УТВЕРЖДЕНО Директор МОУ СОШ пос.Титово

Батракова И.А.

Приказ №130 от «23» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА внеурочной деятельности

«ПОДГОТОВКА К ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ»

Составитель: Бареева Р.В.. учитель математики и информатики

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта.

Математическое образование является обязательной и неотъемлемой частью общего образования на всех ступенях школы.

Введение государственной итоговой аттестации по математике в новой форме в 9 классе вызывает необходимость изменения в методах и формах работы учителя. Данная необходимость обусловлена тем, что изменились требования к знаниям, умениям и навыкам учащихся в материалах экзамена по математике.

Само содержание образования существенно не изменилось, но в рамках реализации ФГОС изменилась формулировка вопросов: вопросы стали нестандартными, задаются в косвенной форме, ответ на вопрос требует детального анализа задачи. И это всё в первой части экзамена, которая предусматривает обязательный уровень знаний. Содержание задач изобилует математическими тонкостями, на отработку которых в общеобразовательной программе не отводится достаточное количество часов.

В обязательную часть включаются задачи, которые либо изучались давно, либо на их изучение отводилось малое количество времени (проценты, стандартный вид числа, свойства числовых неравенств, задачи по статистике, чтение графиков функций), а также задачи, требующие знаний по другим предметам, например, по физике.

Основные цели курса

- диагностика проблемных зон;
- эффективное выстраивание систематического повторения;
- помочь приобрести опыт решения разнообразного класса задач курса, в том числе, требующих поиска путей и способов решения, грамотного изложения своих мыслей в формате работ ОГЭ.
- ❖ успешно пройти ГИА по математике.

Задачи курса

- повторить и закрепить знания, умения и навыки, полученные в 5-8 и 9 классах;
- ◆ развить способность самоконтроля: времени, поиска ошибок в планируемых проблемных заданиях;
- сформировать спокойное, уравновешенное отношение к экзамену;
- ❖ вести планомерную подготовку к экзамену;
- ❖ закрепить математические знания, которые пригодятся в обычной жизни и при продолжении образования.

Место курса в учебном плане

Программой отводится - 34 часа (1 час – в неделю)

Планируемые результаты

Ученик:

- *** научится:** выполнять задания в формате обязательного государственного экзамена, осуществлять диагностику проблемных зон и коррекцию допущенных ошибок, повышать общематематическую компетентность сначала в классе, в группе, затем самостоятельно;
 - *** получит возможность:** успешно подготовиться к экзамену, самостоятельно выстраивать тактику подготовки к экзаменам с использованием материалов разных ресурсов.

Формы организации деятельности обучающихся:

- 1. Групповые;
- 2. Индивидуально групповые;
- 3. Компьютерные практикумы (дома)

Система работы по подготовке к ОГЭ по математике в 9 классе.

- 1. Включать в изучение текущего учебного материала задания, соответствующие экзаменационным заланиям.
- 2. В содержание текущего контроля включать экзаменационные задачи.
- 3. Изменить систему контроля над уровнем знаний учащихся по математике.
- 4. Итоговое повторение построить исключительно на отработке умений и навыков, требующихся для получения положительной отметки на экзамене.
- 5. Подготовка ко второй части работы осуществляется как на уроках, так и во внеурочное время. Используется сборники для подготовки к экзаменам, рекомендованные ФИПИ, РАО и др.
- 6. Важным условием успешной подготовки к экзаменам является тщательность в отслеживании результатов учеников по всем темам и в своевременной коррекции уровня усвоения учебного материала.

План работы по подготовке учащихся к ОГЭ по математике

No॒	Мероприятия	Сроки
Π/Π		проведения
1.	Психологическая подготовка к ГИА.	В течение года,
	Индивидуальное консультирование учащихся.	ежедневно
	Проведение групповых занятий для учащихся.	В течение года.
2.	Использование современных образовательных технологий, новых	В течение года
	форм организации учебно- воспитательного процесса,	
	способствующих повышению качества подготовки школьников к	
	итоговой аттестации.	
3.	Пополнение классной библиотеки методической и информационной литературой, в том числе с интернет ресурсов, по подготовке к ГИА.	В течение года
4.	Беседа с учащимися: «Подготовка к ГИА по математике: от	1 четверть
	устранения пробелов в знаниях до итоговой аттестации» (с целью	
	выработки оптимальной стратегии подготовки к ГИА по математике).	
5.	Регулярное проведение или присутствие на классных родительских	В течение года, по
	собраний с докладами на темы:	согласованию с
	«Ознакомление с нормативными документами по подготовке к	кл.рук.
	проведению новой формы аттестации	
	9-тиклассников», «Нормативные документы по ГИА в новом учебном	
	году», «Построение режима дня во время подготовки к экзаменам с	
	учётом индивидуальных особенностей ребенка», «Цели и технологии	
	проведения ОГЭ в IX классе».	
6.	Беседа с учащимися: «Знакомство с Положением о порядке	2 четверть
	проведения государственной (итоговой) аттестации».	
7.	Работа с учащимися: «Работа с бланками: типичные ошибки при заполнении бланков»	В течение года
	(обучение работе с КИМами), практические занятия по заполнению	
	бланков ответов.	
8.	Работа с учащимися:	В течение года.
	- анализ типичных ошибок учащихся при сдаче ОГЭ.	
	- выбор оптимальной стратегии выполнеия заданий ОГЭ	
	(помощь в выработке индивидуального способа деятельности в	
	процессе выполнения экзаменационных заданий).	
9	Разбор заданий демонстрационного варианта экзамена по математике (ОГЭ-2015)	1 -2четверть
10	Подготовка, оформление информационного стенда «Подготовка к ОГЭ».	3 четверть
11	Индивидуальные консультации родителей	В течение года,
12	Работа с заданиями различной сложности.	Индивид работа в
	Практикум по решению заданий второй части экзаменационной работы	течение года,
16	Регулярное участие в диагностических работах.	В течение года
17	Регулярное участие в тренировочных работах.	В течение года
18	Мониторинг качества подготовки учащихся к ОГЭ.	В течение года

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No				
	Тема	Виды учебной деятельности в классе	Домашнее задание	Дата проведен занят
1	Решение практических задач ОГЭ	Работа с демонстрационным вариантом. Работа с открытым банком заданий.	Пробный вариант ОГЭ (сборник от ФИПИ, 2021)	
2	Решение практических задач ОГЭ	В-1 из сборника ОГЭ 2021	В-2 из сборника ОГЭ 2021	
3	Числа и выражения. Преобразование выражений	Работа с демонстрационным вариантом. Работа с открытым банком заданий.	В-3 из сборника ОГЭ 2021	
4	Числа и выражения.	Работа с открытым банком	В-4 из сборника	
5	Преобразование выражений Уравнения. Решение уравнений	заданий. <u>alexlarin.net</u> генератор заданий ОГЭ	ОГЭ 2021 В-5 из сборника ОГЭ 2021	
6	Решение уравнений	В-6 из сборника ОГЭ 2021	Пробный вариант ОГЭ (сборник от ФИПИ, 2021)	
7	Квадратные уравнения	Работа с открытым банком заданий. http://mathgia.ru/	В-7 из сборника ОГЭ 2021	
8	Решение задач с помощью квадратных уравнений	Работа с открытым банком заданий https://oge.sdamgia.ru/	В-8 из сборника ОГЭ 2021	
9	Решение геометрических задач по теме «Касательная к окружности»	Работа с открытым банком заданий https://oge.sdamgia.ru/	В-9 из сборника ОГЭ 2021	
10	Уравнения с модулем	В-10 из сборника ОГЭ 2021	B-10 из сборника ОГЭ 2021	
11	Системы уравнений	alexlarin.net	Пробный вариант ОГЭ (сборник от ФИПИ, 2021)	
12	Графики с модулем в ОГЭ	alexlarin.net	B-20 из сборника ОГЭ 2021	
13	Решение задач по теории вероятностей	Работа с открытым банком заданий https://oge.sdamgia.ru/	В-23 из сборника ОГЭ 2021	
14	Геометрические задачи в ОГЭ	В-22 из сборника ОГЭ 2021	В-25 из сборника ОГЭ 2021	
15	Решение неравенств	Pабота с открытым банком заданий https://oge.sdamgia.ru/	В-28 из сборника ОГЭ 2021	
16	Многочлены. Преобразования, три способа разложения на множители.	alexlarin.net	В-30 из сборника ОГЭ 2021	
17	Многочлены.	В-33 из сборника ОГЭ	В-33 из сборника	

	Преобразования, замена переменной. Степень и корень многочлена с одной переменной.	2021	ОГЭ 2021
18	Неравенства. Числовые неравенства, их свойства. Решение неравенств.	Uztest.ru	В-36 из сборника ОГЭ 2021
19	Неравенства. Задания повышенной сложности.	https://oge.sdamgia.ru/	https://oge.sdamgia.r u/
20	Декартовы координаты на плоскости. Координаты середины отрезка, длина отрезка. Угол между прямыми. Угловой коэффициент.	http://mathgia.ru/	Задания по уровням с отработкой поиска ошибок
21	Геометрические фигуры, их свойства. Движение на плоскости.	<u>alexlarin.net</u>	В-38 из сборника ОГЭ 2021
22	Треугольник: виды, свойства, формулы. Опорные таблицы.	Работа с открытым банком заданий https://oge.sdamgia.ru/	В-40 из сборника ОГЭ 2021
23	Треугольник: решение, подобные треугольники. Теоремы косинусов и синусов. Система самопроверки.	Работа с открытым банком заданий https://oge.sdamgia.ru/	Пробные варианты ОГЭ 2021
24	Многоугольники. Свойства многоугольников. Вычисление площадей многоугольников.	Работа с открытым банком заданий https://oge.sdamgia.ru/	В-43 из сборника ОГЭ 2021
25	Окружность и круг.	Работа с открытым банком заданий https://oge.sdamgia.ru/	В-45 из сборника ОГЭ 2021
26	Решение задач повышенной сложности по геометрии.	<u>alexlarin.net</u>	Открытый банк заданий ФИПИ задания второй части.
27	Описательная статистика	<u>alexlarin.net</u>	В-47 из сборника ОГЭ 2021
28	Теория вероятностей и комбинаторика.	<u>alexlarin.net</u>	В-49 из сборника ОГЭ 2021
29	Решение задач по теории вероятности.	В-50 из сборника ОГЭ 2021	Распечатка тестов по уровню сложности.
30	Решение задач по теории вероятностей	Работа с открытым банком заданий https://oge.sdamgia.ru/	В-11 из сборника ОГЭ 2021
31	Решение задач по теории вероятностей	Работа с открытым банком заданий https://oge.sdamgia.ru/	В-13 из сборника ОГЭ 2021
32	Геометрические задачи в ОГЭ	В-15 из сборника ОГЭ 2021	В-17 из сборника ОГЭ 2020
33	Решение практических задач ОГЭ	Работа с демонстрационным	Пробный вариант ОГЭ (сборник от

		вариантом. Работа с открытым банком заданий.	ФИПИ, 2021)
34	Решение практических задач ОГЭ	Работа с демонстрационным вариантом. Работа с открытым банком заданий.	В-19 из сборника ОГЭ 2021
35	Решение практических задач ОГЭ	Работа с демонстрационным вариантом. Работа с открытым банком заданий.	Пробный вариант ОГЭ (сборник от ФИПИ, 2021)
36	Итоговое занятие.	Тренировочное тестирование	

ЧТО МОЖНО ВЗЯТЬ С СОБОЙ НА ЭКЗАМЕН.

Таблицу квадратов двузначных чисел, формулы корней квадратного уравнения, разложения на множители квадратного трехчлена, формулы n-го члена и суммы n первых членов арифметической и геометрической прогрессий. Калькуляторы на экзамене не используются. На экзамене запрещено пользоваться мобильными телефонами и иными средствами связи.

Проверяемые элементы содержания и виды деятельности.

Обозначение уровня сложности задания: Б — базовый, П — повышенный.

Проверяемые элементы содержания и виды деятельности	Уровень слож- ности задания	Максимальный балл за выполнение задания	Примерное время вы- полнения задания (мин.)
Задание 1. Уметь выполнять вычисления и преобразования	Б	1	2-3
Задание 2. Уметь выполнять вычисления и преобразования	Б	1	2-3
Задание 3.Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь выполнять преобразования алгебраических выражений	Б	1	2-3
Задание 4. Уметь решать уравнения, неравенства и их системы	Б	1	2-3
Задание 5. Уметь строить и читать графики функций	Б	1	2-3
Задание 6. Уметь строить и читать графики функций	Б	1	3-5
Задание 7. Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений	Б	1	3-5
Задание 8. Уметь решать уравнения, неравенства и их системы	Б	1	2-3
Задание 9. Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	Б	1	5

Задание 10. Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	Б	1	5
Задание 11. Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	Б	1	5
Задание 12. Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	Б	1	5
Задание 13. Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения	Б	1	5
Задание 14. Пользоваться основными единицами длины, массы, времени, скорости, площади, объёма; выражать более крупные единицы через более мелкие и наоборот.	Б	1	5
Задание 15. Описывать с помощью функций различные реальные зависимостмежду величинами; интерпретировать графики реальных зависимостей	Б	1	5
Задание 16. Решать несложные практические расчетные задачи; решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, дробями, процентами; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах; интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных с реальными свойствами рассматриваемых объектов	Б	1	5
Задание 17. Описывать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин	Б	1	10
Задание 18. Анализировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках	Б	1	10
Задание 19. Решать практические задачи, требующие систематического перебора вариантов; сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики	Б	1	10
Задание 20. Осуществлять практические расчеты по формулам, составлять несложные формулы, выражающие зависимости между величинами	Б	1	10
Задание 21 (С1). Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций	П	2	15-20
Задание 22 (C2). Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций, строить и исследовать простейшие математические модели	П	2	15-20
Задание 23 (С3). Уметь выполнять преобразования	В	2	15-20

алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций, строить и исследовать простейшие математические модели			
Задание 24 (С4). Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	П	2	15-20
Задание 25 (C5). Проводить доказательные рас- суждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распозна- вать ошибочные заключения	П	2	15-20
Задание 26 (С6). Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	В	2	15-20

ШКАЛА ПЕРЕВОДА ОТМЕТОК

Шкала пересчета суммарного балла за выполнение экзаменационной работы в целом в отметку по математике (для прохождения порога необходимо решить 3 задания по геометрии и 5 заданий по алгебре)

Отметка по пятибалльной шкале				
Суммарный балл за работу в целом	0 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 32

Материально-техническое обеспечение, интернет-ресурсы

- 1. Тренинг ОГЭ https://oge.sdamgia.ru/ Образовательный портал для подготовки к экзаменам;
- 2. Тесты и тренинги на uztest.ru;
- 3. Открытый банк заданий по математике http://mathgia.ru/or/gia12/Main.html
- 4. Генератор вариантов ОГЭ-2024 http://alexlarin.net/

Сайты для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по математике.

http://fipi.ru/view/sections/211/docs/471.html - демо-версия

http://alexlarin.net - различные материалы для подготовки

http://www.egetrener.ru - видеоуроки

http://www.mathege.ru - открытый банк заданий

http://live.mephist.ru/?mid=1255348015#comments - Открытый банк

http://reshuege.ru/

http://matematika.egepedia.ru

http://www.mathedu.ru

http://www.ege-trener.ru

http://egeent.narod.ru/matematika/online/

http://alexlarin.net/ege/2010/zadc3.pdf - Подготовка к С3

http://alexlarin.net/ege/2010/C4agk.pdf - Подготовка к C4

http://alexlarin.net/ege/2010/c1c3sta.pdf - Задания С1, С3

http://vkontakte.ru/app1841458 - приложение ВКонтакте - отработка части В

http://matematika-ege.ru

http://uztest.ru/

http://www.diary.ru/~eek - Математическое сообщество.

Видео-уроки по математике.

http://egefun.ru/test-po-matematike

http://www.webmath.ru/

http://www.shevkin.ru/?action=Page&ID=752 разбор заданий С6

http://www.youtube.com/user/wanttoknowru канал с разборами всех заданий

http://www.pm298.ru/ справочник математических формул

http://www.uztest.ru/abstracts/?idabstract=18 квадратичная функция: примеры и задачи

http://www.bymath.net/ элементарная математика

http://dvoika.net/ лекции

http://www.slideboom.com/people/lsvirina презентации по темам

http://www.ph4s.ru/book ab mat zad.html книги

http://uniquation.ru/ru/ формулы

http://www.mathnet.spb.ru/texts.htm методические материалы.

Литература

1. И.В. Ященко, С.А.Шестаков. Сборник ОГЭ 2021: «Типовые тестовые задания» от разработчиков ФИПИ. Изд. «Экзамен», М.2023.