

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Озерская средняя школа им. Д. Тарасова»

УТВЕРЖДАЮ
Директор школы  Е.М.Юлдашева
Приказ № 32
от 2 июня 2017 года



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по географии 7 класс

Рассмотрено на заседании
методического
объединения
протокол № 1
от «29» мая 2017

2017 – 2018 учебный год

Пояснительная записка.

Настоящая рабочая программа учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе им.Д.Тарасова г.Озерска Калининградской области разработано в соответствии с:

1.1.1. Нормативными правовыми документами федерального уровня:

- Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 (п. 18.2.2);
- порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утв. Приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015;

1.1.2. Нормативными правовыми документами локального уровня:

- образовательной программой основного общего образования Озерской средней школы им.Д.Тарасова;
 - Примерной программе основного общего образования на базовом уровне по географии География Земли VI-IX классы;
 - Авторской программы по географии 6 -9 классы под редакцией И.В. Душиной, М.Дрофа
 - Учебного плана Озерской средней школы им.Д.Тарасова на 2017-2018 учебный год

Место предмета в базисном учебном плане

Для обязательного изучения учебного предмета «Природоведение» и «География» на этапе основного общего образования федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 276 часов. В том числе 35 часов в VI классе, из расчета 1 учебный час в неделю и по 70 часов в VII - IX классах, из расчета – 2 учебных часа в неделю.

Примерная программа рассчитана на 245 учебных часов. В ней предусмотрен резерв свободного учебного времени в объеме 28 учебных часов (или 10 %) для реализации авторских подходов, использования разнообразных форм организации учебного процесса, внедрения современных методов обучения и педагогических технологий.

Предметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по географии являются:

В познавательной сфере:

- давать определения изученных понятий в разделах природоведение, общая география, география материков и океанов, природа России и социальная и экономическая география России;

- описывать природные, социальные и экономические процессы;
- описывать взаимосвязи отдельных компонентов природы и социальной сферы;
- классифицировать изученные объекты и явления;
- делать выводы и умозаключения из наблюдений и известных географических закономерностей;
- структурировать изученный материал и географическую информацию, полученную из других источников;
- Осуществлять прогноз на основе известных данных.
- Работать с картами, планами и атласами.

В ценностно-ориентационной сфере:

- анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека;
- разъяснять на примерах (приводить примеры, подтверждающие) материальное единство и взаимосвязь компонентов живой и неживой природы и человека как важную часть этого единства;
- строить свое поведение в соответствии с принципами бережного отношения к природе.

В трудовой сфере:

- планировать и проводить практические работы;

использовать знания полученные на занятиях в повседневной жизни.

Содержание учебного курса

1. Введение (4 часа)

Что изучает география материков и океанов
 Основные этапы накопления знаний о Земле. Современные географические исследования
 История создания карт. Типы Карт

2. Главные особенности природы Земли (12 часов)

Происхождение материков и океанов
 Особенности рельефа Земли
 Климатообразующие факторы
 Распределение тепла и влаги у поверхности Земли
 Климатические пояса
 Воды Мирового океана
 Схемы поверхностных течений. Жизнь в океане.
 Жизнь в океане
 Взаимодействие океана с атмосферой и сушей
 Строение и свойства ГО
 Природная зональность

3. Человек на Земле (1 час)

Освоение Земли человеком. Страны мира

4. Мировой океан (5 час)

Тихий океан
 Индийский океан
 Атлантический океан
 Северный Ледовитый океан

5. Южные материка (2 часа)

Общие черты географического положения и рельефа
Общие черты климата и природных зон

6. Африка (9 часов)

Географическое положение и история исследования
Особенности форм рельефа Африки
Климат Африки
Внутренние воды
Природные зоны
Население Африки
Заповедники и национальные парки
Обобщение по теме «Африка»

7. Австралия (5 часов)

Австралия, ее географическое положение и история исследования
Особенности компонентов природы Австралии
Население
Океания

8. Южная Америка (7 часов)

Южная Америка. ГП, история исследования
Особенности форм рельефа и размещения полезных ископаемых
Особенности климата, внутренние воды, их зависимость от рельефа
Природные зоны Южной Америки
Население Южной Америки

9. Антарктида (3 часа)

Полярные области. Антарктида: ГП и история исследования
Природа Антарктиды

10. Северная Америка (8 часов)

Северная Америка, географическое положение и история исследования
Особенности форм рельефа материка.
Размещение полезных ископаемых
Климат Северной Америки.
Внутренние воды
Природные зоны Северной Америки
Население

11. Евразия (16 часов)

Географическое положение и история исследования Евразии
Современный рельеф и полезные ископаемые
Климат Евразии.
Внутренние воды
Природные зоны
Народы Евразии. Страны.
Евразия подведение итогов
Проектная деятельность

Календарно-тематическое планирование

№	Тема урока	Дата	
		план	факт
Введение (4 часа)			
1	Что изучает география материков и океанов		
2-3	Основные этапы накопления знаний о Земле. Современные географические исследования		
4	История создания карт. Типы карт		
Раздел 1. Главные особенности природы Земли (9 часов)			
Литосфера и рельеф Земли (2 часа)			
5	Происхождение материков и океанов		
6	Особенности рельефа Земли		
Атмосфера и климаты Земли (3 часа)			
7	Климатообразующие факторы		
8	Распределение тепла и влаги у поверхности Земли		
9	Климатические пояса		
Гидросфера (4 часа)			
10	Воды Мирового океана		
11	Схемы поверхностных течений. Жизнь в океане		
12	Жизнь в океане		
13	Взаимодействие океана с атмосферой и сушей		
Географическая оболочка (3 часа)			
14	Строение и свойства ГО		
15	Природная зональность		
16	Природные комплексы суши и океана		
Человек на Земле (1 час)			
17	Освоение Земли человеком. Страны мира		
Раздел 2. МАТЕРИКИ И ОКЕАНЫ			
Мировой океан (5 час)			
18	Тихий океан		
19	Индийский океан		
20	Атлантический океан		
21	Северный Ледовитый океан. Образовател. минимум		
22	Мировой океан		
Южные материки (2 часа)			
23	Общие черты географического положения и рельефа		
24	Общие черты климата и природных зон		
Африка (8 часов)			
25	Географическое положение и история исследования		
26	Особенности форм рельефа Африки		
27	Климат Африки		
28	Внутренние воды		
29	Природные зоны		
30	Заповедники и национальные парки		
31	Население Африки		
32	Обобщение по теме «Африка»		
Австралия (5 часов)			
33	Австралия, ее географическое положение и история исследования		

34-35	Особенности компонентов природы Австралии. Образовательный минимум		
36	Население		
37	Океания		
Южная Америка (7 часов)			
38	Южная Америка. ГП, история исследования		
39	Особенности форм рельефа и размещения полезных ископаемых		
40 - 41	Особенности климата, внутренние воды, их зависимость от рельефа		
42	Природные зоны Южной Америки		
43	Население Южной Америки		
44	Обобщающий урок «Южная Америка»		
Антарктида (3 часа)			
45	Полярные области. Антарктида: ГП и история исследования		
46	Природа Антарктиды Образовательный минимум		
47	Обобщающий урок «Антарктида»		
Северные материки (1 час)			
48	Общие особенности природы Северных материков		
Северная Америка (8 часов)			
49	Северная Америка, географическое положение и история исследования		
50	Особенности форм рельефа материка. Размещение полезных ископаемых		
51	Климат Северной Америки.		
52	Внутренние воды		
53	Природные зоны Северной Америки		
54	Население материка		
55	Обобщающий урок «Северная Америка»		
Евразия (11 часов)			
56	Географическое положение и история исследования Евразии		
57	Современный рельеф и полезные ископаемые		
58-59	Климат Евразии.		
60	Внутренние воды		
61 - 62	Природные зоны		
63-64	Народы Евразии.		
65	Евразия подведение итогов Образовательный минимум		
66	Подведение итогов года		
67 - 68	Резервное время (4 часа)		
69 - 70	Проектная деятельность (2 часа)		

