Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 13 г. Челябинска»

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Подготовка к ОГЭ по географии» для основного общего образования 9 класс Общеинтеллектуальное направление

Срок реализации программы: 1 год

Разработчик: Стрижкова Т.А.

учитель географии

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа составлена для обучающихся 9-х классов, которые выбрали географию для сдачи экзамена.

Целью курса является повышение уровня предметной и психологической подготовки учащихся к сдаче государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов в новой форме по географии (знакомства школьников с особенностями данной формы аттестации, отработки ими навыков заполнения аттестационных документов и бланков ответов).

Программа рассчитана на 34 часа в год, 1 час в неделю.

Программа курса выстроена в логике постепенного освоения учащимися основного содержания географических знаний и состоит из двух разделов: введение и освоение основных разделов курса.

Каждый раздел состоит из обзорных лекций, тренировочных заданий тестовой формы с выбором ответа, заданий тестовой формы с кратким ответом, анализа трудных заданий.

Курс реализует компетентностный, деятельностный и индивидуальный подход к обучению. Деятельностный подход реализуется в процессе проведения самостоятельных и практических работ с учащимися, составляет основу курса. Деятельность учителя сводится в основном к консультированию учащихся, анализу и разбору наиболее проблемных вопросов и тем. Индивидуализация обучения достигается за счет использования в процессе обучения электронных и Интернет-ресурсов. Программа предполагает, что основной задачей педагога, реализующего данный курс, является не просто передача, трансляция имеющего опыта, накопленных знаний, но и развитие творческого потенциала личности своих учеников, развитие их умения и способности преодолевать границы известного, традиционного. Благодаря этому становится возможным выйти за пределы образовательного стандарта, для успешной реализации творческого потенциала учащихся, повышения их познавательного интереса к географии и формированию более устойчивой мотивации к изучению предмета.

В процессе освоения программы, обучающиеся смогут проверить уровень своих знаний по различным разделам школьного курса географии, а также пройдут необходимый этап подготовки к единому государственному экзамену.

Курс внеурочной деятельности «Подготовка к ОГЭ по географии» состоит из следующих разделов:

- раздел 1. население России;
- раздел 2. природные русурсы России;
- раздел 3. хозяйство России;
- раздел 4. природопользование и геоэкология;
- раздел 5. география России.

1. Содержание курса внеурочной деятельности «Подготовка к ОГЭ по географии»

Введение (1 ч)

Особенности процедуры проведения государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов в новой форме по географии. Нормативно-правовые и другие документы, определяющие порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов в новой форме по географии, бланки государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов в новой форме по географии и иные сведения, связанные с данной процедурой. Правила заполнения бланков. Особенности экзаменационной работы по географии, структура КИМов, демонстрационные версии контрольных измерительных материалов (КИМ).

Раздел 1. ИСТОЧНИКИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (2 ч)

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.

Формы организации внеурочной деятельности:

Беседа, лекция, тестирование

Практические задания:

- 1. Ориентирование по плану и карте.
- 2. Решение задач на определение географических координат.
- 3. Построение профиля рельефа местности по топографической карте.
- 4. Определение расстояний на плане и карте.

Характеристика основных видов деятельности учащихся:

Овладение основами картографической грамотности и использование географической карты как одного из «языков» международного общения; организовывать сотрудничество, работать индивидуально и в группе; свободно ориентироваться по физической, экономической и политической картам; работать с картой: определять по географическим координатам местоположения объектов и наоборот, измерять направлений и расстояний на плане и карте.

Раздел 2. ПРИРОДА ЗЕМЛИ И ЧЕЛОВЕК (6 ч)

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, природно – хозяйственные.

Формы организации внеурочной деятельности:

Беседа, лекиия, тестирование

Практические задания:

1. Определение средней температуры при подъеме и спуске.

- 2. Решение задач на определение атмосферного давления
- 3. . Определение типов климата по климатическим диаграммам

Характеристика основных видов деятельности учащихся:

ориентироваться по физической, экономической и политической картам; овладение системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях; формирование устойчивых установок социально-ответственного поведения в географической среде — среде обитания всего живого, в том числе и человека

Раздел 3. МАТЕРИКИ, ОКЕАНЫ, НАРОДЫ И СТРАНЫ (8 ч)

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

Раздел 4. ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ГЕОЭКОЛОГИЯ (2 ч)

Влияние хозяйственной деятельности людей на природу. Основные типы природопользования. Стихийные явления в литосфере, гидросфере, атмосфере. **Формы организации внеурочной деятельности:**

Беседа, лекция, тестирование

Практические задания:

- 1. Описание страны по плану.
- 2. Работа с картами атласа по отработке знаний географической номенклатуры объектов.

Характеристика основных видов деятельности учащихся:

ориентироваться по физической, экономической и политической картам; анализировать, сравнивать и обобщать прочитанный материал, делать выводы и заключения на основе анализа географических карт и статистических данных; характеризовать по картам климата различных и природных зон различных материков; осваивать системы географических знаний о природе, населении, хозяйстве мира и его отдельных регионов, на основе которых формируется географическое мышление учащихся; знать и уметь характеризовать уникальные объекты мира.

Раздел 5. ГЕОГРАФИЯ РОССИИ (14 ч)

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-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.

Хозяйство России

Особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России. Природно-ресурсный потенциал и важнейшие территориальные сочетания природных ресурсов.

География отраслей промышленности. География сельского хозяйства География важнейших видов транспорта.

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

Россия в современном мире

Формы организации внеурочной деятельности:

Беседа, лекция, тестирование

Практические задания:

- 1. Решение географических задач на определение поясного времени.
- 2. Решение задач на определение доли отрасли в хозяйстве региона.
- 3. Решение задач по определению субъектов по краткому описанию.
- 4. Работа с картами атласа по отработке знаний географической номенклатуры объектов.
- 5. Решение географических задач на определение плотности населения, анализ таблиц, графиков
- 6. Определение причинно-следственных связей между объектами.

Характеристика основных видов деятельности учащихся:

свободно ориентироваться по физической, экономической и политической картам; решать задач на определение поясного времени; оценивать степень комфортности или природных условий любой точки мира по наличию климатических, почвенных, водных, рекреационных ресурсов; расширять кругозор учащихся в области географии.

Обобщение (2 час)

Проведение репетиционного тестирования и анализ его результативности. Психологическая подготовка к экзамену. Обобщение материала по программе курса. Анализ наиболее трудных заданий и подходы к их выполнению. Практическое решение заданий ОГЭ по географии.

Формы организации внеурочной деятельности:

Практикум по заданиям КИМ, демонстрация презентации

Характеристика основных видов деятельности учащихся;

анализировать, сравнивать и обобщать прочитанный материал, делать выводы и заключения на основе анализа географических карт и статистических данных; овладеть системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях; решать задачи среднего уровня сложности в сжатых временных рамках; формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдение мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф.

2. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Подготовка к ОГЭ по географии»

2. 1. Личностные результаты

Личностные результаты обучения географии:

- ценностные ориентации выпускников основной школы, отражающие их индивидуальноличностные позиции:
- 1) гуманистические и демократические ценностные ориентации, готовность следовать этическим нормам поведения в повседневной жизни и производственной деятельности;
- 2) осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, гражданин Российской Федерации, житель конкретного региона);
- 3) осознание целостности природы, населения и хозяйства Земли, материков, их крупных районов и стран;
- 4) представление о России как субъекте мирового географического пространства, её месте и роли в современном мире;
- 5) осознание единства географического пространства России как единой среды обитания всех населяющих ее народов, определяющей общность их исторических судеб;
- 6) осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- гармонично развитые социальные чувства и качества:
- 1) умение оценивать с позиций социальных норм собственные поступки и поступки других людей;
- 2) эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости её сохранения и рационального использования;
- 3) патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране; уважение к истории, культуре, национальным особенностям, традициям и образу жизни других народов, толерантность;
- 4) готовность к осознанному выбору дальнейшей профессиональной траектории в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- образовательные результаты овладение на уровне общего образования законченной системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях.

2. 2. Метапредметные результаты

Регулятивные УУД:

- 1) способности к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умения управлять своей познавательной деятельностью;
- 2) умения организовывать свою деятельность, определять её цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые результаты:
- 3) выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
- 4) планировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- 5) работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет).
- 6) свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий.
- 7) самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.

Познавательные УУД:

- 1) умения вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, её преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств и информационных технологий:
- 2) анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия:

- 3) обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом.
- 4) строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- 5) уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

Коммуникативные УУД:

- 1) отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.
- 2) учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.
- 3) понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории.
- 4) уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

Средством формирования коммуникативных УУД служат технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог) и организация работы в малых группах, а также использование на уроках элементов технологии продуктивного чтения.

- **2. 3. Предметными результатами** изучения курса «География» в 9-ом классе являются следующие умения:
- 1) осознание роли географии в познании окружающего мира:
- объяснять основные географические закономерности взаимодействия общества и природы; сущность происходящих в России социально-экономических преобразований; типичные черты и специфику природно-хозяйственных систем и географических районов.
- освоение системы географических знаний о природе, населении, хозяйстве мира:
- определять причины и следствия геоэкологических проблем;
- приводить примеры закономерностей размещения отраслей, центров производства;
- оценивать особенности развития экономики по отраслям и районам, роль России в мире;
- 2) использование географических умений:
- прогнозировать особенности развития географических систем; прогнозировать изменения в географии деятельности;
- составлять рекомендации по решению географических проблем, характеристики отдельных компонентов географических систем;
- 3) использование карт как моделей:
- пользоваться различными источниками географической информации: картографическими, статистическими и др.;
- определять по картам местоположение географических объектов;
- 4) понимание смысла собственной действительности:
- формулировать своё отношение к культурному и природному наследию;
- выражать своё отношение к идее устойчивого развития России, рациональному природопользованию, качеству жизни населения, деятельности экономических структур, национальным проектам и государственной региональной политике.

3. Тематическое планирование 9 класс -34 часа

Mo -/-	9 KJIACC -54 YACA					
№ п/п	Наименование тем	колич	Формы	Электронные		
		ество	организаци	(цифровые)		
		часов	И	образовательн		
				ые ресурсы		
1	Введение. Особенности процедуры	1	Беседа,	http://www.fip		
	проведения ОГЭ 9 классов.		лекция,	<u>i.ru</u>		
			тестирован			
			ие			
2	Раздел 1. ИСТОЧНИКИ	2	Беседа,	http://www.fip		
	ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ		лекция,	<u>i.ru</u>		
			тестирован			
			ие			
3	Раздел 2. ПРИРОДА ЗЕМЛИ И	6	Беседа,	http://www.fip		
	ЧЕЛОВЕК		лекция,	<u>i.ru</u>		
			тестирован			
			ие			
4	Раздел 3. МАТЕРИКИ, ОКЕАНЫ,	8	Беседа,	http://www.fip		
	НАРОДЫ И СТРАНЫ		лекция,	<u>i.ru</u>		
			тестирован			
			ие			
_	Вартат 4 ПВИВОПОПОПОП ЭОВАЦИЕ И	2	Госоль	1-44		
5	Раздел 4. ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И	2	Беседа,	http://www.fip		
	ГЕОЭКОЛОГИЯ		лекция,	<u>i.ru</u>		
			тестирован			
			ие			
6	Danas & FEOEDA MINI DOCCIUI	14	Госоло	1-44		
6	Раздел 5. ГЕОГРАФИЯ РОССИИ	14	Беседа,	http://www.fip		
			лекция,	<u>i.ru</u>		
			тестирован			
			ие			
7	Обобщение	2				
итого	Оооощепис	34				
nioio		57				

4. Поурочное планирование

	4. Hoypo moe mannpobanne						
№ п/п	Наименование тем	колич	дата	Формы	Электронные		
		ество		организаци	(цифровые)		
		часов		И	образовательн		
					ые ресурсы		
1	Введение. Особенности процедуры	1		Беседа,	http://www.fip		
	проведения ОГЭ 9 классов.			лекция,	<u>i.ru</u>		
				тестирован			
				ие			

	Раздел 1. ИСТОЧНИКИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ	2		
2	Географические модели	1	лекция, практикум	http://www.fip i.ru
3	Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия	1	лекция, практикум	https://vpr- ege.ru/oge/geo grafiya https://geo- oge.sdamgia.ru
	Раздел 2. ПРИРОДА ЗЕМЛИ И ЧЕЛОВЕК	6		
4	Земля как планета	1	беседа, лекция, практикум	http://www.fip i.ru https://vpr-
5	Земная кора и литосфера	1	лекция, практикум	ege.ru/oge/geo grafiya
6	Гидросфера	1	лекция, практикум	https://geo- oge.sdamgia.ru
7	Атмосфера	1	лекция, практикум	
8	Биосфера	1	лекция, практикум	
9	Географическая оболочка Земли	1	лекция, практикум	
	Раздел 3. МАТЕРИКИ, ОКЕАНЫ, НАРОДЫ И СТРАНЫ	8		
10	Современный облик планеты Земля	1	беседа, лекция, практикум	http://www.fip i.ru https://vpr-
11	Население Земли	1	лекция, практикум	ege.ru/oge/geo grafiya https://geo- oge.sdamgia.ru
12	Африка	1	лекция, практикум	
13	Австралия	1	лекция, практикум	
14	Южная Америка	1	лекция, практикум	
15	Антарктида	1	лекция, практикум	
16	Северная Америка	1	лекция, практикум	
17	Евразия	1	лекция, практикум	
	Раздел 4. ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ГЕОЭКОЛОГИЯ	2		
18	Влияние хозяйственной деятельности людей на природу	1	лекция, практикум	http://www.fip i.ru
19	Стихийные явления в литосфере, гидросфере, атмосфере	1	лекция, практикум	https://vpr- ege.ru/oge/geo

				grafiya https://geo- oge.sdamgia.ru
	Раздел 5. ГЕОГРАФИЯ РОССИИ			<i>S B w</i>
	Особенности географического положения России	3		
20	Территория и акватория, морские и сухопутные границы.	1	беседа, лекция, практикум	http://www.fip i.ru https://vpr-
21	Часовые пояса.	1	лекция, практикум	ege.ru/oge/geo grafiya
22	Административно-территориальное устройство России	1	лекция, практикум	https://geo- oge.sdamgia.ru
	Природа России	2		
23	Рельеф. Климат. Внутренние воды.	1	лекция, практикум	http://www.fip i.ru
24	Почвы. Растительный и животный мир России.	1	лекция, практикум	https://vpr- ege.ru/oge/geo
25	Население России	1	лекция, практикум	grafiya https://geo- oge.sdamgia.ru
	Хозяйство России	2		
26	Особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России	1	беседа, тестирован ие	http://www.fip i.ru https://vpr-
27	География отраслей промышленности, сельского хозяйства, важнейших видов транспорта	1	лекция, практикум	ege.ru/oge/geo grafiya https://geo- oge.sdamgia.ru
	Природно-хозяйственное районирование России	4		
28	Европейский Север и Северо-Запад	1	лекция, практикум	http://www.fip i.ru
29	Центральная Россия. Европейский Юг	1	лекция, практикум	https://vpr- ege.ru/oge/geo
30	Поволжье. Урал	1	лекция, практикум	grafiya https://geo-
31	Западная, Восточная Сибирь и Дальний Восток	1	лекция, практикум	oge.sdamgia.ru
32	Россия в современном мире	1	беседа, тестирован ие	
33	Решение тренировочных вариантов	1	практикум	
	Обобщение	2		
34	Проведение репетиционного тестирования и анализ его результативности. Психологическая подготовка к экзамену.	2	Практикум по заданиям КИМ, демонстрац ия презентаци	http://www.fip i.ru

		И	
ИТОГО	34		

Литература:

- 1. Амбарцумова Э.М. ОГЭ. География: типовые экзаменационные варианты, М., «Национальное образование», 2022
- 2.Барабанов В.В. ОГЭ 2022. 100 баллов. Самостоятельная подготовка к ОГЭ/ В.В. Барабанов, С.В. Курчина, А.А. Жеребцов.- М.: Издательство «Экзамен», 2022.
- 3. Чичерина О.В. ОГЭ 2022: География: 20 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к основному государственному экзамену/ О.В. Чичерина, Ю.А. Соловьева.- М.: Издательство АСТ, 2022.

Интернет-ресурсы:

http://www.fipi.ru — сайт Федерального института педагогических измерений (ФИПИ) https://geo-oge.sdamgia.ru/archive. ОГЭ — 2022. География: задания, ответы, решения. https://geo-oge.sdamgia.ru/prob_catalog ОГЭ — 2022. География: задания, ответы, решения. https://vpr-ege.ru/oge/geografiya/1492-trenirovochnye-varianty-oge-po-georafii. Решу ОГЭ по географии.