

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края

Комитет по образованию города Барнаула

МАОУ "СОШ №135"

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Знаемова Е.А.
Приказ № 304 от «28» 08
2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
элективного курса по математике
«Практикум по математике»
для обучающихся 10 классов

Барнаул 2023

Пояснительная записка

Рабочая программа элективного курса «Трудные вопросы математики» для учащихся 10-го класса составлена на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012;
- приказом Министерства и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказом №345 от 28.12.2018, под редакцией от 18.05.2020 «Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, основного, среднего общего образования»;
- основной общеобразовательной программы основного общего образования МАОУ «СОШ № 135»;
- учебного плана МАОУ «СОШ № 135»;
- календарного учебного графика на текущий учебный год;
- Положения о рабочей программе учебных (внеучебных) предметов, курсов, дисциплин (модулей) по основным общеобразовательным программам, в том числе по адаптированным образовательным программам в МАОУ «СОШ №135».

Изучение элективного курса «**Практикум по математике**» для 10 класса ориентировано на использование учебного комплекта «Я сдаю ЕГЭ! Математика. Модульный курс: базовый уровень» И.В. Ященко, С.А. Шестаков.

Данный курс является базовым общеобразовательным, отражает обязательную для всех школьников инвариативную часть образования и направлен на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся.

Элективный курс «Трудные вопросы математики» предусматривает повторное рассмотрение теоретического материала по математике, а кроме этого, нацелен на более глубокое рассмотрение отдельных тем, способствует развитию логического мышления.

Цель данного курса: оказание индивидуальной и систематической помощи выпускнику при систематизации, обобщении и повторении курса математики и подготовке к экзаменам.

Задачи курса:

- 1) развить интерес и положительную мотивацию изучения математики;
- 2) подготовить учащихся к экзаменам;
- 3) дать ученикам возможность проанализировать и раскрыть свои способности;
- 4) формировать навыки самостоятельной работы;
- 5) формирование навыка работы с дополнительной литературой, использования различных Интернет-ресурсов;
- 6) развитие коммуникативных и общеучебных навыков работы в группе, умений вести дискуссию, аргументировать ответы и т.д.;
- 7) развитие способности к самоконтролю и концентрации, умения правильно распорядиться отведенным временем.

Элективный курс рассчитан на 34 часа в год (1 часа в неделю).

В процессе изучения данного курса предполагается использование различных методов активизации познавательной деятельности школьников. А также различных форм организации их самостоятельной работы.

Основная функция учителя в данном курсе состоит в «сопровождении» учащегося в его познавательной деятельности, коррекции ранее полученных учащимися ЗУН.

Виды деятельности на занятиях: лекция учителя, беседа, практикум, консультация.

Формы контроля: практическая работа, самостоятельная работа, тест.

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование тем курса</i>	<i>Всего часов</i>
1	Модуль «Базовые навыки»	5
2	Модуль «Алгебра»	10
3	Модуль «Уравнения и неравенства»	8
4	Модуль «Функции»	4
5	Модуль «Геометрия»	7
	Итого	34

Содержание элективного курса

Модуль «Базовые навыки»

Арифметические действия с целыми числами. Арифметические действия с дробями. Арифметические действия со степенями.

Перевод единиц измерений. Сравнение величин, прикидка и оценка, соответствия между величинами и их значениями.

Практические арифметические задачи с текстовым условием. Оптимальный выбор. Текстовые арифметические задачи с логической составляющей.

Практические задачи с текстовым условием на проценты.

В результате изучения данной темы учащиеся должны *уметь*:

- выполнять арифметические действия;
- анализировать реальные числовые данные, осуществлять практические расчеты, пользоваться оценкой и прикидкой практических результатов;
- решать задачи на проценты,
- использовать приобретенные знания и умения в практической и повседневной жизни.

Модуль «Алгебра»

Числа. Корни и степени. Основные законы алгебры. Формулы сокращённого умножения. Преобразование рациональных алгебраических выражений. Арифметические действия с корнями и иррациональными выражениями. Понятие и свойства степени с действительным показателем. Вычисление значений показательных выражений.

Модуль «Уравнения и неравенства»

Уравнения. Общие сведения об уравнениях. Линейные, квадратные, кубические уравнения. Рациональные уравнения. Иррациональные уравнения. Системы уравнений. Обзор методов их решения. Использование графиков при решении систем.

Неравенства. Неравенства. Общие сведения о неравенствах. Рациональные неравенства. Метод интервалов. Системы неравенств. В результате изучения данной темы учащиеся должны:

знать приемы решения уравнений с одной переменной; методы решения систем уравнений; основные методы решения неравенств;

уметь применять методы решения уравнений, неравенств и их систем на практике.

Модуль «Функции»

Функция. График функции. Чтение графиков функций. Основные элементарные функции.

Учащиеся должны **знать**:

- свойства функции,
- графики основных элементарных функций.

Учащиеся должны **уметь**:

- находить область определения функции, множество значений функции;
- исследовать функции на экстремум, четность, периодичность.

Модуль «Геометрия»

Треугольник. Параллелограмм. Прямоугольник, квадрат, ромб. Трапеция. Окружность и круг. Вписанные и описанные окружности. Многоугольник. Геометрия на клетчатой бумаге. Простейшие задачи в координатах. Прикладная геометрия.

Учащиеся должны **знать**:

- свойства геометрических фигур (аксиомы, определения, теоремы),
- формулы для вычисления геометрических величин.

Учащиеся должны **уметь**:

- применять свойства геометрических фигур для обоснования вычислений,
- применять формулы для вычисления геометрических величин,
- записывать полное решение задач, приводя ссылки на используемые свойства геометрических фигур.

Требования к уровню подготовки учащихся

Материал курса должен быть освоен на базовом уровне. В результате изучения учащийся должен **знать/понимать**:

- существование понятия алгоритма; примеры алгоритмов;

- как используются математические формулы, уравнения и неравенства; примеры их применения для решения математических и практических задач;
- как математически определенные функции могут описывать реальные зависимости; приводить примеры такого описания;
- значение математики как науки и значение математики в повседневной жизни, а также как прикладного инструмента в будущей профессиональной деятельности
- решать задания, по типу приближенных к заданиям ЕГЭ;

иметь опыт:

- работы в группе, как на занятиях, так и вне,
- работы с информацией, в том числе и получаемой посредством Интернет.

Литература

1. Ященко И.В. Я сдам ЕГЭ! Математика. Модульный курс. Методика подготовки. Ключи и ответы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень. – М.: Просвещение, 2017
2. Ященко И.В. Я сдам ЕГЭ! Математика. Модульный курс. Практика и диагностика: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень. – М.: Просвещение, 2017
3. Ященко И.В. Я сдам ЕГЭ! Математика. Модульный курс. Рабочая тетрадь: базовый уровень. – М.: Просвещение, 2017
4. Ященко И. В., Шестаков С. А. Подготовка к ЕГЭ по математике. Базовый уровень. Методические указания. – М.: МЦНМО, 2017

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательны е ресурсы
		Всего	Контро льные работы	Практи ческие работы	
	Модуль «Базовые навыки»	5 часов			
1	Арифметические действия с целыми числами. Арифметические действия с дробями. Арифметические действия со степенями.	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/
2	Сравнение величин, прикдка и оценка	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/
3	Практические арифметические задачи с текстовым условием. Оптимальный выбор	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/
4	Текстовые арифметические задачи с логической составляющей	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/

5	Практические задачи с текстовым условием на проценты	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/
	Модуль «Алгебра»	10 часов			
6	Основные законы алгебры. Формулы сокращенного умножения	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/
7	Основные законы алгебры. Формулы сокращенного умножения	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/
8	Преобразование рациональных алгебраических выражений	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/
9	Преобразование рациональных алгебраических выражений	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/
10	Арифметические действия с корнями и иррациональными выражениями	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/
11	Арифметические действия с корнями и иррациональными выражениями	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/
12	Понятие и свойства степени с действительным показателем	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/
13	Понятие и свойства степени с действительным показателем	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/
14	Вычисления и преобразования по данным формулам	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/
15	Вычисления и преобразования по данным формулам	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/
	Модуль «Уравнения и неравенства»	8 часов			
16	Общие сведения об уравнениях. Линейные, квадратные, кубические уравнения	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/
17	Рациональные уравнения	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/
18	Рациональные уравнения	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/
19	Системы уравнений. Обзор методов их решения	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/

20	Использование графиков при решении систем	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/
21	Неравенства. Общие сведения о неравенствах	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/
22	Рациональные неравенства. Метод интервалов	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/
23	Системы неравенств	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/
Модуль «Функции»		4 часов			
24	Функция. График функции. Чтение графиков функций	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/
25	Основные элементарные функции: линейная функция	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/
26	Основные элементарные функции: функция, описывающая обратную пропорциональную зависимость	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/
27	Основные элементарные функции: квадратичная функция	1			https://resh.edu.ru/subject/51/10/
Модуль «Геометрия»		7 часов			
28	Треугольник	1			https://resh.edu.ru/subject/17/10/
29	Параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат: длины и площади	1			https://resh.edu.ru/subject/17/10/
30	Окружность и круг	1			https://resh.edu.ru/subject/17/10/
31	Вписанные и описанные окружности	1			https://resh.edu.ru/subject/17/10/
32	Геометрия на клетчатой бумаге	1			https://resh.edu.ru/subject/17/10/
33	Прикладная геометрия	1			https://resh.edu.ru/subject/17/10/
34	Прикладная геометрия	1			https://resh.edu.ru/subject/17/10/