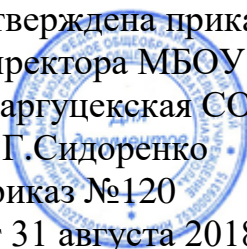



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Маргуцкая СОШ»

Рассмотрена  
на заседании экспертного  
совета  
27.08.2018

Утверждена приказом  
директора МБОУ  
«Маргуцкая СОШ»  
Н.Г.Сидоренко  
приказ №120  
от 31 августа 2018 г.



# **Адаптированная рабочая программа по географии для 6 класса**

(базовый уровень)

Срок реализации 2018 – 2019 учебный год

Составитель:  
Сидоренко Наталья Геннадьевна,  
учитель географии

Маргуцек  
2018

Программа составлена с учетом особенностей умственного развития данной категории детей и отвечает основным принципам коррекционной педагогики.

Учебники по географии соответствует Федеральному перечню учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в общеобразовательных учреждениях VIII вида на 2018-2019 учебный год. Программа составлена с учетом основных нормативно - правовых документов:

- Федеральный Закон «Об образовании в РФ» №273 от 29.12.2012г
- «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», утверждённых Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.07.2015 №26 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.3286-15
- Адаптированная образовательная программа начального общего и основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (нарушение интеллекта) Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Маргуцекская средняя общеобразовательная школа» (утвержденная от 31.08.15 года приказ № 105/1).

**Цель изучения курса «География»:** дать обучающимся с ОВЗ оптимальный объем знаний для получения ими общего географического образования, необходимого для их социальной адаптации и реабилитации; расширять представления детей с нарушением интеллекта об окружающем мире.

**Задачи:**

Образовательные:

- Дать элементарные научные и систематические сведения о природе, населении, хозяйстве России, зарубежных стран, своего края.
- Показать особенности взаимодействия человека и природы, познакомить с культурой и бытом разных народов.
- Помочь усвоить правила поведения в природе.

Коррекционно-развивающие:

- Учить анализировать, сравнивать изучаемые объекты и явления, понимать причинно-следственные зависимости.
- Содействовать развитию абстрактного мышления, развивать воображение.

- Расширять лексический запас. Развивать связную речь.

Воспитательные:

- Содействовать патриотическому, эстетическому, экологическому воспитанию.
- Содействовать профессиональной ориентации, путём знакомства с миром профессий, распространенных в нашем регионе.

### **Сроки реализации программы**

Обучение географии рассчитано на четыре года — с 6 по 9 класс по 2 урока в неделю.

Учебный материал расположен по годам обучения: 6 класс — «Начальный курс физической географии» (68 ч), 7 класс — «География России» (68 ч), 8 класс — «География материков и океанов» (68 ч), 9 класс — «География. Евразия» (68 ч).

Данная программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Она конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и дает примерное распределение учебных часов по разделам курса. **Результаты изучения предмета географии:**

#### *Обучающиеся должны знать:*

##### **6 класс**

- что изучает география;
- горизонт, линию и стороны горизонта;
- основные формы земной поверхности;
- виды водоемов, их различия;
- меры по охране воды от загрязнения;
- правила поведения в природе;
- отличие плана от рисунка и географической карты;
- масштаб, его обозначение;
- основные направления на плане, географической карте;
- условные цвета и знаки географической карты;
- распределение суши и воды на Земле;
- материки и океаны, их расположение на глобусе и карте полушарий;
- Солнце как ближайшую к Земле звезду и его значение для жизни на Земле;
- кругосветные путешествия, доказывающие шарообразность Земли;
- значение запусков в космос искусственных спутников Земли и полетов людей в космос, имена первых космонавтов;
- различия в нагревании и освещении земной поверхности Солнцем;

- расположение поясов освещенности на глобусе и карте полушарий;
- основные типы климатов;
- географическое положение нашей страны на физической карте России и карте полушарий.

## Содержание курса

### Начальный курс физической географии (6 класс)

География — наука о природе Земли, населении и его хозяйственной деятельности. Компоненты погоды. Признаки времен года. Явления природы. Ориентирование на местности. Горизонт. Компас. Ориентирование. План и карта. Рисунок и план предмета. Масштаб. Измерение расстояний и их изображение на плане по масштабу. Использование плана в практической деятельности человека. Условные знаки плана местности. План и географическая карта. Масштаб карты. Условные цвета физической карты. Условные знаки физической карты. Физическая карта России. Формы поверхности Земли. Рельеф местности, его основные формы. Вода на Земле. Вода на Земле. Родник, его образование. Река, ее части. Горные и равнинные реки. Как люди используют реки. Озера, водохранилища, пруды. Разведение рыб, птиц. Болота, их осушение. Океаны и моря. Явления природы: ураганы, штормы. Острова и полуострова. Земной шар. Краткие сведения о Земле, Солнце, Луне. Планеты. Земля — планета. Глобус — модель Земного шара. Физическая карта полушарий. Распределение воды и суши на Земле. Материки на глобусе и карте полушарий. Значение Солнца для жизни на Земле. Понятие о климате, его отличие от погоды. Основные типы климата. Пояса освещенности. Природа тропического пояса. Природа умеренных и полярных поясов. Карта России. Положение России на глобусе, карте полушарий, физической карте. Столица России — Москва. Границы России. Сухопутные границы и морские границы. Поверхность нашей страны. Низменности, возвышенности, плоскогорья. Горы. Крупнейшие месторождения полезных ископаемых. Реки и озёра.

### Учебно-тематическое планирование для 6 класса

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов
1	Введение	4
2	Ориентирование на местности	5
3	Формы поверхности Земли	4
4	Вода на Земле	11
5	План и карта	9

6	Земной шар	15
7	Карта России	20
Итого:		68

### Коррекционная работа

Основные направления коррекционной работы:

- совершенствование навыков связной устной речи, обогащение и уточнение словарного запаса;
- формировать умение работать по словесной инструкции, алгоритму.
- коррекция мышц мелкой моторики при работе с контурными картами.
- коррекция недостатков развития познавательной деятельности;
- коррекция нарушений эмоционально-личностной сферы;
- коррекция индивидуальных пробелов в знаниях, умениях, навыках.

Коррекция отдельных функций психической деятельности: развитие слухового и зрительного восприятия и узнавания, зрительной и слуховой памяти и внимания.

Коррекционная работа на начальном уровне обучения так же направлена на коррекцию общеучебных умений, навыков и способов деятельности, приобретение опыта:

- использования учебника, ориентирования в тексте и иллюстрациях учебника;
- соотнесения содержания иллюстративного материала с текстом учебника;
- сравнения, обобщения, классификации;
- установления причинно-следственных зависимостей;
- планирования работы;
- исследовательской деятельности;
- использования терминологии.

### Календарно-тематическое планирование

#### 6 класс

№ п./п.	Раздел программы	Тема урока.	Кол-во часов	Дата проведения
1	<b>Введение</b>	Что изучает география. Практическая работа № 1 «Знакомство с новым учебником»	1	
2		Наблюдение за изменением высоты солнца и погодой.	1	
3		Явления природы	1	

4		Практическая работа № 2 «Географические сведения о своей местности»	1	
5	<b>Ориентирование на местности</b>	Горизонт. Линия горизонта	1	
6		Стороны горизонта	1	
7		Компас и правила пользования им	1	
8		Практическая работа № 3 «Определение сторон горизонта в классе и на пришкольном участке»	1	
9		Ориентирование по местным признакам природы	1	
10	<b>Формы поверхности Земли</b>	Равнины. Холмы	1	
11		Овраги, их образование	1	
12		Горы. Землетрясение. Извержение вулканов	1	
13		Практическая работа № 4 «Формы поверхности на физической карте России»	1	
14	<b>Вода на Земле</b>	Вода в природе	1	
15		Родник, его образование	1	
16		Колодец, водопровод	1	
17		Реки, части реки, использование рек.	1	
18		Озера. Водохранилища. Пруды.	1	
19		Болота, их осушение.	1	
20		Океаны и моря.	1	
21		Острова и полуострова	1	
22		Водоемы нашей местности. Охрана вод от загрязнения	1	
23		Практическая работа № 5 «Определение водоемов на физической карте России»	1	
24	Контрольная работа по теме «Вода на Земле»	1		
25	<b>План и карта</b>	Рисунок и план предмета	1	
26		План и масштаб	1	
27		Практическая работа № 6 «План класса»	1	
28	<b>План и карта</b>	Практическая работа № 7 «План школьного участка»	1	
29		Условные знаки плана местности	1	
30		План и географическая карта	1	
31		Условные цвета и знаки физической карты	1	
32		Физическая карта России. Значение географической карты.	1	
33		Контрольная работа по теме «План и карта»	1	
34		Краткие сведения о Земле, Солнце, Луне.	1	
35		Планеты	1	
36		Земля – планета. Доказательство	1	

		шарообразности Земли. Освоение космоса.			
37	<b>Земной шар</b>	Глобус – модель земного шара.	1		
38		Физическая карта полушарий	1		
39		Распределение воды и суши на Земле.	1		
40		Океаны на глобусе и карте полушарий	1		
41		Материки на глобусе и карте полушарий	1		
42		Первые кругосветные путешествия	1		
43		Значение Солнца для жизни на Земле. Различие в освещении и нагревании Солнцем земной поверхности.	1		
44		Понятие о климате, его отличие от погоды. Основные типы климата	1		
45		Пояса освещенности: жаркие, умеренные, холодные.	1		
46		Природа тропического пояса	1		
47		Природа умеренных и полярных поясов.	1		
48		Контрольная работа по теме «Земной шар»	1		
49		<b>Карта России</b>	Практическая работа № 8 «Географическое положение России»	1	
50			Границы России	1	
51	Сухопутные границы России		1		
52	Морские границы России			2	
53					
54	Острова и полуострова России		1		
55	Поверхности нашей страны: низменности, возвышенности, плоскогорья.		1		
56	Горы		1		
57	Крупнейшие месторождения полезных ископаемых.		1		
58			Реки: Волга с Окой и Камой.	1	
59		Реки: Дон, Днепр, Урал.	1		
60		Реки Сибири	1		
61		Практическая работа № 9 «Описание реки по плану»	1		
62		Озера России		2	
63					
64		Практическая работа № 10 «Описание озера по плану»	1		
65		Контрольная работа по теме «Карта России»	1		
66		Наш край на карте России		1	
67					
68		Повторение по курсу « География России».	1		