

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской
области средняя общеобразовательная школа
имени полного кавалера ордена Славы Александра Михайлович Шулайкина
с. Старый Аманак
муниципального района Похвистневский Самарской области

Проверено

Зам. директора по УР

_____ Т.А. Смородинова
(подпись)

«29 » августа 2022

Утверждаю

Директор ГБОУ СОШ им.А.М. Шулайкина
с. Старый Аманак

_____ Н.М. Дурнова
(подпись)

« 30 » августа 2022

Программа внеурочной деятельности

«Глобальные проблемы человечества»

Название программы

Общеинтеллектуальное

Направление

Класс 9

Автор программы Хмелева М.Н., высшая
Ф.И.О., категория

Рассмотрена на заседании МО
(название методического объединения)

Протокол № 1 от « 29 » августа 2022 г.

учителей гуманитарных и общественных наук

Председатель МО Селина Н.В.

(ФИО)

(подпись)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа внеурочной деятельности «Глобальные проблемы человечества» предназначена для учащихся 9 класса, базируется на знаниях физической и экономической географии основной школы, способствует расширению знаний курса социально-экономической географии мира.

Цель курса: сформировать у учащихся представления о сущности глобальных проблем и возможных способах их решения.

Задачи:

- 1.Расширение и углубление предметного материала по теме: «Глобальные проблемы человечества», что исключительно важно для целостного осмысления планетарного сообщества людей, единства природы и общества.
- 2.Формирование глобального мышления в противовес узко понимаемым национальным и классовым интересам.
- 3.Развитие познавательного интереса к общечеловеческим проблемам социального характера.
4. Вооружение учащихся специальными и общенаучными умениями, позволяющими им самостоятельно «добывать» информацию географического характера по данному курсу.
5. Правильное понимание места и роли России в мире, специфика проявления глобальных проблем в каждой стране.
- 6.Овладение системой знаний, позволяющих сформулировать личностное отношение к проблемам современного мира.

Планируемые результаты

Учащиеся должны знать:

- истоки глобальных проблем современности, их остроту и взаимосвязь; региональные географические особенности проявления, возможности решения (или смягчения); - роль географии в решении глобальных проблем; - перечень мировых проблем и пути их решения:
 - а) экологическая (планетарные изменения, внесенные человеком в земную кору, атмосферу, гидросферу, биосферу); объекты и регионы экологических катастроф; б) последствия опустынивания, обезлесения и др.;
 - в) энергетическая и сырьевая проблемы;
 - г) демографическая;
 - д) продовольственная;
 - е) мирное освоение космоса;
 - ж) проблема использования Мирового океана;

Уметь:

- приводить примеры положительного и отрицательного воздействия человека на природу;
- прогнозировать возможные изменения объектов природы под воздействием человека; - подбирать литературу по проблеме;
- работать самостоятельно и в группах.

Содержание программы

Раздел 1. Современный лик Земли.

Что изучает глобальная география. Глобализация как понятие. Связь глобальной географии и глобалистики. Глобализация и регионализация мира.

Глобалистика и география. Глобалистика: термин и содержание. Классификация глобальных проблем. Глобальное моделирование. Взаимосвязь глобальных проблем.

Меняющийся лик Земли. Планета Земля – место обитания человека. Первые шаги человека в освоении планеты. Освоение новых территорий. Антропогенные воздействия на отдельные компоненты природы. Антропогенные и культурные ландшафты.

География человечества. Происхождение человека. Расы. Этническая мозаика мира. Динамика численности этносов.

География культур и цивилизаций. Многоцветный мир народов. География религий. Локализация национальных религий.

Политическая анатомия мира. Формирование политической карты мира. Религиозная дифференциация мира. Геополитика и география.

Экономическая дифференциация мира. Мировое хозяйство. Экономическая интеграция. ЕС. Внешнеэкономические связи. Роль денег во внешнеполитических связях.

Раздел 2. Глобальные проблемы человечества.

Демографическая проблема. Постановка проблемы. Демографический взрыв: причины и последствия. Теория демографического перехода. Развитые и слаборазвитые страны: причины демографических различий. Демографическая политика.

Север – Юг: проблема отсталости. Корни отсталости. Параметры отсталости. Внешняя задолженность как фактор отсталости. География отсталости.

Продовольственная проблема. Постановка проблемы. Источники питания в прошлом и сейчас. Качество питания: нормы и факты. География голода. Региональные типы питания. Голод и здоровье человечества.

Энергетическая проблема. Постановка проблемы. Обеспеченность традиционными энергоресурсами и переход к энергосберегающей экономике. Альтернативные источники энергии.

Сырьевая проблема. Постановка проблемы. Истощение земных недр. Дисперсность месторождений. Вторичные ресурсы. Утилизация мусора.

Проблемы Мирового океана. Накопление знаний об Океане. Освоение биологических ресурсов океана. Освоение минеральных ресурсов. Использование энергии океана. Глобальный этнический кризис. Конфликтообразующие факторы. Принцип тождественности государственных и национальных границ. Движение наций к самоопределению. Экология и этнические распри.

Региональные конфликты. Сепаратизм и региональные конфликты. Региональные конфликты на территории бывшего СССР.

Проблема преступности. Криминогенная обстановка в мире. Суть проблем. Проблема суицида.

Проблема стихийных явлений. Систематизация стихийных природных явлений. Роль мирового сообщества в борьбе с природными катаклизмами.

Антропогенные катастрофы. Систематизация антропогенных катастроф. Природноантропогенные катастрофы. Предупреждение катастроф.

Проблема здоровья человека. Постановка проблемы. География инфекционных болезней. СПИД. Распространение злокачественных новообразований. Здоровье и долголетие. Проблема урбанизации. Урбанизация – узел противоречий. Региональные особенности урбанизации.

Кризис духовных ценностей. Суть проблемы “культурная революция” в Китае. Гонения на культуру в СССР.

Проблема исследования космоса. Что такое “космическая энергетика”. Постигание тайн вселенной. Создание космической “помойки”.

Раздел 3. Геология – фокус глобальных проблем.

Биосфера как планетарная организация жизни. Понятие о биосфере. Пределы биосферы. Живое вещество биосферы и его функции. Глобальный биогеохимический круговорот элементов. Гибель биосферы.

Техногенез: понятия и проявления. Понятие о техногенезе. Рост техногенной нагрузки на среду. Глобальные следствия техногенеза. Виды загрязнений.

Глобальная экология. Геоэкология и глобальная экология. Глобальная экосистема. Ключевые проблемы глобальной экологии.

Геоэкология атмосферы. Загрязнение атмосферы. Парниковый эффект. Истончение озонового слоя.

Глобальный климат и Киотское соглашение. Причины подписания Киотского соглашения,

Ратификация киотского соглашения. Изменения глобального климата Геология гидросферы. Круговорот и роль воды в биосфере. Водопользование водопотребление. Загрязнение гидросферы. Очистка и обезвреживание сточных вод.

Геоэкология почв. Роль почв в развитии живой природы. Земельный фонд мира. Деградация, загрязнение и потери пахотных земель.

Социальная экология. Среда человека и её качество. Экология и политика.

Тематическое планирование

Дата	№	Тема	Кол-во часов
Раздел 1. Современный лик Земли			7
	1.	Что изучает глобальная география.	1
	2.	Глобалистика и география	1
	3.	Меняющийся лик Земли.	1
	4.	География человечества	1
	5.	География культур и цивилизаций	1

	6.	Политическая анатомия мира	1
	7.	Экономическая дифференциация мира.	1
Раздел 2. Глобальные проблемы человечества.			19
	8.	Демографическая проблема.	2
	9.		
	10.	Север – Юг: проблема отсталости.	2
	11.		
	12.	Продовольственная проблема.	1
	13.	Энергетическая проблема.	1
	14.	Сырьевая проблема.	1
	15.	Проблемы Мирового океана.	2
	16.		
	17.	Глобальный этнический кризис.	1
	18.	Региональные конфликты.	1
	19.	Проблема преступности.	1
	20.	Проблема стихийных явлений.	2
	21.		
	22.	Антропогенные катастрофы	1
	23.	Проблема здоровья человека.	1
	24.	Проблема урбанизации.	1
	25.	Кризис духовных ценностей.	1
	26.	Проблема исследования космоса.	1
Раздел 3. Геоэкология – фокус глобальных проблем.			8
	27.	Биосфера как планетарная организация жизни	1
	28.	Техногенез: понятия и проявления.	1
	29.	Глобальная экология.	1
	30.	Геоэкология атмосферы.	1
	31.	Глобальный климат и Киотское соглашение.	1
	32.	Геоэкология гидросферы.	1
	33.	Геоэкология почв.	1
	34.	Социальная экология.	1