

МКОУ «Геологическая ООШ»

РАССМОТРЕНО

На заседании МО

Протокол № 1 от

«25» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

/Байкалова Т.В./

«25» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказ №50-од

от «25» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Элективного курса «Мир географии»

для обучающихся 9 класса

Автор: учитель географии

Кухта Ольга Сергеевна

пос.Вознесенский 2023 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа элективного курса «Мир географии» на уровне основного общего образования составлена на основе учебного плана, утвержденного приказом от 25.08.2023 года №50-од.

Учащиеся 9 классов все чаще выбирают географию в качестве предмета для итоговой аттестации за курс основной школы. В экзаменационных билетах объединены вопросы физической и социально - экономической географии, предусмотрено выполнение практических заданий. К сожалению не все учащиеся могут подготовиться к экзамену самостоятельно. Наблюдения показывают, что около 28% выпускников с трудом сопоставляют тематические карты, затрудняются в анализе статистических данных.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА

Элективный курс “Мир географии” предназначен для учащихся 9 - ого класса. Данный курс позволяет восполнить пробелы в знаниях, возникающие в результате недостатка учебного времени на систематизацию и обобщение материала по курсу физической и социально- экономической географии. Курс рассчитан на 17 часов.

Содержание курса предполагает работу с различными источниками информации: картографическими (топографической и географическими картами), текстовыми (текстом учебников, дополнительной литературой), диаграммами, рисунками, схемами, статистическими данными. При организации занятий создается ситуация, в которой каждый ученик может выполнить индивидуальную работу и принять участие в групповой работе.

Использование активных форм и методов обучения: занятие – соревнование, деловая игра, географическое лото, исследовательская работа, проект, способствует интеллектуальному и творческому развитию подростка.

Программа предусматривает не только повторение и обобщение базового курса географии, но и наполнена дополнительным содержанием по каждой теме: изучение интересных фактов, легенд, природных рекордов.

Изложение материалов основано на принципе систематичности и возрастания сложности: в начале курса прорабатывается материал по общим вопросам физической географии, учащиеся отрабатывают навыки установления причинно - следственных связей природных компонентов Земли, а затем переходят к вопросам развития хозяйственной деятельности отдельных регионов. Объединение тем физической географии, социально- экономических и экологических вопросов, позволяет реализовать принцип интеграции

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА

- Систематизация, углубление и расширение знаний учащихся по географии за курс основной школы.

- Развитие навыков самостоятельной работы с различными источниками географической информации.
- Воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания.
- Развитие творческого потенциала личности, повышение познавательного интереса к географии;
- Формирование устойчивой мотивации к изучению предмета.
- Вовлечение учащихся в активную практическую деятельность по изучению географии.

МЕСТО ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Курс рассчитан на 1 год обучения 17 часов в год. Итоги реализации элективного курса подводятся по окончании года в форме проекта.

СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА

Раздел 1 *Планета Земля (1 час)*

Лекция: Планета Земля. Звездный год. Формы и размеры, движение Земли и их географические следствия. Смена времен года. Сезонные изменения в природе.(1 час).

Раздел 2 *Методы географических исследований (1 час)*

Практикум: Методы географических исследований и основные источники географической информации. Исторический, статистический, исследовательский, картографический методы. Сравнительный анализ. (1 час).

Раздел 3 *Карта - источник географической информации (2 часа)*

Практикум: Карта - источник географической информации. Классификация карт. Легенда карты. Значение послойной окраски. Описание территории по карте и географическая характеристика, определение географического положение, экономико-географического положения. Экологические карты.(1 час)

Практикум - путешествие. Географические координаты территории. Определение географической широты и долготы. Определение маршрута экспедиции с учетом рельефа дна Мирового океана. (Послойная окраска. Чтение морских карт). Обозначение точек на контурной карте.(1 час)

Раздел 4. *Оболочки Земли (6 часов)*

Географическая оболочка (1 час)

Лекция: Географическая оболочка Состав, взаимосвязь компонентов. Природный комплекс. Взаимосвязь природных компонентов в комплексе. Материки и океаны — крупнейшие природные комплексы. Материки и части света. Географическое положение материка, природные условия и ресурсы, население и особенности размещения населения. Политическая карта.

Процессы круговорота веществ. (1 час)

Литосфера (2)

Видео-Лекция: Литосфера. Состав. Свойства. Внешние и внутренние силы, их воздействие на поверхность Земли. Горообразовательные процессы. Сейсмически опасные территории. Интересные явления Формы земной поверхности. Равнины, виды равнин. Крупнейшие равнины мира. Горы и нагорья, виды гор. Крупнейшие горные системы мира. Влияние рельефа на жизнь и хозяйственную деятельность человека. Охрана литосферы. Экологические проблемы. (1 час)

Практикум: Тектоника и рельеф территории, полезные ископаемые. Южная Америка. Антарктида. Рельеф России. (1 час).

Атмосфера (2)

Лекция: Атмосфера. Состав. Свойства. Нагревание атмосферы. Изменение температуры воздуха в зависимости от географической широты и высоты над уровнем океана. Давление атмосферы, причины изменения давления. Постоянные ветры. Атмосферные осадки и условия их образования. Распределение осадков.

Климатообразующие факторы. Климатические пояса. Интересные явления. Экологические проблемы (1 час)

Исследование: Климатические диаграммы. Исследование диаграмм городов мира. Определение типа климата. (1 час).

Гидросфера (1)

Семинар: Гидросфера. Состав Свойства. Подземные воды. Реки и озера. Каналы и водохранилища. Бассейны и водоразделы. Болота. Хозяйственное использование рек, озер и болот. Мировой океан. Рельеф дна Мирового океана. Глубины и соленость воды. Крупнейшие моря, заливы, проливы, острова и полуострова. Морские течения Ресурсы океана. Экологические проблемы.

Проблемный вопрос семинара: Мировой океан – это природная кладезь или зона экологического бедствия?

Раздел 5. География России (7 часов)

Россия на карте мира (1)

Лекция: Россия на карте мира. Изменение геополитического положения. Страны СНГ. Морские и сухопутные границы.

Россия - многогранная страна.(1)

Практикум. Численность населения России. Естественный прирост, его территориальные различия, половой и возрастной состав населения. Основные языковые семьи и группы населения, их география. Административно-территориальное деление и национальный состав населения России. Размещение населения. Географические различия в плотности населения. Городское и сельское население. Расселение населения. Урбанизация. Городские и сельские поселения. Агломерации. Характер расселения сельского населения. Миграции населения. Трудовые ресурсы России, их роль в развитии и размещении хозяйства. Структура, размещение и использование трудовых ресурсов, территориальные различия. Формирование рынка труда. Проблемы занятости и безработицы.

Природно - ресурсный потенциал. Хозяйство(1)

Практикум-анализ статистических данных: Природно - ресурсный потенциал. Крупнейшие сырьевые базы страны. Грузопотоки. Экспорт природных ресурсов. Отрасли производственной и непроизводственной сферы.

Транспорт и его роль в современной России (1)

Практикум-анализ тематических карт и диаграмм: Виды транспорта Грузооборот и пассажирооборот. География транспорта. Технико-экономические особенности видов транспорта. Судоходный транспорт. Важнейшие транспортные магистрали России, состав и направление грузопотоков. Водный, авиационный и другие виды транспорта. Роль отдельных бассейнов в морском транспорте страны. Крупнейшие порты. Судоходные речные пути России. Экологические проблемы.

Межотраслевые комплексы. Факторы размещения производства. (1 час)

Обзорная лекция. (1 час) Машиностроительный комплекс. Роль машиностроения в ускорении научно-технического прогресса. Отраслевой состав. Факторы размещения. Специализация и кооперирование производства. География ведущих отраслей машиностроения России.

Топливно-энергетический комплекс. Отраслевой состав комплекса, размещение основных топливно-энергетических баз и районов потребления энергии. Проблемы топливно-энергетического комплекса России. Энергетика и охрана природы. Топливная промышленность, ее структура. Топливный баланс, структура и его территориальные различия.

Металлургический комплекс. Состав и значение черной металлургии как материальной основы современного хозяйства. Комбинирование производства. Факторы размещения предприятий. Основные металлургические базы России, их экономико-географическая характеристика. Перспективы развития..

Химико-лесной комплекс. Химическая промышленность. Состав и значение отрасли.

Агропромышленный комплекс. Состав и уровень развития отраслей. Зональная специализация сельского хозяйства.

Характеристика экономических районов России.(2)

Лекция.(1 час) Практикум (1 час)

Территориальная организация хозяйства и экономическое районирование. Географическое разделение труда. Экономическое районирование. Территориально-производственный комплекс (ТПК). Экономические районы и группы экономических районов Российской Федерации.

Западная экономическая зона. Центральная Россия Состав территории. Экономико-географическое положение. Природные ресурсы. Население. Хозяйство Центральный экономический район. Северо-Западный экономический район. Волго-Вятский экономический район. Европейский Север. Северо-Кавказский экономический район. Поволжский экономический район. Уральский экономический район..

Восточная экономическая зона. Состав территории. Экономико-географическое положение. Природные ресурсы. Население. Хозяйство Западно-Сибирский экономический район. Восточно- Сибирский экономический район.

Дальневосточный экономический район. Морские порты. Свободные экономические зоны.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Личностные результаты освоения программы элективного курса:

- развитие интеллектуальных и творческих способностей;
- воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания;
- формирование ответственного отношения к учению, труду;
- целостного мировоззрения;
- развитие осознанности и уважительного отношения к одноклассникам, другим людям;
- формирование коммуникативной компетенции в общении;
- развитие основ географической культуры
- формирование готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности

Метапредметные результаты освоения программы курса внеурочной деятельности:

- Самостоятельно обнаруживать и формировать учебную проблему;
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы;
- Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно (в том числе и корректировать план);
- Анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления;
- Выявлять причины и следствия простых явлений;
- Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- Составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.)
- Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст);
- Определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

- В дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контаргументы;
- Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его;
- Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории);
- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение определять понятия, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы для решения учебных задач;
- умение организовывать совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов;
- планирования своей деятельности; владение устной и письменной речью;
- формирование компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ – компетенции);

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;
- приводить примеры: использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды, ее влияния на формирование культуры народов; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира;

- составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления;
- определять на местности, плане и карте расстояния, направления высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов;
- применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы; представлять результаты измерений в разной форме; выявлять на этой основе эмпирические зависимости.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Раздел 1. Планета Земля	1			http://www.myplanet-earth.com/ sh.edu.ru foxford.ruinfourok.ru
2	Раздел 2. Методы географических исследований	1		1	http://kinderino.ru/vokrug/ sh.edu.ru https://uchi.ru/
3	Раздел 3. Карта - источник географической информации	2		2	http://www.karty.narod.ru/ https://uchi.ru/
4	Раздел 4. Оболочки Земли	6		1	http://www.rgo.ru/ru/geography
5	Раздел 5. География России	7		4	http://www.rgo.ru/ru/geography sh.edu.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		17		8	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Берлянт АМ., Душина И.В., Неклюкова Н.П., Раковская ЭМ. Физическая география: Справочные материалы. - М.: Просвещение, 1994.
2. Географический энциклопедический словарь. Географические названия / Под ред. А. Ф. Трешникова. — М.: Советская энциклопедия,, 1983
3. Географический энциклопедический словарь. Понятия и термины / Под ред. А. Ф. Трешникова. — М.: Советская энциклопедия, 1988.
4. География: Большой справочник для школьников и поступающих в вузы / И.И. Баринова, В.А. Горбанев, И.В. Душина и др. — М.: Дрофа, 2008.
5. География в таблицах. 6-10 классы: Справочное пособие /В. В. Климанов, О. А. Климанова. — М.: Дрофа, 2013
География: Краткий справочник школьника. 6-10 классы. — М.: Дрофа, 2007

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<http://slovari.yandex.ru/dict/geography> Современные географические названия
<http://www.myplanet-earth.com/> Планета Земля
<http://atlantida.agava.ru/weather/> Всё о погоде в вопросах и ответах
<http://kinderino.ru/vokrug/> Вокруг света
<http://www.karty.narod.ru/> Сайт редких карт
<http://www.mirkart.ru/> Интерактивные карты стран и городов
<https://uchi.ru/> Учи.ру