МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Удмуртской Республики Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Куракулинский район УР» МБОУ "Арзамасцевская СОШ"

РАССМОТРЕНО

на педагогическом совете протокол № 1 от 31.08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора

№ 121от 31.08.2023 г.

Директор ОУ

Гаврикова Е.И.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «География Удмуртии»

для обучающихся 8 класса

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы основного общего образования по географии должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширения опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

Патриотического воспитания: осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе; проявление интереса к познанию природы, населения, хозяйства России, регионов и своего края, народов России; ценностное отношение к достижениям своей Родины — цивилизационному вкладу России; ценностное отношение к историческому и природному наследию и объектам природного и культурного наследия человечества, традициям разных народов, проживающих в родной стране; уважение к символам России, своего края.

российской Гражданского воспитания: осознание гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству, к прошлому настоящему многонационального народа России, чувства ответственности и долга перед Родиной); готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны ДЛЯ реализации целей устойчивого развития; представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; готовность к разно-образной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарной деятельности («экологический патруль», волонтёрство).

Духовно-нравственного воспитания: ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий для окружающей среды; развивать способности решать моральные проблемы на основе личностного выбора с опорой на нравственные ценности и принятые в российском обществе правила и нормы поведения с учётом осознания последствий для окружающей среды.

Эстетического воспитания: восприимчивость к разным традициям своего и других народов, понимание роли этнических культурных традиций;

ценностного отношения к природе и культуре своей страны, своей малой родины; природе и культуре других регионов и стран мира, объектам Всемирного культурного наследия человечества.

Ценности научного познания: ориентация В леятельности современную систему научных представлений географических наук об основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение читательской культурой как средством познания мира для применения различных источников географической информации при решении познавательных и практико-ориентированных задач; овладение основными навыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); соблюдение правил безопасности в природе; навыков безопасного поведения в интернетсреде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том собственный И дальнейшие осмысляя опыт выстраивая сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно пропагандировать правила здорового, выполнять экологически целесообразного образа жизни; бережно относиться к природе и окружающей среде.

Трудового воспитания: установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения географических знаний; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

Экологического воспитания: ориентация на применение географических знаний для решения задач в области окружающей среды,

планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение географии в основной школе способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

Овладению универсальными познавательными действиями: Базовые логические действия

- Выявлять и характеризовать существенные признаки географических объектов, процессов и явлений;
- устанавливать существенный признак классификации географических объектов, процессов и явлений, основания для их сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и данных наблюдений с учётом предложенной географической задачи;
- выявлять дефициты географической информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- причинно-следственные выявлять связи при изучении географических объектов, процессов и явлений; делать выводы с индуктивных использованием дедуктивных И умозаключений, формулировать умозаключений ПО аналогии, гипотезы взаимосвязях географических объектов, процессов и явлений;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной географической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия

• Использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания;

- формулировать географические вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение по географическим аспектам различных вопросов и проблем;
- проводить по плану несложное географическое исследование, в том числе на краеведческом материале, по установлению особенностей изучаемых географических объектов, причинно-следственных связей и зависимостей между географическими объектами, процессами и явлениями;
- оценивать достоверность информации, полученной в ходе гео-графического исследования;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения или исследования, оценивать достоверность полученных результатов и выводов;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие географических объектов, процессов и явлений, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в изменяющихся условиях окружающей среды.

Работа с информацией

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников географической информации с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать и интерпретировать географическую информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных источниках географической информации;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации;

- оценивать надёжность географической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- систематизировать географическую информацию в разных формах.

Овладению универсальными коммуникативными действиями: Общение

- формулировать суждения, выражать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов в устных и письменных текстах;
- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного исследования или проекта.

Совместная деятельность (сотрудничество)

- принимать цель совместной деятельности при выполнении учебных географических проектов, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных географических проектов определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), участвовать в групповых формах работы, выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

Овладению универсальными учебными регулятивными действиями: Самоорганизация

- самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

Самоконтроль (рефлексия)

- владеть способами самоконтроля и рефлексии;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям

Принятие себя и других

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать своё право на ошибку и такое же право другого.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 8 КЛАСС

- Характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории Удмуртии;
- находить в различных источниках информации факты, позволяющие определить вклад российских учёных и путешественников в освоение страны;
- характеризовать географическое положение республики с использованием информации из различных источников;
- оценивать влияние географического положения республики на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;

- оценивать степень благоприятности природных условий в пределах республики;
- проводить классификацию природных ресурсов;
- находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию;
- находить, извлекать и использовать информацию из различных географической информации (картографические, источников фотоизображения, видеостатистические, текстовые, И компьютерные базы данных) для решения различных учебных и объяснять практико-ориентированных задач: закономерности распространения гидрологических, геологических метеорологических опасных природных явлений на территории страны;
- сравнивать и объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий республики;
- называть географические процессы и явления, определяющие особенности природы республики и своей местности;
- применять понятия для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды;
- использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды;

- распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды;
- показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки республики; крупные реки и озёра, границы климатических областей, природно-хозяйственных зон
- приводить примеры особо охраняемых природных территорий своего края, животных и растений, занесённых в Красную книгу России;
- представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА, С УЧЁТОМ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

Географическое положение рельеф. История И освоения. Климатические особенности своего региона проживания. Реки и озера, каналы и водохранилища. Природные зоны. Характеристика основных комплексов своей Природные природных местности. ресурсы. Экологические проблемы и пути их решения. Особенности населения своего региона.

Географическое положение УР

Географическое положение УР.

Практическая работа: «Определение ГП УР»

История географического исследования территории УР

Природные условия и природные ресурсы

Геологическое строение. Рельеф. Полезные ископаемые. Опасные природные явления

<u>Практическая работа: «Выявление зависимости между тектоническим строением, рельефом и полезными ископаемыми.</u>

Климат. Климатообразующие факторы. Режим отдельных элементов. Характеристика сезонов.

<u>Практическая работа: «Определение суммарной радиации, коэффициента увлажнения»</u>

Агроклиматические ресурсы Опасные природные явления Охрана атмосферного воздуха.

Поверхностные и подземные воды. Опасные стихийные явления. Охрана водных ресурсов.

Практическая работа: «Характеристика реки»

Почвы. Растительный мир УР Животный мир

Защита проекта по теме: «Природа Удмуртии» (информационного, творческого – по выбору)

Природное районирование

Природное районирование. Ландшафтные районы. Особо охраняемые природные территории.

Экологические проблемы и пути их решения. Особенности населения своего региона.

Рабочая программа разработана с учетом рабочей программы воспитания.

Воспитательный потенциал предмета реализуется через следующие формы учета рабочей программы воспитания:

- Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации. Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений, событий через :демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности
- обращение внимания на нравственные аспекты научных открытий, которые изучаются в данный момент на уроке; на ярких деятелей культуры, ученых, политиков, связанных с изучаемыми в данный момент темами, на тот вклад, который они внесли в развитие нашей страны и мира, на достойные подражания примеры их жизни, на мотивы их поступков; использование на уроках информации, затрагивающей важные социальные, нравственные, этические вопросы
 - Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей через подбор соответствующих текстов для чтения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе
 - Инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам.
 - Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока.

- Применение на уроке интерактивных форм работы, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся.
 - Применение групповой работы или работы в парах, которые способствуют

развитию навыков командной работы и взаимодействию с другими обучающимися.

- Выбор и использование на уроках методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания.
- Инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в форме включения в урок различных исследовательских заданий, что дает возможность обучающимся приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных гипотез, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.
- Установление уважительных, доверительных, неформальных отношений между учителем и учениками, создание на уроках эмоционально-комфортной среды

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВЕДЁННЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			
		Всего	Контрольные работы	Практиче ские работы	
Раздел 1	. Географическое положение				
1.1	Вводное занятие	1			
1.2	Географическое положение УР.	1			
1.3	Практическая работа: «Определение ГП УР»	1		1	
Итого по	р разделу	3		1	
]	Раздел 2. История географического иссл	едования	территории УР(2 ч)	
2.1	История географического исследования территории УР	2			
Итого по	р разделу	2			
	Раздел 3. Природные условия и ест	ественнь	іе ресурсы (23ч)		
3.1	Геологическое строение. Рельеф и полезные ископаемые. Опасные природные явления	3			
3.2	Практическая работа: «Выявление зависимости между тектоническим строением, рельефом и полезными ископаемыми.	1		1	
3.3	Климат. Климатообразующие факторы. Режим отдельных элементов. Характеристика сезонов.	3			
3.4	Практическая работа: «Определение суммарной радиации, коэффициента увлажнения»	1		1	
3.5	Агроклиматические ресурсы	1			
3.6	Опасные природные явления	1			
3.7	Охрана атмосферного воздуха.	1			
3.8	Поверхностные и подземные воды.	2			
3.9	Практическая работа: «Характеристика реки»	1		1	
3.10	Опасные стихийные явления.	1			
3.11	Охрана водных ресурсов.	1			
3.12	Почвы	2			

3.13	Растительный мир	2		
3.14	Животный мир	2		
3.15	Защита проекта по теме: «Природа Удмуртии» (информационного, творческого – по выбору)	1		
Итого по разделу		23		3
	Раздел 4. Природное рай	іонирова	ание	
4.1	Природное районирование.	1		
4.2	Ландшафтные районы.	2		
4.3	Особо охраняемые природные территории.	1		
		4		
Раздел 5	Экологические проблемы			
5.1	Экологические проблемы.	2		
Итого по разделу		2		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	4

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Тема урока	Количество часов			
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Вводное занятие	1			
2	Географическое положение УР	1			
3	Практическая работа: «Определение ГП УР»	1		1	
4	История географического исследования территории УР.	1			
5	История географического исследования территории УР	1			
6	Геологическое строение.	1			
7	Рельеф. Полезные ископаемые.	1			
8	Опасные природные явления	1			
9	Практическая работа: «Выявление зависимости между тектоническим строением, рельефом и полезными ископаемыми.	1		1	
10	Климат. Климатообразующие факторы.	1			
11	Режим отдельных элементов.	1			
12	Характеристика сезонов.	1			
13	Практическая работа: «Определение суммарной радиации, коэффициента увлажнения»	1		1	
14	Агроклиматические ресурсы	1			
15	Опасные природные явления	1			
16	Охрана атмосферного воздуха.	1			
17	Поверхностные и подземные воды.	1			
18	Практическая работа: «Характеристика реки»	1		1	
19	Поверхностные и подземные воды.	1			
20	Опасные стихийные явления.	1			
21	Охрана водных ресурсов.	1			
22	Почвы.	1			
23	Почвы.	1			
24	Растительный мир УР	1			
25	Растительный мир УР	1			

26	Животный мир	1		
27	Животный мир.	1		
28	Защита проекта по теме: «Природа Удмуртии» (информационного, творческого – по выбору)	1		
29	Природное районирование.	1		
30	Ландшафтные районы.	1		
31	Ландшафтные районы.	1		
32	Особо охраняемые природные территории.	1		
33	Экологические проблемы.	1		
34	Экологические проблемы.	1		
ОБЩЕІ ПРОГР	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	34	0	4

	Тема урока	Количество часов			
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Введение. Рекомендации по подготовке к ОГЭ	1			
2	Важнейшие географические факты	1			
3	Особенности географического положения России	1		1	
4	Природа России. Стихийные природные явления	1			
5	Хозяйство России				
6	Охрана природы. Заповедники	1			
7	Размещение населения по регионам России. Крупнейшие города России	1			
8	Основные географические понятия и термины	1			
9	Карты погоды.	1			
10	Топографические карты, планы местности	1			
11	Решение задач на определение времени	1			
12	Анализ климатограмм	1			
13	Географические следствия вращения Земли	1			
14	Расчёт количественных показателей, характеризующих географические объекты и явления.	1			
15	Определение особенностей географических объектов и явлений по описанию	1			
16	Решение учебно – тренировочных заданий	1			
17	Решение учебно – тренировочных заданий	1			
ОБЩЕР ПРОГР	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	17	0		