

**Муниципальное автономное образовательное учреждение  
«Дульдургинская средняя общеобразовательная школа №2»**

**План работы по подготовке к ОГЭ  
по географии в 9 классе  
на 2024-2025 учебный год**

**Учитель: Казакова М.В.**

Дульдурга – 2024 г.

## Организационно-методическая работа

### Сентябрь

Составление списка учащихся.  
Утверждение плана работа по подготовке к ОГЭ.  
Организация консультаций  
Знакомство с нормативно-правовыми документами по ОГЭ в 2023-2024 году  
Ознакомление с результатами прошлых лет и типичными ошибками.  
Входной контроль в форме ОГЭ  
Рекомендации учащимся по самостоятельной работе  
Консультации (каждая пятница)  
Выступление на классном родительском собрании

### Октябрь

Подготовка справочных, информационных и учебно-тренировочных материалов  
Изучение нормативно-правовых документов  
Анализ входного контроля  
Выполнение практических работ  
Решение и разбор вариантов ОГЭ 2023-2024уч.г.

### Ноябрь

Подбор заданий различной сложности  
Анализ результатов ОГЭ по географии за 2023-2024уч. г.  
Работа с КИМами разного уровня.  
Решение и разбор вариантов ОГЭ 2023-2024 уч.г.  
Информирование и консультирование родителей по вопросам ОГЭ

### Декабрь

Пополнение материалов для подготовки к ОГЭ (демоверсии, задания)  
Отслеживание изменений в демоверсиях 2025г.  
Тематические консультации  
Знакомство с изменениями в демоверсиях ОГЭ 2025г.  
Работа с демоверсиями ОГЭ по географии 2025г.  
Работа по заполнению бланков  
Выступление на родительском собрании «Важные моменты при подготовке к ОГЭ по географии»

### Январь

Подбор заданий различной сложности  
Работа с заданиями КИМов различного уровня сложности  
Тренировочные занятия по заполнению бланков  
Информирование и консультирование родителей по вопросам ОГЭ

### Февраль

Изучение нормативно-правовых документов  
Подготовка к пробному экзамену  
Решение пробных тематических тестов ОГЭ-2025.  
Индивидуальные консультации учащихся  
Информирование и консультирование родителей по вопросам ОГЭ

### Март

Подбор онлайн-тестов, интернет-технологий для работы с образовательными сайтами

Изучение нормативно-правовых документов

Участие в пробном экзамене.

Итоги проведения пробного экзамена.

Работа с образовательными сайтами

Работа по КИМах ОГЭ 2025.

Информирование родителей о результатах пробного экзамена

### Апрель- Май

Подбор заданий различной сложности для устранения пробелов

Изучение нормативно-правовых документов

Тренировочные занятия по заполнению бланков и исправлению ошибок.

Психологическая подготовка. Тренинги. Практические занятия по заполнению бланков

Консультация для родителей по режиму дня выпускника для успешной сдачи ОГЭ

**График**  
**консультаций по географии**  
в рамках подготовки учащихся 9 класса к ОГЭ-2024

Учитель: Казакова М.В

<b>День недели</b>	<b>Урок</b>	<b>Место проведения</b>	<b>Класс</b>
Вторник	7-8 урок	Кабинет географии	9в
Пятница	7-8	Кабинет географии	9аб

**План**  
**проведений консультаций по подготовке учащихся 9 класса к ОГЭ по географии**  
**на 2023-2024 учебный год.**

**Цели:** повторить изученный материал за курсы географии 6-8 классы, закрепить умения работать с географическими картами, статистическими сведениями, таблицами, научить заполнению бланков, подготовить к сдаче ОГЭ.

<b>№</b>	<b>Название темы</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Дата проведения</b>
	<b>Физическая география.</b>		
1	Географические открытия путешественников.	2	
2	Географическая карта. Градусная сеть на глобусе и картах.	2	
3	Географическая ширина и долгота. Изображение высот и глубин.	2	
4	Природные зоны Земли.	2	
5	Консультации по текущим вопросам.	2	

## **География материков и океанов.**

6	Карты материков и океанов.	2
7	Мировой океан-главная часть гидросферы.	2
8	Географическая оболочка. Консультации по текущим вопросам.	2
9	Страны мира.	2
		2
10	Южные материки.	
11	Северные материки. Консультации по текущим вопросам.	2
12	Климат и климатические ресурсы России.	2
13	Внутренние воды и водные ресурсы.	2
		2
14	Особенности расселения населения России. Работа с КИМами.	2

## **География России. Хозяйство и население.**

15	Главные отрасли и межотраслевые комплексы России.	2
16	Европейская часть России. Консультации по текущим вопросам.	2
17	Азиатская часть России. Консультации по текущим вопросам.	2
18	Россия в современном мире. Консультации по текущим вопросам.	1

Итого: 35 часов

Учитель: Казакова М.В

## Пояснительная записка

Программа составлена для обучающихся 9-х классов, которые выбрали географию, для сдачи экзамена в форме ОГЭ.

**Целью курса является** повышение уровня предметной и психологической подготовки учащихся к сдаче государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов по географии (знакомства школьников с особенностями данной формы аттестации, отработки ими навыков заполнения аттестационных документов и бланков ответов).

Программа рассчитана на 35 часов 1 час в неделю.

День занятий – вторник ( 9 в), пятница. (9аб)

Время занятий – 14.15-15.30.

Программа курса выстроена в логике постепенного освоения учащимися основного содержания географических знаний в соответствии с разделами кодификатора и состоит из двух разделов: введение и освоение основных разделов курса в соответствии с кодификатором.

Каждый раздел состоит из обзорных лекций в соответствии с кодификатором, тренировочных заданий тестовой формы с выбором ответа, заданий тестовой формы с кратким ответом, анализа трудных заданий.

Курс реализует компетентностный, деятельностный и индивидуальный подход к обучению. Деятельностный подход реализуется в процессе проведения самостоятельных и практических работ с учащимися, составляет основу курса.

Деятельность учителя сводится в основном к консультированию учащихся, анализу и разбору наиболее проблемных вопросов и тем.

Индивидуализация обучения достигается за счет использования в процессе обучения электронных и Интернет-ресурсов (ФИПИ «ГИА - ГЕОГРАФИЯ» и Вики-учебник «Вместе готовимся к ЕГЭ по географии»).

Программа предполагает, что основной задачей педагога, реализующего данный курс является не просто передача, трансляция имеющего опыта, накопленных знаний, но и развитие творческого потенциала личности своих учеников, развитие их умения и способности преодолевать границы известного, традиционного. Благодаря этому становится возможным выйти за пределы образовательного стандарта, для успешной реализации творческого потенциала учащихся, повышения их познавательного интереса к географии и формированию более устойчивой мотивации к изучению предмета.

В процессе освоения программы, обучающиеся смогут проверить уровень своих знаний по различным разделам школьного курса географии, а также пройдут необходимый этап подготовки к основному государственному экзамену. Программа курса сориентирована на использование в процессе подготовки учебного пособия «Государственная итоговая аттестация выпускников 9 классов в новой форме» (Барabanов В.В.) , «География: 20 типовых вариантов экзаменационных работ для подготовки к ГИА» (Э.М.Амбарцумова, С.Е.Дюкова).

### Тематическое планирование

№	Тема	Вид работы
1	Вводное занятие. Особенности ОГЭ 9 классов по географии.	
2	Источники географической информации: глобус, географическая карта, план местности, их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с топографической картой.
3	Работа по построению профилей рельефа местности	Выполнение заданий из сборника КИМов
4	Географические координаты.	Определение географической широты и долготы.
5	Земная кора и литосфера. Состав, строение и развитие. Земная поверхность: формы рельефа суши, дна Мирового океана;	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с физическими картой мира и России.
6	Полезные ископаемые, зависимость их размещения от строения земной коры и рельефа. Минеральные ресурсы Земли, их виды и оценка.	Работа с тектонической картой. Выполнение заданий из сборника КИМов.
7	Пробное ОГЭ	Тренировочное заполнение бланков
8	Гидросфера, ее состав и строение. Мировой океан и его части, взаимодействие с атмосферой и сушей.	Работа с географическими картами. Выполнение заданий из сборника КИМов.
9	Поверхностные и подземные воды суши. Ледники и многолетняя мерзлота. Водные ресурсы Земли.	Работа с географическими картами. Выполнение заданий из сборника КИМов.
10	Атмосфера. Состав, строение, циркуляция. Распределение тепла и влаги на Земле. Погода и климат. Изучение элементов	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с климатическими картами.

	погоды. Климаты Земли.	Работа с климатограммами.
11	Распределение солнечного света и тепла на Земле	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами.
12	Движение литосферных плит. Стихийные природные явления.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами.
13	Природные зоны Земли	Характеристика природных зон Земли. Работа с картой природных зон.
14	Имена на карте мира. Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами
15	Пробное ОГЭ	Тренировочное заполнение бланков
16	Основные черты природы Африки, Австралии, Северной и Южной Америки, Антарктиды, Евразии. Население материков. Природные ресурсы и их использование. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Многообразие стран, их основные типы	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами материков.
17		
18		
19	Влияние хозяйственной деятельности людей на природу. Основные типы природопользования	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами.
20	Географическое положение России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с геогр. картами.
21	Часовые пояса	Решение задач. Работа с картой часовых поясов.
22	Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами.
23	Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. Климат и хозяйственная деятельность людей. Многолетняя мерзлота.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с климатическими картами. Климатограмма.
24	Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Природно-хозяйственные различия морей России.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами.
25	Почвы и почвенные ресурсы. Меры по сохранению плодородия почв.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с почвенной картой.
26	Пробное ОГЭ	Тренировочное заполнение бланков



27	Население России. Численность, естественное движение населения	Работа с картой населения России.
28	Половой и возрастной состав населения. Размещение населения. Основная полоса расселения.	Работа с картой плотности населения России.
29	Направления и типы миграции. Народы и основные религии России.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с картой народов России.
30	Городское и сельское население. Крупнейшие города.	Выполнение заданий из сборника КИМов.
31	Особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с геогр. картами
32	Природно-хозяйственное районирование России. Географические особенности отдельных районов и регионов: Север и Северо-Запад, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части страны, Урал, Сибирь и Дальний Восток. Географическое положение регионов, их природный, человеческий и хозяйственный потенциал.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с картами регионов России.
33-35	Пробное ОГЭ	Тренировочное заполнение бланков

### **Учебно-методическое обеспечения образовательного процесса:**

- 1) Демоверсии, спецификации, кодификаторы ОГЭ 2022-2023 года.
- 2) В.В.Барабанов, А.А. Жеребцов География ОГЭ-2022 (12 типовых вариантов экзаменационных заданий) М.. «Экзамен». 2022г.
- 3) О.В.Чичерина, Ю.А.Соловьёва География. ОГЭ-2022 (20 тренировочных вариантов экзаменационных работ) М., АСТ 2012.
- 4) Э.М.Амбарцумова, В.В.Барабанов, С.Ю.Дюкова География. ОГЭ-2022 (14 вариантов типовых тестовых заданий) М., АСТ 2022.
- 5) Соловьёва Ю.А.: ОГЭ-2020. География. Сборник заданий. Эксмо-Пресс, 2020г.
- 6) Барабанов В.В: ОГЭ-2021. География. Интеллект-Центр, 2021 г.
- 9) ФИПИ (fipi.ru)
- 10) РЕШУ ОГЭ (<https://oge.sdamgia.ru>) и др.

