МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ « СОЛОВЬЁВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА»

«PACCMOTPEHO» на заседании ШМО учителей естественноматематического цикла предметов

протокол № 1 от

23. Ов 2023 г

«СОГЛАСОВАНО» зам. директора по УВР

/А.Н. Заятдинова/

«УТВЕРЖДЕНО» директор МБОУ «Соловьёвская СОШ» Приказ № 108 от 50.08 2023г

Рабочая программа

внеурочной деятельности

«Подготовка к ОГЭ по географии»

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

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).

У обучающегося будут сформированы:

- целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающее социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- коммуникативные компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- основы экологической культуры, соответствующие современному уровню экологического мышления, опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, ценностям народов России.

Метапредметные результаты

У обучающегося будут сформированы:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, 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 оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- основы самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- компетентность в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- экологическое мышление, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметные результаты

Обучающийся научится:

• различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, отдельных регионов;

- анализировать факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории России, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;
- сравнивать особенности населения отдельных регионов страны по этническому, языковому и религиозному составу;
- объяснять особенности динамики численности, половозрастной структуры и размещения населения России и её отдельных регионов;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- различать показатели, характеризующие отраслевую и территориальную структуру хозяйства;
- анализировать факторы, влияющие на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;
- объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России;
- объяснять и сравнивать особенности природы, населения и хозяйства географических районов страны;
- оценивать районы России с точки зрения особенностей природных, социально-экономических, техногенных и экологических факторов и процессов;
- сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности и качества жизни населения России с мировыми показателями и показателями других стран;
- оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.

Обучающийся получит возможность научиться:

- оценивать возможные в будущем изменения географического положения России, обусловленные мировыми геодемографическими, геополитическими и геоэкономическими процессами, а также развитием глобальной коммуникационной системы;
- выдвигать и обосновывать с опорой на статистические данные гипотезы об изменении численности населения России, его половозрастной структуры, развитии человеческого капитала;
- оценивать ситуацию на рынке труда и её динамику;
- выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйства страны;
- обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства России;
- воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и СМИ;
- составлять комплексные географические характеристики районов разного ранга;
- самостоятельно проводить по разным источникам информации исследования, связанные с изучением природы, населения и хозяйства географических районов и их частей;
- оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития регионов;
- выбирать критерии для сравнения, сопоставления, оценки и классификации природных, социально-экономических, геоэкологических явлений и процессов на территории России;
- оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития России;
- объяснять возможности России в решении современных глобальных проблем человечества;
- выбирать критерии для определения места страны в мировой экономике.

Перечень требований к уровню подготовки выпускников основной школы, достижение которых проверяется на экзамене по географии, составлен на основе раздела «Требования к уровню подготовки выпускников» Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования.

Знать/понимать:

- основные географические понятия и термины;

- различия плана, глобуса и географических карт по содержанию, масштабу, способам картографического изображения;
- результаты выдающихся географических открытий и путешествий;
- географические следствия движений 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, а также 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 Российской Федерации; особенности ее природы, населения, основных отраслей хозяйства, природно-хозяйственных зон и районов;
- природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем на локальном, региональном и глобальном уровнях; меры по сохранению природы 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 (узнавать) существенные признаки географических объектов и явлений;
- описывать существенные признаки географических объектов и явлений;
- объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- составлять краткую географическую характеристику разных территорий;
- приводить примеры: природных ресурсов, их использования и охраны, формирования культурнобытовых 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 информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;
- анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;
- представлять результаты измерений в разной форме, выявлять на этой основе эмпирические зависимости.

Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

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

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.

2. Содержание факультативного курса

Введение.

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).

Освоение основных разделов курса

1. Источники географической информации:

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

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, её состав и строение. Мировой океан, 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, её взаимосвязи с другими геосферами. Почвенный покров. Условия образования почв разных типов.

Географическая оболочка Земли. Широтная зональность и высотная поясность. Территориальные комплексы: природные, природно-хозяйственные.

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, Антарктиды, Южной Америки, Северной Америки, Евразии

4. Природопользование и геоэкология:

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

5. География России:

Особенности ГП 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 транспорт.

Рефлексивная часть курса. Проведение репетиционного тестирования (в традиционной или компьютерной формах) и анализ его результативности.

3. Тематическое планирование учебного курса.

Изучаемый материал	Кол. час	Характеристика основных видов деятельности ученика			
Введение	2	Особенности процедуры проведения ГИА 9 классов. Нормативно- правовые и другие документы. Правила заполнения бланков. Особенности экзаменационной работы по географии, структура и демонстрационные версии КИМов.			
Раздел І. Источники географической информации	3	Учащийся должен понимать основные географические понятия и термины; результаты выдающихся географических открытий и путешествий;			
Раздел II. Природа Земли и человек	6	Учащиеся должны уметь выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений; находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов.			
Раздел III. Материки, океаны, народы и страны	8	Особенности ЭГП. Природные условия и ресурсы. Характеристика населения. Отрасли специализации промышленности и сельского хозяйства			
Раздел IV. Природопользование и геоэкология	2	природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем на локальном, региональном и глобальном уровнях; меры по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений;			
Раздел V. География России	10	специфику географического положения и административно-территориального устройства Российской Федерации; особенности ее природы, населения, основных отраслей хозяйства, природно-хозяйственных зон и районов; Численность населения РФ. Переписи населения. Естественный прирост. Динамика естественного прироста в России. Основные области расселения восточных славян. Этапы формирования Российского государства. Направления российской геополитики.			

Обобщение – повторение.	3	Проведение результативно	репетиционного ости. Психологичес	1	анализ замену.	его
итого	34					

Календарно – тематическое планирование по факультативному курсу «Подготовка к ОГЭ по географии».

№	. ' '		Номер и тема урока	Планируемый результат			
п/ П	План	Факт		Личностные	Метапредметные	Предметные	
Вв	Введение (2ч)						
1.			Особенности процедуры проведения государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов в новой форме по географии.	овладение географическими знаниями и умениями, навыками их применения в	Умение объяснять: Специфику географического положения России; •особенности	Нормативно-правовые и другими документами, определяющие порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов	
2			Правила заполнения бланков. Особенности экзаменационной работы по географии, структура КИМов, демонстрационные версии контрольных измерительных материалов (КИМ).	различных жизненных ситуациях	приспособления человека к природным условиям;	в новой форме по географии, бланками государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов в новой форме по географии и иными сведениями, связанными с данной процедурой.	
Pa	дел І. И	сточниі	ки географической информации (3 ч)).			
3.			Измерение расстояния и определение направления по географической карте.	анализировать связи, соподчинения и зависимости	Участвовать в совместной деятельности (групповая работа по	Экономическая география как общественная наука. Источники получения знаний о природе,	
4			Изображение рельефа на топографических картах. Построение профиля рельефа местности.	компонентов, •работать с текстом: составлять логические цепочки, таблицы,	описанию объекта). закономерности распределения внутренних вод;	населении и хозяйстве. Методы получения, обработки представления географической информации. Статистика.	
5.			Определение географических координат	схемы.	существенные признаки внутренних вод;		
Pa	Раздел И. Природа Земли и человек (6 ч).						
6			Атмосфера, погода, климат.	называть и показывать океаны, моря, заливы,	приводить примеры антропогенных	объяснять роль океана в жизни Земли, свойства вод, образование	
7			Мировой океан	проливы, течения,	изменений природы	течений, различия свойств водных	
8	8 Земля как планета солнечной системы			ресурсы океана и их использование, меры	океана в результате хозяйственной	масс океана, различия в природе отдельных частей Мирового	

9	Литосфера, геохронологическая	по охране вод океана,	деятельности человека,	океана.					
10	шкала.		примеры взаимодействия						
10	Воды суши. Решение учебно-		с атмосферой и сушей;						
1.1	тренировочных тестов по разделу.								
11	Биосфера. Решение учебно-								
	тренировочных тестов по разделу.								
Pas	дел III. Материки, океаны, народы и страны (9 ч).								
12	Население земли. Численность	Называть имена иссле-	описывать «образ»	объяснять существенные признаки					
	населения земли. Этносы.	дователей континента и	одной из рек континента	понятия «географическое					
13	W 5	результаты их работы;	(по кар-там и тексту	положение материка»,					
13	Многообразие стран. Основные	показывать элементы	учебника); объяснять	прогнозировать (оценивать)					
	черты природы. Особенности	береговой линии,	причины формирования	влияние географического					
	населения стран. Природные	определять	типов климата на	положения на особенности					
	ресурсы. Основные виды	географическое	континенте, размещение	природы материка. называть и					
1.4	хозяйственной деятельности стран.	положение материка,	месторождений	показывать крупные формы					
14	США. Мексика.	координаты крайних	полезных ископаемых,	рельефа, месторождения полез-					
15	Япония	точек, протяженность	влияние компонентов	ных ископаемых, территории с					
16	Канада. Германия.	материка с севера на юг	природы на жизнь, быт,	определенным типом климата,					
17	Китай. Индия.	и с запада на восток в	хозяйственную	важнейшие реки и озера,					
18	Бразилия.	градус-ной мере и	деятельность народов	источники питания рек,					
19	Австралия. Решение учебно-	километрах.	материка, изменение	характерные типы погод на					
	тренировочных тестов по разделу.		при-роды континента	материке.					
Pas	Раздел IV. Природопользование и геоэкология (2 ч).								
20	Особо охраняемые природные	Уметь: называть	прогнозировать	объяснять причины					
	территории. Решение учебно-	состав географической	тенденции изменения	географической зональности,					
	тренировочных тестов по разделу.	оболочки, источники	климата, почвенного,	целостности, ритмичности					
		энергии процессов, в	растительного и	процессов в ГО, причины ее раз-					
21	Рациональное и нерациональное	ней происходящих,	животного мира под	вития, значение природных					
	природопользование. Особенности	зональные комплексы	воздействием	богатств для человечества,					
	воздействия на окружающую среду	ГО, закономерности	человеческой	влияние природы на условия					
	различных сфер и отраслей	отдельных геосфер	деятельности.	жизни людей, причины изменений					
	хозяйства.	планеты, основные		природы под воздействием					
		свойства,		хозяйственной деятельности,					
		закономерности и		необходимость международного					

		этапы развития ГО;		сотрудничества в использовании.				
Раздел V.	Раздел V. География России (10 ч).							
22	Особенности ГП России.	работать с текстом:	Плотность населения.	Численность населения РФ.				
Природа России		составлять логические	Зоны расселения.	Переписи населения.				
23	Литосфера, воды суши, биосфера, номенклатура.	цепочки, таблицы, схемы, •создавать объяснительные тексты •выслушивать и объективно оценивать другого,	Городские и сельские поселения. Города по функциям, численности населения. Города-миллионеры. Городские агломерации. Две зоны расселения в России, их сравнительная характеристика Россия - многонациональное государство. Многонациональность как специфический фактор формирования и развития России. Межнациональные проблемы. Языковые семьи и группы. Народы и основные религии.	Естественный прирост. Динамика естественного прироста в России. Основные области расселения восточных славян. Этапы формирования Российского государства. Направления российской геополитики. Внутренние и внешние миграции: причины, их порождающие. Основные направления миграционных потоков на разных этапах развития страны Уровень развития различных отраслей машиностроительного комплекса, главные факторы размещения и особенности размещения машиностроения по территории России, основные районы и крупные центры.				
24	Климат России. Моря.							
25	Природные зоны. Почва. Широтная и высотная зональность.							
26	Население России. Естественный прирост и численность населения России.	•уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.						
Хозяйств	eo Poccuu.	Воспитать						
27	Добывающая промышленность.	дисциплинированность, коммуникабельность. Выявить глубину знаний, полученных в ходе изучения						
28	Обрабатывающая промышленность.							
29	Факторы и условия размещения промышленности.							
30	Регионы Европейской части России							
31	Регионы Азиатской части России. Решение учебно-тренировочных тестов по разделу.	важнейшего компонента научной картины мира;						
32	Обобщение и систематизация знаний по подготовке и решению задач ОГЭ 2020.	Решение учебнотренировочных тестов по разделу.	Решение учебнотренировочных тестов по разделу.	Решение учебно-тренировочных тестов по разделу.				
33	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа форме ОГЭ.			Проведение репетиционного тестирования и анализ его результативности.				
34	Анализ итоговой контрольной работы.							