

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Омской области

Комитет по образованию администрации Омского муниципального района Омской
области

МБОУ "Петровская СОШ № 2"

РАССМОТРЕНО
Педагогическим советом школы

Руководитель МО
Сивирина Т.В. Ф.И.О.
Протокол №5
от "30" мая 2022 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР

Данько Е.Н. ФИО
Протокол № 4
от "29" мая 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор

Сивирина Т.В.Ф.И.О.
Приказ № 174
от "02" июня 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 1289064)**
учебного предмета
«География»
для 5 класса основного общего образования
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Плехун Людмила Геннадьевна
преподаватель -организатор ОБЖ

д. Петровка 2022

Рабочая программа по географии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в Примерной программе воспитания (одобрено решением ФУМО от 02.06.202 г.).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по географии отражает основные требования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ и составлена с учётом Концепции географического образования, принятой на Всероссийском съезде учителей географии и утверждённой Решением Коллегии Министерства просвещения и науки Российской Федерации от 24.12.2018 года.

Рабочая программа даёт представление о целях обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «География»; определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения программ основного общего образования, требований к результатам обучения географии, а также основных видов деятельности обучающихся.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

География в основной школе — предмет, формирующий у обучающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о динамике основных природных, экологических и социально-экономических процессов, о проблемах взаимодействия природы и общества, географических подходах к устойчивому развитию территорий.

Содержание курса географии в основной школе является базой для реализации краеведческого подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез в старшей школе, базовым звеном в системе непрерывного географического образования, основой для последующей уровневой дифференциации.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

1) воспитание чувства патриотизма, любви к своей стране, малой родине, взаимопонимания с другими народами на основе формирования целостного географического образа России, ценностных ориентаций личности;

2) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, проблем повседневной жизни с использованием географических знаний, самостоятельного приобретения новых знаний;

3) воспитание экологической культуры, соответствующей современному уровню геоэкологического мышления на основе освоения знаний о взаимосвязях в ПК, об основных географических особенностях природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности, о способах сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

4) формирование способности поиска и применения различных источников географической информации, в том числе ресурсов Интернета, для описания,

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 деятельности на 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 (здравое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); соблюдение правил безопасности в природе; навыков безопасного поведения в интернет-среде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмыслия собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно выполнять и пропагандировать правила здорового, безопасного и 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;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении географических объектов, процессов и явлений; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о 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 географического 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, предложенными 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

- Приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки;
- приводить примеры методов исследования, применяемых в географии;
- выбирать источники географической информации (картографические, текстовые, видео и фотоизображения, интернет-ресурсы), необходимые для изучения истории географических открытий и важнейших географических исследований современности;
- интегрировать и интерпретировать информацию о путешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;
- различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;
- описывать и сравнивать маршруты их путешествий;
- находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;
- описывать и сравнивать маршруты их путешествий;
- находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- определять направления, расстояния по плану местности и по географическим картам, географические координаты по географическим картам;
- использовать условные обозначения планов местности и географических карт для получения информации, необходимой для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- применять понятия «план местности», «географическая карта», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- различать понятия «план местности» и «географическая карта», параллель» и «меридиан»;
- приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы;
- объяснять причины смены дня и ночи и времён года;
- устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений; описывать внутреннее строение Земли;
- различать понятия «земная кора»; «ядро», «мантия»; «минерал» и «горная порода»;
- различать понятия «материковая» и «океанская» земная кора;
- различать изученные минералы и горные породы, материковую и океаническую земную кору;
- показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли;
- различать горы и равнины;
- классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику;
- называть причины землетрясений и вулканических извержений;
- применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферная плита», «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения познавательных задач;
- распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания;
- классифицировать острова по происхождению;

- приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения;
- приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира;
- приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу;
- приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности;
- представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности
		всего	контрольные работы	практические работы		
Раздел 1. Географическое изучение Земли						
1.1.	Введение. География - наука о планете Земля	2	0	1	02.09.2022 09.09.2022	Приводить примеры объектов, процессы которых вызываются различными ветрами; приводить примеры применяемых в географии единиц измерения, находить в тексте подтверждающие сведения (нахождение в тексте иллюстрации, специально подготовленной для информации, по которой люди обладали географическими знаниями);
1.2.	История географических открытий	7	0	2	28.10.2022	Различать вклад различных национальностей в географическое изучение Земли; описывать и сравнивать географические путешествия, различать вклад различных географических путешественников в изучение географии; географическое изучение Земли, маршруты их путешествий, характеризовать географического изучение Земли в древности, в эпоху Великих географических открытий XVII—XIX вв., географические открытия, сделанные в результате географических путешествий

							сравнивать спосо географической и этапах географи сравнивать геогр выполнении прав представлять тек графической фор практической ра находить в разли интегрировать, и использовать ин для решения пос числе позволяю российских путел исследователей е находить в карт аргументы, обос вопросы (при вы работы № 2); выбирать способ информации в ка выполнении пра
Итого по разделу	9						

Раздел 2. Изображения земной поверхности

2.1.	Планы местности	5	1	2	29.10.2022 25.11.2022	Применять поня «аэрофотоснимо местности», «сто «горизонтали», « знаки» для реше практико-ориент определять по пл объектами на ме практической ра определять напр выполнении прав ориентироваться помошью планов приложениях; ср относительные в плана местности со ставлять описа местности (при в работы № 2); проводить по пла географическое и выполнении прав объяснять причи (недостижения) 1
------	-----------------	---	---	---	--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						давать оценку пр оценивать соотв (привыкнении г	
2.2.	Географические карты	5	1	2	02.12.2022 30.12.2022	; Различать понятия «меридиан»; определять направления на географических картах; выполнять практические задания по определению и сравнению высоты географических объектов с помощью физических карт; сравнивать глубины на физических картах; объяснять различия в расстояниях между географическими точками с помощью масштабных сетей; различать понятия «географическая широта»; применять понятия «параллель», «меридиан» для решения учебных и (или) практических задач; приводить примеры из различных жизненных и хозяйственной деятельности; географических материалов геоинформационных систем.	
Итого по разделу		10					
Раздел 3. Земля - планета Солнечной системы							
3.1.	Земля - планета Солнечной системы	4	0	1	13.01.2023 24.02.2023	; Приводить примеры из различных жизненных и хозяйственной деятельности; сравнивать Землю и другие планеты Солнечной системы по заданным реальным ситуациям; объяснять влияние планет на различные условия жизни на Земле; различие в количестве солнечного света, получаемого земной поверхностью в разных широтах; использовать понятия «географические широты», «экватор», «полярные широты», «освещенность»; «дней года», «солнцестояния» и «зимнего солнцестояния»; указания параллелей на географических картах.	

							находится в зени солнцестояний; о продолжительности равноденствий и в Южном полушарии объяснять смену движением Земли постоянным наклоном плоскости орбиты; объяснять суточное вращением Земли; объяснять различие светового дня в тундрах и тропических широтах; приводить примеры различия размеров и движений неживой природы и устанавливать взаимосвязи между продолжительностью географической широты и высотой Солнца над горизонтом; географической широты на основе анализа данных о времени выполнении практики; выявлять закономерности продолжительности экватора к полюсам на основе предоставляемых данных; находить в текстах подтверждающие гипотезу происхождения Земли данные из двух источников и сопоставлять свое мнение с мнением других участников; опровергать гипотезу происхождения Земли на основе различий в данных из различных источников; выявлять вопросы по существующим теориям и времени дискуссии о научных гипотезах и различать научную гипотезу от научного факта;
Итого по разделу		4					

Раздел 4. Оболочки Земли

4.1.	Литосфера - каменная оболочка Земли	7	1	3	25.02.2023 28.04.2023	; Описывать внутреннее строение планеты и различать изучаемые породы, различать «мантию», «земную кору».
------	-------------------------------------	---	---	---	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						интерпретации географических явлений; различных видов географической информации; оформление результатов изучения изменений в литеотворительности местности, России и т.д.; создание презентации; оценивать надёжность информации на основе критерия валидности информации (карты, географической информации); использовать предложенным учителем способом; в ходе организованного учителем обсуждения публично высказать свою точку зрения на влияния рельефа на природу и на жизнь людей своей семьи;
--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Итого по разделу

7

Раздел 5. Заключение

5.1.	Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»	1	0	1	29.04.2023 26.05.2023	Различать природные географические явления; приводить примеры живой и неживой природы; систематизировать знания; выбирать форму наблюдений за изменениями в природе; представлять результаты наблюдений в табличной, графической формах; устанавливать на основе наблюдений эмпирическую зависимость между временем суток, температурой воздуха и высотой Солнца; делать предположения о причинах наблюдаемых явлений; формулировать собственную точку зрения о возможных изменениях в природе; подбирать доводы в поддержку своего мнения; делать предположения о будущих изменениях в природе.
------	----------------------------------------------------------	---	---	---	--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12.	Планы местности	1	0	1	25.11.2022	Пр ра
13.	Планы местности	1	0	0	02.12.2022	Ус
14.	Планы местности	1	1	0	09.12.2022	Ус
15.	Географические карты	1	0	0	16.12.2022	Те
16.	Географические карты	1	0	1	23.12.2022	Пр ра
17.	Географические карты	1	0	1	13.01.2023	Пр ра
18.	Географические карты	1	0	0	20.01.2023	Дн
19.	Географические карты	1	1	0	27.01.2023	Ус
20.	Земля - планета Солнечной системы	1	0	0	03.02.2023	Ус
21.	Земля - планета Солнечной системы	1	0	1	10.02.2023	Пр ра
22.	Земля - планета Солнечной системы	1	0	0	17.02.2023	Пи ко
23.	Земля - планета Солнечной системы	1	0	1	24.02.2023	Пр ра
24.	Литосфера - каменная оболочка Земли	1	0	0	03.03.2023	Ус
25.	Литосфера - каменная оболочка Земли	1	0	1	10.03.2023	Пр ра
26.	Литосфера - каменная оболочка Земли	1	0	1	17.03.2023	Пр ра

Укажите оборудование для проведения лабораторных и практических работ