Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "COШ №17»

Утверждаю: Директор МБОУ СОШ №17 _____ И.В. Соловьева Приказ № 85/П от 30.08.2024

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Школа абитуриента»

Срок реализации: 1 год Возраст детей 14-15 лет

Руководитель курсов: Клименков Олег Александрович

Пояснительная записка

Направленность данной дополнительной образовательной программы заключается в расширении и углублении учебного предмета. Данная программа расширяет базовый курс математики, дает возможность познакомиться с интересными, нестандартными вопросами математики.

Актуальность дополнительной образовательной программы состоит в том, что она поддерживает изучение основного курса, направлена на систематизацию, расширение и повторение знаний учащихся. Вопросы, рассматриваемые в программе, тесно примыкают к основному курсу алгебры. Поэтому данная программа будет способствовать совершенствованию и развитию математических знаний и умений учащихся.

Новизна образовательной программы заключается в том, что письменный экзамен по алгебре за курс основной школы является обязательным для выпускников 9-х классов. С 2005 года в России появилась новая форма организации и проведения этого экзамена. Экзамен предполагает проверку усвоения материала на базовом и повышенном уровнях.

Цель программы: Основной целью программы является: систематизация и углубление знаний, закрепление и освоение умений, необходимых для успешной сдачи $0\Gamma 9$ — 9.

Задачи программы:

- Расширить знания по отдельным темам курса алгебры 5 9 классов;
- Выработать умение пользоваться контрольно-измерительными материалами;
- Научиться применять знания к решению математических задач, не сводящихся к прямому применению алгоритма;
- Узнавать стандартные задачи в разнообразных формулировках.

Особенности такого экзамена:

- состоит из двух частей;
- на выполнение каждой части дается ограниченное количество времени;
- первая часть экзаменационной работы содержит задания в тестовой форме, задания на сопоставления объектов верхнего ряда с объектами нижнего ряда, либо задания, в которых необходимо записать ответ в специально отведённом для него месте;
- вторая часть задания в традиционной форме, но с разным уровнем сложности;
- оценивание работы осуществляется отметкой и рейтингом.

Структура экзаменационной работы и организация проведения экзамена отличаются от традиционной системы аттестации, поэтому и подготовка к экзамену должна быть другой. Так как экзаменационная работа состоит из 20 заданий первой части, направленных на проверку базовой подготовки выпускников в её современном понимании, и 6 разноуровневых заданий второй части, направленных на дифференцированную проверку повышенных уровней подготовки, необходимо и целесообразно начинать подготовку к экзаменам на ранних стадиях обучения.

В школах подготовка к экзаменам осуществляется на уроках, а также во внеурочное время: на факультативных, кружковых и индивидуальных занятиях. Оптимальной формой подготовки к экзаменам являются элективные курсы и система дополнительного образования, которые позволяют расширить и углубить изучаемый материал по школьному курсу.

Учитывая новую форму сдачи государственных экзаменов за курс основной школы, предлагается программа дополнительного образования по алгебре «Школа абитуриента», которая рассчитана на 50 часов в 9 классе.

Данная программа имеет основное назначение:

- введение открытой, объективной независимой процедуры оценивания учебных достижений учащихся, результаты которой будут способствовать осознанному выбору дальнейшего пути получения образования, а так же могут учитываться при формировании профильных 10 классов;
- развивает мышление и исследовательские знания учащихся;
- формирует базу общих универсальных приемов и подходов к решению заданий соответствующих типов.

Формы и режим занятий:

Программа рассчитана на один год обучения. Занятия проводятся 1 раз в неделю по 2 часа.

В основе кружковой работы лежит принцип добровольности. Для обучения по программе, принимаются все желающие учащиеся 9 классов.

Возраст детей, на который рассчитана образовательная программа — 9 класс.

Основные формы организации учебных занятий: лекции, семинары, практические занятия, самостоятельные работы.

Формы итогового контроля: зачетная работа, собеседование по темам программы.

Контроль и система оценивания:

Текущий контроль уровня усвоения материала осуществляется по результатам выполнения учащимися самостоятельных, практических работ. Присутствует как качественная, так и количественная оценка деятельности.

Качественная оценка базируется на анализе уровня мотивации учащихся, их общественном поведении, самостоятельности в организации учебного труда, а так же оценке уровня адаптации к предложенной жизненной ситуации (сдачи экзамена по алгебре в новой форме аттестации).

Количественная оценка предназначена для снабжения учащихся объективной информацией об овладении ими учебным материалом и производится по пятибалльной системе.

Ожидаемые результаты:

На основе поставленных задач предполагается, что учащиеся достигнут следующих результатов:

- овладеют общими универсальными приемами и подходами к решению заданий теста /1 части работы;
- усвоят основные приемы мыслительного поиска при решении заданий более сложного уровня.

Выработают умения:

- самоконтроль времени выполнения заданий;
- оценка объективной и субъективной трудности заданий и, соответственно, разумный выбор этих заданий;
- прикидка границ результатов;
- прием «спирального движения» (по тесту).

Основные методические особенности программы:						

- ➤ Подготовка будет осуществляться по основным темам курса 5-8 классов /повторение/ и по мере прохождения учебного материала по курсу 9 класса 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 местами 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.

Учебно-тематическое планирование

<i>№</i>	Тема	Количество часов			
п/п		Лекция	Практикум		
1.	Числа и выражения. Преобразование выражений	1 ч	1 ч	2ч	
2.	Функции и графики	2 ч	2ч	4 ч	
3.	Арифметический квадратный корень	1 ч	1 ч	2 ч	
4.	Уравнения. Системы уравнений	2 ч	2 ч	4 ч	
5.	Текстовые задачи	2 ч	24	4ч	
6.	Неравенства. Системы неравенств.	1 ч	1 ч	2 ч	
7.	Уравнения и неравенства с модулем	2 ч	2 ч	4 ч	
8.	Уравнения и неравенства с параметром	1 ч	1 ч	2 ч	
9.	Степень с целым и натуральные показателем	1 ч	1 ч	2 ч	
10.	Функции. Свойства функций	1 ч	1 ч	2 ч	
11.	Разложение квадратного трехчлена на множители	1 ч	1 ч	24	
12.	Степенная функция. Корень п-ой степени	2 ч	2 ч	4ч	
13.	Решение неравенств с одной переменной	2 ч	2 ч	4ч	
14.	Решение уравнений высших степеней методом замены переменной и методом группировки	1 ч	1 ч	2 ч	
15.	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	2 ч	2 ч	4 또	
16.	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1 ч	1 ч	2 ч	

17.	Обобщающее повторение	4 ч	4 ч
	Итого		50 ч

Содержание программы

Тема 1. Числа и выражения. Преобразование выражений

- Нахождение значения буквенного выражения при заданном значении переменной
- Выражение переменной из формулы
- Приёмы разложения на множители (кроме разложения на множители квадратного трёхчлена)
- Упрощение выражений (целых и дробных)

Тема 2. Функции и графики

- Функции, их свойства и графики (линейная, обратно пропорциональная и др.)
- Нахождение точек пересечения графиков функций и графиков функций с осями координат
- Установление соответствия между графиком функции и её аналитическим заданием.

Тема 3. Арифметический квадратный корень

- Упрощение выражений, содержащих квадратный корень
- Сравнение чисел и расположение чисел, содержащих знак радикала в порядке возрастания и убывания

Тема 4. Уравнения и системы уравнений

- Решение линейных уравнений, целых уравнений, неполных квадратных и квадратных (через дискриминант и по теореме Виета), дробно-рациональных.
- Различные методы решения систем уравнений (графический, метод подстановки, метод сложения).

Тема S. Текстовые залачи

- Задачи на проценты.
- Задачи на «движение», на «концентрацию», на «смеси и сплавы», на «работу».
- Задачи геометрического содержания.

Тема 6. Неравенства. Системы неравенств

- Способы решения различных неравенств (числовых, линейных, квадратных).
- Метод интервалов.
- Область определения выражения.
- Системы неравенств.

Тема 7. Уравнения и неравенства с модулем

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

Тема 8. Уравнения и неравенства с параметром

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

Тема 9. Степень с целым и натуральные показателем

- Свойства степени с натуральным и целым показателями.
- Стандартный вид числа.
- «Оценка» выражения

Тема 10. Функции и графики. Свойства функций

- Область определения и область значений функции
- Свойства функций

Тема 11. Разложение квадратного трёхчлена на множители

- Квадратный трехчлен член и его корни
- Разложение квадратного трехчлена на множители

Тема 72. Степенная функция. Корень п-ой степени

• Функция у=х^п и её свойства.

Тема 13. Решение неравенств с одной переменной

- Решение неравенств второй степени с одной переменной
- Решение неравенств методом интервалов

Тема 14. Решение уравнений высших степеней методом замены переменной и методом группировки

- Теоремы о корне многочлена и о целых корнях целого уравнения
- Некоторые приёмы решения целых уравнений
- Решение уравнений высших степеней методом замены переменной и методом группировки.

Тема 15. Решение задач с помощью систем уравнений второй степени

Тема 16. Арифметическая и геометрическая прогрессии

- Формулы n-го члена и суммы п первых членов арифметической прогрессии
- Формулы n-го члена и суммы п первых членов геометрической прогрессии
- Сумма бесконечной геометрической прогрессии при |q|<1

Тема 17. Обобщающее повторение

• Решение задач из контрольно-измерительных материалов для экзамена, представленного в новой форме.

Методическое обеспечение программы

Формы проведения занятий включают в себя лекции, практические работы, тренинги по использованию методов поиска решений.

Основной тип занятий комбинированный. Каждая тема курса начинается с постановки задачи. Теоретический материал излагается в форме мини-лекции. После изучения теоретического материала выполняются практические задания для его закрепления.

В ходе обучения периодически проводятся непродолжительные, рассчитанные на 5-10 минут, контрольные работы и тестовые испытания для определения глубины знаний и скорости выполнения заданий. Контрольные

замеры обеспечивают эффективную обратную связь, позволяющую обучающим и обучающимся корректировать свою деятельность.

Учебный процесс. Основной формой проведения кружковых занятий является комбинированное тематическое занятие. Примерная структура данного занятия:

- 1. Объяснение учителя или доклад учащегося по теме занятия.
- 2. Самостоятельное решение задач по теме занятия, причем в числе этих задач должны быть задачи и повышенной трудности. После решения первой задачи всеми или большинством учащихся один из учащихся производит ее разбор. Учитель по ходу решения задач формулирует выводы, делает обобщения.
- 3. Подведение итогов занятия, ответы на вопросы учащихся, домашнее задание.

В процессе подготовки и проведения занятий у учащихся развиваются и улучшаются навыки самостоятельной работы с литературой, формируется речевая грамотность, четкость, достоверность и грамотность изложения материала, собранность и инициативность.

Домашние задания заключаются не только в повторении темы занятия, а также в самостоятельном изучении литературы, рекомендованной педагогом.

Для учителя:

- 1. Примерная программа общеобразовательных учреждений. Алгебра 7-9 кл./ сост.Т.А. Бурмистрова. М.: Просвещение, 2014.
- 2. Математика. Подготовка к экзамену. 9 класс: уч. пособие/ авт.-сост. С.А.Юркина. — Саратов: Лицей, 2016.
- 3. Алгебра. Тесты для промежуточной аттестации. 7-8 класс/под ред. Ф.Ф.Лысенко. Ростов на Дону: Легион, 2016.
- 4. Алгебра 9 кл. Тренировочные варианты к экзамену в новой форме. Форобьёва Е.А..-Саратов: Лицей, 2016.
- 5. Колесникова Т.В., Минаева С.С. Типовые тестовые задания 9 класс. М.: «Экзамен», 2016.
- 6. Тесты. Математика.5-11 кл. М.: «Олимп», «Издательство АСТ», 2015.
- 7. Алгебра. Тесты. 7-9 классы: учебно-методическое пособие/ П.И.Алтынов. М.: Дрофа, 2016.
- 8. Крамор В.С. Повторяем и систематизируем школьный курс алгебры. М.: Просвещение, 1993.
- 9. Глазков Ю.А., Гиашвили М.Я.. Тесты по алгебре 9 класс. К учебнику Теляковского С.А. «Алгебра. 9 класс». Рекомендовано РАО. Экзамен, 2016.
- 10. Ершова А.П., Голобородько В.В., Ершова А.С.. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 9 класса. ИЛЕКСА, 2016.
- 11. Семенов А. В., Ященко И. В., Захаров П. И.. ОГЭ 2016 Алгебра 9 класс: Тематическая рабочая тетрадь для подготовки к экзамену (в новой форме). Экзамен, 2016

Для ученика:

1. Кузнецова Л.В., Суворова С.Б. и др. Сборник заданий для подготовки к итоговой атгестации в 9 классе. Алгебра. М.: «Просвещение», 2016.

- 2. Макарышев Ю.Н. и др. Алгебра: Учеб. для 7-8 кл. сред.шк./ под ред.Теляковского. С.А..-М.: Просвещение, 2016.
- 3. Мордкович А.Г. Алгебра: учеб. Для 7-8 кл. общео0разовательных учреждений. М.: Мнемозина, 2015.
- 4. Математика. Весь школьный курс в таблицах/ авт.-сост. Т.С. Степанова Минск: Современная школа: Кузьма, 2016.
- 5. Задачи по алгебре: Пособие для учащихся 7-9 кл. М.: Просвещение: Учеб. Лит., 1996.
- 6. Математика: Справ.материалы: Ки. Для учащихся. М.: Просвещение, 2015.
- 7. Глазков Ю.А., Гиашвили М.Я.. Тесты по алгебре 9 класс. К учебнику Теляковского С.А. «Алгебра. 9 класс». Рекомендовано РАО. Экзамен, 2015.
- 8. Ершова А.П., Голобородько В.В., Ершова А.С.. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 9 класса. НЛЕКСА, 2016.
- 9. Семенов А. В., Ященко И. В., Захаров П. И.. ОГЭ 2016 Алгебра 9 класс: Тематическая рабочая тетрадь для подготовки к экзамену (в новой форме). -Экзамен, 2016