



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

«Средняя школа № 76» г. Красноярск

660079, г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 96, тел.: (391) 217-99-17,  
e-mail: [sch76@mailkrsk.ru](mailto:sch76@mailkrsk.ru)

Согласовано на заседании

ППк МАОУ СШ №76

Протокол № 26

от « 30 » августа 2023 г.

Утверждено

Директор \_\_\_\_\_ О.Н. Гурина

**Рабочая программа**

**учебного предмета**

**ГЕОГРАФИЯ**

**6 класс**

**Вариант 1 ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью**

**(интеллектуальными нарушениями)**

Разработана учителем  
Потылицыной Т.Н.

Красноярск, 2023

**26. Федеральная рабочая программа по учебному предмету "География" (VI - IX) предметной области "Естествознание" включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы.**

### **26.1. Пояснительная записка.**

География синтезирует многие компоненты общественно-научного и естественно-научного знания. Вследствие этого содержание разных разделов курса географии, насыщенное экологическими, этнографическими, социальными, экономическими аспектами, становится тем звеном, которое помогает учащимся осознать тесную взаимосвязь естественных и общественных дисциплин, природы и общества в целом. В этом проявляется образовательное, развивающее и воспитательное значение географии.

Основная цель обучения географии - сформировать у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) умение использовать географические знания и умения в повседневной жизни для объяснения, оценки разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов и явлений, адаптации к условиям окружающей среды и обеспечения безопасности жизнедеятельности, экологически сообразного поведения в окружающей среде.

Задачами изучения географии являются:

формирование представлений о географии и ее роли в понимании природных и социально-экономических процессов и их взаимосвязей;

формирование представлений об особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах России, разных материков и отдельных стран;

формирование умения выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;

формирование умений и навыков использования 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;

овладение основами картографической грамотности и использование элементарных практических умений и приемов использования географической карты для получения географической информации;

формирование умения вести наблюдения за объектами, процессами и явлениями географической среды, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий.

26.2. Содержание учебного предмета "География" позволяет формировать широкий спектр видов учебной деятельности, таких, как умение классифицировать, наблюдать, делать выводы, объяснять, доказывать, давать определения понятиям.

В соответствии с требованиями [Стандарта](#) предметом оценки освоения обучающимися АООП должно быть достижение обучающимися предметных и личностных результатов, которые применительно к изучению географии должны быть представлены в тематическом планировании в виде конкретных учебных действий.

#### **26.2.1. 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.

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.

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

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.

Формы поверхности России. Горы России. Реки и озера России.

#### 26.2.2. География России.

Общая характеристика природы и хозяйства России. Географическое положение России на карте мира. Морские и сухопутные границы. Европейская и азиатская части России. Разнообразие рельефа. Острова и полуострова. Административное деление России.

Полезные ископаемые, их месторождения, пути рационального использования. Типы климата в разных частях России. Водные ресурсы России, их использование. Экологические проблемы. Численность населения России, его размещение. Народы России.

Отрасли промышленности. Уровни развития европейской и азиатской частей России.

Природные зоны России. Зона арктических пустынь. Тундра. Лесная зона. Степи. Полупустыни и пустыни. Субтропики. Высотная поясность в горах.

#### 26.2.3. География материков и океанов.

Материки и океаны на глобусе и физической карте полушарий. Атлантический океан. Северный Ледовитый океан. Тихий океан. Индийский океан. Хозяйственное значение. Судоходство.

Африка, Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Евразия: географическое положение и очертания берегов, острова и полуострова, рельеф, климат, реки и озера, природа материка, население и государства.

#### 26.2.4. Государства Евразии.

Политическая карта Евразии. Государства Евразии. Западная Европа, Южная Европа, Северная Европа, Восточная Европа. Центральная Азия. Юго-Западная Азия. Южная Азия. Восточная Азия. Юго-Восточная Азия. Россия.

Свой край. История возникновения. Положение на карте, границы. Рельеф. Полезные ископаемые и почвы нашей местности. Климат. Реки, пруды, озера, каналы нашей местности. Охрана водоемов. Растительный и животный мир нашей местности. Население нашего края. Национальные обычаи, традиции, национальная кухня. Промышленность нашей местности. Специализация сельского хозяйства. Транспорт нашего края. Архитектурно-исторические и культурные памятники нашего края.

### **26.3. Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета "География".**

#### 26.3.1. Минимальный уровень:

представление 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.

### 26.3.2. 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 своего родного края.

## Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Тема урока	Практическая работа, экскурсия	Кол-во часов	Дата проведения
	<b>Введение-3 часа</b>			
1	География - наука о природе Земли, населении, его хозяйственной деятельности.		1	5.09
2	Наблюдения за изменениями высоты солнца и погоды. Явления природы. Признаки времен года. Практическая работа	+	1	7.09
3	Географические сведения о вашей местности и труде населения.		1	12.09
	<b>Ориентирование на местности - 5 часов.</b>			
4	Горизонт. Линия горизонта		1	14.09
5	Стороны горизонта. Практическая работа.	+	1	19.09
6	Компас и правила пользования им.	+	1	21.09
7	Ориентирование по местным признакам природы.		1	26.09
8	Экскурсия для закрепления понятий о горизонте.	+	1	28.09
	<b>Формы поверхности Земли (4 часа)</b>			
9	Экскурсия. Рельеф местности	+	1	3.10
10	Рельеф местности, его основные формы. Равнины, холмы. Практическая работа.	+	1	5.10
11	Овраги, их образование. Практическая работа.	+	1	
12	Горы. Понятие о землетрясениях и извержениях вулканов.		1	
	<b>Вода на Земле - 10 часов</b>			
13	Вода в природе. Родник, его образование.		1	
14	Колодец, водопровод		1	
15	Контрольная работа.		1	
16	Работа над ошибками.		1	
17	Реки горные и равнинные, их части. Как люди используют реки. Практическая работа.	+	1	
18	Озера, водохранилища, пруды. Разведение рыб, птиц. Практическая работа.	+	1	
19	Болота. Их осушение.		1	
20	Океаны и моря. Практическая работа.	+	1	

21	Острова и полуострова Практическая работа.	+	1	
22	Водоемы в нашей местности. Охрана воды от загрязнения. Практическая работа.	+	1	
	<b>План и карта - 10 часов.</b>			
23	Рисунок и план предмета.		1	
24	План и масштаб. План класса. Практическая работа.	+	1	
25	План школьного участка. Практическая работа	+	1	
26	Условные знаки плана местности. Практическая работа.	+	1	
27	План и географическая карта. Практическая работа.	+	1	
28	Основные направления на карте. Масштаб карты Условные цвета физической карты. Практическая работа.	+	1	
29	Условные знаки физической карты (границы, города, моря, реки). Практическая работа.	+	1	
30	Физическая карта России. Значение в деятельности человека.		1	
31	Контрольная работа		1	
32	Работа над ошибками		1	
	<b>Земной шар - 14 часов.</b>			
33	Краткие сведения о Земле, Солнце, Луне.		1	
34	Планеты Земля - планета, освоение космоса. Практическая работа.	+	1	
35	Глобус - модель Земного шара. Физическая карта полушарий. Практическая работа.	+	1	
36	Распределение воды и суши на Земле.		1	
37	Океаны на глобусе и карте полушарий. Практическая работа.	+	1	
38	Материки на глобусе и карте полушарий. Практическая работа.	+	1	
39	Первые кругосветные путешествия. Практическая работа.	+	1	
40	Значение Солнца для жизни на Земле. Различия в освещении и нагревании солнцем земной поверхности.		1	
41	Понятие о климате, его отличие от погоды. Основные типы климата.		1	
42	Пояса освещенности: жаркий, умеренный, холодный. Практическая работа.	+	1	
43	Природа тропического пояса. Практическая работа.	+	1	
44	Природа умеренных и полярных поясов. Практическая работа	+	1	
45	Контрольная работа		1	
46	Работа над ошибками		1	
	<b>Карта России - 22 часа</b>			
47	Положение России на глобусе, карте, столица – Москва		1	
48	Границы России. Сухопутные границы на Западе и Юге. Практическая работа.	+	1	
49	Морские границы. Моря Северного Ледовитого океана. Практическая работа.	+	1	
50	Моря Тихого и Атлантического океанов. Практическая работа.	+	1	
51	Острова и полуострова России. Работа с контурными картами. Практическая работа.	+	1	
52	Проверочная работа.		1	
53	Работа над ошибками		1	
54	Поверхность нашей страны: низменности, возвышенности, плоскогорья. Работа с контурной	+	1	

	картой			
55	Горы: Кавказ, Урал, Алтай, Саяны. Практическая работа.	+	1	
56	Крупнейшие месторождения полезных ископаемых. Практическая работа	+	1	
57	Работа с контурной картой. Практическая работа.	+	1	
58	Реки: Волга с Окой и Камой. Практическая работа.	+	1	
59	Реки: Дон. Днепр. Урал. Практическая работа.	+	1	
60	Реки Сибири: Обь, Енисей. Практическая работа.	+	1	
61	Реки: Лена и Амур. Практическая работа.	+	1	
62	Контрольная работа.		1	
63	Работа над ошибками.		1	
64	Озера: Ладожское, Онежское, Байкал. Работа с контурной картой. Практическая работа	+	1	
65	Наш край на карте России. Практическая работа	+	1	
66	Итоговая контрольная работа		1	
67	Работа над ошибками		1	
68	Повторение по теме «Карта России»		1	