# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования Иркутской области Управление образования администрации муниципального района муниципального образования "Нижнеудинский район" МКОУ "Каменская ООШ "

РАССМОТРЕНО УТВЕРЖДЕНО

на Педагогическом совете Приказом по МКОУ

«Каменская ООШ» Протокол №1

от 30.08.2024 г.

№78-од

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета
География
для обучающихся
по адаптированной общеобразовательной программе
для обучающихся с умственной отсталостью
(интеллектуальными нарушениями) вариант 2

6 класс

# Каменка, 2024г.

#### Пояснительная записка.

Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «География» составлена на основе следующих документов и материалов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (статья 11, 12, 28), от 29 декабря 2012 г. N 273-Ф3.
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 189 г. Москва "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях". Зарегистрирован в Минюсте РФ 3 марта 2011 г.
- Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). М.: Просвещение, 2016 г.
- Рабочие программы по учебным предметам. ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями. Вариант 1. 5 9 классы. Природоведение. Биология. География., под редакцией Т.М. Лифановой (допущено Министерством образования и науки Российской Федерации). М.: Просвещение, 2019 г.
- Адаптированной основной образовательной программы МКОУ «Каменская ООШ» на 2024 2025 учебный год.
- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) МП РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.

Предлагаемая программа и тематическое планирование ориентированы на учебники: Т.М. Лифановой, Е.Н. Соломиной. География. 6 - 9 классы., учебники для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы: с приложениями – М.: Просвещение, 2022, 2023 г.

**Программа составлена** с учетом 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 причинноследственные зависимости. Работа с символическими пособиями, какими являются план и географическая карта, учит абстрагироваться, развивает воображение учащихся. В программе выделены практические работы, а также сформулированы основные требования к знаниям и умениям школьников.

Согласно учебного плана МКОУ «Каменская ООШ» общее количество часов Географии по Адаптированной основной общеобразовательной программе составляет 272 часа:

6 класс – 68 часов;

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

#### Основными Целями рабочей программы являются:

- подготовка учащихся к усвоению естествоведческих, географических и исторических знаний на последующих этапах обучения;
- формирование понимания причинно-следственных связей и отношений, временных и пространственных представлений;
- формирование у обучающихся базовых учебных действий (личностных, коммуникативных, регулятивных, познавательных) средствами предмета;
- воспитание патриотизма, толерантности к другим народам и культур.

#### Основные Задачи курса географии:

- дать элементарные, но научные и систематические сведения о природе, населении, хозяйстве своего края, России и зарубежных стран;
- показать особенности взаимодействия человека и природы, познакомить с культурой и бытом разных народов, помочь усвоить правила поведения в природе;
  - -обучить правилам поведения в природе;

- развивать и корригировать познавательную деятельность: учить анализировать, сравнивать изучаемые объекты и явления, понимать причинноследственные зависимости, развивать воображение обучающихся;

-расширять лексический запас детей;

География дает благодатный материал для патриотического, интернационального, эстетического и экологического воспитания учащихся.

**Основные формы контроля знаний:** фронтальная, групповая, индивидуальная.

**Методы контроля:** устный опрос, письменный контроль, практическая работа, опыты, экскурсии, контрольные работы.

Нетрадиционные формы: игры, кроссворды и т.д.

# Общая характеристика учебного предмета.

География как учебный предмет в специальной 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 взаимосвязи.

Познание мира предполагает изучение системы взаимосвязанных дисциплин, обеспечивающих преемственность содержания. Курс географии имеет много смежных тем с биологией, историей, русским языком, чтением (литературным чтением), математикой, изобразительным искусством, черчением, основами социальной жизни и другими предметами, а также предусматривает опору на знания, полученные в курсах «Мир природы и человека» и «Природоведение», входящих в предметную область «Естествознание».

Учитывая общие и специальные задачи коррекционной школы, программа географии предусматривают повторяемость материала. Ряд тем постепенно усложняется и расширяется от 6 к 9 классу, что способствует более прочному усвоению элементарных географических знаний учащимися с интеллектуальными нарушениями. Рабочей программой предусматриваются экскурсии и разнообразные практические работы, которые опираются на личный опыт

учащихся и позволяют использовать в реальной жизни знания, полученные на уроках.

Рабочая программа учитывает преемственность обучения, поэтому в ней отражены межпредметные связи, на которые опираются учащиеся при изучении природоведческого материала (живой мир, чтение, ИЗО, ручной труд), а также те, которые формируются в процессе знакомства с данным курсом (чтение, русский язык, математика, домоводство, физическая культура, профильный труд).

В рабочей программе заложен принцип коррекционной направленности обучения, т. е. особое внимание обращается на коррекцию недостатков общего, речевого, физического развития и нравственного воспитания, обучающихся с интеллектуальными нарушениями. Рабочая программа составлена с учетом психофизических особенностей учащихся с легкими и умеренными интеллектуальными нарушениями и направлена на развитие у учащихся наблюдательности, памяти, воображения, речи и, главное, логическое мышление, умение анализировать, обобщать, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи и зависимости.

В **6 классе** («Начальный курс физической географии») учащиеся учатся ориентироваться на местности, знакомятся с формами земной поверхности, водоемами, планом и картой.

В программу введены темы: «Явления природы» - дождь, ветер, ураган, шторм, землетрясение, извержение вулканов, а так же «Краткие сведения о Земле, Солнце и Луне», «Планеты», «Освоение космоса».

7 класс полностью посвящен знакомству с природой и хозяйством России. Изучение вопросов физической, элементов экономической и социальной географии страны должно рассматриваться в тесной взаимосвязи, а природа изучаться как среда обитания и жизнедеятельности людей, как источник ресурсов для развития народного хозяйства. Много внимания должно быть уделено экологическим проблемам. В содержании учебного материала выделены два основных блока:

- I. Особенности природы и хозяйства России (общая характеристика)  $\underline{11}$  **часов.** 
  - II. Природные зоны России <u>57 часов.</u>

Задача первого блока этого раздела — создать целостное представление о нашей Родине, раскрыть разнообразие ее природных условий, ресурсов, населения и хозяйства.

Во втором блоке, дается комплексная характеристика природных зон России: изучаются особенности климата, природы, условия жизни и хозяйственной деятельности людей, местные экономические, социальные и экологические проблемы, достопримечательности разных уголков нашей Родины.

Курс «Географии материков и океанов» рассчитан на 2 года обучения в 8 и 9 классах. Три четверти 8 класса отводится на изучение Мирового океана, Африки, Австралии, Антарктиды, Северной и Южной Америк. Обучающиеся знакомятся не только с природой различных континентов, но и с населением, особенностями хозяйственной деятельности, бытом, культурой людей, отдельными государствами.

С четвертой четверти 8 класса учащиеся начинают изучать физическую географию материка, на котором мы живем. Здесь даются общие представления о географическом положении, очертаниях берегов, рельефе, климате, водных ресурсах, растительном, животном мире и населении Евразии.

**Изучение Евразии продолжается в 9 классе.** Такое расположение материала позволяет больше времени (три четверти 9 класса) выделить на знакомство с государствами Евразии. Изучаемые страны сгруппированы по типу географической смежности. Современные названия государств даются в скобках. При объяснении материала учителю целесообразно больше внимания уделять страноведческим и общекультурным аспектам: язык, быт (тип жилища, национальная одежда, пища, традиции, обычаи), на ценности духовной культуры (архитектура, музыка, танцы, театр, религия).

Завершается курс «География материков и океанов» темами, посвященными России как крупнейшему государству Евразии. На этих уроках учитель повторяет и обобщает знания учащихся о своей стране (государстве), полученные в 6 и 7 классах, и подготавливает их к знакомству со своим краем (областью, районом, городом). Изучению своей местности отводится четвертая четверть 9 класса. Обучающиеся знакомятся с местными экономическими проблемами, узнают о профессиях, на которые имеется спрос в данном регионе.

#### Описание места учебного предмета в учебном плане.

Обучение географии рассчитано на четыре года с 6 по 9 классы. Учебный материал расположен по годам обучения следующим образом:

6 класс — «Начальный курс физической географии» - 68 часов;

Учебный предмет «География» входит в предметную область «Естествознание» и относится к обязательной части учебного плана образования обучающихся с легкой и умеренной умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Класс	6класс
Количество часов в неделю	2 часа
Итого в год	68 часов

В практические работы программе выделены И экскурсии, указана географическая номенклатура, а также сформулированы основные предметные и личностные результаты по годам обучения. Проведению практических работ в 6— 9 классах помогут рабочие тетради, которые способствуют внедрению в учебный процесс осуществления современных методических приемов. Для дифференцированного обучающимся индивидуального И подхода К интеллектуальными нарушениями, задания разной степени трудности, могут быть использованы на этапе проверки знаний, а некоторые из них даются в качестве домашнего задания. В рабочие тетради включены контурные карты.

## Планируемые результаты освоения учебного предмета 6 класс

#### Личностные результаты

- воспитание чувства патриотизма, уважения к Отечеству, чувства гордости за свою страну, осознания себя гражданином России;
- формирование установки на безопасный здоровый образ жизни;
- совершенствование освоения социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности;

- формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии
- с задачей, поставленной учителем;
- развитие навыков взаимодействия в группе одноклассников в процессе проведения географических экскурсий;
- воспитание эстетических чувств в процессе экскурсий в природу, воспитание навыков безопасного поведения в природе (при изучении грозы, молнии, лавин) учить ориентироваться в незнакомом пространстве по планам местности, некоторым местным признакам, по Солнцу, звездам, компасу);
- при изучении родника колодца, водопровода воспитывать бережное отношение к пресной, питьевой воде;
- учить понимать необходимость бережного отношения и мероприятий по охране водоемов от загрязнения

# Предметные результаты

Минимальный уровень	Достаточный уровень	
Обущогоничася получил эмети :	Обущилония од но пусни и оподи :	
Обучающиеся должны знать:	Обучающиеся должны знать:	
• названия основных сторон горизонта;	• что изучает география;	
• основные формы земной поверхности;	• горизонт, линию и стороны горизонта;	
• названия водоемов;	• основные формы земной поверхности;	
• основные правила	• виды водоемов, их различия;	
безопасного поведения в природе;	• меры по охране воды от загрязнения;	
• условные цвета и наиболее	• отличие плана от рисунка	
распространенные условные	и географической карты;	
знаки географической карты;	• основные направления на плане,	
• названия материков и океанов;	географической карте;	
• значение Солнца для жизни на Земле;	• условные цвета и основные знаки	
• название нашей страны, ее столицы;	географической карты;	
	• распределение суши и воды на Земле;	

Учащиеся должны уметь:

- делать простые схематические зарисовки;
- составлять рассказы об изучаемых геогра-фических объектах из предложенных учителем предложений;
- показывать на географической карте объекты, заранее выделенные учителем

- 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; формирование навыков самостоятельной работы с учебными пособиями (учебник, приложение
- к учебнику, тетрадь на печатной основе, глобус, настенная карта, компас, и др.);
- совершенствование умения понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;
- развитие умения фиксировать
   результаты самостоятельной
   деятельности (наблюдений, опытов);
- развитие навыков взаимодействия при работе в паре при изготовлении моделей или макета форм рельефа местности;
- различия в нагревании и освещении земной поверхности Солнцем;
- географическое положение нашей страны на физической карте России и карте полушарий;
- названия географических объектов,

обозначенных в программе по теме «Карта России».

Учащиеся должны уметь:

- определять стороны горизонта, ориентироваться по Солнцу, компасу и местным признакам природы;
- выявлять на местности особенности рельефа, водоемов;
- делать схематические зарисовки изучаемых форм земной поверхности;
- ориентироваться на географической карте и глобусе;
- читать географическую карту (условные цвета и основные знаки);
- составлять описания изучаемых объектов с опорой на карту и картины;
- показывать на карте объекты, указанные в программе, обозначать их при помощи учителя на контурной карте

**Дифференцированный уровень** включает уч-ся, имеющих в силу воего психофизического состояния значительные трудности по усвоению учебного материала:

- узнавание и называние изученных объектов на иллюстрациях, фотографиях;
- представления о назначении изученных объектов;
- называние сходных объектов, отнесенных к одной и той же изучаемой группе (например-растения, животные);
- соблюдение режима дня, правил личной гигиены и здорового образа жизни (под контролем взрослого);
- соблюдение элементарных правил безопасного поведения в природе и обществе (под контролем взрослого);
- выполнение несложных заданий под контролем учителя

# Содержание учебного курса «География»

бкласс. Начальный курс физической географии (68 ч.)

Введение (4 ч) География — наука о природе Земли, населении и его хозяйственной деятельности. Наблюдения за изменениями высоты Солнца и погоды. Компоненты погоды: температура, облачность, давление воздуха, ветер, атмосферные осадки. Опасные природные явления в атмосфере, меры предосторожности. Географические сведения о своей местности и труде населения. Ориентирование на местности (5 ч) Горизонт. Линия горизонта. Стороны горизонта. Компас и правила пользования им. Ориентирование. Определение основных направлений по Солнцу, звездам, местным признакам и природным объектам.

**Формы поверхности Земли** (4ч.) Рельеф местности, его основные формы. Равнины (плоские и холмистые), холмы. Овраги, их образование. Горы. Понятия о землетрясениях и извержениях вулканов.

**Вода на Земле** (*11 ч*) Значение воды для жизни на Земле. Круговорот воды в природе. Родник, его образование. Колодец. Водопровод. Река, ее части. Горные и равнинные реки. Использование рек. Озера, водохранилища, пруды. Разведение рыб, птиц.

Болота, их осущение. Океаны и моря. Явления природы: ураганы, штормы, цунами. Острова и полуострова. Водоемы в нашей местности. Охрана воды от загрязнения. План и карта (9 ч) Рисунок и план предмета. Масштаб. Измерение расстояний и их изображение на плане по масштабу. Использование плана в практической деятельности человека. План класса. План школьного участка. Условные знаки плана местности. План и географическая карта. Основные направления на карте. Масштаб карты. Условные цвета физической карты. Условные знаки физической карты (границы, города, моря, реки, каналы и т. д.). Физическая карта России. Значение географической карты в жизни и деятельности людей.

Земной шар (17 ч) Краткие сведения о Земле, Солнце, Луне. Планеты. Земля — планета. Доказательства шарообразности Земли. Освоение космоса. Глобус — модель земного шара. Земная ось, экватор, полюса. Особенности изображения суши и воды на глобусе. Физическая карта полушарий. Распределение воды и суши

на Земле. Океаны на глобусе и карте полушарий. Материки на глобусе и карте полушарий (Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Австралия, Антарктида).

Первые кругосветные путешествия (Магеллан, Крузенштерн, Лисянский). Значение Солнца для жизни на Земле. Различие в освещении и нагревании Солнцем земной поверхности (отвесные, наклонные и скользящие солнечные лучи). Понятие о климате, его отличие от погоды. Основные типы климата. Пояса освещенности: жаркий, умеренные, холодные. Изображение их на глобусе и карте полушарий.

Природа тропического пояса. Природа умеренных и полярных поясов..

# **Карта России** (18 ч)

Положение России на глобусе, карте полушарий, физической карте нашей страны. Столица России — Москва. Границы России. Сухопутные границы на западе и юге. Морские границы. Океаны и моря, омывающие берега России. Моря Северного Ледовитого океана. Моря Тихого и Атлантического океанов. Острова и полуострова России. Рельеф нашей страны. Низменности, возвышенности, плоскогорья. Горы: Урал, Северный Кавказ, Алтай, Саяны. Крупнейшие месторождения полезных ископаемых (каменного угля, нефти, железной и медной руд, природного газа).

Река Волга. Реки: Дон, Днепр, Урал. Реки Сибири: Обь, Енисей. Реки Лена и Амур. Озера Ладожское, Онежское, Байкал. Крупные города России (по выбору учителя). Наш край на физической карте России. Охрана природы нашего края. Итоговая контрольная работа.

#### Тематический план

#### Учебно-методическое сопровождение:

- Рабочие программы по учебным предметам. ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями. Вариант 1. 5 − 9 классы. Природоведение. Биология. География./ Т.М. Лиханова и др. 2-е изд. − М.: Просвещение, 2019 г.
- 2. Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. Географии. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптационные общеобразовательные программы: с приложением. М.: Просвещение, 2023 г.
- 3. Лифанова Т.М. Рабочая тетрадь по географии 6 класс. М.: Просвещение, 2023 г.
- 4. Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. География 7 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. М.: Просвещение, 2020 г.
- 5. Лифанова Т.М. Рабочая тетрадь по физической географии 7 класс. М.: Просвещение, 2020 г.
- 6. Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. География 8 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. М.: Просвещение, 2021 г.
- 7. Лифанова Т.М. Рабочая тетрадь по географии 8 класс. М.: Просвещение, 2021 г.
- 8. Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. География 9 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. М.: Просвещение, 2023 г.
- 9. Лифанова Т.М. Рабочая тетрадь по географии 9 класс. М.: Просвещение, 2023

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Наименование разделов, тем	Всего
$\Pi/\Pi$		часов
	Введение	4
1	Ориентирование на местности	5
2	Формы поверхности земли	4
3	Вода на земле	10

4	План и карта	10
5	Земной шар	15
6	Карта России	17
7	повторение / резервное время	3
	всего: 68 час.	

# Учебно-методическое сопровождение:

- Рабочие программы по учебным предметам. ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями. Вариант 1. 5 − 9 классы. Природоведение. Биология. География./ Т.М. Лиханова и др. 2-е изд. − М.: Просвещение, 2019 г.
- 2. Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. Географии. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптационные общеобразовательные программы: с приложением. М.: Просвещение, 2023 г.
- 3. Лифанова Т.М. Рабочая тетрадь по географии 6 класс. М.: Просвещение, 2023 г.
- 4. Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. География 7 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. М.: Просвещение, 2020 г.
- 5. Лифанова Т.М. Рабочая тетрадь по физической географии 7 класс. М.: Просвещение, 2020 г.
- 6. Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. География 8 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. М.: Просвещение, 2021 г.
- 7. Лифанова Т.М. Рабочая тетрадь по географии 8 класс. М.: Просвещение, 2021 г.
- 8. Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. География 9 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. М.: Просвещение, 2023 г.

9. Лифанова Т.М. Рабочая тетрадь по географии 9 класс. М.: Просвещение, 2023 г.