Государственное общеобразовательное казенное учреждение Иркутской области «Специальная (коррекционная) школа № 4 г. Иркутска»

«Рассмотрено» Руководитель М.О.

<u>Сись</u> Т. С. Савельева Протокол № 1 от

«23» <u>08</u> 2024 г.

«Согласовано»

Заместитель директора школы по УР

ГОКУ СКШ № 4 г. Иркутска Толе - Н. С. Полоскова

«<u>28</u>» <u>08</u> <u>2024</u> г.

«Утверждаю»

TOKY CKIII W 4r. Upivroka

И.В. Анучин

Приках № 121 от «28» 08 2024 г

Рабочая программа учебного предмета

<u>«География»</u> (наименование учебного предмета)

для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), вариант 1, 6 класс

(ступень образования / класс)

на 2024-2025 уч. год.

(срок реализации программы)

Программу составила: <u>Непомнящих Е.Н.</u> $(\Phi.И.O.\ yчителя)$

Иркутск

2024 г.

1.Пояснительная записка

Программа учебного предмета «География » разработана на основе Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) государственного общеобразовательного казенного учреждения Иркутской области «Специальная (коррекционная) школа №4 г. Иркутска»

Основной целью рабочей программы будет являться создание комплекса условий для максимального развития личности каждого ребёнка с нарушением интеллекта при изучении географии.

Реализовать данную цель помогут следующие задачи:

- 1. Формировать элементарные, но научные и систематические сведения о природе, населении, хозяйстве своего края, России и зарубежных стран, показать особенности взаимодействия человека и природы, географические представления;
 - 2. Познакомить с культурой и бытом разных народов, помочь усвоить правила поведения в природе.
- 3. Развивать ключевые компетенции обучающихся (коммуникативные, информационные, кооперативные и др.)
 - 4. Развивать любознательность, научное мировоззрение
 - 5. Формировать умение работать с географической картой, графической наглядностью
- 6. Прививать любовь к Родине, её природе, умение бережно относиться к природе своего края. Прививать гражданские и патриотические чувства.

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

Программа составлена с учетом психофизических особенностей школьников с нарушением интеллектуального развития.

По сравнению с массовой, в коррекционной школе обучающиеся должны овладеть более упрощенной по структуре, сокращенной по объему, элементарной по уровню обобщенности системой географических сведений.

Познание мира предполагает изучение системы взаимосвязанных дисциплин, обеспечивающих преемственность содержания. Курс географии имеет много смежных тем с естествознанием, историей, русским

языком, чтением, математикой, изобразительным искусством, социально-бытовой ориентировкой и другими предметами.

Учитывая общие и специальные задачи специальной (коррекционной) школы, программа и методика преподавания географии предусматривают повторяемость материала (в разных формах и объеме). Ряд тем постепенно усложняется и расширяется от 6 к 9 классу, что способствует более прочному усвоению элементарных географических знаний обучающимися с интеллектуальными нарушениями. Общая характеристика учебного предмета.

Данная программа по географии разработана с учётом изменений, происходящих в современном обществе, и новых данных географической науки.

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

Программа составлена с учетом психофизических особенностей школьников с нарушением интеллектуального развития.

По сравнению с массовой, в коррекционной школе обучающиеся должны овладеть более упрощенной по структуре, сокращенной по объему, элементарной по уровню обобщенности системой географических сведений.

Познание мира предполагает изучение системы взаимосвязанных дисциплин, обеспечивающих преемственность математикой, изобразительным искусством, социально-бытовой ориентировкой и другими предметами.

Учитывая общие и специальные задачи специальной (коррекционной) школы, программа и методика преподавания географии предусматривают повторяемость материала (в разных формах и объеме). Ряд тем постепенно усложняется и расширяется от 6 к 9 классу, что способствует более прочному усвоению элементарных географических знаний обучающимися с интеллектуальными нарушениями.

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 символическими пособиями, какими являются план и географическая карта, учит абстрагироваться, развивает

воображение обучающихся. Систематическая словарная работа на уроках географии расширяет лексический запас детей со сниженным интеллектом, помогает им правильно употреблять новые слова в связной речи.

Процесс обучения носит развивающий характер и одновременно имеет коррекционную направленность. Содержание учебного предмета.

Рабочая программа предмета «География» рассчитана на 2 часа в неделю, 34 учебные недели (68 учебных часов). Горизонт. Линия горизонта. Стороны горизонта. Компас и правила пользования им. Ориентирование. Определение основных направлений по Солнцу, звездам, местным признакам и природным объектам. Экскурсия для закрепления понятий о горизонте и об основных направлениях.

Формы поверхности Земли (4 ч) Экскурсия для ознакомления с формами рельефа своей местности. Рельеф местности, его основные формы. Равнины (плоские и холмистые), холмы. Овраги, их образование. Горы. Понятия о землетрясениях и извержениях вулканов. Вода на Земле (10 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 вод от загрязнения. 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. 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. 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. Работа с контурными картами. Рельеф нашей страны. Низменности, возвышенности, плоскогорья. Работа с контурными картами. 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, Каспийское море. Крупные города России (по выбору учителя). Работа с контурными картами. Наш край на физической карте России.

Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета.

Предметные:

Планируемые предметные результаты предусматривают овладение обучающимися знаниями и умениями по предмету «География» и представлены дифференцированно по двум уровням: минимальному и достаточному. Минимальный уровень освоения АООП в предметной области «География» является обязательным для большинства обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Вместе с тем, как особо указывается в АООП (вариант 1), отсутствие достижения этого уровня отдельными обучающимися не является препятствием к получению ими образования по этому варианту программы.

Планируемые предметные результаты

Достаточный уровень:

- определять линию и стороны горизонта, ориентироваться по Солнцу, компасу, местным признакам;
- -выявлять на местности особенности рельефа, водоемов;
- -делать схематические зарисовки, простейшие модели и макеты изучаемых форм земной поверхности;
- -читать планы местности;
- -ориентироваться по плану, на географической карте, глобусе;
- -читать географическую карту;
- -составлять описания изучаемых объектов с опорой на карту и картины;
- -показывать на карте объекты, указанные в программе, обозначать их на контурной карте.

Минимальный уровень:

- знать, что изучает география;
- -знать, что такое горизонт;

- -знать основные формы земной поверхности;
- -знать виды водоемов, их различия;
- -знать меры по охране воды от загрязнения;
- -знать и соблюдать правила поведения в природе;
- -знать отличие плана от рисунка и географической карты;

Личностными результатами изучения курса являются:

- •развитие любознательности и формирование интереса к изучению курса географии;
- •развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся;
- •воспитание ответственного отношения к природе, осознание необходимости защиты окружающей среды;
- •развитие мотивации к изучению предмета.

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся

| № | Тема урока | Основные виды учебной деятельности обучающихся |
|------|--|---|
| темы | | |
| 1. | География – наука о природе Земли, населении и | Беседа |
| | его хозяйственной деятельности | Чтение текста и выполнение заданий. |
| | | Работа с картой, атласом, глобусом. |
| | | Просмотр видеофильма о первых путешественниках.) |
| | | Просмотрев этот видеофильм, скажите: «С какой целью |
| | | ещё в давние времена, в XV—XVI веках, человек начал путе- |
| | | шествовать?». |
| 2. | Наблюдения за изменениями высоты Солнца. | Чтение текста про себя. |
| | Признаки времен года | Выполнение заданий по учебнику по уровням. |
| | | Просмотр видеоклипа о полярной метеостанции, заход |
| | | и восход Солнца. |
| 3. | Наблюдения за погодой. Явления природы: | Проверка домашнего задания по уровням |
| | осадки, облачность, ветер | Чтение текста про себя. |
| | | Выполнение заданий по уровням |
| 4. | Географические сведения о своей местности и | Чтение текста про себя. |
| | труде населения. | Выполнение заданий по уровням |
| 5. | | Чтение текста про себя. |
| | Горизонт. Линии горизонта | Выборочное чтение |
| | | Зарисовка линии, сторон горизонта. |
| 6. | Стороны горизонта. | Проверка домашнего задания по уровням |
| | Ориентирование по Солнцу | Словарная работа: |
| | | а) прочтите слова |
| | | б) составьте предложения с этими словами. |
| | | Выборочное чтение |
| | | Зарисовка схемы сторон горизонта |

| 7. | Компас | III группа1. 2. 3 задание стр.13(рабочая тетрадь) |
|-----|---|---|
| 8. | Ориентирование по местным признакам природы | Вводная беседа. |
| | | Что такое ориентирование? |
| | | Какие способы ориентирования вы знаете? |
| | | Чтение текста про себя. |
| | | Обобщение прочитанного по вопросам |
| | | Упражнения в ориентировке по природным признакам |
| | | с помощью иллюстраций на стр. 26. |
| 9. | Закрепление понятий о горизонте и основных | III группа - 3 стр-18 |
| | направлениях | |
| 10. | 1 1 / | III группа стр 30 в № 10 |
| | Экскурсия для ознакомления с формами рельефа | |
| | местности | |
| 11. | Рельеф местности, его основные формы. Равнины | III группа стр 40 № 5 |
| | (плоские и холмистые) | |
| 12. | Овраги и их образование | Словарная работа: |
| | | а) прочтите слова: овраг, склон, вершина, промоина. За- |
| | | помните, как они пишутся; |
| | | б) составьте предложения с этими словами. |
| | | Чтение текста про себя. |
| | | В рабочей тетради нарисуйте схему оврага и подпиши- |
| | | те его части. |
| | | Гимнастика для глаз |
| 12 | ГП | 5. Просмотр видеофильма. |
| 13. | Горы. Понятие о землетрясениях и извержениях | Отгадывание загадок |
| | вулканов | Беседа по прочитанному. |
| | | Словарная работа: |
| | | а) прочтите слова: предгорья, землетрясения, вулканы. |
| | | б) составьте предложения с этими словами. Схематично изобразить вулкан. |
| 14. | Рода в приводо | Схематично изооразить вулкан. Отгадывание загадок |
| 14. | Вода в природе | Чтение текста про себя. |
| | | Чтение текста про сеоя. Работа в рабочей тетради |
| | | гаоота в раоочен тегради |

| Чтение текста учащимися по уровням Схема в тетради 16. Колодец. Водопровод I Отгадывание загадок | |
|--|--------|
| | |
| 16. Колодец. Водопровод І Отгадывание загадок | |
| | |
| Беседа по прочитанному. | |
| Словарная работа: | |
| .Схематичное изображение колодца в тетради | |
| 17. Река и ее части. Горные и равнинные реки | |
| 18. Как люди используют реки Видеофильм | |
| Беседа | |
| Работа в тетрадях | |
| 19. Водоемы в нашей местности. Охрана воды от Видеофильм | |
| загрязнения Беседа | |
| Работа в тетрадях по уровням | |
| 20. Озера. Водохранилища. Пруды. III группа выполнение действий по карточке-алг | оритму |
| 21. Болота, их осушение III группа - стр59 №2 | |
| 22. Океаны и моря. Явления природы: ураганы, ІІІ группа выполнение действий по карточке-алг | оритму |
| штормы | |
| 23. Острова и полуострова Чтение текста учащимися про себя. | |
| Выборочное чтение: | |
| 1 уровень — полуострова; | |
| 2 уровень — острова; | |
| 3 уровень — залив; | |
| 4 уровень — пролив | |
| 3. Рассматривание рисунков в учебнике, нахожде | ение |
| острова, полуострова, залива, пролива. | |
| 4. Опишите остров, полуостров. | |
| 24. Рисунок и план предмета III группа- стр 18 №2 | |
| 25. Масштаб ІІІ группа - работа с учебником по образцу. | |
| 26. План класса ІІІ группа -рисование с доски по образцу. | |
| 27. План школьного участка III группа -рисование с доски по образцу. | |
| 28. Условные знаки плана местности III группа -работа в тетради. | |
| 29. План и географическая карта Выполнение действий по карточке-алгоритму | |

| 30. | Условные цвета физической карты | Беседа |
|-----|---|--|
| | | Выборочное чтение: |
| | | 1 уровень — синий цвет; |
| | | 2 уровень — зелёный цвет; |
| | | 3 уровень — жёлтый цвет; |
| | | 4 уровень — коричневый цвет. |
| | | Работа с физической картой полушарий |
| 31. | Условные знаки физической карты | III группа выполнение действий по карточке-алгоритму |
| 32. | Практическая работа в контурной карте | Индивидуальные задания |
| 33. | Физическая карта России | Чтение текста учащимися про себя. |
| | | Обобщение прочитанного по вопросам |
| | | Отгадывание загадок |
| 34. | Физическая карта России | Чтение текста учащимися про себя. |
| | | Обобщение прочитанного по вопросам |
| | | Отгадывание загадок |
| 35. | Краткие сведения о Земле, Солнце, Луне | Чтение текста учащимися про себя. |
| | | Обобщение прочитанного по вопросам |
| | | Видеофильм |
| 36. | Планеты | III группа -в. №5 работа в тетради. |
| 37. | Глобус-модель Земного шара. Особенности | III группа -стр 72 перфокарта |
| | изображения суши и воды на глобусе | |
| 38. | Физическая карта полушарий | Выполнение действий по карточке-алгоритму |
| 39. | Практическая работа в контурной карте | Индивидуальные задания |
| 40. | Распределение воды и суши на Земле | Чтение текста учащимися про себя. |
| | | Обобщение прочитанного по вопросам |
| | | Отгадывание загадок |
| | | Заполнение таблицы |
| 41. | Океаны на глобусе и карте полушарий | Чтение текста учащимися про себя. |
| | | Обобщение прочитанного по вопросам |
| | | Работа с физической картой полушарий |
| | | Заполнение таблицы |
| 42. | Материки на глобусе и карте полушарий | Работа с сигнальным кругом |
| | | Чтение текста учащимися про себя. |

| | | Работа с физической картой полушарий |
|-----|--|--|
| | | Работа с перфокартами |
| 43. | Первые кругосветные путешествия | Чтение текста учащимися про себя. |
| | | Работа с физической картой полушарий |
| | | Видеофильм |
| 44. | Значение Солнца для жизни на земле. Различие в | Чтение текста учащимися про себя. |
| | освещении и нагревании солнцем земной | Схема в тетради |
| | поверхности | Работа с перфокартой |
| 45. | Понятие о климате. | Словарная работа |
| | | Схема в тетради |
| | | Работа с перфокартой стр 98 №1,2 |
| 46. | Основные типы климата | |
| 47. | Пояса освещенности. Изображение их на глобусе | Чтение текста учащимися про себя. |
| | и карте полушарий | Обобщение прочитанного по вопросам |
| | | Отгадывание загадок |
| | | Заполнение таблицы |
| 48. | Природа умеренных и полярных поясов и | Беседа |
| | тропического пояса | Чтение текста учащимися про себя |
| | | Отгадывание загадок |
| | | выполнение действий по карточке-алгоритму |
| | | Стр 98 № 3 |
| 49. | Карта России (23ч) | Беседа |
| | Положение России на глобусе, карте полушарий | Чтение текста учащимися про себя |
| | и физической карте России. Столица России – | Отгадывание загадок |
| | Москва | выполнение действий по карточке-алгоритму |
| | | Дополни текст стр 106 № 5 |
| 50. | Границы России. Сухопутные границы на западе | III группа выполнение действий по карточке-алгоритму |
| | и юге | Стр 106 № 3 |
| 51. | Морские границы. Океаны, омывающие берега | Чтение текста учащимися про себя. |
| | Северного моря России. Моря Ледовитого океана | Работа с физической картой полушарий |
| | | Цифровое задание |
| | | Работа с перфокартой |
| 52. | Моря Тихого океана | Чтение текста учащимися про себя. |

| | | Работа с физической картой полушарий |
|-----|---|---|
| | | Цифровое задание |
| | | Работа с перфокартой |
| 53. | Моря Атлантического океана | Чтение текста учащимися про себя. |
| | | Работа с физической картой полушарий |
| | | Цифровое задание |
| | | Работа с перфокартой |
| 54. | Работа с контурными картами | выполнение действий по карточке-алгоритму |
| | | практическое задание |
| 55. | Поверхность нашей страны. Низменности, | Беседа |
| | возвышенности, плоскогорья | Чтение текста учащимися про себя |
| | _ | Отгадывание загадок |
| | | Работа с физической картой полушарий |
| | | Цифровое задание |
| 56. | Работа с контурными картами | выполнение действий по карточке-алгоритму |
| | | практическое задание |
| 57. | Горы России: Урал, Кавказ, Алтай, Саяны | Беседа |
| | | Словарная работа |
| | | Чтение текста учащимися про себя |
| | | Отгадывание загадок |
| | | Работа с физической картой полушарий |
| 58. | Крупнейшие месторождения полезных | Выполнение действий по карточке-алгоритму |
| | ископаемых Европейской части России. | практическое задание |
| | Работа с контурными картами. | |
| 59. | Крупнейшие месторождения полезных | Выполнение действий по карточке-алгоритму |
| | ископаемых Азиатской части России. Работа с | практическое задание |
| | контурными картами | |
| 60. | Реки России: Волга с Окой и Камой. | Беседа |
| | Водохранилища, каналы, ГЭС | Чтение текста учащимися про себя |
| | | Заполнение таблицы в тетради |
| | | Работа с физической картой полушарий |
| 61. | Реки России: Дон. | Беседа |
| | Водохранилища, ГЭС | Чтение текста учащимися про себя |

| | | Заполнение таблицы в тетради |
|----------------|--|---|
| | | Работа с физической картой полушарий |
| 62. | Реки России: Днепр, Урал. | Заполнение таблицы в тетради |
| | Водохранилища, ГЭС | Работа с физической картой полушарий |
| 63. | Реки Сибири: Обь с Иртышем. Водохранилища, | Беседа |
| | ГЭС | Чтение текста учащимися про себя |
| | | Заполнение таблицы в тетради |
| | | Работа с физической картой полушарий |
| | | выполнение действий по карточке-алгоритму |
| 64. | Реки Сибири: Енисей с Ангарой. | Беседа |
| | Водохранилища, ГЭС | Чтение текста учащимися про себя |
| | | Заполнение таблицы в тетради |
| | | Работа с физической картой полушарий |
| | | выполнение действий по карточке-алгоритму |
| 65 | Реки Лена и Амур | Беседа |
| | | Чтение текста учащимися про себя |
| | | Заполнение таблицы в тетради |
| | | Работа с физической картой полушарий |
| 66 | Озера России: Ладожское, Онежское. | выполнение действий по карточке-алгоритму |
| | | практическое задание |
| 67 | Озера России: Байкал. | выполнение действий по карточке-алгоритму |
| | | практическое задание |
| 68 | Тестирование. Работа с контурными картами | выполнение действий по карточке-алгоритму |
| | | практическое задание |
| Атого 68 часов | | |