министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Краснодарского края УО администрации МО Кущёвский район

МБОУ ООШ №18 им. Могилевского М.Г.

РАССМОТРЕНО ШМО гуманитарноэстетического цикла

Проценко Л.И. Протокол №1 от «27» августа 2025 г. СОГЛАСОВАНО Заместитель директора

Кущий М.Г. от «28» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Фоменко Е.В. Приказ № 379 от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «География»

для обучающихся 6 – 9 классов

разработана основной Программа на основе адаптированной общеобразовательной обучающихся умственной программы ДЛЯ отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант казенного общеобразовательного учреждения 1)государственного Краснодарского края специальной (коррекционной) школы-интерната ст-цы Шкуринской 5-9 класс, утверждённой педагогическим советом 30.08.2023г. протокол №1

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Пояснительная записка
- 2. Общая характеристика учебного предмета «География»
- 3. Место учебного предмета «География» в учебном плане школы
- 4. Планируемые результаты изучения учебного предмета«География». Требования к результатам освоения АООП(БУД)
- 5. Система оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения программы
 - 6. Содержание учебного предмета «География»
 - 7. Тематическое планирование
- 8. Описание материально-технического обеспечения образовательной деятельности

1.Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «География» для обучающихся с лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) разработана и утверждена на педсовете ГКОУ КК школы-интерната ст-цы Шкуринской в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта обучающихся с лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) на основе документов:

- Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Приказа Минобрнауки России от 19.12.2014 г. № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022г. № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников";
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28. 09. 2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Приказ Минпросвещения России от 22.03.2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам-образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) 5-9 классы (вариант 1); утверждённой педагогическим советом от 30.08.2023г. протокол №1
 - учебного плана образовательного учреждения;
- с учётом типа и вида образовательного учреждения, а также образовательных потребностей и запросов участников образовательного процесса.

Рабочая программа определяет цель и задачи учебного предмета «География».

Цель обучения - сформировать у обучающихся с умственной

отсталостью (интеллектуальными нарушениями) умение использовать географические знания и умения в повседневной жизни для объяснения, оценкиразнообразных природных, социально-

экономическихиэкологическихпроцессов и явлений, адаптации к условиям окружающей среды и обеспечения безопасности жизнедеятельности, экологически сообразного поведениявокружающей среде.

Задачиобучения:

- формирование представлений о географии и ее роли в пониманииприродныхисоциально-экономическихпроцессовиихвзаимосвязей;
- формированиепредставленийобособенностяхприроды, жизни, куль туры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах России, разных материковиот дельных стран;
- формирование умения выделять, описывать и объяснять существенныепризнаки географических объектовиявлений;
- формированиеуменийинавыковиспользованиягеографическихзна ний в повседневной жизни для объяснения явлений и процессов, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности вслучаях стихийныхбедствийи техногенных катастроф;
- овладение основами катастрофической грамотности и использование элементарных практических умений и приемов использования географической картыдля получения географической информации;
- формирование умения вести наблюдения за объектами, процессами иявлениями географической среды, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий.

2.Общая характеристикаучебного предмета «География»

География как учебный предмет в специальной (коррекционной) школе имеет большое значение для всестороннего развития обучающихся со сниженной мотивацией кпознанию.

Программа составлена с учетом психофизических особенностей обучающихся с нарушением интеллектуального развития. Географический материал в силу своего содержания обладает значительными возможностями для развития и коррекции познавательной деятельности детей с нарушениями интеллектуального развития: 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 обучающихся со сниженным интеллектом, помогает им правильно употреблять новые слова в связной речи.

Изучение географии направлено на развитие и формирование у школьников географической культуры - составной части общей культуры человека.

3. Место учебного предмета «География» в учебном плане школы

Учебный предмет «География» входит в обязательную предметную область «Естествознание» учебного плана государственного казенного общеобразовательного учреждения Краснодарского края специальной (коррекционной) школы-интерната ст-цы Шкуринской иреализуется в урочной деятельности в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами.

В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «География» рассчитана на 34 учебные недели и составляет:

- в 6 классе 68 часов в год (2 часа в неделю);
- в 7 классе 68 часов в год (2 часа в неделю);
- в 8 классе 68 часов в год (2 часа в неделю);
- в 9 классе 68 часов в год (2 часа в неделю).

4. Планируемые результаты изучения учебного предмета «География». Требования к результатам освоения АООП (БУД)

Освоение обучающимися рабочей программы, предполагает достижение двух видов результатов: предметных и личностных.

Личностные результаты освоения программы по географии включают индивидуально-личностные качества и социальные (жизненные) компетенции обучающегося, социально значимые ценностные установки:

- испытывать чувство гордости за свою страну;
- гордиться успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей;
- уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности;
 - активно включаться в общеполезную социальную деятельность;
- бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и страны.

Предметные результаты освоения программы включают освоенные обучающимися знания и умения, специфичные для каждой образовательной области, готовность их применения.

6 класс. «Начальный курс физической географии» Минимальный уровень:

- определять стороны горизонта, ориентироваться по Солнцу, компасу и местным признакам природы с помощью учителя;
- понимать условные знаки карты, показывать с помощью учителя географические объекты;
- узнавать и называть географические объекты (формы поверхности земли: равнины, холмы, овраги; водоемы), типичных представителей животного и растительного мира на макетах, рисунках и фотографиях;
- называть, описывать существенные признаки географических объектов и явлений;
- составлять описания изучаемых объектов с опорой на карту и картины, опорные слова и выражения;

- использовать географические знания в повседневной жизни для объяснения явлений и процессов, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случаях стихийных бедствий и техногенных катастроф;
 - знать основные правила безопасного поведения в природе;

Достаточный уровень:

- применять элементарные практические умения и приемы работы с географической картой для получения географической информации;
 - определять направления на карте;
- вести наблюдения за объектами, процессами и явлениями географической среды;
- сравнивать географические объекты и явления по заданным критериям;
- составлять описания изучаемых объектов с опорой на карту и картины, опорные слова и выражения;
- определять стороны горизонта, ориентироваться по Солнцу, компасу и местным признакам природы;
 - выявлять на местности особенности рельефа, водоемов;
- делать схематические зарисовки изучаемых форм земной поверхности;
- читать географическую карту (условные цвета и основные знаки) по атласам-приложениям к учебнику;
- 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.

7 класс. «География России»

Минимальный уровень:

- иметь представлений об особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах России;
- понимать географическую карту: декодировать условные знаки карты;
- показывать на карте (с помощью вспомогательных средств генерализация линий рек, пунсоны, таблички с названиями) географические объекты, указанные в программе;
- определять направления на карте с опорой на вспомогательные средства;
 - показывать границы России на физической карте РФ;
- показывать на карте природные зоны называть природные зоны с опорой на карту;
- принимать участие в мероприятиях по охране окружающей среды;
 правильно вести себя в природе;
- делать несложные макеты изучаемых природных зон (с группой обу-чающихся) под руководством учителя;

- выделять, описывать существенные признаки географических объектов и явлений с помощью учителя;
- использовать географические 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:

- показывать границы России на глобусе, карте полушарий, физической карте и карте природных зон России, давать элементарное описание природы по зонам, пользуясь картинами, картами и планом;
- показывать по картам (физической и природных зон России)
 географичес-кие объекты, указанные в программе;
- устанавливать простейшие взаимосвязи между климатом, растительным и животным миром, природными условиями и занятиями населения;
- выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений с помощью учителя;
- сравнивать географические объекты, факты, явления, события по заданным критериям;
- вести наблюдения за объектами, процессами и явлениями географической среды, оценивать их изменения в результате природных и антропогенных воздействий;
- находить в различных источниках, указанных учителем, учебную информацию;
- называть и показывать на иллюстрациях изученные культурные и исторические памятники своей области.

8 класс. «География материков и океанов» Минимальный уровень:

- называть океаны земного шара, их значение;
- показывать на географической карте океаны земного шара;
- знать названия материков земного шара;
- показывать на географической карте материки земного шара
- знать, на каком материке расположена Россия

Достаточный уровень:

- давать краткую характеристику географического положения океанов и их хозяйственное значение; географического положения, очертания берегов и природных условий и населения материков;
 - находить на карте изученные географические объекты
- определять на карте полушарий географическое положение и очертания берегов каждого материка;
- давать элементарное описание природных условий всех материков, опираясь на карту и картины;
- находить в периодической печати сведения об изученных государствах.

9 класс. «Государства Евразии»

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 географичес-ких объектов и явлений;
- сравнение географических объектов, фактов, явлений, событий по задан-ным критериям;
- использование географических знаний в повседневной жизни для объясне-ния 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 своего родного края.

Базовые учебные действия (БУД):

Регулятивные БУД:

- принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления;
- осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач,
 - осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности;
- обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности;
- адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.

Познавательные БУД:

- дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временнопространственную организацию;
- использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий,

закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями;

 использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

Коммуникативные БУД:

- вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.);
 - слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его;
- использовать разные виды делового письма для решения жизненно значимых задач, использовать доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач.

5. Система оценки достижения обучающимися планируемыхрезультатов освоения программы

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов-нетфиксируемойдинамики;
- 1 балл–минимальнаядинамика;
- 2 балла-удовлетворительнаядинамика;
- 3 балла-значительная динамика.

Критерии оценки предметных результатов

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- ориентируется на карте, находит и показывает географические объекты самостоятельно;
- понимает смысл вопроса и отвечает на вопросы полными распространен-ными предложениями;
- соблюдается связность слов в предложении, приводит примеры, подтверждающие высказанное суждение;
 - классифицирует объекты на группы по существенным признакам;
- дает последовательное описание объекта, раскрывающее его существенные признаки и свойства; правильно устанавливает причинно-следственные связи.

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- ориентируется на карте, но имеются неточности при нахождении и показе объекта;
- дает полные ответы на вопросы, но нарушена связность слов в построении предложений;
- не полно выделяет существенные признаки объекта, нарушенапоследовательность в описании объекта, явления.

Оценка «3» ставится, если обучающийся:

– испытывает затруднения в правильном показе изученных объектов на карте;

- дает неточный или неполный ответ на поставленный вопрос,
- материал излагает недостаточно полно и последовательно нуждается в помощи учителя;
 - испытывает трудности при классификации объектов на группы;
- самостоятельно не может обобщить полученные знания и установить причинно-следственные связи.

Оценка «2» - не ставится.

6. Содержание учебного предмета «География» 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.

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.

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.

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.

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.

7. Тематическое планирование Начальный курс физической географии. 6 класс

No	Разделы программы	Раб.пр-ма,
п/п		кол-во часов
1.	Введение	4
2.	Ориентирование на местности	5
3.	Формы поверхности Земли	4
4.	Вода на Земле	10
5.	План и карта	9
6.	Земной шар	15
7.	Карта России	20
8.	Повторениеначального курса физической географии	1
	Итого	68

География России. 7 класс

№ п/п	Разделы программы	Раб.пр-ма, кол-во часов
1.	Особенности природы и хозяйства России (общая	11
	характеристика)	

	Итого	68
9.	Высотная поясность в горах	7
8.	Зона субтропиков	3
7.	Полупустыни и пустыни	6
6.	Степи	8
5.	Лесная зона	17
4.	Зона тундры	9
3.	Зона арктических пустынь	5
2.	Природные зоны России	2

География материков и океанов. 8 класс

№	Разделы программы	Раб.пр-ма,
п/п		кол-во часов
1.	Введение	1
2.	Мировой океан	5
3.	Материки и части света	62
	Африка	13
	Австралия	8
	Антарктида	6
	Америка	21
	Открытие Америки	1
	Северная Америка	8
	Южная Америка	12
	Евразия	14
	Итого:	68

Государства Евразии9 класс

№	Разделы программы	Раб.пр-ма,
п/п		кол-во часов
1.	Политическая карта Евразии	1
2.	Европа	24
	Западная Европа	6
	Южная Европа	4
	Северная Европа.	3
	Восточная Европа	11
3.	Азия	23
	Центральная Азия	5
	Юго-Западная Азия	7
	Южная Азия	2
	Восточная Азия	6
	Юго-Восточная Азия	3
4.	Россия	6
5.	Свой край	14
	Итого:	68

8. Описание материально- технического обеспечения образовательной деятельности

Учебно-методическая литература:

- 1. География. 6 класс: учеб.для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы: с прил./ Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина Москва: «Просвещение», 2018 г. (ФГОС)
- 2. Рабочая тетрадь. География. 6 класс: учеб.пособ. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы:/ Т.М. Лифанова Москва: «Просвещение», 2022 г.
- 3. География. 7 класс: учеб.для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы: с прил./ Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина Москва: «Просвещение», 2019 г. (ФГОС)
- 4. Рабочая тетрадь. География. 7 класс: учеб.пособ. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы:/ Т.М. Лифанова Москва: «Просвещение», 2022 г.
- 5. География. 8 класс: учеб.для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы: с прил./ Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина Москва: «Просвещение», 2019 г. (ФГОС)
- 6. Рабочая тетрадь. География. 8 класс: учеб.пособ. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы:/ Т.М. Лифанова Москва: «Просвещение», 2019 г.
- 7. География. 9 класс: учеб.для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы: с прил./ Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина. Москва: «Просвещение», 2020 г. (ФГОС)
- 8. Рабочая тетрадь. География. 9 класс: учеб.пособ. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы:/ Т.М. Лифанова Москва: «Просвещение», 2019 г.
- 9. География. Методические рекомендации. 6–9 классы : учеб.пособие для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы / Т. М. Лифанова, Е. В. Подвальная. М. : Просвещение, 2020 г.

Материально-техническое обеспечение:

- 1. Географические карты
- 2. Таблицы
- 3. Глобусы
- 4. Коллекции полезных ископаемых 5. Гербарии

Технические и электронные средства обучения:

- 1. Магнитная классная доска
- 2. Автоматизированное рабочее место учителя с программным обеспечением
 - 3. Мультимедиапроектор, экран
 - 4. Презентации по темам
 - 5. Аудио- и видеоматериалы.

Интернет-ресурсы:

- 1. Педагогическая библиотека www.pedlib.ru
 2. http://www.ed.gov.ru; http://www.edu.ru —Министерство образования РФ.
- 3. http://www.rusedu.ru Архив учебных программ информационного образовательного портала.
 - 4. http://mega.km.ru Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия.

СОГЛАСОВАНО Протокол заседания школьногозаме	еститель директора по УВР	СОГЛАСОВАНО директора по УВР		
методического объединения учител	<u></u>	Кульбачная А.А.		
естественно-гуманитарного цикла ГКОУ КК школы- интерната	« <u> </u> »	2023 г.		
ст-цы Шкуринской				
от «»2023г. №1				
Кононенко	O.B.			
Подпись руководителя МО				

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 208744631447614036545032762199276272953274060089

Владелец Фоменко Елена Владимировна

Действителен С 25.12.2024 по 25.12.2025