

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования Республики Мордовия**

**Администрация Рузаевского муниципального района**

**МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №10»**

**РАССМОТРЕНО**

Руководитель МО учителей  
биологии, географии, химии и физики

\_\_\_\_\_  
Р.И.Гордеева  
Приказ №1 от «30» августа 2023 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора по УВР

\_\_\_\_\_  
С.Ю.Жаренова  
Приказ №1 от «30» августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**элективного курса «Практическая география»**

для обучающихся 8А класса

**г. Рузаевка 2023 г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа разработана в соответствии с:

- Закона Российской Федерации «Об образовании в РФ».
- Федерального компонента государственного стандарта (основного общего образования, среднего (полного) общего образования) по географии, ФГОС ООО (Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования РФ № 1887 от 17.12.2010) (8 кл.).
- Приказа Минобрнауки России от 31.05.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования
- Учебного плана МБОУ «СОШ №10» Рузаевского муниципального района Республики Мордовия на 2023-2024 учебный год.

Программа «Практическая география» рассчитан на 34 часа в 8 классе. Данный элективный курс признан помочь школьному учителю организовать подготовку к основному государственному экзамену по географии.

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА:

Изучив теоретический материал элективного курса, обучающиеся *должны знать*:

- картографические элементы, факты;
- номенклатуру;
- основные понятия, характерные признаки, явления и процессов, причинно – следственные связи, взаимосвязи и компоненты природы, взаимодействия человека и природы;
- особенности природы и хозяйственной деятельности человека.

Изучив практический материал элективного курса, учащиеся *должны уметь*:

- определять географические координаты, направления, расстояние по карте и плану местности;
- определять различия в поясном времени различных территорий;
- анализировать статистический материал;
- воспроизводить знания фактов и причинно – следственных и пространственных связей;
- читать карты различного содержания;
- показывать на карте географические объекты и ареалы распространения явлений;
- описывать географическое положение;
- определять тип объекта согласно классификации;
- сравнивать свойства географических объектов;
- определять и объяснять особенности территории на основе использования различных источников географической информации.

### Ожидаемые результаты:

Элективный курс «Практическая география» предусматривает закрепление знаний по географии, а также подготовку обучающихся в области географии для успешного прохождения государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ. Это позволит им приобрести специальные знания и умения, обеспечит интеллектуальное развитие и адаптацию к социально – экономическим условиям.

### Предполагаемые результаты:

- Расширить знания по физической и экономической географии через создание презентаций для классов среднего звена по темам: «План и карта» - 6 класс, «Введение», «Картографический метод в географии», «Россия на карте мира» - 8 класс, «Узнай страну» - 7 класс, «Население России» - 8 класс, «Работа по климатограммам»- для 6,7, 8 классов.
- Повышение учебной мотивации обучающихся.
- Развитие познавательной, творческой активности, наблюдательности, интерес к окружающему миру через проведение занятий в виде игр: «Электроэнергетика», «Своя игра» по теме «Природа, население, хозяйство России».

### Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса:

Программа содержит систему знаний и заданий, направленных на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов:

#### Личностные результаты:

- Овладение на уровне общего образования законченной системы географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях;
- Осознание ценности географического знания как важнейшего компонента научной картины мира;
- Сформированность устойчивых установок социально-ответственного поведения в географической среде – среде обитания всего живого, в том числе и человека.

**Метапредметными результатами** изучения курса является формирование УУД (универсальных учебных действий):

***Личностные УУД:***

- Готовность следовать этническим нормам поведения в повседневной жизни и производственной деятельности;
- Осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, гражданин Российской Федерации, житель конкретного региона);
- Умение оценивать с позиции социальных норм собственные поступки и поступки других людей;
- Эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования;
- Патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране.

***Регулятивные УУД:***

- Способность к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умение управлять своей познавательной деятельностью;
- Умение организовывать свою деятельность, определять ее цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые результаты.

***Познавательные УУД:***

- Формирование и развитие по средствам географического знания познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- Умение вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, ее преобразование, сохранение, передача и презентацию с помощью технических средств и информации.

***Коммуникативные УУД:***

- Самостоятельно формировать общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом, вступать в диалог, интегрироваться в группу сверстников, участвовать в коллективном обсуждении проблем и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

***Предметные результаты:***

- Формирование представлений о географической науке, ее роли в освоении планеты человеком, о географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости решения современных практических задач человечества и своей страны. В том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- Формирование первичных навыков использования территориального подхода, как основы географического мышления для осознания своего места в целостном многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нем;
- Формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, основных этапах ее географического освоения, особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в отдельных странах;
- Овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды, в том числе ее экологических параметров.

## **СОДЕРЖАНИЕ КУРСА**

### **1) Источники географических знаний.**

Географические модели: глобус, географическая карта, план местности, их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть). Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия.

### **2) Природа Земли и человек.**

Земля как планета. Форма, размеры, движение Земли. Земная кора и литосфера. Состав, строение и развитие. Земная поверхность: формы рельефа суши, дна Мирового океана. Полезные ископаемые, зависимость их размещения от строения земной коры и рельефа. Минеральные ресурсы Земли, их виды и оценка. Гидросфера, ее состав и строение. Мировой океан и его части, взаимодействие с атмосферой и сушей. Поверхностные и подземные воды суши. Ледники и многолетняя мерзлота. Водные ресурсы Земли. Атмосфера. Состав, строение, циркуляция. Распределение тепла и влаги на Земле. Погода и климат. Изучение

элементов погоды. Биосфера, ее взаимосвязи с другими геосферами. Разнообразие растений и животных, особенности их распространения. Почвенный покров. Почва как особое природное образование. Условия образования почв разных типов. Географическая оболочка Земли. Широтная зональность и высотная поясность, цикличность и ритмичность процессов. Территориальные комплексы: природные, природнохозяйственные.

### 3) Материки, океаны, народы и страны

Современный облик планеты Земля. Происхождение материков и впадин океанов. Соотношение суши и океана на Земле. Население Земли. Численность населения Земли. Человеческие расы, этносы. Материки и страны. 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.

### 4) Природопользование и геоэкология.

Влияние хозяйственной деятельности людей на природу. Основные типы природопользования. Стихийные явления в литосфере, гидросфере, атмосфере.

5) География России. Особенности географического положения, территория и акватория, морские и сухопутные границы. Часовые пояса. Административно – территориальное устройство России. *Природа России*: особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа. Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. Климат и хозяйственная деятельность людей. Многолетняя мерзлота. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Природно-хозяйственные различия морей России. Почвы и почвенные ресурсы. Меры по сохранению плодородия почв. Растительный и животный мир России. Природные зоны. Высотная поясность. Население России: Численность, естественное движение населения, половой и возрастной состав населения, размещение населения. Основная полоса расселения, направления и типы миграции, народы и основные религии России, городское и сельское население. Крупнейшие города.

### 6) Итоговое занятие. Решение тренировочных работ

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема раздела	Количество часов			Сроки проведения	
		Программа	по плану	по факту	по плану	по факту
1	Источники географических знаний	4	4		05.09-26.09	
2	Природа Земли и человек	5	5		03.10-07.11	
3	Материки, океаны, народы и страны	5	5		14.11-19.12	
4	Природопользование и геоэкология	2	2		26.12-09.01	
5	География России	16	16		16.01-22.05	
6	Итоговое занятие	2	2		22.05-29.05	
<b>Итого:</b>		<b>34</b>	<b>34</b>			

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

**Критерии оценивания:** проводится *текущий* контроль в виде защиты презентаций, которые можно в последующем использовать на уроках географии в младших классах, по окончании курса проводится *итоговый* контроль в виде «пробного ОГЭ».

Для **оценивания** результатов работы используется шкала соответствия первичных баллов по результатам ОГЭ отметкам по пятибалльной системе, критерии оценивания выполненных работ, предлагаемых в КИМах.

# КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ МИР 8 КЛАСС

## 2023 – 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

№ п/п	№ п/п (по теме)	Тема урока	ЭОР	Дата проведения	
				по плану	факт
<b>1. Источники географических знаний – 4 часа</b>					
1	1	Географические координаты. Географическая широта	Презентация «Географические координаты»	5.09.23	
2	2	Географические координаты. Географическая долгота	Презентация «Географические координаты»	12.09.23	
3	3	Определение координат по глобусу и географической карте		19.09.23	
4	4	План и карта		26.09.23	
<b>2. Природа Земли и человек - 5 часов</b>					
5	1	Горные породы, минералы, полезные ископаемые	Презентация «Полезные ископаемые»	3.10.23	
6	2	Литосфера – твердая оболочка Земли		10.10.23	
7	3	Гидросфера – водная оболочка Земли	Презентация «Гидросфера – водная оболочка Земли»	17.10.23	
8	4	Атмосфера – воздушная оболочка Земли		24.10.23	
9	5	Биосфера – земная оболочка		7.11.23	
<b>3. Материки, океаны, народы и страны – 5 часов</b>					
10	1	Размещение людей на Земле. Численность населения Земли, ее изменение во времени	Презентация «Население Земли»	14.11.23	
11	2	Океаны Земли	Презентация «Океаны Земли»	21.11.23	
12	3	Материки как крупные природные комплексы Земли		28.11.23	
13	4	Деление Земли и мира на части.		5.12.23	
14	5	Природные комплексы и регионы	Презентация «Природные комплексы»	12.12.23	
<b>4. Природопользование и геоэкология – 2 часа</b>					
15	1	Землетрясения и вулканы	Презентация «Землетрясения и вулканы»	19.12.23	
16	2	Культурные ландшафты		26.12.23	
<b>5. Природа России – 16 часов</b>					
17	1	Особенности географического положения России		9.01.24	

18	2	Работа с политико-административной картой России		16.01.24	
19	3	Природа России. Рельеф и полезные ископаемые	Презентация «Природа России»	23.01.24	
20	4	Работа с физической картой. Показ рельефа России и мира		30.01.24	
21	5	Природа России. Климат и типы климата	Презентация «Природа России»	6.02.24	
22	6	Работа с климатической картой России и мира		13.02.24	
23	7	Природа России. Внутренние воды		20.02.24	
24	8	Работа с физической картой. Показ рек и озер России и мира		27.02.24	
25	9	Население России. Состав и размещение населения	Презентация «Население России»	5.03.24	
26	10	Население России. Городское и сельское население		12.03.24	
27	11	Население России. Миграции	Презентация «Миграции населения России»	19.03.24	
28	12	Природно-хозяйственное районирование России. Центральный район	Презентация «Центральная Россия»	9.04.24	
29	13	Природно-хозяйственное районирование России. Европейский юг	Презентация «Европейский Юг»	16.04.24	
30	14	Природно-хозяйственное районирование России. Урал	Презентация «Урал»	23.04.24	
31	15	Природно-хозяйственное районирование России. Сибирь и Дальний Восток	Презентация «Сибирь»	30.04.24	
32	16	Россия в современном мире			
<b>6. Итоговое занятие – 2 часа</b>					
33	1	Итоговое занятие. Решение тренировочных работ		7.05.24	
34	2	Итоговое занятие. Решение тренировочных работ		14.05.24	

