МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Отдел образования Администрации Тацинского района МБОУ Суховская СОШ

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО

 Руководитель
 Зам.директора по УВР
 Директор

 Т.Н.Грицунова
 Л.Г.Резникова
 С.А.Русанова

 Протокол №1
 Протокол №1
 Приказ № 81

от «27» августа 2025 г. от «27» августа 2025 г. от «27» августа 2025 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) вариант 1 учебного предмета «География»

Уровень основного общего образования Срок освоения: 1 год (6 класс) на 2025-2026 учебный год

> Составитель: Грицунова Т.Н. учитель географии

Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «География» 6 класс составлена на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утв. приказом Минобрнауки РФ от 19.12.2014 г. № 1598;
- Федеральной адаптированной образовательной программой обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утв. приказом Минпросвещения РФ от 24.11.2022 № 1026;
- Положения о разработке и утверждении адаптированных рабочих программ учебных предметов, учебных курсов, коррекционно развивающих курсов Φ ГОС НОО ОВЗ и Φ ГОС УО (ИН), СИПР.

Рабочая программа с учетом специфики предмета конкретизирует *коррекционную цель обучения* географии, как подготовку обучающихся к жизни в современном обществе и овладение доступными трудовыми навыками.

Задачи обучения:

- формирование доступных обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) географических знаний и умений, необходимых для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач и развитие способности их использования при решении соответствующих возрасту задач;
- коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) средствами географии с учетом их индивидуальных возможностей;
- формирование положительных качеств личности, в частности аккуратности, настойчивости, трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, любознательности, умений планировать свою деятельность, доводить начатое дело до конца, осуществлять контроль и самоконтроль.

1. Цели и задачи:

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 предмета 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

Коррекционная работа осуществляется в ходе всего учебно-образовательного процесса и предполагает реализацию следующих коррекционных задач:

- создание условий для получения образования в соответствии с индивидуальными особенностями и особыми образовательными потребностями;
 - реализация дифференцированного подхода к изучению разных аспектов языка;
 - коррекционная помощь в овладении базовым содержанием обучения;
- обеспечение ситуаций успеха с целью предупреждения негативного отношения к учебе. Коррекция недостатков познавательной сферы и психомоторного развития; развитие и совершенствование волевой сферы. Воспитание нравственных качеств и свойств личности.

2. Общая характеристика учебного предмета: «География» 6 класс

воздействий.

География как учебный предмет в спец. коррекционной школе имеет большое значение для всестороннего развития учащихся со сниженной мотивацией к познанию. Изучение географии нашей страны и материков расширяет кругозор детей об окружающем мире. позволяет увидеть природные и социально- экономические явления и процессы во География - учебный предмет, синтезирующий 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.

Программа составлена с учётом психофизических особенностей учащихся с интеллектуальной недостаточностью. Географический материал в силу своего содержания обладает значительными возможностями для развития и коррекции познавательной деятельности умственно отсталых детей, они учатся анализировать, сравнивать изучаемые объекты и явления, понимать причинно- следственные зависимости. Работа с картами учит абстрагировать, развивает воображение учащихся, словарная работа на уроках расширяет лексический запас детей со сниженным интеллектом, помогает им правильно употреблять новые слова.

3. Описание места учебного предмета: «География» 6 класс) в учебном плане: Программой предусмотрено: 68 учебных часов, по 2 часа в неделю; 19 практических работ направленных на закрепление умений и навыков работы с картами, текстом, приборами. Планируемые результаты в освоении учебного предмета «География» Личностные результаты:

- осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;
- воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре

других народов;

- сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;

Предметные результаты:

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.
- представления об особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей,
- экологических проблемах России, разных материков и отдельных стран;
- умения и навыки 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;

- элементарная картографическая грамотность,
- умение использовать географическую карту для получения географической информации в целях решения жизненных задач.

5. Тематическое планирование по учебному предмету « География» с определением основных видов учебной деятельности

No	Тома упока	Кол		Осмории во рини и умобиой
п/п	Тема урока	иче ство часо	Дата	Основные виды учебной деятельности
1.	География – наука о природе Земли, населении и его хозяйственной деятельности	B 1	01.09. 2025	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками
2.	Наблюдение за изменениями высоты Солнца и изменениями погоды. Компоненты погоды	1	03.09. 2025	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью " Солнечная система".
3.	Представление о явлениях погоды. Основные явления	1	08.09. 2025	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками
4.	Географические сведения о своей местности и труде населения	1	10.09. 2025	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками
5.	Представление о горизонте и линии горизонта. Практическая работа№1. «Начертить линии и стороны горизонта»	1	15.09. 2025	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками
6.	Представление о сторонах горизонта.	1	17.09. 2025	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками
7.	Знакомство с компасом и правилами пользования им. Практическая работа №2«Определение сторон горизонта», задание в учебнике на стр 24.	1	22.09. 2025	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками
8.	Ориентирование по местным признакам природы.	1	24.09. 2025	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками
9.	Обобщение знаний по теме: «Ориентирование на местности». Экскурсия.	1	29.09. 2025	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками
10.	Отличие рисунка от плана изображающего предметы.	1	01.10. 2025	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками
11.	Представление о плане и масштабе. Практическая работа.№3 «Чтение рассказа по условным знакам»	1	06.10. 2025	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками

			Ta a . a	
12.	Практическая работа	1	08.10.	Работа с источниками
	№4 :«Составление плана класса»		2025	информации:
				таблица, схемы,
				учебниками
13.	Практическая работа №5:	1	13.10.	Работа с источниками
	«Составление плана школьного		2025	информации:
	участка»			таблица, схемы,
				учебниками
14.	Знакомство с условными знаками	1	15.10.	Работа с источниками
	планов местности		2025	информации:
				таблица, схемы,
				учебниками
15.	Отличие планов от географических карт	1	20.10.	Работа с источниками
13.	On the initial of reor paper recking kapt	1	2025	информации:
			2023	таблица, схемы,
				учебниками
16	ZHOKOMOTRO O VOHORIH IMI HROTOMI	1	22.10.	Работа с источниками
10	Знакомство с условными цветами	1		
	физической карты		2025	информации:
				таблица, схемы,
1.7	2	1	02.11	учебниками
17.	Знакомство с условными знаками	1	03.11.	Работа с источниками
	физической карты		2025	информации:
				таблица, схемы,
				учебниками
18.	Знакомство с физической картой	1	05.10.	Работа с источниками
	России. Значение географической карты		2025	информации:
	в жизни и деятельности людей.			таблица, схемы,
				учебниками
19.	Экскурсия для ознакомления с формами	1	10.10.	Работа с источниками
	рельефа своей местности		2025	информации:
				таблица, схемы,
				учебниками
20.	Представление об основных формах	1	12.10.	Работа с источниками
	рельефа: равнины и холмы.		2025	информации:
				таблица, схемы,
				учебниками
21.	Знакомство с формами оврагов и их	1	17.10.	Работа с источниками
	образованием	1	2025	информации:
	Практическая работа№6:		2028	таблица, схемы,
	«Моделирование из пластилина форм			учебниками
	рельефа»			y ICOITTRAMIT
	peamequi/			
22.	Понятия о горах, землетрясениях и	1	19.10.	Работа с источниками
	извержениях вулканов	1	2025	информации:
	извержениях вулканов Практическая работа №7: «Зарисовка		2023	ے ا
				таблица, схемы, учебниками
22	схемы вулкана в разрезе»	1	24.10.	•
23.	Значение воды в природе.	1		Работа с источниками
			2025	информации:
				таблица, схемы,
24	07	1	26.10	учебниками
24.	Образование родника.	1	26.10.	Работа с источниками
			2025	информации:
				таблица, схемы,
				учебниками
25.	Образование воды в колодцах.	1	01.12.	Работа с источниками
	Водопроводная вода.		2025	информации:
				таблица, схемы,
			<u> </u>	учебниками
_				

26.	Основные части реки. Равнинные и горные реки.	1	03.12. 2025	Работа с источниками информации:
	Практическая работа №8: «Зарисовать схему частей реки»			таблица, схемы, учебниками
27.	Как люди используют реки	1	08.12. 2025	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками
28.	Образование озёр, водохранилищ, прудов	1	10.12. 2025	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками
29.	Особенности болот и их осущение.	1	15.12. 2025	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками
30.	Размещение океанов и морей.	1	17.12. 2025	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками
31.	Знакомство с островами и полуостровами Практическая работа №9: «Показ на карте России различных водоёмов».	1	22.12. 2025	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками
32.	Водоёмы в нашей местности. Охрана вод от загрязнения. Практическая работа №10: «Растворение соли в воде и очистка воды фильтрованием»	1	24.12. 2025	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками
		Τ.		T
33.	Основные сведения о Земле, Солнце, Луне.	1	29.12. 2025	Нахождение дополнит. информации о Луне, информации: таблица, схемы, учебниками, моделью " Солнечная система".
34.	Знакомство с планетами.	1	12.01. 2026	Нахождение дополнит. информации о Луне, информации: таблица, схемы, учебниками, моделью " Солнечная система".
35.	Доказательство шарообразности Земли, земля- планета, освоение космоса. Практическая работа№11: «Изготовление из пластилина модели земли».	1	14.01. 2026	Нахождение дополнит. информации о Луне, информации: таблица, схемы, учебниками, моделью " Солнечная система".
36.	Знакомство с глобусом- моделью земного шара.	1	19.01. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
37.	Знакомство с физической картой полушарий	1	21.01. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью

	Ι =		10 0 0	T = -
38.	Распределение воды и суши на земле.	1	26.01. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
39.	Расположение океанов на глобусе и карте полушарий Практическая работа№12: «Обозначение на контурной карте океанов».	1	28.01. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
40.	Расположение материков на карте полушарий и глобусе. Практическая работа №13: «Обозначение на контурной карте материков»	1	02.02. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
41.	Представление о первых кругосветных путешествиях	1	04.02. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
42.	Значение Солнца для жизни на Земле. Различие в освещении и нагревании Солнцем земной поверхности.	1	09.02. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
43.	Понятие о климате, его отличие от погоды. Основные типы климата.	1	11.02. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
44.	Расположение поясов освещённости: жаркие. Умеренные и холодные. Практическая работа№14: «Схема расположения поясов освещённости»	1	16.02. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
45.	Особенности природы тропического пояса.	1	18.02. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
46.	Особенности природы умеренного и полярных поясов.	1	23.02. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
47.	Особенности положения России на картах и глобусе	1	25.02. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
48.	Особенности сухопутных границ России на западе и юге. Практическая работа№15: «Обозначение на контурной карте сухопутных границ»	1	02.03. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
49.	Особенности морских границ и морей омывающих территорию России. Моря Северного Ледовитого океана. Практическая работа №16: «Обозначение морских границ на контурной карте»	1	04.03. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
50.	Особенности морей Тихого и Атлантического океанов Практическая работа№17 « Описание моря по плану»	1	09.03. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
51.	Особенности островов и полуостровов по плану.	1	11.03. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
52.	Практическая работа№18: « Нанесение на контурную карту островов и полуостровов»	1	16.03. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
53.	Особенности поверхности нашей страны: низменности, возвышенности, плоскогорья.	1	18.03. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью

		23.03. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
55. Расположение крупных месторождений полезных ископаемых	1	25.03. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
56. Особенности расположения рек: Волги с Окой и Камой.	1	06.04. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
57. Особенности рек: Дон, Днепр, Урал.	1	08.04. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
58. Знакомство с реками Сибири: Реки Обь, Енисей.	1	13.04. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
59. Особенности рек Лены и Амура.	1	15.04. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
60. Представление об озёрах России.	1	20.04. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
61. Особенности Ладожского, Онежского и озера Байкал. Практическая работа№19: «Обозначение озер на контурной карте»	1	22.04. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
62- Наш край на карте России 63.	2	27.04 29.04. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
64-65.Весенняя экскурсия.	2	04.05. 13.05. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
66. Обобщающее повторение темы: « Карта России»	1	18.05. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
67. Обобщающее повторение за год.	1	20.05. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
68. Контрольная работа за год.	1	25.05. 2026	Работа с источниками информации: таблица, схемы, учебниками, моделью
68 часов			

6. Описание материально- технического обеспечения по предмету: «География» 6 класс

- 1. Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. Начальный курс физической географии. 6 класс. Учебник для специальных (коррекционных) ОУ VIII вида. М.: «Просвещение».
- 2. Примерная программа Т.М.Лифановой для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида «География 6-9 классы» под редакцией В.В. Воронковой, М: Владос, 2014 г
- 3. «Программы специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений 8 вида 5-9 классы». Москва. Просвещение, 2014 год под редакцией И.Б. Бгажноковой.

Для обеспечения плодотворного учебного процесса предполагается использование информации и материалов следующих *Интернет-ресурсов*:

- http://teacher.fio.ru Педагогическая мастерская, уроки в Интернет и многое другое:
- http://edu.secna.ru/main Новые технологии в образовании:
- http://www.uic.ssu.samara.ru/~nauka-Путеводитель «В мире науки» для школьников:
- http://mega.km.ru- Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия:

http://www.rubricon.ru; http://www.encyclopedia.ru- Сайты