РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА ПО ГЕОГРАФИИ

«Занимательная география» ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

9 класс

Пояснительная записка

Рабочая программа элективного курса по географии для 9 класса «География: подготовка ОГЭ» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 года № 1644»; с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно- методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15). При проектировании рабочей программы учитывались методические рекомендации «Система работы учителя по подготовке к ОГЭ и ГВЭ по географии» (Архангельск, АО ИОО РО, 2016), а также «Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся для проведения основного государственного экзамена по географии» (Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки РФ, 2019) составленный на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по географии (приказ Минобразования России от 05.03.2004 № 1089)

Целью данного курса является создание условий , обеспечивающих эффективную подготовку обучающихся к ОГЭ.

Задачи курса:

- систематизация знаний теоретических основ географии за курсы 6-9 классов;
- отработка практических навыков и умений при решении заданий разных типов;
- обучение правилам оформления экзаменационных работ;
- повторение географической номенклатуры, основных географических терминов и понятий

Место предмета в учебном плане: Рабочая программа реализуется за счет части учебного плана, формируемой участниками образовательного процесса. Согласно учебному плану школы на изучении элективного курса по географии в 9 классе отводится 17 часов (1 час в неделю).

Планируемые результаты освоения обучающимися программы элективного курса по географии в 9 классе

В соответствии с кодификатором элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся для проведения основного государственного экзамена по географии в 2023 году, выпускник должен

знать/понимать:

- основные географические понятия и термины;
- -различия плана, глобуса и географических карт по масштабу и содержанию, способам картографического изображения;
 - результаты выдающихся географических открытий и путешествий;
- географические следствия движения Земли, географические явления и процессы в геосферах, взаимосвязь между ними, их изменение в результате деятельности человека;
 - географическую зональность и поясность:

- географические особенности природы материков и океанов;
- географию народов Земли;
- различия в хозяйственном освоении разных территорий и акваторий;
- связь между географическим положением, природными условиями, ресурсами и хозяйством отдельных регионов и стран;
- специфику географического положения и административно-территориального устройства РФ, особенности ее природы, населения, основных отраслей хозяйства;
- природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем; меры по сохранению и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений;

уметь:

- определять на местности, плане и карте расстояния, направления, высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов;
- выделять, описывать, объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
 - составлять краткую географическую характеристику разных территорий;
- приводить примеры: природных ресурсов, их использования и охраны, формирования культурно-бытовых особенностей народов под влиянием среды их обитания; крупнейших сырьевых и топливно-энергетических баз, районов и центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира;
- находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, разных территорий Земли, их обеспеченности природными ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;
- представлять результаты измерений в разной форме, выявлять на этой основе эмпирические зависимости;

<u>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и</u> повседневной жизни для:

- определения поясного времени;
- чтения карт различного содержания;
- решения практических задач по определению качества окружающей среды, ее использованию.

Содержание учебного предмета Введение

Особенности проведения государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов по географии в форме ОГЭ. Особенности экзаменационной работы по географии, структура и демонстрационные версии контрольных измерительных материалов.

Источники географической информации

Масштаб. Навыки практической работы по использованию масштаба, указанного в различной форме. Определение направлений на глобусе, плане и карте. Градусная сетка на глобусе и картах, выполненных в различных картографических проекциях. Определение по карте географических координат указанной точки. Решение задач на определение относительного местоположения точек с указанными географическими координатами.

Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия

Природа Земли и человек

Земная кора и литосфера. Состав, строение и развитие. Земная поверхность: формы рельефа суши, дна Мирового океана. Происхождение материков и впадин океанов. Соотношение суши и океана на Земле.

Полезные ископаемые, зависимость их размещения от строения земной коры и рельефа. Минеральные ресурсы Земли, их виды и оценка. Стихийные явления в литосфере.

Атмосфера. Состав, строение, циркуляция. Распределение тепла и влаги на Земле. Погода и климат. Изучение элементов погоды. Стихийные явления в атмосфере.

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. Стихийные явления в гидросфере.

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, природно-хозяйственные.

Материки, океаны, народы и страны

Земля как планета. Форма, размеры, движение Земли.

Население Земли. Численность населения Земли. Человеческие расы, этносы.

Материки и страны. Основные черты природы Африки. Австралии. Северной и Южной Америки. Антарктиды. Евразии. Население материков. Особенности Тихого, Атлантического, Индийского, Северного Ледовитого океанов. Природные ресурсы и их использование. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Многообразие стран, их основные типы.

Природопользование и геоэкология

Влияние хозяйственной деятельности людей на природу. Основные типы природопользования.

География России

Особенности географического положения России. 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-хозяйственное районирование России. Географические особенности отдельных регионов: Север и Северо-Запад, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал, Сибирь, Дальний Восток. Географическое положение регионов, их природный, человеческий и хозяйственный потенциал.

Тематическое планирование ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА ПО ГЕОГРАФИИ «Занимательная география»

Количество часов	№ урока	Тема урока		
Введение-1ч				
1	1	Особенности ОГЭ по географии. Кодификатор элементов содержания и спецификация КИМ.		
Источники географической информации-2ч				
1	2	Источники географической информации. Географическая карта.		

		Градусная сеть. План местности: условные знаки, расстояния, направления.
1	3	Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия
		Природа Земли и человек- 4ч
1	4	Земная кора и литосфера. Формы рельефа. Полезные ископаемые
1	5	Атмосфера. Состав, строение, циркуляция. Распределение тепла и влаги на Земле. Погода и климат. Изучение элементов погоды.
1	6	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.
1	7	Биосфера, ее взаимосвязи с другими геосферами. Разнообразие растений и животных, особенности их распространения. Почва как особое природное образование. Широтная зональность и высотная поясность
		Материки, океаны, народы и страны- 4ч
1	8	Земля как планета. Форма, размеры, движение Земли. Население Земли. Численность населения Земли. Человеческие расы, этносы. Основные типы природопользования
1	9	Основные черты природы и населения Африки и Австралии. Основные черты природы и населения Северной и Южной Америки.
1	10	Основные черты природы и населения Евразии. Основные черты природы и населения Антарктиды.
1	11	Особенности Тихого и Индийского океанов. Особенности Атлантического и Северного Ледовитого океанов
		География России – 5ч
1	12	Особенности географического положения России. Границы. Часовые пояса. Административно-территориальное устройство России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа
1	13	Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны.
1	14	Природно-хозяйственное районирование России. Географические особенности отдельных регионов: Север и Северо-Запад. Центральная Россия, Поволжье
1	15	Природно-хозяйственное районирование России. Географические особенности отдельных регионов: Юг Европейской части России, Урал.
1	16	Природно-хозяйственное районирование России. Географические особенности отдельных регионов: Сибирь. Дальний Восток.
1	17	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа за курс 9 класса

Календарно-тематическое планирование ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА ПО ГЕОГРАФИИ

«Занимательная география»

Количество часов в неделю -1 Количество контрольных работ -1

дата		№	ольных работ -1 Тема урока
План	Факт	урока	~1
	•	•	Введение
12.01		1	Особенности ОГЭ по географии. Кодификатор элементов содержания и спецификация КИМ.
			Источники географической информации
19.01.		2	Источники географической информации. Географическая карта. Градусная сеть. Источники географической информации. План местности: условные знаки, расстояния, направления.
26.01.		3	Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия
	·		Природа Земли и человек
2.02.		4	Земная кора и литосфера. Формы рельефа. Полезные ископаемые
9.02.		5	Атмосфера. Состав, строение, циркуляция. Распределение тепла и влаги на Земле. Погода и климат. Изучение элементов погоды.
16.02.		6	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.
23.02.		7	Биосфера, ее взаимосвязи с другими геосферами. Разнообразие растений и животных, особенности их распространения. Почва как особое природное образование. Условия образования почв разных типов. Географическая оболочка Земли. Широтная зональность и высотная поясность
			Материки, океаны, народы и страны
2.03.		8	Земля как планета. Форма, размеры, движение Земли. Население Земли. Численность населения Земли. Человеческие расы, этносы. Влияние хозяйственной деятельности людей на природу. Основные типы природопользования
9.03.		9	Основные черты природы и населения Африки и Австралии. Основные черты природы и населения Северной и Южной Америки.
16.03.		10	Основные черты природы и населения Евразии. Основные черты природы и населения Антарктиды.
5.04		11	Особенности Тихого и Индийского океанов. Особенности Атлантического и Северного Ледовитого океанов
			География России

12.04	12	Особенности географического положения России. Границы. Часовые пояса. Административно-территориальное устройство России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа
19.04.	13	Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны.
26.04.	14	Природно-хозяйственное районирование России. Географические особенности отдельных регионов: Север и Северо-Запад. Природно-хозяйственное районирование России. Географические особенности отдельных регионов: Центральная Россия, Поволжье
3.05.	15	Природно-хозяйственное районирование России. Географические особенности отдельных регионов: Юг Европейской части России, Урал.
10.05.	16	Природно-хозяйственное районирование России. Географические особенности отдельных регионов: Сибирь. Природно-хозяйственное районирование России. Географические особенности отдельных регионов: Дальний Восток.
17.05	17	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа за курс 9 класса

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 367631368242343721851914175269218151721164225259 Владелец Билай Ольга Юрьевна Действителен С 12.12.2023 по 11.12.2024