

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Ягубовская средняя общеобразовательная школа

УТВЕРЖДЕН

приказом директора

МБОУ Ягубовской СОШ

от 05.09.2024 №182

План работы

по подготовке к государственной итоговой аттестации в форме

ОГЭ в 2024-2025 учебном году

Класс: 9

Предмет: математика

Учитель математики, высшей квалификационной категории: Морозкина А.А.

План разработан с целью создания оптимальных условий для качественной подготовки обучающихся 9-го класса к государственной итоговой аттестации, системы психолого-педагогической поддержки выпускников в период подготовки и проведения экзаменов.

Задачи:

1. Обеспечить нормативно-правовую подготовку учащихся по процедуре проведения ГИА.
2. Сформировать теоретические и практические знания, умения и навыки учащихся по математике, необходимые для прохождения ОГЭ.
3. Предоставить возможность выпускникам использовать для подготовки к экзаменам Интернет-ресурсы и материалы образовательных сайтов.
4. Организовать диагностические процедуры и мониторинговые исследования с целью определения степени готовности выпускников к ОГЭ.
5. Определить степень тревожности выпускников и провести занятия по снятию психологической напряженности, формированию навыков саморегуляции и самоконтроля.

№п.	Мероприятия	Сроки	Отметка о выполнении
<i>Изучение нормативных документов</i>			
1	Изучить положения о ОГЭ: цель, содержание и особенности проведения экзамена, структура, условия получения аттестата об основном общем образовании.	Сентябрь По мере поступления материалов	
2	Изучить кодификатор элементов содержания экзаменационной работы и требования к уровню подготовки выпускников для проведения ОГЭ по математике 2024-2025 учебном году.	Сентябрь По мере поступления материалов	
3	Изучить спецификацию экзаменационной работы по математике для проведения в 2024-2025 учебном году ОГЭ по математике	Сентябрь По мере поступления материалов	
4	Ознакомиться с демоверсией ОГЭ 2025 года по математике.	сентябрь	
5	Изменения в ОГЭ по математике в 2025 года в сравнении с проектом.	По мере поступления материалов	
6	Знакомство с инструкцией по выполнению ОГЭ и правилами заполнения бланков	В течение года	
7	Знакомство с критериями оценивания экзаменационной работы.	Сентябрь	
8	Изучить методические рекомендации по подготовке к ОГЭ по математике в 2025 году	Август - сентябрь	

Организационная работа			
1	Создание и обеспечение доступа к справочным, информационным и учебно-тренировочным материалам.	В течение года	
2	Оформление стенда «Подготовка к ОГЭ: структура контрольно-измерительных материалов, количество заданий, их форма, требования к проведению, перечень литературы и сайтов по подготовке и проведению ОГЭ и т.д.	Сентябрь (обновление по мере необходимости)	
3	Составление графика консультаций для учащихся 9 класса.	Сентябрь	
4	Использование ИКТ при подготовке к ОГЭ.	На каждом уроке и консультации	
5	Создать перечень необходимой литературы, интернет - ресурсов для подготовки обучающихся к ОГЭ	Сентябрь (пополнять в течение года)	
6	Составить КТП для индивидуальных консультаций по математике	сентябрь	
7	Составить рекомендации для обучающихся по подготовке к ОГЭ по математике.	сентябрь	
Работа с обучающимися			
1	Ознакомить обучающихся со спецификацией и кодификатором элементов содержания экзаменационной работы. Ознакомление со структурой КИМ ОГЭ по математике.	Сентябрь	
2	Ознакомление обучающихся с демоверсией ОГЭ 2025 года по математике и критериями оценивания экзаменационной работы.	Сентябрь	
3	Знакомство с инструкцией по выполнению ОГЭ и правилами заполнения бланков	Сентябрь. По мере поступления информации.	
4	Диагностика, выявление пробелов, выделение опорных блоков, распределение времени на подготовку к ОГЭ.	Ежемесячно (в течение учебного года)	
5	Индивидуальные консультации по подготовке к ОГЭ.	1 раз в неделю (в течение учебного года)	
6	Мониторинг уровня подготовки обучающихся.	1 раз в месяц (в течение учебного года)	
7	Разъяснение учащимся нормативно-правовых и инструктивных документов по процедуре проведения ОГЭ, их прав и обязанностей.	Сентябрь. По мере необходимости в течение года.	
8	Тренинг по заполнению бланков ответов.	В течение года.	

	Работа с бланками: сложные моменты, типичные ошибки.		
9	Контроль самостоятельной подготовки учащихся 9 класса к ОГЭ по математике.	В течение года	
10	Знакомство учащихся с инструкцией по выполнению работ ОГЭ по математике	По мере поступления информации	
11	Проведение тренировочных и диагностических работ и их анализ	По плану школы	
12	Информирование обучающихся об адресах сайтов, где размещены материалы по подготовке и проведению ОГЭ. Навигатор подготовки на сайте ФИПИ	В течение года	
13	Отработка наиболее сложных вопросов курса. Повторение учебного материала, пройденного ранее.	В течение года	
14	Работа с банком заданий на сайте ФИПИ	В течение года	
Работа с родителями			
1	Ознакомление родителей, обучающихся с положениями об аттестации, порядком проведения ОГЭ по математике.	Родительские собрания в классах	
2	Доведение до сведения родителей результатов тренировочных и диагностических работ	Индивидуальные беседы с родителями, через классного руководителя	
3	Систематическое информирование родителей об изменениях и ходе подготовки к ОГЭ.	В течение года	
4	Информирование родителей, обучающихся из «группы риска» о посещаемости уроков, дополнительных занятий и выполнении домашних заданий по математике.	По мере необходимости	
Методическая работа			
1	Анализ методических материалов для председателей и членов РПК по проверке выполнения заданий с развёрнутым ответом ОГЭ 2025	сентябрь	
2	Изучение нормативно-правовых документов на сайте ФИПИ	август	
3	Утверждение календарно-тематического планирования на 2024-2025 учебный год.	август	
4	Участие в работе районного МО учителей	По плану МО	

	математике.		
5	Пополнение методической копилки Оформить и пополнять кейсы «ОГЭ-2025 по математике»	В течение года	
6	Подготовка дидактических материалов к занятиям	В течение года	
Работа с администрацией, педагогическим коллективом			
1	Участие в работе совещаний, семинаров, «круглых столов» для учителей-предметников по вопросу подготовки и проведения ОГЭ	В течение года	
2	Знакомство и обмен опытом работы других учителей по успешной подготовке обучающихся к ОГЭ	В течение года	
3	Проведение совместно с администрацией школы собеседования с учащимися и их родителями о результатах подготовки к ОГЭ	По мере необходимости	
Психологическое сопровождение подготовки к ОГЭ			
1	Оказание психологической помощи, консультирование учащихся и их родителей. Сотрудничество со школьным психологом.	В течение года	
2	Помочь выработать стратегию поведения на ОГЭ каждому выпускнику.	В течение года	

**План мероприятий («Дорожная карта»)
по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по математике
в 9 классе МБОУ Ягубовской СОШ в 2024-2025 учебном году**

№	Мероприятия	Сроки выполнения	Ответственные
1	Организация консультационных занятий с целью повышения качества подготовки к ГИА-2025 по математике согласно графику консультаций.	сентябрь 2024 года-май 2025 года	Морозкина А.А.
2.	Организация индивидуальной работы с обучающимися 9-х классов (консультации) с учетом потребностей детей в дополнительных занятиях.	В течение учебного года	Морозкина А.А.
3.	Проведение тренировочных работ по математике для подготовки выпускников к сдаче ГИА-9.	В течение учебного года	Морозкина А.А.
4.	Собеседование с учениками по организации текущего и итогового повторения, составление индивидуальных планов ликвидации пробелов в знаниях обучающихся с целью повышения эффективности подготовки к экзаменам,	В течение 2024 – 2025 учебного года.	Морозкина А.А.
	организации консультаций для обучающихся. Использование в работе демоверсии		

5.	Выполнение заданий ОГЭ - сайт ФИПИ; - сайт «Сдам ОГЭ по математике 2025» - просмотр видео-уроков по проблемным темам ОГЭ	в течение учебного года	Морозкина А.А.
6.	Проведение консультаций для выпускников 9-х и их родителей (законных представителей) по вопросам проведения ГИА-9 в 2024-2025 учебном году.	в течение учебного года	Морозкина А.А.
7	Проведение консультаций при выполнении домашних заданий на платформе Сферум каждую неделю по расписанию уроков с 17-00 до 17-40	в течение учебного года	Морозкина А.А.
8	Выполнение заданий ОГЭ на групповом занятии по математике согласно расписанию.	Второе полугодие 2024-2025 учебного года	Морозкина А.А.
9	Участие в родительских лекториях по вопросам проведения ГИА-9 в 2024-2025 учебном году;	в течение учебного года	Морозкина А.А.
8	Информирование обучающихся и их родителей о размещенной в СМИ информации о ГИА: - о сроках проведения ГИА-9; - о сроках, местах и порядке подачи и рассмотрения апелляций; - о сроках, местах и порядке информирования о результатах ГИА-9	в соответствии со сроками, установленными приказом Министерства просвещения РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки	Морозкина А.А.
9	Организация и проведение пробных экзаменов по математике.	Ноябрь 2024 Декабрь 2024 февраль 2025 март -2025 апрель 2025 года	Морозкина А.А.
10	Организация и проведение разноуровневых консультаций по математике для выпускников 9 класса по мере необходимости	сентябрь 2024 года – апрель 2025 года	Морозкина А.А.
11	Консультации для обучающихся по заполнению бланков ОГЭ, по выполнению заданий ОГЭ.	В течение учебного года	Морозкина А.А.
12	Работа с классным руководителем 9 класса по проблемам «Контроль успеваемости и посещаемости учащихся», «Психологическая подготовка учащихся к проведению ОГЭ»	В течение учебного года	Левина Е.Н.

Расписание консультаций по подготовке к ОГЭ 2025г

Учитель: Морозкина А.А.

Предмет: математика

День недели: пятница

Время: 7.40 – 8.20,

Учащиеся 9 класса

	Месяц	Дата			
1ч	сентябрь	6	13	20	27
	октябрь	4	11	18	25
2ч	ноябрь	8	15	22	29
	декабрь	6	13	20	27
3ч	январь		17	24	31
	февраль	7	14	21	28
	март	7	14	21	28
4ч	апрель	4	11	18	25
	май	16	23		

Календарно – тематическое планирование подготовки к ОГЭ по математике

№ занятия	Номера заданий, темы	Дата проведения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1.	Входная диагностическая работа	04.09.2024	
2.	1-5. «Участок»	02.09.2024- 13.09.2024	https://oge.sdangia.ru
3.	07. Числа, координатная прямая	16.09.2024- 20.09.2024	https://oge.sdangia.ru
4.	1-5. «Квартира» 6. Дроби и степени	23.09.2024- 27.09.2024	https://oge.sdangia.ru
5.	06. Дроби и степени	30.09.2024- 04.10.2024	https://oge.sdangia.ru
6.	08. Квадратные корни и степени	07.10.2024- 11.10.2024	https://oge.sdangia.ru
7.	12. Расчёты по формулам	14.10.2024- 18.10.2024	https://oge.sdangia.ru
8.	Пробник №1	Ноябрь	https://oge.sdangia.ru
9.	1-5. «Листы бумаги»	06.11.2024- 15.11.2024	https://oge.sdangia.ru
10.	1-5. «Печь для бани»	18.11.2024- 22.11.2024	https://oge.sdangia.ru
11.	09. Уравнения	25.11.2024- 29.11.2024	https://oge.sdangia.ru
12.	13. Неравенства	02.12.2024- 06.12.2024	https://oge.sdangia.ru
13.	1-5. «Тарифы»	09.12.2024- 13.12.2024	https://oge.sdangia.ru
14.	11. Графики функций	16.12.2024- 20.12.2024	https://oge.sdangia.ru
15.	10. Теория вероятностей и статист.	23.12.2024- 28.12.2024	https://oge.sdangia.ru
16.	Пробник №2	Декабрь	https://oge.sdangia.ru
17.	1-5. «Шины»	13.01.2025- 24.01.2025	https://oge.sdangia.ru
18.	18. Фигуры на квадратной решётке	27.01.2025- 31.01.2025	https://oge.sdangia.ru
19.	Пробник №3	Февраль	https://oge.sdangia.ru
20.	1-5. «План местности»	05.02.2025- 14.02.2025	https://oge.sdangia.ru
21.	16. Окружность, круг и их элементы	17.02.2025- 21.02.2025	https://oge.sdangia.ru
22.	15. Треугольники	24.02.2025- 28.02.2025	https://oge.sdangia.ru
23.	Пробник №4	Март	https://oge.sdangia.ru
24.	1-5. «Зонт», «Теплица»	05.03.2025- 14.03.2025	https://oge.sdangia.ru
25.	17. Четырёхугольники	17.03.2025- 21.03.2025	https://oge.sdangia.ru
26.	Пробник №5	Апрель	https://oge.sdangia.ru
27.	1-5. «Террасы», «ОСАГО»	07.04.2025- 11.04.2025	https://oge.sdangia.ru

28.	14. Задачи на прогрессии	14.04.2025- 18.04.2025	https://oge.sdangia.ru
29.	19. Анализ геометр. высказываний	21.04..2025- 25.04.2025	https://oge.sdangia.ru
30.	Пробник №6	29.04.2025	https://oge.sdangia.ru
31.	Обобщение	05.05.2025- 07.05.2025	https://oge.sdangia.ru
32.	Обобщение	12.05.2025- 16.05.2025	https://oge.sdangia.ru
33.	Обобщение	21.05.2025	https://oge.sdangia.ru
34.	Обобщение		https://oge.sdangia.ru

Сайты для подготовки к ОГЭ по математике.

Список электронных ресурсов:

<http://www.prosv.ru> - сайт издательства «Просвещение» (рубрика «Математика»)

<http://www.drofa.ru> - сайт издательства Дрофа (рубрика «Математика»)

<http://www.center.fio.ru/som> - методические рекомендации учителю-предметнику (представлены все школьные предметы). Материалы для самостоятельной разработки профильных проб и активизации процесса обучения в старшей школе.

<http://www.edu.ru> - Центральный образовательный портал, содержит нормативные документы Министерства, стандарты, информацию о проведение эксперимента, сервер информационной поддержки Единого государственного экзамена.

<http://www.internet-scool.ru> - сайт Интернет – школы издательства Просвещение. Учебный план разработан на основе федерального базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений РФ и представляет область знаний «Математика». На сайте представлены Интернет-уроки по алгебре и началам анализа и геометрии, включают подготовку сдачи ЕГЭ.

<http://www.legion.ru> – сайт издательства «Легион»

<http://www.intellectcentre.ru> – сайт издательства «Интеллект-Центр», где можно найти учебно-тренировочные материалы, демонстрационные версии, банк тренировочных заданий с ответами, методические рекомендации и образцы решений

<http://www.fipi.ru> - портал информационной поддержки мониторинга качества образования, здесь можно найти Федеральный банк тестовых заданий

<http://www.mathgia.ru/> - открытый банк заданий по математике

Видеоуроки по математике.

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

<http://www.webmath.ru/>

<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. Яценко, С.А.Шестаков. Сборник ОГЭ 2025: «Типовые тестовые задания» от разработчиков ФИПИ. Изд. «Экзамен», М.2025.