

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования Калининградской области**

**Администрация муниципального образования  
«Озерский муниципальный округ Калининградской области»**

**Озерская средняя школа им. Д. Тарасова**

**РАССМОТРЕНО**

на заседании  
методического  
объединения учителей  
естественно-научного  
цикла

№1 от 23 августа  
2024г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор школы

---

Гревцова С.В

26 августа 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «География»**

для обучающихся с ОВЗ 6 класс

**Озерск 2024**

## **Планируемые результаты освоения учебного предмета.**

### Минимальный уровень:

- представления об особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах России, разных материков и отдельных стран;
- владение приемами элементарного чтения географической карты;
- декодирование условных знаков карты; определение направлений на карте;
- определение расстояний по карте при помощи масштаба; умение описывать географический объект по карте;
- выделение, описание и объяснение существенных признаков географических объектов и явлений;
- сравнение географических объектов, фактов, явлений, событий по заданным критериям;
- использование географических знаний в повседневной жизни для объяснения явлений и процессов, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случаях стихийных бедствий и техногенных катастроф.

### Достаточный уровень:

- применение элементарных практических умений и приемов работы с географической картой для получения географической информации;
- ведение наблюдений за объектами, процессами и явлениями географической среды, оценка их изменения в результате природных и антропогенных воздействий;
- нахождение в различных источниках и анализ географической информации;
- применение приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы;
- называние и показ на иллюстрациях изученных культурных и исторических памятников своей области.

## **Содержание учебного предмета.**

### **Начальный курс физической географии**

Понятие о географии как науке. Явления природы: ветер, дождь, гроза.

Географические сведения о своей местности и труде населения.

Ориентирование на местности. Горизонт, линии, стороны горизонта.

Компас и правила пользования им.

План и карта. Масштаб. Условные знаки плана местности. План и географическая карта. Масштаб карты. Условные цвета и знаки физической карты. Физическая карта России.

Формы поверхности земли. Рельеф местности, его основные формы.

Равнины, холмы, горы. Понятие о землетрясениях и вулканах. Овраги и их образование.

Вода на земле. Река и ее части. Горные и равнинные реки. Озера, водохранилища, пруды. Болота и их осушение. Родник и его образование.

Колодец. Водопровод. Океаны и моря. Ураганы и штормы. Острова и полуострова. Водоемы нашей местности. Охрана воды от загрязнения.

Земной шар. Краткие сведения о Земле, Солнце и Луне. Планеты. Земля — планета. Освоение космоса. Глобус – модель земного шара. Земная ось, экватор, полюса. Физическая карта полушарий. Океаны и материки на глобусе и карте полушарий. Первые кругосветные путешествия. Значение Солнца для жизни на Земле. Понятие о климате, его отличие от погоды.

Основные типы климата. Пояса освещенности, их изображение на глобусе и карте полушарий. Природа тропического пояса. Природа умеренных и полярных поясов.

Положение России на глобусе, карте полушарий, физической карте.

Границы России. Океаны и моря, омывающие берега России. Острова и полуострова России.

#### Тематическое планирование

№ п/п	Тема	Количество часов
	<b>Введение.</b>	<b>4</b>
1	Повторение материала 5го класса.	1
2	География – наука о Земле, населении и его хозяйственной деятельности.	1
3	Наблюдение за изменениями высоты солнца и погоды. Компоненты погоды.	1
4	Явления природы. Признаки времен года.	1
	<b>Ориентирование на местности.</b>	<b>5</b>
5	Горизонт. Линия горизонта.	1
6	Стороны горизонта.	1
7	Компас и правила пользования им.	1
8	Ориентирование. Определение основных направлений по Солнцу, компасу, местным признакам и природным объектам.	1
9	Экскурсия для закрепления понятий о горизонте и основных направлениях.	1
	<b>Формы поверхности Земли.</b>	<b>5</b>
10	Рельеф местности, его основные формы.	1
11	Равнины и холмы.	1
12	Овраги, их образование.	1
13	Горы. Понятие о землетрясениях и извержении вулканов.	1
14	Экскурсия для ознакомления с формами рельефа своей местности.	1

	<b>Вода на Земле.</b>	<b>11</b>
15	Вода на Земле.	1
16	Родник, его образование. Колодец. Водопровод.	1
17	Река, ее части.	1
18	Горные и равнинные реки.	1
19	Использование рек человеком. Озера, водохранилища, пруды.	1
20	Разведение рыб, птиц.	1
21	Болота, их осушение.	1
22	Океаны и моря. Явления природы: ураганы, шторма.	1
23	Острова и полуострова.	1
24	Водоемы в Калининградской области.	1
25	Охрана воды от загрязнений.	1
	<b>План и карта.</b>	<b>10</b>
26	Рисунок и план предмета. Масштаб.	1
27	Измерение расстояний и их изображение на плане по масштабу.	1
28	Использование плана в практической деятельности человека.	1
29	План школьного участка. Условные знаки плана местности.	1
30	План и географическая карта. Основные направления на карте. Масштаб карты.	1
31	Условные цвета физической карты.	1
32	Условные знаки физической карты.	1
33	Физическая карта России.	1
34	Значение физической карты в жизни и деятельности людей.	1
35	<i>Экскурсия</i> для закрепления понятий о горизонте и основных направлениях.	1
	<b>Земной шар.</b>	<b>14</b>
36	Краткие сведения о Земле, Солнце, Луне. Планеты.	1
37	Земля – планета. Доказательства шарообразности Земли. Освоение космоса.	1
38	Глобус – модель Земного шара. Земная ось, экватор, полюса.	1
39	Особенности изображения суши и воды на глобусе.	1
40	Материки на глобусе и карте полушарий.	1
41	Океаны на глобусе и карте полушарий.	1
42	Первые кругосветные путешествия.	1
43	Значение Солнца для жизни на Земле.	1
44	Различие в освещении и нагревании солнцем земной поверхности.	1
45	Понятие о климате и его отличие от погоды.	1
46	Основные типы климата.	1
47	Пояса освещенности.	1
48	Природа тропического пояса.	1
49	Природа умеренных и полярных поясов.	1
	<b>Карта России.</b>	<b>20</b>
50-51	Положение России на глобусе, карте полушарий, физической карте. Столица России.	2
52-53	Границы России.	2
54	Океаны и моря, омывающие берега России.	1
55	Острова и полуострова России.	1
56-57	Рельеф нашей страны.	2

58-59	Крупнейшие месторождения полезных ископаемых.	2
60-61	Реки: Волга с Окой и Камой. Водоохранилища. Каналы. ГЭС.	2
62-63	Реки: Дон, Днепр, Урал. Водоохранилища. Каналы. ГЭС.	2
64-65	Реки Сибири: Обь с Иртышом, Енисей с Ангарой, ГЭС.	2
66	Реки Лена, Амур.	2
67	Озера Ладожское, Онежское, Байкал.	1
68	Наш край на карте России	

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
ПРОЦЕССА  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

География, 6 класс/Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина, Акционерное общество

«Издательство «Просвещение», 2022