### Бюджетное общеобразовательное учреждение «Цветочинская средняя общеобразовательная школа» Русско-Полянского муниципального района Омской области

**PACCMOTPEHO** 

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДЕНО** 

Протокол УВЦ

Зам. директора по УВР

Директор школы

Габченко Т. В

Протокол №1

от «5» сентября 2023 г.

Андреева Л. Ф

Приказ №100

от «5» сентября 2023 г.

Лысенко О. В

Приказ №100

от «5» сентября 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

факультатива Решение задач ЕГЭ Предметная область - математика 2023 – 2024 учебный год

Учитель

Габченко Татьяна Владимировна

Класс

10

Всего часов в год

Всего часов в неделю 1

Рабочая программа по факультативному курсу составлена на основе образовательной программы среднего образования БОУ «Цветочинская COШ», утверждённой приказом № 82 om28.06.2023,

в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

-Учебного плана БОУ «Цветочинская СОШ»;

-Годового календарного учебного графика БОУ «Цветочинская СОШ» на текущий учебный год.

#### Пояснительная записка

Данный факультативный курс выполняет функцию поддержки основных курсов цикла математического образования средней школы и ориентирован на углубление и расширение предметных знаний по математике и соответствующих компетентностей по ним.

Факультативные занятия — форма учебной работы, состоящая в развитии способностей и интересов учащихся в сочетании с общеобразовательной подготовкой; зарождение интереса к математике на первичном уровне.

Программа факультатива рассчитана на 34 часа. Периодичность занятий – 1 раз в неделю.

#### Цель:

• овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, для продолжения образования

#### Задачи программы:

- развивать потенциальные творческие способности каждого учащегося, не ограничивая заранее сверху уровень сложности используемого задачного материала,
- подготовка к ЕГЭ и дальнейшему обучению в других учебных заведениях.

## Основные развивающие и воспитательные цели Развитие:

Ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей; математической речи; сенсорной сферы; двигательной моторики; внимания; памяти; навыков само и взаимопроверки.

**Формирование** представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов.

#### Воспитание:

Культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса; волевых качеств; Коммуникабельности;

Ответственности.

#### В ходе освоения содержания курса учащиеся получают возможность:

- -методы решения различных видов уравнений и неравенств;
- -основные приемы решения текстовых задач;
- -элементарные методы исследования функции;
- -проводить тождественные преобразования иррациональных, показательных,
- логарифмических и тригонометрических выражений.
- -решать иррациональные, логарифмические и тригонометрические уравнения и неравенства.
- -решать системы уравнений изученными методами.
- -строить графики элементарных функций и проводить преобразования графиков, используя изученные методы.
- -применять аппарат математического анализа к решению задач.
- -применять основные методы геометрии (проектирования, преобразований, векторный, координатный) к решению геометрических задач
- -использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для построения и исследования простейших математических моделей.

Для реализации программы факультатива используются лекции, семинары, практикумы по решению задач.

#### Межпредметные связи

Материал курса тесно связан с многими вопросами курса физики и химии.

#### Место предмета в федеральном базисном учебном плане

Главное место в осуществлении математического образования, как и во всей педагогической работе в школе, занимает, несомненно, урок. Но и система факультативных занятий дает богатейшие возможности для решения задач математического образования. Факультативные занятия могут быть использованы для предпрофильной подготовки школьников, для ознакомления учащихся с применением математики на практике, для привития учащимся конструктивных навыков, навыков в моделировании и т.д.

На факультативных занятиях могут использоваться разнообразные формы проведения занятий. возрастные Учитывая особенности учащихся, нами рекомендуются комбинированные занятия, занятия-практикумы, семинары, проекты, лабораторные работы. На занятиях-практикумах проводится целенаправленная работа по выработке у учащихся умений и навыков решения основных типов задач. Семинарские занятия посвящены повторению, углублению и обобщению пройденного материала. По своим дидактическим целям они служат также приобретению новых знаний, обучению самостоятельному применению знаний в нестандартных ситуациях. Полезная форма работы - подготовка докладов, выполнение различных проектов. Выполнение таких заданий важно прежде всего в отношении развития навыков самообразования, удовлетворение индивидуальных интересов учеников. Одновременно индивидуальное задание должно иметь ценность для всех участников факультативной группы. Очень большое значение для успешности усвоения материала имеет подбор задач.

#### Общеучебные умения, навыки и способы деятельности.

В ходе преподавания математики в основной школе, работы над формированием у учащихся перечисленных в программе знаний и умений, следует обращать внимание на то, чтобы они овладевали умениями общеучебного характера, разнообразными способами деятельности, приобретали опыт:

- планирования и осуществления алгоритмической деятельности, выполнения заданных и конструирования новых алгоритмов;
- решения разнообразных классов задач из различных разделов курса, в том числе задач, требующих поиска пути и способов решения;
- исследовательской деятельности, развития идей, проведения экспериментов, обобщения, постановки и формулирования новых задач;
- ясного, точного, грамотного изложения своих мыслей в устной и письменной речи, использования различных языков математики (словесного, символического, графического), свободного перехода с одного языка на другой для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;
- проведения доказательных рассуждений, аргументации, выдвижения гипотез и их обоснования;
- поиска, систематизации, анализа и классификации информации, использования разнообразных информационных источников, включая учебную и справочную литературу, современные информационные технологии.

#### Требования к уровню подготовки учащихся.

В результате изучения данного курса учащиеся должны уметь:

- проводить тождественные преобразования иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических выражений.
- решать иррациональные, логарифмические и тригонометрические уравнения и неравенства.

- решать системы уравнений изученными методами.
- строить графики элементарных функций и проводить преобразования графиков, используя изученные методы.
- применять аппарат математического анализа к решению задач.
- применять основные методы геометрии (проектирования, преобразований, векторный, координатный) к решению геометрических задач.

#### Виды и формы контроля

Виды контроля: стартовый; текущий, тематический, промежуточный, итоговый (мониторинги образовательной деятельности по результатам года).

Формы контроля: фронтальный опрос, индивидуальная работа у доски, индивидуальная работа по карточкам, дифференцированная самостоятельная работа, дифференцированная проверочная работа, математический диктант, тесты, в том числе с компьютерной поддержкой, теоретические зачеты, контрольная работа.

#### СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ УЧЕБНОГО КУРСА

No	Тема занятия	Количество
урока		часов
1	Преобразования числовых и алгебраических выражений	
2	Освобождение от иррациональности в знаменателе . Тест	
3	Уравнения: общие положения, замена неизвестного, приемы решения уравнений	
4	Решение линейных и квадратных уравнений с параметрами; применение теоремы Виета для выяснения знаков корней квадратного уравнения	
5	Решение уравнений, содержащих параметры	
6	Уравнения, содержащие модуль.	
7	Решение неравенств методом интервалов	
8	Решение неравенств, содержащих переменную под знаком модуля	
9	Неравенства с параметром	
10	Построение графиков элементарных функций	
11	Графики функций, связанных с модулем	4 часа
12	Тригонометрические функции	4 часа
13	Обратные тригонометрические функции	4 часа
14	Тригонометрические уравнения.	2 часа
16	Планиметрия: треугольники	4 часа
17	Планиметрия: четырехугольники	4 часа
18	Планиметрия: окружность, касательная, секущая	4 часа

# Учебно-тематическое планирование факультативного курса в 10 классе

№	Тема занятия	Колич. часов	Предпол. дата	Фактич.
1	Преобразования числовых и алгебраических выражений	1		
2	Преобразования числовых и алгебраических выражений	1		
3	Преобразования числовых и алгебраических выражений	1		
4	Преобразования числовых и алгебраических выражений	1		
5	Освобождение от иррациональности в знаменателе	1		
6	Освобождение от иррациональности в знаменателе	1		
7	Освобождение от иррациональности в знаменателе	1		
8	Освобождение от иррациональности в знаменателе	1		
9	Уравнения: общие положения, замена неизвестного, приемы решения уравнений	1		
10	Уравнения: общие положения, замена неизвестного, приемы решения уравнений	1		
11	Уравнения: общие положения, замена неизвестного, приемы решения уравнений	1		
12	Уравнения: общие положения, замена неизвестного, приемы решения уравнений	1		
13	Решение линейных и квадратных уравнений с параметрами; применение теоремы Виета для выяснения знаков корней квадратного уравнения	1		
14	Решение линейных и квадратных уравнений с параметрами; применение теоремы Виета для выяснения знаков корней квадратного уравнения	1		
15	Решение линейных и квадратных уравнений с параметрами; применение теоремы Виета для выяснения знаков корней квадратного уравнения	1		
16	Решение линейных и квадратных уравнений с параметрами; применение теоремы Виета для выяснения знаков корней квадратного уравнения	1		
17	Решение уравнений, содержащих параметры	1		
18	Решение уравнений, содержащих параметры	1		
19	Решение уравнений, содержащих параметры	1		

20	Решение уравнений, содержащих параметры	1	
21	Уравнения, содержащие модуль	1	
22	Уравнения, содержащие модуль	1	
23	Уравнения, содержащие модуль	1	
24	Уравнения, содержащие модуль	1	
25	Решение неравенств, метод интервалов	1	
26	Решение неравенств, метод интервалов	1	
27	Решение неравенств, метод интервалов	1	
28	Решение неравенств, метод интервалов	1	
29	Решение неравенств, содержащих переменную под знаком модуля	1	
30	Решение неравенств, содержащих переменную под знаком модуля	1	
31	Решение неравенств, содержащих переменную под знаком модуля	1	
32	Решение неравенств, содержащих переменную под знаком модуля	1	
33	Неравенства с параметром	1	
34	Неравенства с параметром	1	

#### Учебно-методическое обеспечение

- 1. Колягин Ю. М. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учебник для общеобразоват. учреждений: базовый и профильный уровни /[Ю. М. Колягин, М. В. Ткачева, Н. Е. Федорова, М. И. Шабунин]; под ред. А. Б. Жижченко. –М.: Просвещение, 2011.
- 2. Алгебра и начало математического анализа. Программы общеобразовательных учреждений 10-11 классы. Для учителей общеобразовательных учреждений 2-ое издание. Составитель: Т.А. Бурмистрова. Москва «Просвещение», 2010.
- 3. Четырехзначные математические таблицы. 8-е изд. Брадис В.М. Дрофа, 2005
- 4. Элективный курс. Неравества: Через тернии к успеху. Алгебра 10-11 классы / сост. Н.А. Ким. Волгоград: ИТД «Корофей», 2007
- 5. Сергеев И.С. ЕГЭ: 1000 задач с ответами и решениями по математике. Все задания группы С / И.Н. Сергеев, В.С. Панферов, М.: Издательство «Экзамен», 2012.
- 6. Занимательная математика. 5-11 классы. (как сделать уроки математики нескучными) / Авт.-сост. Т.Д. Гаврилова. Волгоград Учитель, 2004
- 7. Отдыхаем с математикой: внеклассная работа по математике в 5-11 классах / авт.-сост. М.А. Иченская Волгоград: Учитель, 2006
- 8. Самое полное издание типовых вариантов задание ЕГЭ-2012: Математика / авт.-сост. И.Р. Высоцкий, Д.Д. Гущин, П.И. Захаров и др.; под.ред. А.Л. Семенова, И.В. Ященко М.: АсТ Астрель, 2012.