математики основной школы (арифметике, алгебре, статистике и теории вероятностей, геометрии). В данном курсе также рассматриваются нестандартные задания, выходящие за рамки школьной программы (графики с модулем, кусочно-заданные функции, решение нестандартных уравнений и неравенств и др.). Знание этого материала и умение его применять в практической деятельности позволит школьникам решать разнообразные задачи различной сложности и подготовиться к успешной сдаче экзамена в новой форме итоговой аттестации.

Цель курса: систематизация знаний и способов деятельности учащихся по математике за курс основной школы, подготовка обучающихся 9 класса к государственной (итоговой) аттестации по математике.

Основные задачи курса:

- обобщить и расширить знания обучающихся по основным темам курса математики 5-9 классов;
- осуществить коррекцию знаний и способов деятельности учащихся;
- формировать навыки самоконтроля в ходе решения заданий;
- развивать навыки индивидуальной и групповой форм работы.

В процессе изучения данного курса предполагается использование различных методов активизации познавательной деятельности школьников, а также различных форм организации их деятельности: практикумов, семинаров, дидактических игр, работа с таблицами в ходе решения демонстрационных задач, учебными пособиями и справочным материалом.

Возможны различные формы творческой работы учащихся, как, например, «защита решения», отчет по результатам «поисковой» работы на страницах учебных пособий, сайтов в Интернете по указанной теме, проекты, учебные исследования. При изучении курса учащихся вовлекаются в индивидуальную, групповую работу, создаются условия для реализации дифференцированного подхода.

Программа учебного курса содержит три модуля.

В **первом модуле** отрабатываются навыки решения алгебраических заданий 1 части КИМ ОГЭ. Это задания с выбором одного ответа из четырех предложенных вариантов, с кратким ответом и на установление соответствия между объектами двух множеств. В этом блоке проверяется владение основными алгоритмами, знание и понимание ключевых элементов содержания: математических понятий, их свойств, приемов решения задач и пр., отрабатывается умение пользоваться математической записью, решать математические задачи, не сводящиеся к прямому применению алгоритма, а также применять математические знания в простейших практических ситуациях.

Второй модуль содержит геометрические задачи 1 части КИМ ОГЭ. В этом блоке повторяются основные геометрические сведения и отрабатывается навык решения геометрических задач.

Занятия третьего модуля нацелены на разбор заданий 2 части. Эта часть содержит 5 заданий повышенного и высокого уровней сложности из различных разделов курса математики (2 задания по геометрии, 3 задания по алгебре). Задания направлены на проверку таких качеств математической подготовки выпускников, как:

- уверенное владение формально-оперативным алгебраическим аппаратом;
- умение решить планиметрическую задачу, применяя различные теоретические знания курса геометрии;
- умение решить комплексную задачу, включающую в себя знания из разных тем курса;
- умение математически грамотно и ясно записать решение, приводя при этом необходимые пояснения и обоснования;
- владение широким спектром приемов и способов рассуждений.

Итоговое занятие предполагает проведение контрольной работы по материалам и в форме ОГЭ.

Аппарат контроля. В процессе освоения учащимися каждого модуля курса предусмотрено проведение математических диктантов, тестов и самостоятельных работ, позволяющих проводить текущий и тематический контроль знаний и умений учащихся. В конце изучения курса проводится итоговая контрольная работа.

Математические диктанты, нацеленные на проверку знаний основных теоретических сведений, оцениваются «зачтено» (при условии выполнении не менее 75% предложенных заданий) или «не зачтено». Оценки за самостоятельные работы, тесты, если они не запланированы на весь урок, могут выставляться выборочно на усмотрение учителя. Итоговая контрольная работа составляется по материалам и в форме ОГЭ. При составлении работы учитель может использовать материалы из списка литературы, рекомендованные для организации подготовки к ОГЭ.

По итогам реализации программы учебного курса выставляется одна из оценок: «5» (отлично), «4» (хорошо) или «3» (удовлетворительно).

Также на протяжении всего курса учащимся можно предложить выполнение проекта по одной из тем программы. Вариант выполнения проектной работы: подбор дополнительного теоретического и практического материала из различных источников, поиск различных способов решения одной задачи, составление обратной задачи, оформление собранного материала в накопительную папку. Защита проекта проходит среди учащихся класса на одном из занятий учебного курса.

Содержание программы учебного курса

№	Название (темы) модуля	Количество часов
1.	Алгебраические задания базового уровня	17 (11)
2.	Геометрические задачи базового уровня	3
3.	Задания повышенного уровня сложности	11 (17)
4.	Итоговое занятие	3
	Общее количество часов	34

Модуль 1. Алгебраические задания базового уровня.

Введение: цель и содержание учебного курса, формы контроля. Стандартный вид числа. Округление и сравнение чисел. Буквенные выражения. Область допустимых значений. Формулы. Проценты. Степень с целым показателем. Многочлены. Преобразование выражений. Разложение многочленов на множители. Алгебраические дроби. Сокращение алгебраических дробей. Преобразования рациональных выражений. Квадратные корни. Линейные и квадратные уравнения. Системы уравнений. Составление математической модели по условию задачи. Текстовые задачи. Неравенства с одной переменной и системы

неравенств. Решение квадратных неравенств. Последовательности и прогрессии. Рекуррентные формулы. Задачи, решаемые с помощью прогрессий. Функции и графики. Особенности расположения в координатной плоскости графиков некоторых функций в зависимости от значения параметров, входящих в формулы. Зависимость между величинами. Представление данных в виде таблиц, диаграмм и графиков. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей. Мода, медиана, среднее арифметическое. Статистические характеристики. Решение задач. Заполнение бланков экзаменационной работы.

Модуль 2. Геометрические задачи базового уровня.

Треугольники, четырехугольники. Равенство треугольников, подобие. Формулы площади. Пропорциональные отрезки. Окружности. Углы: вписанные и центральные.

Модуль 3. Задания повышенного уровня сложности.

Преобразования алгебраических выражений. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Исследование функции и построение графика. Кусочно-заданные функции, Построение графиков с модулем. решение Наибольшее и наименьшее значения функции. Задачи на движение. Задачи на смеси, сплавы. Сложные проценты. Задачи на совместную работу. Задания с параметром: исследование графиков функций, решение уравнений и неравенств с параметром. Знаки корней квадратного трехчлена. Расположение корней квадратного трехчлена. Параметры a , b , c и корни квадратного трехчлена. Геометрические задачи.

Модуль 4. Итоговое занятие. Проведение итоговой контрольной работы по материалам и в форме ОГЭ.

Учебно-тематическое планирование

№ занятия	№ занятия в теме	Тема занятия
Модуль 1. Алгебраические задания базового уровня (17-11ч.)		
1	1	Стандартный вид числа. Округление и сравнение чисел
2	2	Буквенные выражения. Область допустимых значений. Формулы
3	3	Проценты
4	4	Степень с целым показателем
5	5	Многочлены. Преобразование выражений
6	6	Алгебраические дроби. Преобразования рациональных выражений
7	7	Квадратные корни
8	8	Линейные и квадратные уравнения
9	9	Системы уравнений
10	10	Составление математической модели по условию задачи
11	11	Текстовые задачи
12	12	Неравенства с одной переменной и системы неравенств
13	13	Решение квадратных неравенств
14	14	Последовательности и прогрессии
15	15	Функции и графики
16	16	Представление данных в виде таблиц, диаграмм и графиков
17	17	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей
Модуль 2. Геометрические задачи базового уровня (3 ч.)		
18	1	Треугольники и четырехугольники. Формулы площади
19	2	Равенство треугольников, подобие треугольников

№ занятия	№ занятия в теме	Тема занятия
20	3	Окружности. Вписанные и центральные углы
Модуль 3. Задания повышенного и высокого уровней сложности (11-17 ч.)		
21	1	Преобразования алгебраических выражений
22	2	Арифметическая и геометрическая прогрессии
23	3	Исследование функции и построение графика
24	4	Наибольшее и наименьшее значения функции
25	5	Задачи на движение
26	6	Задачи на смеси, сплавы
27	7	Задачи на совместную работу
28	8	Задания с параметром
29	9	Задания с параметром
30	10	Геометрические задачи
31	11	Геометрические задачи
Модуль 4. Итоговое занятие (3ч.)		
32-34	1-3	Итоговая контрольная работа

Ожидаемые результаты

Планируемые результаты обучения отражают следующие четыре категории познавательной области:

Знание/понимание:

владение термином; владение различными эквивалентными представлениями (например, числа); распознавание (на основе определений, известных свойств, сформированных представлений); использование различных математических языков (символического, графического), переход от одного языка к другому; интерпретация.

Умение применить алгоритм:

использование формулы как алгоритма вычислений; применение основных правил действий с числами, алгебраическими выражениями; решение основных типов уравнений, неравенств, систем, задач.

Умение решить математическую задачу:

задания, при решении которых требуется применение (актуализация) системы знаний; преобразование связей между известными фактами; включение известных понятий, приемов и способов решения в новые связи и отношения, умение распознать стандартную задачу в измененной формулировке.

Применение знаний в жизненных, реальных ситуациях:

задания, формулировка которых «облечена» в практическую ситуацию, знакомую учащимся и близкую их жизненному опыту.

Литература:

1. Сборник для подготовки к итоговой аттестации по алгебре в 9 классе авторы: Л.В.Кузнецова и др., изд. Просвещение, 2017-2018г.

2. Государственная итоговая аттестация (по новой форме): 9 класс. Тематические тренировочные задания. Алгебра/ ФИПИ автор - составитель: В.Л. Кузнецова – М.: Эксмо, 2010.

3.Лаппо Л.Д., Попов М.А. Математика ГИА. 9 класс. Методическое пособие для подготовки. /М.: Издательство «Экзамен», 2011

4. Подготовка к экзамену по математике ОГЭ- 9 в 2012 году. Методические рекомендации. / Ященко И.В., Семенов А.В., Трепалин А.С. М.: МЦНМО, 2012 – 112с.

Календарно- тематическое планирование 9 класс

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Дата по плану	Дата факт.
1	Стандартный вид числа. Округление и сравнение чисел	1	07.09	
2	Буквенные выражения. Область допустимых значений. Формулы	1	14.09	
3	Проценты	1	21.09	
4	Степень с целым показателем	1	28.09	
5	Многочлены. Преобразование выражений	1	05.10	
6	Алгебраические дроби. Преобразования рациональных выражений	1	12.10	
7	Квадратные корни	1	19.10	
8	Линейные и квадратные уравнения	1	26.10	
9	Системы уравнений	1	09.11	
10	Составление математической модели по условию задачи	1	16.11	
11	Текстовые задачи	1	23.11	
12	Неравенства с одной переменной и системы неравенств	1	30.11	
13	Решение квадратных неравенств	1	07.12	
14	Последовательности и прогрессии	1	14.12	
15	Функции и графики	1	21.12	
16	Представление данных в виде таблиц, диаграмм и графиков	1	28.12	
17	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	1	18.01	
18	Треугольники и четырехугольники. Формулы площади	1	25.01	
19	Равенство треугольников, подобие треугольников	1	01.02	
20	Окружности. Вписанные и центральные углы	1	08.02	
21	Преобразования алгебраических выражений	1	15.02	
22	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	22.02	
23	Исследование функции и построение графика	1	29.02	
24	Наибольшее и наименьшее значения функции	1	07.03	
25	Задачи на движение	1	14.03	
26	Задачи на смеси, сплавы	1	21.03	
27	Задачи на совместную работу	1	04.04	
28	Задания с параметром	1	11.04	
29	Задания с параметром	1	18.04	
30	Геометрические задачи	1	25.04	
31	Геометрические задачи	1	02.05	
32-34	Итоговая контрольная работа	3	16,23.05	

