

муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Кежемская средняя общеобразовательная школа»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности по географии
«Олимпиадная география»

2024-2025 учебный год

1. Пояснительная записка.

1.1. Обоснованность и цели учебного предмета, курса

Данная программа разработана для учащихся 8 класса.

Основные цели курса: углубление знаний по школьному курсу географии, формирование умений применять географические знания на практике, в нетиповых ситуациях, при решении заданий повышенной сложности.

Задачи:

1. Усилить интерес к предмету, повысить познавательную активность учащихся.
2. Развивать у школьников склонность к научному анализу (умение мыслить логически, делать собственные заключения и прогнозы), творческому мышлению.

Задания различного уровня формируются в блоки по основным темам и прорешиваются после повторения теоретического материала. Олимпиадные задания усложняют базовые знания, облачают их в более занимательную форму. При решении заданий вырабатывается нестандартный подход к проблеме, комплексность мышления, способность к самостоятельным выводам.

Курс реализуется в 8 классе с нагрузкой 1 ч в неделю (34 часа в год).

Содержание программы:

План и карта. Карты. Картографические проекции. Форма, размеры и движение Земли.

Решение олимпиадных заданий.

Тектоника и рельеф Земли. Тектоника и рельеф Земли. Решение олимпиадных заданий.

Погода и климат. Общая циркуляция атмосферы. Типы климатов мира. Решение олимпиадных заданий.

Гидросфера. Мировой океан и воды суши. Решение олимпиадных заданий.

Биосфера. Природная зональность мира и географическая оболочка. Решение олимпиадных заданий.

Физико-географический обзор материков. Физико- географический обзор южных материков.

Физико- географический обзор северных материков. Решение олимпиадных заданий. **Физико-географический обзор России.** Общая характеристика природы России. Физикогеографическая характеристика регионов РФ. Решение олимпиадных заданий.

Население России. Население России. Решение олимпиадных заданий.

Хозяйство России. ТЭК. Metallургический комплекс. Машиностроительный комплекс.

Химико- лесной комплекс. АПК. Инфраструктурный комплекс. Решение олимпиадных заданий.

Хозяйство регионов России. Центральная Россия. Европейский Север. Европейский Юг. Поволжье. Урал. Восточный макрорегион. Решение олимпиадных заданий.

Методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности: словесные (рассказ, диалог), наглядные (иллюстрационные и демонстрационные с привлечением ИКТ, различных источников географической информации), практические (разбор учебных и олимпиадных заданий), проблемно-поисковые и исследовательские под руководством преподавателя и самостоятельной работой учащихся.

1.2. Предполагаемые результаты освоения курса

Предметные действия:

-научиться извлекать информацию из карт атласа, научиться читать план - выделять, описывать, объяснять признаки географических объектов и явлений

Личностные действия:

-формирование мотивации учебной деятельности к исследовательской деятельности

- формирование познавательного интереса к предмету исследования

Коммуникативные:

- учитывать различные мнения, аргументировать свое мнение **Познавательные:**

- уметь объяснять взаимосвязи, устанавливать причинно-следственные связи

- уметь анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать факты

- преобразовывать информацию из одного вида в другой -решать олимпиадные задания **Регулятивные:**

- планировать свои действия в соответствии с поставленной целью

- самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, искать и выделять необходимую информацию

- применять методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств

- самостоятельно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных задач

Тематическое планирование

№ п/ п дата	Поурочное планирование Тема занятия	Всего часов	Практическая часть программы и использование ИКТ	Контроль
1	План и карта. Карты. Картографические проекции.	1	Решение задач по картам и планам	
2	Выполнение олимпиадных заданий.	2	Выполнение олимпиадных заданий.	Контроль
3	Форма, размеры и движение Земли.	3	Решение задач по теме	
4	Выполнение олимпиадных заданий.	4	Выполнение олимпиадных заданий.	Контроль
5	Тектоника и рельеф Земли.	5	Повторение и углубление теоретических знаний	
6	Выполнение олимпиадных заданий	6	Выполнение олимпиадных заданий	Контроль
7	Погода и климат. Общая циркуляция атмосферы.	7	Повторение и углубление теоретических знаний	
8	Типы климатов мира.	8	Повторение и углубление теоретических знаний	
9	Выполнение олимпиадных заданий.	9	Выполнение олимпиадных заданий.	Контроль
10	Гидросфера. Мировой океан и его части.	10	Повторение и углубление теоретических знаний	

11	Выполнение олимпиадных заданий.	11	Выполнение олимпиадных заданий.	Контроль
12	Биосфера. Природные зоны мира и географическая оболочка.	12	Повторение и углубление теоретических знаний	
13	Выполнение олимпиадных заданий.	13	Выполнение олимпиадных заданий.	Контроль
14	Физико-географический обзор материков. Обзор южных материков.	14	Повторение и углубление теоретических знаний	
15	Обзор северных материков.	15	Повторение и углубление теоретических знаний	
16	Выполнение олимпиадных заданий.	16	Выполнение олимпиадных заданий.	Контроль
17	Физико-географический обзор России. Общая характеристика природы.	17	Повторение и углубление теоретических знаний	
18	Физико-географическая характеристика регионов РФ.	18	Повторение и углубление теоретических знаний	
19	Выполнение олимпиадных заданий.	19	Выполнение олимпиадных заданий.	Контроль

20	Население России.	20	Повторение и углубление теоретических знаний	
21	Выполнение олимпиадных заданий.	21	Выполнение олимпиадных заданий.	Контроль
22	Хозяйство России. Общая характеристика. ТЭК.	22	Повторение и углубление теоретических знаний	

23	Металлургия РФ.	23	Повторение и углубление теоретических знаний	
24	Машиностроительный комплекс.	24	Повторение и углубление теоретических знаний	
25	Химико- лесной комплекс.	25	Повторение и углубление теоретических знаний	
26	АПК.	26	Повторение и углубление теоретических знаний	
27	Инфраструктурный комплекс.	27	Повторение и углубление теоретических знаний	
28	Выполнение олимпиадных заданий.	28	Выполнение олимпиадных заданий.	Контроль
29	Хозяйство регионов РФ. Центральная Россия.	29	Повторение и углубление теоретических знаний	
30	Европейский Север.	30	Повторение и углубление теоретических знаний	
31	Европейский Юг.	31	Повторение и углубление теоретических знаний	
32	Поволжье. Урал.	32	Повторение и углубление теоретических знаний	
33	Восточный макрорегион.	33	Повторение и углубление теоретических знаний	
34	Выполнение олимпиадных заданий.	34	Выполнение олимпиадных заданий.	Контроль

