

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Основная общеобразовательная школа с. Степное» Энгельсского муниципального района
Саратовской области»

РАССМОТРЕНО

На заседании педагогического совета

Протокол № 1 от 30.08.2024

г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

_____ М.В.Фомина

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

_____ В.Н. Корниенко

Приказ №137-од

от 01.09.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Практическая география»

для обучающихся 8 класса

Составитель:

учитель географии

Фомина М.В.

1-ой

квалификационной

категории

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному курсу по географии «Карта – язык географии» на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся

Программа по учебному курсу отражает основные требования ФГОС ООО к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА

Учебный курс по географии направлен на расширение содержания базового курса географии, что позволяет получить дополнительную информацию по изучаемой в базовом курсе теме, способствуют удовлетворению познавательных интересов в области географической деятельности человека.

В основу элективного курса по географии положены учебные программы, используемые в базовом обучении.

Содержание курса предполагает использование активных форм обучения (исследовательский и частично - исследовательский) в ходе работы с различными источниками информации: картами атласа, контурными картами, текстом учебника, дополнительной литературой, анализ диаграмм, схем, рисунков.

Содержание каждой темы курса включает в себя самостоятельную работу учащихся, насыщен практическими работами.

Курс способствует поддержанию интереса к предмету, воспитанию любви к родному краю. Актуальность и важность элективного курса в том, что он вооружает учащихся необходимыми каждому образованному человеку теоретическими знаниями и практическими навыками, способствует реализации углубленного изучения предмета, предполагает развитие навыков анализа, обобщения, сравнения карт, решения разнообразных практических задач.

Целью курса является закрепление и расширение географических знаний, умений, опыта творческой деятельности для подготовки обучающихся к Всероссийской проверочной работе по учебному предмету «география».

ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Программа учебного курса организована за счет части, формируемой участниками образовательных отношений. Программа учебного курса «Практическая география» рассчитана на 34 учебных часов в 8 классе.

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

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 этическим 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, передачу 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.

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			
2	Природа Земли и человек	5	5			
3	Материки, океаны, народы и страны	5	5			
4	Природопользование и геоэкология	2	2			
5	География России	16	16			
6	Итоговое занятие	2	2			
Итого:		34	34			

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

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

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

