


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение “Урдалинская основная общеобразовательная школа” муниципального образования “Лениногорский муниципальный район” Республики Татарстан

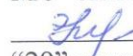
“Рассмотрено”

Руководитель МО учителей
естественно-математического цикла МБОУ “Ур-
далинская ООШ” МО ЛМР РТ

 /Шарифллина А.М.. /
Протокол № 1 от “29”августа 2022г.


“Согласовано”

Заместитель директора по УВР
МБОУ “Урдалинская ООШ”
МО “ЛМР” РТ

 /Минахметова Э.Х. /
“29”августа 2022 г.

“Утверждено”

Директор МБОУ “Урдалин-
ская ООШ” МО ЛМР РТ

 / Зайнутдинова Г.Р. /
Приказ № 276 от “29 “ августа 2022г



ПЛАН
по подготовке к ОГЭ по географии
для 9 класса
на 2022-2023 учебный год

Цель работы:

Эффективная организация работы по подготовке учащихся к ГИА в формате ОГЭ по географии.

Задачи:

1. Закрепление навыков работы с тестами различного уровня сложности.
2. Закрепление навыков работы с текстами в формате ОГЭ, климатическими и топографическими картами.
3. Закрепление навыков самоконтроля.
4. Психологическая подготовка учащихся к экзаменам.
5. Своевременное обеспечение учащихся и родителей информацией по ОГЭ

1. Работа с документами по ОГЭ

- изучить нормативные правовые акты;
- проанализировать демоверсии экзаменов 2021-2022 уч.г.
- проработать правила для участников на экзамене;
- познакомить с правилами заполнения бланков;
- изучить систему оценивания работ;
- изучить кодификатор содержания экзаменационной работы для проведения ОГЭ.

2. Работа с учащимися:

Познакомить с рекомендациями по подготовке к экзаменам;

перечнем контрольно-измерительных материалов;

структурой экзаменационных материалов;

критериями оценивания экзаменационных работ тренировочными работами на сайтах ФИПИ, Решу ОГЭ для самостоятельной работы

3. Анализ итогов ОГЭ за 2021-22 уч. г.

1. Подбор материалов по географии за предыдущие годы.
2. Анализ сдачи экзаменов учащихся района и РТ за 2021-22 уч. год.

4. Работа с родителями:

- ознакомление родителей с Положением об итоговой Государственной аттестации в форме ОГЭ по географии;
- индивидуальные консультации родителей по подготовке их детей к ОГЭ по географии;
- ознакомление родителей с результатами диагностических работ в форме ОГЭ и качеством усвоения материала по географии в районе и РТ;
- психологический настрой родителей на необходимость осуществления контроля за работой учащихся по подготовки к ОГЭ по географии.

5. Практическая работа

- проведение консультаций в 9 классе (среда);
- применение различных видов деятельности (работа с текстами, таблицами, диаграммами, топографическими, физическими, тематическими картами);
- применение различных форм контроля знаний (устно, письменно, тесты, анализ текстов);
- самообразование по данной теме;
- постоянный контроль за подготовкой учащихся 9 класса к экзамену по географии;
- проведение пробных экзаменов;
- мониторинг посещаемости дня консультации учащимися и их успешности в подготовке к ОГЭ.

Темы для повторения при подготовке к экзамену:

Первый блок «Источники географической информации» включает материал о географических моделях: глобусе, географических картах, планах местности, их основных параметрах и элементах (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть), а также - о выдающиеся географических исследованиях, открытиях и путешествиях.

Второй блок «Природа Земли и человек» содержит задания о Земле, как планете; форме, размерах и движении Земли; об географических оболочках.

Третий блок «Материки, океаны, народы и страны» контролирует усвоение знаний о современном облике планеты, происхождении материков и океанов, населении Земли, материках и странах.

В четвёртом блоке «Природопользование и геоэкология» проверяются знания о влиянии хозяйственной деятельности людей на природу, основных типах природопользования, стихийных явлениях.

Пятый блок «География России» выявляет уровень усвоения системы знаний о географическом положении, природе, населении и хозяйстве России.

Календарное планирование

№	Дата	Тема	Вид работы
1	08.09	Вводное занятие. Особенности ОГЭ 9 классов по географии.	
2	15.09	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	22.09	Работа по построению профилей рельефа местности	Выполнение заданий из сборника КИМов
4	29.09	Географические координаты.	Определение географической широты и долготы.

5	06.10	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	13.10	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	20.10	Пробное ОГЭ	Тренировочное заполнение бланков
8	27.10	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	10.11	Поверхностные и подземные воды суши. Ледники и многолетняя мерзлота. Водные ресурсы Земли.	Работа с географическими картами. Выполнение заданий из сборника КИМов.
10	17.11	Атмосфера. Состав, строение, циркуляция. Распределение тепла и влаги на Земле. Погода и климат. Изучение элементов погоды. Климаты Земли.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с климатическими картами. Работа с климатограммами.
11	24.11	Распределение солнечного света и тепла на Земле	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами.
12	01.12	Движение литосферных плит. Стихийные природные явления.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами.
13	08.12	Природные зоны Земли	Характеристика природных зон Земли. Работа с картой природных зон.
14	15.12	Имена на карте мира. Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами
15	22.12	Пробное ОГЭ	Тренировочное заполнение бланков
16	12.01	Основные черты природы Африки,	Выполнение заданий из сборника КИМов.

17	19.01	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	Работа с географическими картами материков.
18	26.01		
19	02.02	Влияние хозяйственной деятельности людей на природу. Основные типы природопользования	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами.
20	09.02	Географическое положение России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с геогр. картами.
21	16.02	Часовые пояса	Решение задач. Работа с картой часовых поясов.
22	02.03	Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами.
23	03.03	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	09.03	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	16.03	Почвы и почвенные ресурсы. Меры по сохранению плодородия почв.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с почвенной картой.
26	23.03	Пробное ОГЭ	Тренировочное заполнение бланков
27	06.04	Население России. Численность, естественное движение населения	Работа с картой населения России.
28	13.04	Половой и возрастной состав населения. Размещение населения. Основная полоса расселения.	Работа с картой плотности населения России.
29	20.04	Направления и типы миграции.	Выполнение заданий из сборника КИМов.

		Народы и основные религии России.	Работа с картой народов России.
30	27.04	Городское и сельское население. Крупнейшие города.	Выполнение заданий из сборника КИМов.
31	04.05	Особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с геогр. картами
32	11.05	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	18.05	Пробное ОГЭ	Тренировочное заполнение бланков

Учебно-методическое обеспечения образовательного процесса:

- 1) Демоверсии, спецификации, кодификаторы ОГЭ 2021-2022 года.
- 2) Барабанов В.В: ОГЭ-2017. География. Интеллект-Центр, 2017 г.
- 3) ФИПИ (fipi.ru)
- 4) РЕШУ ОГЭ (<https://oge.sdamgia.ru>) и др.
- 5) СТАТГРАД ОГЭ география

