## Таймырское муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Диксонская средняя школа»

Утверждено
Решением педагогического совета
ТМКОУ «Диксонская СШ»

Тык су от 31 08.2022г протокол № 21

Председатель

Д.А. Низовцева

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По курсу « Нестандартные способы решения задач по математике »

Уровень образования (класс) основное общее образование,

11 класс

Количество часов 34 ч

Разработчик программы Городечная О.М., учитель математики ТМК ОУ «Диксонская средняя школа»

Программа разработана в соответствии <u>с ФГОС основного общего образования</u>

С учетом ООП ООО. Учебного плана ТМК ОУ «Диксонская средняя школа» и пособия для учителей «Репититор по математике» А. Г.Малкова Ростов на Дону, Феникс, 2018г.

С учетом УМК Математика. ЕГЭ 11класс. Тренажер для подготовки к экзамену: учебное пособие под редакцией А.Яненко, Ю.Давыдова, Г. Логвинова — Ростов — на - Дону: Легион, 2018г.

# Таймырское муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Диксонская средняя школа»

Согласовано Директор

ТМКОУ « Диксонская СШ»

Низовцева

Приказ №01/81-а от 31.08.2022п.

рассмотрено на заседании ШМО Руководитель ШМО .А И Амерханова

протокол № 1от10.09.2022г

### КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

По курсу « Нестандартные способы решения задач по математике »

Класс 11

Учитель: Городечная О.М.

Количество часов: всего 34 ч; в неделю- 1 час

Планирование составлено на основе рабочей программы по курсу Нестандартные способы решения задач по математике

протокол №21от31.08.2022г

## В соответствии с ФГОС основного общего образования

С учетом ООП ООО. Учебного плана ТМК ОУ «Диксонская средняя школа» и пособия для учителей «Репититор по математике» А. Г. Малкова Ростов на Дону, Феникс, 2018г.

С учетом ООП ООО. Учебного плана ТМК ОУ «Диксонская средняя школа» и пособия для учителей «Репититор по математике» А. Г. Малкова Ростов на Дону, Феникс, 2018г.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В человеке существует потребность интеллекта в решении задач. Без решения задач, бессмысленно какое бы то ни было преподавание математики. Занятия данного элективного курса по математике направлены именно на решение нестандартных задач нестандартными способами.

Программа рассчитана на 34 часа для учащихся 10-11ых классов. Состоит из 10 разделов. Здесь содержится материал, связанный со школьным курсом: проценты, уравнения, неравенства, квадратный трёхчлен и уравнение, графики, модули, параметры.

Основная цель элективного курса по математике — показать существование различных нестандартных способов решения задач, которые отсутствуют на страницах учебников. Школьник должен научиться использовать любые способы решения задач и уметь делать выбор в пользу того или иного способа, исходя из собственного представления об эффективности принятого направления.

Большинство учащихся имеют навыки решения задач только аналитическим методом, и этот метод на занятиях элективного курса развивается. Вместе с тем программа должна показать учащимся преимущества графического решения некоторых задач.

В школьном курсе учащиеся решают в основном стандартные задачи на проценты. Задачи, дающиеся на вступительных экзаменах в ВУЗы и содержащиеся в КИМах на ЕГЭ, вызывают большие затруднения. С целью подготовки к решению таких задач в программу элективного курса по математике включены задачи на смеси и сплавы.

#### ПРОГРАММА КУРСА

№	Тема занятия	Количество часов
1	Решение задач (уравнений и неравенств) путем замены переменной.	2
2	Задачи с параметром:	
	- толкование термина «параметр», развертка вдоль оси параметра и правило	1
	записи ответа;	2
	- метод интервалов в задачах с параметром.	
3	Графические методы решения задач с параметрами:	
	- вспомогательные сведения, метод областей;	1
	- графическая интерпретация основных задач.	2
4	Задачи на модули:	
	- техника решения уравнений с модулем;	1
	- нестандартная техника решения неравенств с модулем	2
	(сведение к одному сравнению, метод равносильных преобразований).	
5	Взаимосвязь множеств решений систем и совокупностей уравнений и	2
	неравенств.	
6	Сумма модулей:	
	- опорная информация;	1
	- основные свойства суммы модулей;	1
	- сумма модулей линейных выражений.	2
7	Количество корней квадратного трехчлена на луче:	
	- подсчет количества различных корней на луче, исследование приведенного	1
	квадратные уравнения;	2
	- решение квадратного уравнения с модулем и параметром аналитически;	2
	- решение квадратного уравнения с модулем и параметром графически.	
8	Квадратный трехчлен и иррациональность.	2
9	Метод замены множителей при решении неравенств:	
	- основная идея метода, монотонность;	1
	- функция $y = t^n$ и определяемые ею замены;	2
	- базовая информация по методу замены множителей.	1
10	Задачи на смеси и сплавы.	6
	Итого:	34 ч

# Тематическое планирование

в неделю — 1 ч в год — 34 ч

№	Тема занятия	Количество часов	Дата
1	Решение задач (уравнений и неравенств) путем замены переменной.	1	
2	Решение задач (уравнений и неравенств) путем замены переменной	1	
3	Задачи с параметром: - толкование термина «параметр», развертка вдоль оси параметра и правило записи ответа.	1	
4	Задачи с параметром: метод интервалов в задачах с параметром.	1	
5	Задачи с параметром: метод интервалов в задачах с параметром.	1	
6	Графические методы решения задач с параметрами: - вспомогательные сведения, метод областей.	1	
7	Графические методы решения задач с параметрами: - графическая интерпретация основных задач.	1	
8	Графические методы решения задач с параметрами: - графическая интерпретация основных задач.	1	
9	Задачи на модули: - техника решения уравнений с модулем.	1	
10	Задачи на модули: - нестандартная техника решения неравенств с модулем (сведение к одному сравнению, метод равносильных преобразований).	1	
11	Задачи на модули: - нестандартная техника решения неравенств с модулем (сведение к одному сравнению, метод равносильных преобразований).	1	
12	Взаимосвязь множеств решений систем и совокупностей уравнений и неравенств.	1	
13	Взаимосвязь множеств решений систем и совокупностей уравнений и неравенств.	1	
14	Сумма модулей: - опорная информация.	1	
15	Основные свойства суммы модулей	1	
16	Сумма модулей линейных выражений.	1	
17	Сумма модулей линейных выражений.	1	
18	Количество корней квадратного трехчлена на луче: - подсчет количества различных корней на луче, исследование приведенного квадратные уравнения.	1	
19	Решение квадратного уравнения с модулем и параметром аналитически;	1	

20	Решение квадратного уравнения с модулем и параметром аналитически.	1	
21	Решение квадратного уравнения с модулем и параметром графически.	1	
22	Решение квадратного уравнения с модулем и параметром графически.	1	
23	Квадратный трехчлен и иррациональность.	1	
24	Квадратный трехчлен и иррациональность.	1	
25	Метод замены множителей при решении неравенств: - основная идея метода, монотонность.	1	
26	Функция $y = t^n$ и определяемые ею замены.	1	
27	Функция $y = t^n$ и определяемые ею замены.	1	
28	Базовая информация по методу замены множителей.	1	
29	Задачи на смеси и сплавы.	1	
30	Задачи на смеси и сплавы.	1	
31	Задачи на смеси и сплавы.	1	
32	Задачи на смеси и сплавы.	1	
33	Задачи на смеси и сплавы.	1	
34	Итоговое занятие	1	

## Список литературы

- 1) А.С. Зеленский. О.Н. Василенко. Сборник задач вступительных экзаменов».М.: Научно- технический центр «Университетский», 2001.
- 2) С.И. Колесникова «Домашний репетитор. Решение сложных задач Единого Государственного экзамена», Москва Айрис Пресс, 2007.
- 3) В.С. Крамор. Повторяем и систематизируем курс алгебры и начала анализа. Москва, «Просвещение», 1990 г.
- 4) Е.Д. Кулагин, В.П. Норин, С.Н. Федин, Ю.А. Шевченко. «3000 конкурсных задач по математике», М. Айрис Пресс.. Рольф, 1999 г.
- 5)М.А. Куканов. Математика 9-11 классы: решение заданий ЕГЭ высокой степени сложности. Основные методы и приемы. Волгоград: Учитель, 2009 г.
- 6) А. Н. Павлов. Геометрия: Планиметрия в тезисах и решениях. 9 класс (http://fb2lib.net.ru)
- 7) С.В. Процко. Конкурсные задачи по математике для поступающих в вузы ( с решениями). Минск, НТЦ АПИ, 1996 г.
- 8) Сагателова Л.С.. Геометрия. Решаем задачи по планиметрии. Практикум: элективный курс.- Волгоград: Учитель, 2009 г.
- 9) С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Книга для учителя. Изучение геометрии в 10-11 классах. М.: Просвещение, 2004.
- 10). К.У. Шахно «Как готовиться к приемным экзаменам в вуз по математике», Издательство «Вышэйшая школа», Минск, 1973 г.
- 11) И.Ф. Шарыгин, В.И. Голубев. Факультативный курс по математике. Решение задач. Учебное пособие для 11 класса средней школы. М., Просвещение, 1991.
- 12) Шварцбурд С.И. и др. Состояние и перспективы факультативных занятий по математике: пособие для учителя. М., 1977.