государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Верхние Белозерки муниципального района Ставропольский Самарской области

СОГЛАСОВАНА

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

руководитель МО Горбункова С.А.

Заместитель директора по УВР

директор

ГБОУ СОШ с. Верхние Белозерки

Полякова В.В

Горбунково СА. Го Протокол № 1 от «<u>Ls</u> » <u>авусяк</u> 20 18

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности

«Глобус»

8-9 класс

Составитель: учитель географии Кузнецова Ю.В.

2018-2019 учебный год

Планируемые результаты

Ожидаемые результаты:

Курс «Географический мир» предусматривает углубленное изучение курса географии, а также подготовку учащихся в области географии для успешного прохождения государственной итоговой аттестации. Это позволит им приобрести специальные знания и умения, обеспечит интеллектуальное развитие и адаптацию к нашим социально – экономическим условиям.

Предполагаемые результаты:

- углубить и 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;
- сформировать, расширить и конкретизировать представления о пространственной неоднородности поверхности Земли;
- продолжить развитие картографической грамотности школьников посредством работы с картами разнообразного содержания и масштаба (картами материков, океанов, отдельных стран, планов городов); изучения способов изображения географических объектов и явлений, применяемых на этих картах;
- учить извлекать информацию из различных источников знаний, составлять по ним комплексные страноведческие описания и характеристики территории;
- определиться с выбором профессии, подготовиться к сдаче экзамена по выбору;
- ориентация на достижение школьниками образовательных результатов для успешного продвижения на рынке труда.

Изучив теоретический материал элективного курса, учащиеся должны знать:

□ картографические элементы, факты;

	номенклатуру;				
	основные понятия, характерные признаки, явления и процессов, причинно -				
следс	следственные связи, взаимосвязи и компоненты природы, взаимодействия человека				
и при	проды;				
	особенности природы и хозяйственной деятельности человека.				
Изуч	ив 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				
прос	гранственных связей;				
	читать карты различного содержания;				
	показывать на карте географические объекты и ареалы распространения				
явлен	ний;				
	описывать географическое положение;				
	определять тип объекта согласно классификации;				
	сравнивать свойства географических объектов;				
	определять и объяснять особенности территории на основе использования				
различных источников географической информации.					

Содержание курса

Первый блок «Источники географической информации» включает материал о географических моделях: глобусе, географических картах, планах местности, их основных параметрах и элементах (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть), а также - о выдающиеся географических исследованиях, открытиях и путешествиях.

Второй блок «Природа Земли и человек» содержит задания о Земле, как планете; форме, размерах и движении Земли; об географических оболочках.

Третий блок «Материки, океаны, народы и страны» контролирует усвоение знаний о современном облике планеты, происхождении материков и океанов, населении Земли, материках и странах.

В четвёртом блоке «Природопользование и геоэкология» проверяются знания о влиянии хозяйственной деятельности людей на природу, основных типах природопользования, стихийных явлениях.

Пятый блок «**География России**» выявляет уровень усвоения системы знаний о географическом положении, природе, населении и хозяйстве России.

Содержание 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.

Содержание работы

Введение (2 ч).

Особенности процедуры проведения государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов в новой форме по географии. Нормативно-правовые и другими документами, определяющие порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов в новой форме по географии, бланками государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов в новой форме по географии и иными сведениями, связанными с данной процедурой. Правила заполнения бланков. Особенности экзаменационной работы по географии, структура КИМов, демонстрационные версии контрольных измерительных материалов (КИМ).

Раздел I. Источники географической информации (3 ч).

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

Решение учебно-тренировочных тестов по разделу.

Раздел II. Природа Земли и человек (6 ч).

Земля как планета. Форма, размеры, движение Земли. Земная кора и литосфера. Гидросфера. Атмосфера. Биосфера. Географическая оболочка. Решение учебнотренировочных тестов по разделу.

Раздел III. 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, Антарктиды, Южной Америки, Северной Америки, Евразии. Решение учебно-тренировочных тестов по разделу.

Раздел IV. Природопользование и геоэкология (2 ч).

Влияние хозяйственной деятельности на людей и природу. Основные типы природопользования. Стихийные явления в атмосфере, гидросфере, литосфере. Решение учебно-тренировочных тестов по разделу.

Раздел V. География России (10 ч).

Особенности ГП России. Природа России. Население России. Хозяйство России. Природно-хозяйственное районирование России. Решение учебно-тренировочных тестов по разделу.

Обобщение (1 ч).

Проведение репетиционного тестирования и анализ его результативности.

Тематическое планирование

№	Наименование раздела, темы	Количество часов	Виды деятельности
	Введение (2 ч).	1	Прослушивание лекции.
1.	Особенности процедуры проведения ГИА 9		Заполнение бланков
	классов. Нормативно-правовые и другие		ответов.
	документы. Правила заполнения бланков.		
2.	Особенности экзаменационной работы по	1	Изучение структуры
	географии, структура и демонстрационные		экзаменационной работы.
	версии КИМов.		
	Раздел I. Источники географической	1	Работа с картой.
3.	информации (3 ч).		
	Глобус, географическая карта.		
4.	План местности. Масштаб. Градусная сеть.	1	Работа с картами,
			вычисление масштаба на плане местности.
5.	Решение учебно-тренировочных тестов по	1	Решение учебно-
	разделу.		тренировочных тестов по
			разделу.
	Раздел II. Природа Земли и человек (6 ч).	1	Просмотр презентации.
6.	Земля как планета Солнечной системы.		
7.	Движения Земли.	1	Просмотр презентации.
8.	Литосфера и геологическая история Земли.	1	Просмотр презентации.
9.	Гидросфера. Атмосфера.	1	Просмотр презентации.

10.	Биосфера. ГО.	1	Просмотр презентации.
11.	Решение учебно-тренировочных тестов по	1	Решение учебно-
	разделу.		тренировочных тестов по
			разделу.
	Раздел III. Материки, океаны, народы и	1	Просмотр презентации.
12.	страны (8 ч).		
	Современный облик планеты Земля.		
	Происхождение материков и впадин океанов.		
13.	Население и численность населения Земли.	1	Конспектирование темы,
	Расы, этносы.		работа с картой.
14.	Материки и страны.	1	Работа с картами атласа.
15.	Африка. Австралия.	1	Работа с картами атласа.
16.	Антарктида. Южная Америка.	1	Работа с картами атласа.
17.	Северная Америка.	1	Работа с картами атласа.
18.	Евразия.	1	Работа с картами атласа.
19.	Решение учебно-тренировочных тестов по	1	Решение учебно-
	разделу.		тренировочных тестов по
			разделу.
	Раздел IV. Природопользование и	1	Прослушивание лекции.
20.	геоэкология (2 ч).		
	Влияние хозяйственной деятельности на		
	людей и природу. Основные типы		
	природопользования.		
21.	Стихийные явления в геосферах. Решение	1	Прослушивание лекции.
	тестов по разделу.		Решение тестов по
			разделу.
	Раздел V. География России (10 ч).	1	Работа с картой.
22.	Особенности ГП России.		
23.	Природа России.	1	Прослушивание лекции.
24.	Природные особенности России.	1	Прослушивание лекции
25.	Население России.	1	Прослушивание лекции

26.	Демографические показатели России.	1	Прослушивание лекции.
			Решение задач по теме6
			«Естественный и
			механический прирост
			населения».
27.	Хозяйство России.	1	Прослушивание лекции.
28.	Отрасли хозяйства РФ.	1	Прослушивание лекции
29.	Природно-хозяйственное районирование	1	Работа с картой.
	России.		
30.	Решение учебно-тренировочных тестов по	1	Решение учебно-
	разделу.		тренировочных тестов по
			разделу.
31.	Решение учебно-тренировочных тестов по	1	Решение учебно-
	разделу.		тренировочных тестов по
			разделу.
	Обобщение (1 ч).	1	Решение учебно-
32.	Проведение репетиционного тестирования и		тренировочных тестов.
	анализ его результативности. Психологическая		
	подготовка к экзамену.		

Резерв – 2 ч