государственное бюджетное общеобразовательное учреждение

средняя общеобразовательная ш	кола с. Среднее Аверкино
муниципального района Похвист	невский Самарской области
«Проверена»	«Утверждена»
Заместитель директора по УВР	приказом и.о. директора школы
ГБОУ СОШ с. Среднее Аверкино	ГБОУ СОШ с. Среднее Аверкино
/С.О.Ахтерякова/	№ 165 – од от _29.08.2024 г
29.08.2024 г	/С.О.Ахтеряков
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО З	ЭЛЕКТИВНОМУ КУРСУ
«Избранные вопросі	ы математики»
Предмет (курс) Избранные вопросы математики	
Класс: 10-11	
Составитель: Кириллова В.В., Федорова Ж.М.	
	«Рассмотрено» на заседании
	методического объединения
	естественнонаучного цикла
	протокол № 1 от 28.08.2024г
	руководитель МО

\_/Кириллова В. В. /

#### 1. Планируемые результаты освоения элективного курса «Избранные вопросы математики» 10 класс

Личностным результатом изучения курса является формирование следующих умений и качеств:

- 1) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 2) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 3) представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
  - 4) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
  - 5) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
  - 6) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;
  - 7) воля и настойчивость в достижении цели.

# Метапредметным результатом изучения курса является формирование универсальных учебных действий (УУД).

- 1) представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
  - 2) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 3) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 4) умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
  - 5) умение выдвигать гипотезы при решение учебных задач и понимать необходимость их проверки;
  - 6) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
  - 7) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
  - 8) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
  - 9) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

#### Регулятивные УУД:

- 1) самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель УУД;
- 2) выдвигать версии решения проблемы, осознавать (и интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно;
  - 3) составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- 4) работая по плану, сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно (в том числе и корректировать план);
  - 5) в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выбранные критерии оценки;

#### Познавательные УУД:

- 1) проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
- 2) осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и интернета;
- 3) осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- 4) анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- 5) давать определения понятиям;

#### Коммуникативные УУД:

- 1) самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т.д.);
- 2) в дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контраргументы;
- 3) учиться критично относится к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его;
- 4) понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории);

#### Предметным результатом изучения курса является сформированность следующих умений.

- 1) овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура, геометрическое тело, уравнение, функция, вероятность) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- 2) умение работать с математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- 3) развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- 4) овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой; умение использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
- 5) овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;
- 6) усвоение систематических знаний о геометрических телах в пространстве и их свойствах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;
  - 7) умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения площадей и объемов геометрических тел;
- 8) умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

#### Предметные области «Алгебра» и «Геометрия»

- 1) Выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- 2) Выполнять действия с комплексными числами, пользоваться геометрической интерпретацией комплексных чисел, в простейших случаях находить комплексные корни уравнений с действительными коэффициентами;
- 3) Проводить преобразования числовых и буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции;
- 4) Выполнять практические расчеты по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, при необходимости используя справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.
  - 5) Определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
  - 6) Строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков;
  - 7) Описывать по графику и по формуле поведение и свойства функций;
  - 8) Решать уравнения, системы уравнений, неравенства, используя свойства функций и их графические представления;
  - 9) Описывать и исследовать функции реальных зависимостей, представлять их графически; интерпретировать графики реальных процессов.
- 10) Решать геометрические, физические, экономические и другие прикладные задачи, в том числе задачи на наибольшие и наименьшие значения с применением аппарата математического анализа.
- 11) Решать текстовые задачи с помощью составления уравнений и неравенств, интерпретируя результат с учетом ограничений условия задачи;
- 12) Изображать на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств, с двумя переменными, и их системы
- 13) Решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- 14) Использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы

# 1. Планируемые результаты освоения элективного курса «Избранные вопросы математики» 11класс

Личностным результатом изучения курса является формирование следующих умений и качеств:

- 1) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 2) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 3) представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития

#### цивилизации;

- 4) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
- 5) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 6) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;
- 7) воля и настойчивость в достижении цели.

Метапредметными результатами изучения курса является формирование универсальных учебных действий (УУД).

- 1) представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 2) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 3) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 4) умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 5) умение выдвигать гипотезы при решение учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- 6) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- 7) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 8) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 9) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

#### Регулятивные УУД:

- 1) самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель УУД;
- 2) выдвигать версии решения проблемы, осознавать (и интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно;
- 3) составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- 4) работая по плану, сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно (в том числе и корректировать план);
- 5) в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выбранные критерии оценки;

## Познавательные УУД:

- 1) проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
- 2) осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и интернета;
- 3) осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- 4) анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- 5) давать определения понятиям;

#### Коммуникативные УУД:

- 1) самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т.д.);
- 2) в дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контраргументы;
- 3) учиться критично относится к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его;
- 4) понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории); **Предметным** результатом изучения курса является формирование следующих умений.
- 1) овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура, геометрическое тело, уравнение, функция, вероятность) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- 2) умение работать с математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- 3) развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- 4) овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой; умение использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
- 5) овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;
- 6) усвоение систематических знаний о геометрических телах в пространстве и их свойствах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;
- 7) умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения площадей и объемов геометрических тел;
- 8) умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

#### 2. Содержание элективного курса «Избранные вопросы математики» в 10 классе

- **Тема 1. Решение рациональных уравнений и неравенств (10 час)** Линейное уравнение. Квадратное уравнение. Неполные квадратные уравнения. Разложение квадратного трехчлена на множители. Дробно-рациональное уравнение. Решение рациональных неравенств.
- **Тема 2. Преобразование рациональных и иррациональных выражений (9 час)** Свойства степени с целым показателем. Разложение многочлена на множители. Сокращение дроби. Сумма и разность дробей. Произведение и частное дробей. Преобразование иррациональных выражений.
- **Тема 3. Преобразование тригонометрических выражений (8 час)** Соотношения между тригонометрическими функциями одного итого же аргумента. Формулы кратных аргументов. Обратные тригонометрические функции.

**Тема 4. Решение тригонометрических уравнений (9 час)** Формулы корней простейших тригонометрических уравнений. Частные случаи решения простейших тригонометрических уравнений. Отбор корней, принадлежащих промежутку. Способы решения тригонометрических уравнений.

# Содержание элективного курса «Избранные вопросы математики» в 11 классе

# Тема 1 Алгебра: уравнения с преобразованиями (11 часов)

Преобразование рациональных дробей с применением различных приёмов и вычислительных правил, введение новой переменной, отыскание области допустимых значений переменной, преобразование степеней с отрицательными показателями, применение нестандартных способов вычисления.

# Тема 2. Планиметрия (5 часов)

Применение формул в отыскании значений элементов плоских фигур: средней линии, диагоналей четырёхугольников, углов. Окружность, радиус, диаметр, хорда, вычисление отрезков хорд. Отыскание вписанных и центральных углов, углов между секущими и касательными.

# Тема 3. Многогранники и тела вращения, площади сечений (6 часов)

Задания на призмы, пирамиды, цилиндр, конус, шар и их частей. Вычисление площадей поверхности этих, сечений, применение формул площадей и объёмов

# Тема 4 Логарифмы, уравнения и неравенства (3 часа)

Задания на определение логарифмов, применение свойств сложения и вычитания логарифмов, переход к новому основанию, логарифмирование и потенцирование, уметь решать логарифмические уравнения и неравенства, строить график ри разных основаниях.

# Тема 5. Производная, исследование функций с применением производной (4часа)

Физический и геометрический смысл производной в заданиях повышенной сложности, применение формул производной при исследовании свойств функций и построении графиков неизвестных функций, вычисление производной сложной функции.

# Тема 6. Сюжетные задачи по материалам ЕГЭ (2 часа)

#### Тема 7. Прикладные задачи по материалам ЕГЭ (3 часа)

Задания по теории вероятности и комбинаторики в практических ситуациях.

# 3. Тематическое планирование в 10 классе

№	Тема	Количество часов
	Тема: «Решение рациональных уравнений и неравенств»	
	pulled in the pu	10 ч
1-2	Линейные уравнения	2
3-4	Квадратные уравнения	2
5-6	Неполные квадратные уравнения	2
7-8	Дробно-рациональные уравнения	2
9-10	Решение рациональных неравенств	2
	Тема «Преобразование рациональных и иррациональных выражений»	9 ч
11	Свойства степени с целым показателем	1
12-13	Разложение многочлена на множители	2
14	Сокращение дроби	1
15	Сумма и разность дробей	1
16	Произведение и частное дробей	1
17-19	Преобразование иррациональных неравенств	3
	Тема: «Преобразование тригонометрических выражений»	8 ч
20-22	Соотношения между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента	3
23-24	Формулы кратных аргументов	2
25-27	Обратные тригонометрические функции	3
	Тема «Решение тригонометрических уравнений»	7 ч

28-29	Формулы корней простейших тригонометрических уравнений	2
30-31	Частные случаи решения простейших тригонометрических уравнений	2
32-33	Отбор корней, принадлежащих промежутку	2
34	Способы решения тригонометрических уравнений	1
	Всего	34 ч

# Тематическое планирование в 11 классе

$N_{\underline{0}}$		Количество часов
	Тема	
1	Простейшие уравнения: квадратные, кубические, линейные	1
2	Рациональные уравнения	1
3	Тригонометрические уравнения	1
4	Методы решения тригонометрических уравнений	1
5	Иррациональные уравнения	1
6	Системы иррациональных уравнений	1
7	Уравнения смешанного типа (степенные, иррациональные)	1
8	Рациональные неравенства. Метод интервалов в решении неравенств	1
9	Планиметрия. Решение прямоугольных треугольников, теоремы синусов и косинусов	1
10	Задания на параллелограммы и трапеции	1
11	Окружности и их элементы, свойства хорд	1
12	Задания на вписанные и описанные окружности	1
13	Углы между хордами, касательными и секущими.	1
14	Стереометрия. Углы между прямыми и плоскостями	1
15	Задачи на нахождение элементов многогранников	1
16	Поверхности многогранников	1
17	Простейшие логарифмические уравнения и неравенства	1
18	Логарифмические уравнения с переходом к новому основанию	1
19	Логарифмические неравенства	1

20	Преобразования рациональных и алгебраических выражений	1
21	Преобразования иррациональных выражений	1
22	Действия со степенями	1
23	Преобразования выражений с логарифмами	1
24	Стереометрия. Объёмы многогранников	1
25	Задания на поверхности геометрических тел	1
26	Поверхности и объёмы тел вращения. Сечения фигур	1
27	Производная, физический и геометрический смысл. Уравнение касательной	1
28	Применение производной к исследованию функций	1
29	Чтение и анализ графиков производных по материалам ЕГЭ	1
30	Первообразная, нахождение площадей фигур	1
31	Уравнения и неравенства с модулем по материалам ЕГЭ	1
32	Текстовые задачи на проценты, сплавы, совместную работу	1
33	Сюжетные задачи по материалам ЕГЭ	1
34	Решение вариантов из материалов ЕГЭ	1

# Используемые электронные образовательные ресурсы:

- 1.Портал Российской электронной школы (РЭШ, <a href="https://fg.resh.edu.ru/">https://fg.resh.edu.ru/</a>)
- 2. Материалы электронного образовательного ресурса издательства «Просвещение»