

Рабочая программа
Курса внеурочной деятельности
«Подготовка к ОГЭ по географии»
для 9 класса

СОСТАВИТЕЛЬ: Котяй Н.Н.
учитель географии - химии

Программа «Подготовка учащихся к ОГЭ по географии» рассчитана на 34 часа в 9 классе.

Изучив теоретический материал элективного курса, учащиеся научатся:

- 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 пространственных связей;
- читать карты различного содержания;
- показывать на карте географические объекты и ареалы распространения явлений;
- описывать географическое положение;
- определять тип объекта согласно классификации;
- сравнивать свойства географических объектов;
- определять и объяснять особенности территории на основе использования различных источников географической информации.

Учащиеся получат возможность научиться:

- 1.читать географическую карту
- 2.определять географические координаты
- 3.определять территорию по описанию
- 4.решать географические задачи
5. анализировать карты
6. решать варианты работ по географии

Ожидаемые результаты:

Элективный курс 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.
- Участие в научно – практических конференциях по географии и географическому краеведению.
- Развитие познавательной, творческой активности, наблюдательности, интерес к окружающему миру через проведения обобщающих уроков в виде игр: «Электроэнергетика» -9 класс, «Своя игра» по теме «Природа, население, хозяйство России» -9 класс

Итогом элективного курса является проведение двух итоговых тренировочных вариантов экзаменационной работы в 9 классах. Итоговых тренировочных работ.

Содержание программы

1)Источники географических знаний (4час)

(Географические модели, глобус, географическая карта, план местности. Выдающиеся географические открытия и исследования)

2) Природа Земли и человек (5час)

Земля как планета. Форма и размеры Земли, движение Земли. Земная кора и литосфера. Состав, строение, развитие. Земная поверхность: формы рельефа суши, дна Мирового океана. Гидросфера, ее состав и строение. Мировой океан и его части, взаимодействие с атмосферой и суши. Поверхностные и подземные воды суши. Ледники, многолетняя мерзлота. Водные ресурсы Земли. Атмосфера. Состав, строение, циркуляция. Погода и климат. Изучение элементов погоды. Биосфера, ее взаимосвязи с другими биосферами. Почвенный покров. Географическая оболочка Земли.

3) Материки, океаны, народы и страны (5час)

Современный облик планеты Земля. Соотношение суши и океана на Земле. Население Земли. Материки и страны. Многообразие стран.

4) Природопользование и геоэкология(2час)

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

5) География России(11час)

Особенности географического положения, природа России, население России, хозяйство России, Природно-хозяйственное районирование России, Россия в современном мире

6) Итоговое занятие. Решение тренировочных работ(2час)

Учебно-тематический план

№	Тема	Кол-во часов	Вид деятельности	Методические материалы
1	Источники географических знаний	4	Работа над основными понятиями и проблемами блока Решение типовых задач, представленных в частях А, В и С	Презентация «Географические координаты» Работа с картой Материалы «Географические открытия»
2	Природа Земли и человек	5	Работа над основными понятиями и проблемами блока Решение типовых задач, представленных в частях А, В и С	УМК «Движение Земли» УМК «Гидросфера»
3	Материки, океаны, народы и страны	5	Работа над основными понятиями и проблемами блока Решение типовых задач, представленных в частях А, В и С	УМК «Узнай страну» УМК «Узнай страну Зарубежной Европы»
4	Природопользование и геоэкология	2	Работа над основными понятиями и проблемами блока Решение типовых задач, представленных в частях А, В и С	УМК «Рациональное и нерациональное природопользование»
5	География России	11		
5.1	Особенности	1	Работа над основными	УМК «Крайние точки

	географического положения		понятия и проблемами блока Решение типовых задач, представленных в частях А, В и С	и границы» УМК «Россия на карте мира»
5.2	Природа России	3	Работа над основными понятия и проблемами блока Решение типовых задач, представленных в частях А, В и С	УМК «Почвы России» УМК «Климат России» Зачет «Природа России» УМК «Слоганы заповедники заказники»
5.3	Население России	3	Работа над основными понятия и проблемами блока Решение типовых задач, представленных в частях А, В и С	УМК «Население России»
5.4	Хозяйство России	4	Работа над основными понятия и проблемами блока Решение типовых задач, представленных в частях А, В и С	Урок-игра «Энергетика» УМК «Западный макрорегион» УМК «Машиностроение» Алгоритмы ответов «факторы размещения хозяйства»
5.5	Природно-хозяйственное районирование России	4	Работа над основными понятия и проблемами блока Решение типовых задач, представленных в частях А, В и С	УМК «Регионы РФ»
5.6	Россия в современном мире	1	Работа над основными понятия и проблемами блока Решение типовых задач, представленных в частях А, В и С	Своя игра «Природа, население, хозяйство»
6	Итоговое занятие Решение тренировочных работ		Выполнение контрольного тестирования Работа над правилами оформления бланков ответов	Диагностические работы
Итого 34 часа				

Календарно - тематическое планирование

Дата		Тема урока	№ п/п
План	факт		
Тема №1 Источники географических знаний(4часа)			
12.09	12.09	Вводная работа (демоверсия ГИА 2020год)	1.
20.09		Повторение темы «План и карта». Решение типовых задач	2.
27.09		Географические координаты	3.
4.10		Решение типовых задач	4.
Тема №2 Природа Земли и человек(5час)			
11.10		Отрасли хозяйства России, особенности размещение	5
18.10		Природные ресурсы, их использование и охрана	6
25.10		Особенности населения России	7
1.11		Территориальная обеспеченность ресурсами	8
15.11		Разные территории Земли, их обеспеченности ресурсами	9
Тема №3 Материки, океаны, народы и страны(5час)			
22.11		Географические явления и процессы в геосферах	10
29.11		Разные территории Земли: анализ карты	11
6.12		Причины возникновения геоэкологических проблем	12
13.12		Существенные признаки географических объектов и явлений	13
20.12		Географические координаты	14
Тема №4 Природопользование и геоэкология(2час)			
27.12		Географические явления и процессы в геосферах	15
10.01		Географические объекты и явления	16
Тема №5 География России(11час)			
17.01		Разные территории Земли: анализ карт	17
24.01		Расстояние на карте	18
31.01		Направление на карте	19
29.01		Чтение карт различного содержания	20
5.02		Чтение и анализ карт	21
12.02		Географические объекты и явления	22
19.02		Разные территории Земли, их обеспеченности ресурсами	23
26.02		Определение поясного времени	24
5.03		Особенности природно-хозяйственных зон и районов России	25
12.03		Географические явления и процессы в геосферах	26
19.03		Анализ информации о разных территориях Земли	27
Тема №6 Итоговое занятие. Решение тренировочных работ(7час)			
		Выявление эмпирических зависимостей	28
		Географические следствия движений Земли	29
		Выявление признаков географических объектов и явлений	30
		Решение тренировочных работ	31
		Решение тренировочных работ	32
		Решение тренировочных работ	33
		Промежуточная аттестация. Контрольный тест	34

