



Муниципальное образовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №3 п.Советский»

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

_____ З.С. Таныгина

от «31» августа 2023 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ С.А. Новосёлов

«31» августа 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по предмету

географии

Основное общее образование
(уровень образования)

КПШ 2, 8 класс
(класс изучения)

Составитель:
Учитель истории
Рябчикова Надежда Петровна

п.Советский
2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА

География, 8 КПП класс Программа

Рабочая программа предмета «География» для 8 класса составлена на основе Программы специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида: 5-9 кл.: В 2 сб./ Под ред. В. В. Воронковой. – М.: Гуманит. Изд. Центр ВЛАДОС, 2001

Рабочая программа включает два раздела:

- **пояснительную записку**, включающую характеристику и место учебного предмета в базисном учебном плане, цели его изучения, основные содержательные линии, требования к уровню подготовки обучающихся, оканчивающих 8 класс, список рекомендуемой учебно-методической литературы;
- **календарно-тематическое планирование.**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Роль и место дисциплины	<p>Курс «География» для 8 класса является частью курса для учащихся 1-9 классов специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждениях VIII вида.</p> <p>География как учебный предмет в специальной коррекционной школе имеет большое значение для всестороннего развития обучающихся со сниженной мотивацией к познанию. Изучение географии расширяет кругозор детей об окружающем мире, позволяет увидеть природные и социально-экономические явления и процессы во взаимосвязи</p> <p>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, развивать воображение обучающихся. Систематическая словарная работа на уроках географии расширяет лексический запас детей со сниженным интеллектом, помогает им правильно употреблять новые слова в связной речи.</p> <p>География дает благодатный материал для патриотического, интернационального, эстетического и экологического воспитания обучающихся.</p>
2. Адресат	Рабочая программа адресована воспитанникам с ограниченными возможностями здоровья (с задержкой психического развития), обучающимся в 8 классе.
3. Программное обеспечение	<p>Нормативно-правовые документы, на основе которых разработана рабочая программа:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Закон « Об образовании в Российской Федерации» № 273 ФЗ от 29.12.2012 г.2. «Единая концепция специального федерального государственного стандарта для детей с ограниченными возможностями здоровья: основные положения», Малофеев Н.Н.3. Программа специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида: 5-9 кл.: под редакцией В.В. Воронковой.– Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2011 г. – Сб. 1; <p>Программа обеспечена учебно-методическим комплектом</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Учебник: Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. Начальный курс физической географии: 8 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. – М.: Просвещение, 2006 • Лифанова Т.М. Рабочая тетрадь по физической географии 8 класс. М.: Просвещение, 2001
<p>4. Требования к знаниям и умениям обучающихся к окончанию 8 класса</p>	<p>Предметными результатами изучения курса «География» 5–9-х классах являются следующие умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • осознание роли географии в познании окружающего мира: - объяснять роль различных источников географической информации. • освоение системы географических знаний о природе, населении, хозяйстве мира: - объяснять географические следствия формы, размеров и движения Земли; - объяснять воздействие Солнца и Луны на мир живой и неживой природы; - выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений; - определять географические процессы и явления в геосферах, взаимосвязи между ними, их изменения в результате деятельности человека; - различать типы земной коры; выявлять зависимость рельефа от воздействия внутренних и внешних сил; - выявлять главные причины различий в нагревании земной поверхности; - выделять причины стихийных явлений в геосферах. • использование географических умений: - находить в различных источниках и анализировать географическую информацию; - составлять описания различных географических объектов на основе анализа разнообразных источников географической информации; - применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы. • использование карт как моделей: - определять на карте местоположение географических объектов. • понимание смысла собственной действительности: - формулировать свое отношение к природным и антропогенным причинам изменения окружающей среды; - использовать географические знания для осуществления мер по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений; - приводить примеры использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды. <p>Метапредметными результатами изучения курса «География» является формирование универсальных учебных действий (УУД).</p> <p>Регулятивные УУД:</p> <ul style="list-style-type: none"> • углубление учебно-информационных умений: работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию; • углубление учебно-логических умений: сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию. самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности; • выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели;

- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель;
- работая по предложенному и самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер);
- планировать свою индивидуальную образовательную траекторию; работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет);
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий. в ходе представления проекта давать оценку его результатам;
- самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности;
- организация своей жизни в соответствии с общественно значимыми представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия и культуры, социального взаимодействия;
- умения ориентироваться в окружающем мире, выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках, принимать решения

Познавательные УУД:

- давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала;
- осуществлять логическую операцию установления родо-видовых отношений;
- обобщать понятия – осуществлять логическую операцию перехода от понятия с меньшим объемом к понятию с большим объемом;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- создавать модели с выделением существенных характеристик объекта, преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков;
- преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации. представлять информацию в оптимальной форме в зависимости от адресата;
- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты;
- гипотезы, аксиомы, теории. для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приемы слушания;
- самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности;
- уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии

как инструмент для достижения своих целей. уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы

Коммуникативные УУД:

- отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами;
- в дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты;
- гипотезы, аксиомы, теории; уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

Учащийся должен уметь:

- показывать материки и части света;
- приводить примеры материковых, вулканических, коралловых островов;
- давать характеристику карты;
- читать и анализировать карту;
- называть и показывать по карте крупные формы рельефа и объяснять зависимость крупных форм рельефа от строения земной коры;
- объяснять зональность в распределении температуры воздуха, атмосферного давления, осадков;
- называть типы воздушных масс и некоторые их характеристики;
- делать простейшие описания климата отдельных климатических поясов;
- показывать океаны и некоторые моря, течения, объяснять изменения свойств океанических вод;
- приводить примеры влияния Мирового океана на природу материков;
- приводить примеры природных комплексов;
- составлять простейшие схемы взаимодействия природных комплексов;
- рассказывать об основных путях расселения человека по материкам, главных областях расселения, разнообразии видов хозяйственной деятельности людей;
- читать комплексную карту;
- показывать наиболее крупные страны мира;
- показывать на карте и называть океаны и материки, определять их географическое положение, определять и называть некоторые отличительные признаки отдельных океанов и материков как крупных природных комплексов;
- показывать на карте наиболее крупные и известные географические объекты на материках (горы, возвышенности, реки, озера и т. д.) и в океанах (моря, заливы, проливы, острова, полуострова);
- описывать отдельные природные комплексы с использованием карт;
- показывать наиболее крупные государства на материках;
- уметь давать описания природы и основных занятий населения, используя карты атласа;
- приводить примеры воздействия и изменений природы на материках под влиянием деятельности человека;
- приводить примеры, подтверждающие закономерности географической

	<p>оболочки— целостность, ритмичность, зональность;</p> <ul style="list-style-type: none"> • объяснять их влияние на жизнь и деятельность человека; • называть разные виды природных ресурсов; • приводить примеры влияния природы на условия жизни людей.
5. Целевая установка	<p style="text-align: center;">Целями и задачами при изучения географии в основной школе являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира; • познание на конкретных примерах многообразия современного географического пространства на разных его уровнях (от локального до глобального), что позволяет сформировать географическую картину мира; • понимание особенностей взаимодействия человека и природы на современном этапе его развития с учетом исторических факторов; • познание характера, сущности и динамики главных природных, экологических, социально-экономических, геополитических и иных процессов, происходящих в географическом пространстве России и мира; <ul style="list-style-type: none"> • понимание главных особенностей взаимодействия природы и общества на современном этапе его развития, значения охраны окружающей среды и рационального природопользования, осуществления стратегии устойчивого развития в масштабах России и мира; • формирование системы интеллектуальных, практических, универсальных учебных, оценочных, коммуникативных умений, обеспечивающих безопасное, социально и экологически целесообразное поведения в окружающей среде; • формирование общечеловеческих ценностей, связанных с пониманием значимости географического пространства для человека, с заботой о сохранении окружающей среды для жизни на Земле; <ul style="list-style-type: none"> • понимание закономерностей размещения населения и территориальной организации хозяйства в связи с природными, социально-экономическими и экологическими факторами, зависимости проблем адаптации и здоровья человека от географических условий проживания; • глубокое и всестороннее изучение географии России, включая различные виды ее географического положения, природу, население, хозяйство, регионы, особенности природопользования в их взаимозависимости; • формирование опыта жизнедеятельности через усвоенные человечеством научные общекультурные достижения (карта, космические снимки, путешествия, наблюдения традиции, использование приборов и техники), способствующие изучению, освоению и сохранению географического пространства; • формирование опыта ориентирования в географическом пространстве с помощью различных способов (план, карта, приборы, объекты природы и др.), обеспечивающих реализацию собственных потребностей, интересов, проектов; • формирование опыта творческой деятельности по реализации познавательных, социально-коммуникативных потребностей на основе создания собственных географических продуктов (схемы, проекты, компьютерные программы, презентации); <ul style="list-style-type: none"> • выработка у воспитанников понимания общественной потребности в географических знаниях, а также формирование у них отношения к географии, как возможной области будущей практической деятельности. На протяжении всего курса реализуются межпредметные связи с курсами зоологии, ботаники, истории и обществознания, ОБЖ.
6.Объём и сроки	Общее количество часов на изучение предмета в течение учебного года

изучения	составляет 68 часов
7. Виды и формы организации контроля (количество по плану)	Контроль за знаниями, умениями и навыками обучающихся осуществляется в ходе устных опросов, проведения тестов, контрольных работ.
8. Библиографический список	

Календарно-тематическое планирование уроков, 8 класс

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата	
			По плану	Фактически
1.	Материки и части света на глобусе и физической карте полушарий.	1		
2.	Мировой океан.	1		
3.	Атлантический океан. Хозяйственное значение. Судходство.	1		
4.	Северный Ледовитый океан. Хозяйственное значение. Судходство.	1		
5.	Тихий океан. Хозяйственное значение. Судходство.	1		
6.	Индийский океан. Хозяйственное значение. Судходство.	1		
7.	Современное изучение Мирового океана.	1		
8.	Африка. Географическое положение, очертания берегов, острова и полуострова.	1		
9.	Разнообразие рельефа, климата и природных условий.	1		
10.	Растения тропических лесов.	1		
11.	Животные тропических лесов.	1		
12.	Растительный мир саванн.	1		
13.	Животный мир саванн.	1		
14.	Растительный и животный мир пустынь.	1		
15.	Население. Жизнь и быт народов.	1		
16.	Государства, их столицы	1		
17.	Африка.	1		
18.	Австралия . Географическое положение, очертания берегов, острова.	1		
19.	Природные условия, поверхность, климат. Реки и озера.	1		
20.	Остров Новая Гвинея. Путешествие в Австралию Н. Н. Миклухо-Маклая.	1		
21.	Растительный мир.	1		
22.	Животный мир. Охрана природы.	1		
23.	Население (коренное и пришлое).	1		
24.	Государство Австралийский Союз. Города Канберра, Сидней и Мельбурн.	1		
25.	Материк Австралия.	1		
26.	Антарктида . Географическое положение, очертание берегов. Южный полюс.	1		
27.	Открытие Антарктиды русскими мореплавателями.	1		

28	Особенности природы, ее поверхность и климат Антарктиды	1		
29	Растительный и животный мир. Охрана природы Антарктиды .	1		
30	Изучение Антарктиды учеными разных стран. Современные исследования Антарктиды.	1		
31	Антарктида и Австралия.	1		
32	Материки: Австралия и Антарктида.	1		
33	Открытие Америки.	1		
34	Северная Америка. Географическое положение, очертания берегов. Острова и полуострова.	1		
35	Природные условия, рельеф, климат Северной Америки.	1		
36	Реки и озера Северной Америки.	1		
37	Растительный и животный мир Северной Америки.	1		
38	Населения и государства Северной Америки.	1		
39	Государство США.	1		
40	Государство Канада.	1		
41	Государства Мексика, Куба.	1		
42	Северная Америка.	1		
43	Южная Америка .Географическое положение, очертания берегов.	1		
44	Природные условия, рельеф, климат Южной Америки.	1		
45	Реки и озера Южной Америки.	1		
46	Растительный мир тропических лесов Южной Америки.	1		
47	Животный мир тропических лесов Южной Америки.	1		
48	Растительный мир пустынь, саванн и горных районов Южной Америки.	1		
49	Животный мир саванн, гор Южной Америки.	1		
50	Население (коренное и пришлое) Южной Америки. Крупные государства , их столицы.	1		
51	Обобщающий урок. Материк-Америка.	1		
52	Деловая игра. Часть света — Америка.	1		
53	Евразия — величайший материк земного шара. Географическое положение. Части света: Европа и Азия.	1		
54	Очертания берегов Европы. Крупнейшие острова и полуострова.	1		
55	Очертания берегов Азии. Крупнейшие острова и полуострова.	1		
56	Поверхность, природные условия и полезные ископаемые Европы.	1		
57	Разнообразие рельефа, природных условий и полезные ископаемые Азии.	1		
58	Типы климата Евразии.	1		
50	Водные ресурсы Европы, их использование. Экологические проблемы.	1		
60	Реки и озера Азии. Их использование. Экологические проблемы.	1		
61	Растительный и животный мир Европы. Международное сотрудничество в охране природы.	1		

62	Растительный и животный мир Азии .Международное сотрудничество в охране природы.	1		
63	Население Евразии. Различия по плотности населения. Народы Евразии.	1		
64	Культура и быт народов Европы и Азии.	1		
65	Острова, полуострова, разные формы рельефа Евразии	1		
66	Части света: Европа и Азия.	1		
67	Евразия- величайший материк земного шара.	1		
68	Евразия-материк на котором мы живем. Итоговый урок	1		