

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Департамент образования Ярославской области

МКУ Управления образования Администрации Пошехонского муниципального района

МБОУ Ермаковская СШ

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор школы.....Вакула С.М.  
приказ №...62...от.....31 августа .....2022  
года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**(ID 4312750)**

учебного предмета  
«География»

для 5 класса основного общего образования  
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Новикова Н.А.  
учитель географии

2022-2023 учебный год

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, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;

5) формирование комплекса практико-ориентированных гео- графических знаний и умений, необходимых для развития навыков их использования при решении проблем различной сложности в повседневной жизни на основе краеведческого материала, осмысления сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;

б) формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия серьезной базы географических знаний.

### **МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

В системе общего образования «География» признана обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Общественно-научные предметы».

Освоение содержания курса «География» в основной школе происходит с опорой на географические знания и умения, сформированные ранее в курсе «Окружающий мир».

Учебным планом на изучение географии отводится один час в неделю в 5 классе, всего - 34 часа.

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

---

## Раздел 1. Географическое изучение Земли

**Введение.** География — наука о планете Земля

Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления. Как география изучает объекты, процессы и явления. *Географические методы изучения объектов и явлений.* (Курсивом в содержании программы выделяется материал, который не является обязательным при изучении и не входит в содержание промежуточной или итоговой аттестации по предмету).

Древо географических наук.

### Практическая работа

1. Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных. (Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой осуществляется в конце учебного года.)

### Тема 1. История географических открытий

Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим). *Путешествие Пифея. Плавание финикийцев вокруг Африки. Экспедиции Т. Хейердала как модель путешествий в древности.* Появление географических карт.

География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев. *Путешествия М. Поло и А. Никитина.*

Эпоха Великих географических открытий. Три пути в Индию. Открытие Нового света — экспедиция Х. Колумба. Первое кругосветное плавание — экспедиция Ф. Магеллана. Значение Великих географических открытий. *Карта мира после эпохи Великих географических открытий.*

Географические открытия XVII—XIX вв. *Поиски Южной Земли — открытие Австралии. Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии.* Первая русская кругосветная экспедиция (Русская экспедиция Ф. Ф. Беллинсгаузена, М. П. Лазарева — открытие Антарктиды).

Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли. Изучение Мирового океана. Географические открытия Новейшего времени.

### Практические работы

1. Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды.
2. Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам.

## Раздел 2. Изображения земной поверхности

### Тема 1. Планы местности

Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки. Масштаб. Виды масштаба. Способы определения расстояний на местности. Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности. Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. *Профессия топограф.* Ориентирование по плану местности: стороны горизонта. Разнообразие планов (план города, туристические планы, военные, исторические и транспортные планы, планы местности в мобильных приложениях) и области их применения.

### Практические работы

1. Определение направлений и расстояний по плану местности.
2. Составление описания маршрута по плану местности.

### Тема 2. Географические карты

Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты. Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Экватор и нулевой меридиан. Географические координаты. Географическая широта и географическая долгота, их определение на глобусе и картах. Определение расстояний по глобусу.

Искажения на карте. Линии градусной сети на картах. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин. Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Сходство и различие плана местности и географической карты. *Профессия картограф. Система космической навигации. Геоинформационные системы.*

### Практические работы

1. Определение направлений и расстояний по карте полушарий.
2. Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам.

## Раздел 3. Земля — планета Солнечной системы

Земля в Солнечной системе. *Гипотезы возникновения Земли.* Форма, размеры Земли, их

географические следствия.

Движения Земли. Земная ось и географические полюсы. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Смена времён года на Земле. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния. Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги. Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле.

*Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.*

### **Практическая работа**

1. Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России.

## **Раздел 4. Оболочки Земли**

### **Тема 1. Литосфера — каменная оболочка Земли**

Литосфера — твёрдая оболочка Земли. *Методы изучения земных глубин.* Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы.

Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Шкалы измерения силы и интенсивности землетрясений. *Изучение вулканов и землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог.* Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Виды выветривания. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил.

Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Планетарные формы рельефа — материки и впадины океанов. Формы рельефа суши: горы и равнины. Различие гор по высоте, высочайшие горные системы мира. Разнообразие равнин по высоте. Формы равнинного рельефа, крупнейшие по площади равнины мира.

Человек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равнинах. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы.

Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединно-океанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе Океана, его рельеф.

### **Практическая работа**

1. Описание горной системы или равнины по физической карте.

### **Заключение**

Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»

Сезонные изменения продолжительности светового дня и высоты Солнца над горизонтом, температуры воздуха, поверхностных вод, растительного и животного мира.

### **Практическая работа**

1. Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

---

## 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:

### **Л1. 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.

### **Л2. Гражданского воспитания:**

- ✓ осознание российской гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству, к прошлому и 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», волонтерство).

### **Л3. 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 личного выбора с опорой на нравственные ценности и принятые в российском обществе правила и нормы поведения с учётом осознания последствий для окружающей среды.

### **Л4. 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.

### **Л5. 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.

### **Л6. 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 интернет-среде;
- ✓ способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя 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.

#### **Л7.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.

#### **Л8.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, 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

- 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», «горизонталь», «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 «океаническая» земная кора;
- различать изученные минералы и горные породы, материковую и океаническую земную кору;
- показывать на карте и обозначать на контурной карте материка 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 раздела в теме	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды форм контроля	Воспитательный потенциал	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольная работа	Практич. раб					
<b>Раздел 1. Географическое изучение Земли</b>									
1.1.	Введение. География - наука о планете Земля	2	0	1	03.09.2022-08.09.2022	<p>Приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки;</p> <p>Приводить примеры методов исследований, применяемых в географии; находить в тексте аргументы, подтверждающие тот или иной тезис (нахождение в тексте параграфа или специально подобранном тексте информации, подтверждающую то, что люди обладали географическими знаниями ещё до того, как география появилась как наука);</p> <p>проводить по плану несложное географическое исследование; в том числе на краеведческом материале;</p> <p>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;</p> <p>самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения или исследования;</p> <p>оценивать достоверность полученных результатов и выводов;</p> <p>прогнозировать возможное дальнейшее развитие географических объектов; процессов и явлений; событий</p>	Практическая работа;	<p>Л1;Л15;</p> <p>Установление доверительных отношений между педагогическим работником и его обучающимися;</p> <p>способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника;</p> <p>привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации; активизации их познавательной деятельности; побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения; правила общения со старшими (педагогами работниками) и сверстниками (обучающимися); принципы учебной дисциплины и самоорганизации;;</p>	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7859/conspect/316106/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7859/conspect/316106/</a> Как география изучает Землю</p> <p><a href="https://videouroki.net/video/3-geografiya-nauka-o-zemle.html">https://videouroki.net/video/3-geografiya-nauka-o-zemle.html</a> география наука о Земле</p> <p><a href="https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/chto-izuchaet-geografiya-18786/geograficheskie-issledovaniia-161304">https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/chto-izuchaet-geografiya-18786/geograficheskie-issledovaniia-161304</a> географические исследования</p> <p><a href="https://fenolog.rgo.ru/?utm_source=uchitel.club&amp;utm_medium=webinar&amp;utm_campaign=planiruem_uchebnii_process_10_02_2022">https://fenolog.rgo.ru/?utm_source=uchitel.club&amp;utm_medium=webinar&amp;utm_campaign=planiruem_uchebnii_process_10_02_2022</a> фенологические наблюдения</p> <p><a href="https://nsportal.ru/shkola/biologiya/library/2022/04/01/prakticheskaya-rabota-no1-po-teme-fenologicheskie-nablyudeniya">https://nsportal.ru/shkola/biologiya/library/2022/04/01/prakticheskaya-rabota-no1-po-teme-fenologicheskie-nablyudeniya</a></p> <p><a href="https://multiurok.ru/files/5-klass-prakticheskaia-rabota-1-organizatsiia-feno.html">https://multiurok.ru/files/5-klass-prakticheskaia-rabota-1-organizatsiia-feno.html</a> организация фенологических изменений</p> <p><a href="https://bigenc.ru/geography/text/v/2351376?utm_source=uchitel.club&amp;utm_medium=webinar&amp;utm_campaign=planiruem_uchebnii_process_10_02_2022">https://bigenc.ru/geography/text/v/2351376?utm_source=uchitel.club&amp;utm_medium=webinar&amp;utm_campaign=planiruem_uchebnii_process_10_02_2022</a> Древо географических наук</p>
1.2.	История географических открытий	7	0	2	09.09.2022-11.11.2022	<p>Различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли, описывать и сравнивать маршруты их путешествий;</p> <p>различать вклад российских путешественников и исследователей в географическое изучение Земли, описывать маршруты их путешествий;</p> <p>характеризовать основные этапы географического изучения Земли (в древности, в эпоху Средневековья, в эпоху Великих географических открытий, в XVII— XIX вв., современные географические исследования и открытия);</p> <p>сравнивать способы получения географической информации на разных этапах географического изучения Земли; сравнивать географические карты (при выполнении пр. раб № 3); представлять текстовую информацию в графической форме (при выполнении практической работы № 1);</p> <p>находить в различных источниках, интегрировать, интерпретировать и использовать информацию необходимую для решения поставленной задачи, в том числе позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;</p> <p>находить в картографических источниках аргументы, обосновывающие ответы на вопросы (при выполнении практической работы № 2);</p> <p>выбирать способы представления информации в картографической форме (при выполнении практической работы № 1);</p> <p>формулировать суждения; выражать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов в устных и письменных текстах;</p> <p>в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи; нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;</p> <p>• осознанно относиться к другому человеку; его мнению;</p>	Практическая работа;	<p>Л5;Л7;</p> <p>применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:</p> <p>интеллектуальных игр;</p> <p>стимулирующих познавательную мотивацию школьников;</p> <p>дискуссий; которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах;</p> <p>которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;</p>	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7861/start/251636/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7861/start/251636/</a> Эпоха Великих географических открытий</p> <p><a href="https://rosuchebnik.ru/material/velikie-geograficheskie-otkrytiya/?utm_source=yandex.ru&amp;utm_medium=organic&amp;utm_campaign=yandex.ru&amp;utm_referrer=yandex.ru">https://rosuchebnik.ru/material/velikie-geograficheskie-otkrytiya/?utm_source=yandex.ru&amp;utm_medium=organic&amp;utm_campaign=yandex.ru&amp;utm_referrer=yandex.ru</a></p> <p><a href="https://interneturok.ru/lesson/geografy/5-klass/nakakoy-zemle-my-zhivyom/kak-lyudi-otkryvali-zemlyu">https://interneturok.ru/lesson/geografy/5-klass/nakakoy-zemle-my-zhivyom/kak-lyudi-otkryvali-zemlyu</a></p> <p><a href="https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/kak-razvivalis-geograficheskie-znaniia-o-zemle-18807/russkie-puteshestvenniki-161965/re-e6b3a4fa-afde-44f3-b106-2d96ca87998b">https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/kak-razvivalis-geograficheskie-znaniia-o-zemle-18807/russkie-puteshestvenniki-161965/re-e6b3a4fa-afde-44f3-b106-2d96ca87998b</a> Русские землепроходцы</p> <p><a href="https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/kak-razvivalis-geograficheskie-znaniia-o-zemle-18807/geograficheskie-issledovaniia-na-sovremennom-etape-163102/re-4cbfbb2-8ed4-4cb5-abf5-10f2e97ef5f2">https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/kak-razvivalis-geograficheskie-znaniia-o-zemle-18807/geograficheskie-issledovaniia-na-sovremennom-etape-163102/re-4cbfbb2-8ed4-4cb5-abf5-10f2e97ef5f2</a> Исследования океана</p> <p><a href="https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/kak-razvivalis-geograficheskie-znaniia-o-zemle-18807/geograficheskie-issledovaniia-na-sovremennom-etape-163102/re-9d78eb09-7e0c-46a2-827d-d763c5de5765">https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/kak-razvivalis-geograficheskie-znaniia-o-zemle-18807/geograficheskie-issledovaniia-na-sovremennom-etape-163102/re-9d78eb09-7e0c-46a2-827d-d763c5de5765</a> Исследования Антарктиды</p> <p><a href="https://fg.resh.edu.ru/?redirectAffiliateCode=9075&amp;utm_medium=partner&amp;utm_campaign=9075">https://fg.resh.edu.ru/?redirectAffiliateCode=9075&amp;utm_medium=partner&amp;utm_campaign=9075</a> Цифровые образовательные ресурсы</p> <p><a href="https://www.yakclass.ru/p/geografiya/5-klass/kak-razvivalis-geograficheskie-znaniia-o-zemle-18807/russkie-puteshestvenniki-161965/re-e6b3a4fa-afde-44f3-b106-2d96ca87998b">https://www.yakclass.ru/p/geografiya/5-klass/kak-razvivalis-geograficheskie-znaniia-o-zemle-18807/russkie-puteshestvenniki-161965/re-e6b3a4fa-afde-44f3-b106-2d96ca87998b</a> Цифровые образовательные ресурсы</p> <p><a href="https://www.yakclass.ru/p/geografiya/5-klass/kak-razvivalis-geograficheskie-znaniia-o-zemle-18807/geograficheskie-issledovaniia-na-sovremennom-etape-163102/re-4cbfbb2-8ed4-4cb5-abf5-10f2e97ef5f2">https://www.yakclass.ru/p/geografiya/5-klass/kak-razvivalis-geograficheskie-znaniia-o-zemle-18807/geograficheskie-issledovaniia-na-sovremennom-etape-163102/re-4cbfbb2-8ed4-4cb5-abf5-10f2e97ef5f2</a> Цифровые образовательные ресурсы</p> <p><a href="https://www.yakclass.ru/p/geografiya/5-klass/kak-razvivalis-geograficheskie-znaniia-o-zemle-18807/geograficheskie-issledovaniia-na-sovremennom-etape-163102/re-9d78eb09-7e0c-46a2-827d-d763c5de5765">https://www.yakclass.ru/p/geografiya/5-klass/kak-razvivalis-geograficheskie-znaniia-o-zemle-18807/geograficheskie-issledovaniia-na-sovremennom-etape-163102/re-9d78eb09-7e0c-46a2-827d-d763c5de5765</a> Цифровые образовательные ресурсы</p> <p><a href="https://fg.resh.edu.ru/?redirectAffiliateCode=9075&amp;utm_medium=partner&amp;utm_campaign=9075">https://fg.resh.edu.ru/?redirectAffiliateCode=9075&amp;utm_medium=partner&amp;utm_campaign=9075</a> Цифровые образовательные ресурсы</p>

Итого по разделу 9									
2.1.	Земля - планета Солнечной системы	4	0	1	17.10.2022 18.11.2022	<p>Приводить примеры планет земной группы; сравнивать Землю и планеты Солнечной системы по заданным основаниям, связав с реальными ситуациями — освоения космоса; объяснять влияние формы Земли на различие в количестве солнечного тепла, получаемого земной поверхностью на разных широтах; использовать понятия «земная ось», «географические полюсы», «тропики», «экватор», «полярные круги», «пояса освещённости»; «дни равноденствия и солнцестояния» при решении задач: указания параллелей, на которых Солнце находится в зените в дни равноденствий и солнцестояний; сравнивать продолжительность светового дня в дни равноденствий и солнцестояний в Северном и Южном полушариях; объяснять смену времён года на Земле движением Земли вокруг Солнца и постоянным наклоном земной оси к плоскости орбиты; объяснять суточное вращение Земли осевым вращением Земли; объяснять различия в продолжительности светового дня в течение года на разных широтах; приводить примеры влияния формы, размеров и движений Земли на мир живой и неживой природы; устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений (при выполнении практической работы № 1); выявлять закономерности изменения продолжительности светового дня от экватора к полюсам в дни солнцестояний на основе данных; находить в тексте аргументы, подтверждающие различные гипотезы происхождения Земли при анализе одного-двух источников информации, предложенных учителем; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников дискуссии о происхождении планет, обнаруживать различие и сходство позиций задавать вопросы по существу обсуждаемой темы во время дискуссии; различать научную гипотезу и научный факт;</p>	Практическая работа	<p>Л5;Л7; применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр; стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дискуссий; которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах; которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений; организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения; высказывания учащимися своего мнения по ее поводу; выработки своего к ней отношения(введение в теорию через практическую задачу; приемы ситуации успеха; игровые формы; развивающие задания);</p>	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7863/conspect/312770/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7863/conspect/312770/</a> Земля - планета  <a href="https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/dvizhenie-zemli-6867487/obrashchenie-zemli-vokrug-solntca-173883/re-a513b112-ff37-4690-8dbf-06f80c55b522">https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/dvizhenie-zemli-6867487/obrashchenie-zemli-vokrug-solntca-173883/re-a513b112-ff37-4690-8dbf-06f80c55b522</a> Движение Земли  <a href="https://videouroki.net/video/25-forma-razmery-i-dvizheniya-zemli.html">https://videouroki.net/video/25-forma-razmery-i-dvizheniya-zemli.html</a>  <a href="https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/dvizhenie-zemli-6867487/obrashchenie-zemli-vokrug-solntca-173883/poya-osveshchennosti">https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/dvizhenie-zemli-6867487/obrashchenie-zemli-vokrug-solntca-173883/poya-osveshchennosti</a>  <a href="https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/dvizhenie-zemli-6867487/obrashchenie-zemli-vokrug-solntca-173883/re-0b073eb1-92b2-4b94-9b06-2213857ea454">https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/dvizhenie-zemli-6867487/obrashchenie-zemli-vokrug-solntca-173883/re-0b073eb1-92b2-4b94-9b06-2213857ea454</a> Дни равноденствия и солнцестояния  <a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a> функциональная грамотность. Банк заданий</p>
	Итого по разделу	4							
<b>Раздел 2. Изображения земной поверхности</b>									
2.1.	План местности	5	0	2	14.11.2022 16.12.2022	<p>Применять понятия «план местности», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «горизонталь», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; определять по плану расстояния между объектами на местности (при выполнении практической работы № 1); определять направления по плану (при выполнении практической работы № 1); ориентироваться на местности по плану и с помощью планов местности в мобильных приложениях; сравнивать абсолютные и относительные высоты объектов с помощью плана местности; составлять описание маршрута по плану местности (при выполнении практической работы № 2); проводить по плану несложное географическое исследование (при выполнении практической работы № 2); объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности,</p>	Практическая работа; Диктант;	<p>Л1; Л2; Л5;Л6; инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов; что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы;</p>	<p><a href="https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/izobrazheniia-zemnoi-poverkhnosti-i-ikh-ispolzovanie-131512/vidy-izobrazheniia-zemnoi-poverkhnosti-131513/re-bdfd9b38-cb2f-4362-98e1-2bf450332bc1">https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/izobrazheniia-zemnoi-poverkhnosti-i-ikh-ispolzovanie-131512/vidy-izobrazheniia-zemnoi-poverkhnosti-131513/re-bdfd9b38-cb2f-4362-98e1-2bf450332bc1</a> План местности  Ориентирование и способы ориентирования на местности. План местности.  <a href="https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/izobrazheniia-zemnoi-poverkhnosti-i-ikh-ispolzovanie-131512/orientirovanie-po-storonam-gorizonta-154700/re-0794c77e-2a90-4374-b462-7699b9967da5">https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/izobrazheniia-zemnoi-poverkhnosti-i-ikh-ispolzovanie-131512/orientirovanie-po-storonam-gorizonta-154700/re-0794c77e-2a90-4374-b462-7699b9967da5</a> Стороны горизонта  <a href="https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/izobrazheniia-zemnoi-poverkhnosti-i-ikh-ispolzovanie-131512/orientirovanie-po-storonam-gorizonta-154700/re-0794c77e-2a90-4374-b462-7699b9967da5">https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/izobrazheniia-zemnoi-poverkhnosti-i-ikh-ispolzovanie-131512/orientirovanie-po-storonam-gorizonta-154700/re-0794c77e-2a90-4374-b462-7699b9967da5</a></p>

						давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели (при выполнении практической работы № 2);		навык генерирования и оформления собственных идей; навык уважительного отношения к чужим идеям; оформленным в работах других исследователей; навык публичного выступления перед аудиторией; аргументирования и отстаивания своей точки зрения; включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний; налаживанию позитивных межличностных отношений в классе;	<a href="https://resh-edu.ru/subject/lesson/7866/conspect/251604/">ispolzovanie-131512/uslovyne-znaki-na-plane-mestnosti-153917/re-bf5f2c77-6135-4e19-8625-238a6351b679</a> Условные знаки <a href="https://resh-edu.ru/subject/lesson/7866/conspect/251604/">https://resh-edu.ru/subject/lesson/7866/conspect/251604/</a> Масштаб <a href="https://resh-edu.ru/subject/lesson/626/">https://resh-edu.ru/subject/lesson/626/</a> Составление плана местности <a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/</a> функциональная грамотность.
2.2.	Географические карты	6	1	2	19.12.2 022 04.02.2 023	Различать понятия «параллель» и «меридиан»; определять направления, расстояния и географические координаты по картам (при выполнении практических работ № 1, 2); определять и сравнивать абсолютные высоты географических объектов, сравнивать глубины морей и океанов по физическим картам; объяснять различия результатов измерений расстояний между объектами по картам при помощи масштаба и при помощи градусной сети; различать понятия «план местности» и «географическая карта»; применять понятия «географическая карта», «параллель», «меридиан» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; приводить примеры использования в различных жизненных ситуациях и хозяйственной деятельности людей географических карт, планов местности и геоинформационных систем (ГИС); • принимать цель совместной деятельности при выполнении учебных географических проектов	Контрольная работа; Практическая работа	Л5; Л7; организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками; дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов;	<a href="https://resh-edu.ru/subject/lesson/7868/conspect/251293/">https://resh-edu.ru/subject/lesson/7868/conspect/251293/</a> геокарта <a href="https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/izobrazheniia-zemnoi-poverkhnosti-i-ikh-ispolzovanie-131512/poniatie-o-geograficheskikh-koordinatakh-161116/re-d409b821-790c-4ae1-806b-e15cf9de4761">https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/izobrazheniia-zemnoi-poverkhnosti-i-ikh-ispolzovanie-131512/poniatie-o-geograficheskikh-koordinatakh-161116/re-d409b821-790c-4ae1-806b-e15cf9de4761</a> <a href="https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/izobrazheniia-zemnoi-poverkhnosti-i-ikh-ispolzovanie-131512/poniatie-o-geograficheskikh-koordinatakh-161116/re-b7de29bd-ba77-44b7-bf12-ce5a697f3132">https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/izobrazheniia-zemnoi-poverkhnosti-i-ikh-ispolzovanie-131512/poniatie-o-geograficheskikh-koordinatakh-161116/re-b7de29bd-ba77-44b7-bf12-ce5a697f3132</a> геогр координаты <a href="https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/dvizhenie-zemli-6867487/vrashchenie-zemli-vokrug-svoei-osi-173615/re-c62c4f0e-78ee-4bac-bf2f-dacde4db4830">https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/dvizhenie-zemli-6867487/vrashchenie-zemli-vokrug-svoei-osi-173615/re-c62c4f0e-78ee-4bac-bf2f-dacde4db4830</a> Часовые пояса

Итого по разделу 11

### Раздел 3. Земля - планета Солнечной системы

3.1.	Земля - планета Солнечной системы	4	0	1	06.02. 2023 03.03. 2023	Приводить примеры планет земной группы; сравнивать Землю и планеты Солнечной системы по заданным основаниям, связав с реальными ситуациями — освоения космоса; объяснять влияние формы Земли на различие в количестве солнечного тепла, получаемого земной поверхностью на разных широтах; использовать понятия «земная ось», «географические полюсы», «тропики», «экватор», «полярные круги», «пояса освещённости»; «дни равноденствия и солнцестояния» при решении задач: указания параллелей, на которых Солнце находится в зените в дни равноденствий и солнцестояний; сравнивать продолжительность светового дня в дни равноденствий и солнцестояний в Северном и Южном полушариях; объяснять смену времён года на Земле движением Земли вокруг Солнца и постоянным наклоном земной оси к плоскости орбиты; объяснять суточное вращение Земли осевым вращением Земли; объяснять различия в продолжительности светового дня в течение года на разных широтах; приводить примеры влияния формы, размеров и движений Земли на мир живой и неживой природы; устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической	Практическая работа	Л5; Л7; применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр; стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дискуссий; которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах; которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; привлечение внимания школьников к	<a href="https://resh-edu.ru/subject/lesson/7863/conspect/312770/">https://resh-edu.ru/subject/lesson/7863/conspect/312770/</a> Земля - планета <a href="https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/dvizhenie-zemli-6867487/obrashchenie-zemli-vokrug-solntca-173883/re-a513b112-ff37-4690-8dbf-06f80c55b522">https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/dvizhenie-zemli-6867487/obrashchenie-zemli-vokrug-solntca-173883/re-a513b112-ff37-4690-8dbf-06f80c55b522</a> Движение Земли <a href="https://videouroki.net/video/25-forma-razmery-i-dvizheniya-zemli.html">https://videouroki.net/video/25-forma-razmery-i-dvizheniya-zemli.html</a> <a href="https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/dvizhenie-zemli-6867487/obrashchenie-zemli-vokrug-solntca-173883/poyasa-osveshchennosti">https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/dvizhenie-zemli-6867487/obrashchenie-zemli-vokrug-solntca-173883/poyasa-osveshchennosti</a> <a href="https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/dvizhenie-zemli-6867487/obrashchenie-zemli-vokrug-solntca-173883/re-0b073eb1-92b2-4b94-9b06-2213857ea454">https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/dvizhenie-zemli-6867487/obrashchenie-zemli-vokrug-solntca-173883/re-0b073eb1-92b2-4b94-9b06-2213857ea454</a> Дни равноденствия и солнцестояния <a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a> функциональная грамотность. Банк заданий
------	-----------------------------------	---	---	---	----------------------------------	---	---------------------	---	--

						широтой местности на основе анализа данных наблюдений (при выполнении практической работы № 1); выявлять закономерности изменения продолжительности светового дня от экватора к полюсам в дни солнцестояний на основе данных; находить в тексте аргументы, подтверждающие различные гипотезы происхождения Земли при анализе одного-двух источников информации, предложенных учителем; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников дискуссии о происхождении планет, обнаруживать различие и сходство позиций задавать вопросы по существу обсуждаемой темы во время дискуссии; различать научную гипотезу и научный факт;		ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений; организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения; высказывания учащимися своего мнения по ее поводу; выработки своего к ней отношения (введение в теорию через практическую задачу; приемы ситуации успеха; игровые формы; развивающие задания);	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Итого по разделу: 4

#### Раздел 4. Оболочки Земли

4.1.	Литосфера - каменная оболочка Земли	8	1	1	06.03.2023 08.05.2023	<p>Описывать внутренне строение Земли; различать изученные минералы и горные породы, различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «мине-рал» и «горная порода»; различать материковую и океаническую земную кору; приводить примеры горных пород разного происхождения; классифицировать изученные горные породы по происхождению; распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания; применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферные плиты» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; называть причины землетрясений и вулканических извержений; приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения; показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли, острова различного происхождения;</p> <p>различать горы и равнины; классифицировать горы и равнины по высоте; описывать горную систему или равнину по физической карте (при выполнении работы № 1); приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования в своей местности; приводить примеры полезных ископаемых своей местности; приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира; приводить примеры опасных природных явлений в литосфере; приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу;</p> <p>находить сходные аргументы, подтверждающие движение литосферных плит, в различных источниках географической информации; применять понятия «эпицентр» и «очаг землетрясения» для анализа и интерпретации географической информации различных видов и форм представления; оформление результатов (примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира) в виде презентации; оценивать надёжность географической информации при классификации форм рельефа суши по высоте и по внешнему облику на основе различных источников информации (картины, описания,</p>	Зачет Практическая работа;	Л1; Л2; Л5; Л6; привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений; организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения; высказывания учащимися своего мнения по ее поводу; выработки своего к ней отношения (введение в теорию через практическую задачу; приемы ситуации успеха; игровые формы; развивающие задания); использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного; гражданского поведения; проявления человеколюбия и добросердечности; через подбор соответствующих текстов для чтения; задач для решения; проблемных ситуаций для обсуждения в классе; инициирование и поддержка исследовательской	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7872/conspect/312864/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7872/conspect/312864/</a> Земная кора <a href="https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5klass/litosfera-56809/vozniknovenie-zemli-stroenie-zemli-56810/re-bb75ff6e-346f-4a35-a7e1-34b2327b42be">https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5klass/litosfera-56809/vozniknovenie-zemli-stroenie-zemli-56810/re-bb75ff6e-346f-4a35-a7e1-34b2327b42be</a> Строение Земли <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7871/main/312900/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7871/main/312900/</a> горные породы <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7874/conspect/312957/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7874/conspect/312957/</a> Рельеф Земли <a href="https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5klass/litosfera-56809/zemletriaseniia-91388/re-4ab13b53-b2ae-4af2-91e4-4a7437af77e0">https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5klass/litosfera-56809/zemletriaseniia-91388/re-4ab13b53-b2ae-4af2-91e4-4a7437af77e0</a> Землетрясения <a href="https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5klass/litosfera-56809/vulkanizm-99937/re-c6264737-cbf4-4497-91c1-8f5a0746c3dc">https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5klass/litosfera-56809/vulkanizm-99937/re-c6264737-cbf4-4497-91c1-8f5a0746c3dc</a> Вулканы <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7875/conspect/251231/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7875/conspect/251231/</a> Литосфера и человек <a href="https://15srv.uralsschool.ru/?section_id=213">https://15srv.uralsschool.ru/?section_id=213</a> ресурсы по формированию и оценке функциональной грамотности
------	-------------------------------------	---	---	---	--------------------------	--	-------------------------------	--	--

						<p>географической карты) по критериям, предложенным учителем при работе в группе;</p> <p>в ходе организованного учителем обсуждения публично представлять презентацию о профессиях, связанных с литосферой, и оценивать соответствие подготовленной презентации её цели; выражать свою точку зрения относительно влияния рельефа своей местности на жизнь своей семьи;</p> <p>принимать цель совместной деятельности при выполнении учебных географических проектов; коллективно строить действия по её достижению: распределять роли; договариваться; обсуждать процесс и результат совместной работы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul> <p>выполнять свою часть работы; достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;</p> <p>сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов; разделять сферу ответственности.;</p>		<p>деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов; что даст школьникам возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы; навык генерирования и оформления собственных идей; навык уважительного отношения к чужим идеям; оформленным в работах других исследователей; навык публичного выступления перед аудиторией; аргументирования и отстаивания своей точки зрения;</p>	
	Итого по разделу	8							
<b>Раздел 5. Заключение</b>									
5.1.	Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности	2	1	1	15.05.2023 25.05.2023	<p>Различать причины и следствия географических явлений; приводить примеры влияния Солнца на мир живой и представления географической информации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• оценивать надёжность географической информации по критериям; предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;</li> <li>• систематизировать географическую информацию в разных формах.;</li> </ul>	Контрольная работа; Практическая работа;	Л1; Л2.Л5 Л8;	<p><a href="https://znanio.ru/media/prezentatsiya_fenologiya_geografiya_5_klass-12300">https://znanio.ru/media/prezentatsiya_fenologiya_geografiya_5_klass-12300</a> 0 фенология</p> <p><a href="https://nsportal.ru/shkola/korrektcionnaya-pedagogika/library/2019/01/11/sezonnnye-izmeneniya-v-prirode-vesna">https://nsportal.ru/shkola/korrektcionnaya-pedagogika/library/2019/01/11/sezonnnye-izmeneniya-v-prirode-vesna</a> сезонные изменения весной</p> <p><a href="https://15srv.uralschool.ru/?section_id=213">https://15srv.uralschool.ru/?section_id=213</a> ресурсы по формированию и оценке функциональной грамотности</p>
	Итого по разделу	2							
	Резервное время	0							
Общее количество часов по программе		34	3	10					

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- ✓ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие. География, 5 класс/ Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- ✓ Николина В.В. Рабочая тетрадь «Мой тренажер» для 5-6, классов. Просвещение
- ✓ Дубинина С.П.. География. Практические работы. 5-6 классы,
- ✓ Шильдовский География. Проверочные работы, 5-6 классы
- ✓ Гусева Е.Е. «Конструктор текущего контроля»,  
Просвещение
- ✓ Атлас по географии для 5 класса. Издательство «Дрофа»
- ✓ Контурные карты по географии 5 класс
- ✓ Электронное приложение к учебнику географии 5-6 классы

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- ✓ Николина В.В. А.И. Алексеев, Е.К. Липкина География. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Полярная звезда». 5 – 9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ - М.: Просвещение, 2019
- ✓ Николина В.В. Липкина Е.К. География 5-9 классы. Проекты и творческие работы. – М.: Просвещение
- ✓ Николина В.В. География. Поурочные разработки. 5-6 классы. Пособие для учителя (Полярная звезда) Рабочая программа воспитания обучающихся на уровне основного общего образования

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Единая коллекция ЦОР. 1. Географические обучающие модели. [http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/2d5dc937-826a-4695-8479-da00a58992ce/?interface=catalog&class\[\]=48&subject\[\]=28](http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/2d5dc937-826a-4695-8479-da00a58992ce/?interface=catalog&class[]=48&subject[]=28)
2. География 6-10 классы. <http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/523e4226-60b8-b9f7-d940-984745d86418/118882/?interface=catalog&class=48&subject=28>
3. Географический атлас ([geography.su/atlas](http://geography.su/atlas)) <http://geography.su/atlas/item/f00/s00/z0000000/>
3. Видеоуроки ([interneturok.ru/ru/shool/geograty/](http://interneturok.ru/ru/shool/geograty/)) <http://interneturok.ru/>
4. Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия ([megabook.ru/rubric/ГЕОГРАФИЯ](http://megabook.ru/rubric/ГЕОГРАФИЯ)) <http://megabook.ru/rubric/ГЕОГРАФИЯ>
5. Мир карт ([mirkart.ru](http://www.mirkart.ru/)). <http://www.mirkart.ru/>
6. Электронное приложение к газете «1 сентября» ([geo.1september.ru/urok](http://geo.1september.ru/urok)).
7. Я класс <https://www.yaklass.ru/>
8. Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/>
9. <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/> институт стратегии развития образования Российской Академии образования
10. [https://15srv.uralschool.ru/?section\\_id=213](https://15srv.uralschool.ru/?section_id=213) ресурсы по формированию и оценке функциональной грамотности
11. Открытый банк заданий ОГЭ ([fipi.ru](http://www.fipi.ru/)) <http://www.fipi.ru/>
12. Официальный портал ЕГЭ ([ege.edu.ru](http://www.ege.edu.ru/ru/main/)). <http://www.ege.edu.ru/ru/main/>
9. Официальный портал ГИА ([gia.edu.ru](http://gia.edu.ru/ru/graduates_classes/exam/)) [http://gia.edu.ru/ru/graduates\\_classes/exam/](http://gia.edu.ru/ru/graduates_classes/exam/)
10. Презентации по географии ([ppt4web.ru/geografija](http://ppt4web.ru/geografija)) <http://ppt4web.ru/geografija>
11. География <http://geographyofrussia.com/>
12. Интерактивные карты <http://mygeog.ru/rubrica/interaktivnye-karty/>
13. Интерактивные карты России [http://www.edu.ru/maps/cm/tematic\\_maps.shtml?#2](http://www.edu.ru/maps/cm/tematic_maps.shtml?#2)
14. Презентации по географии <http://900igr.net/prezentacii-po-geografii.html>
15. Презентации по географии <http://presentaci.ru/prezentacii-po-geografii/> CD и DVD диски:
  1. Уроки географии Кирилла и Мефодия. 6 класс. – М. «Кирилл и Мефодий»
  2. Электронное приложение к учебнику 5-6 классы

---

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

### **КАРТЫ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ//КАРТЫ МИРА:**

1. Физическая карта мира
2. карта полушарий
3. Политическая карта мира
4. Физическая карта России
5. топографические карты
6. план местности
7. Глобус Земли физический
8. и демонстрационный
9. Компьютер
10. Проектор
11. Интерактивная доска
12. Акустическая система
13. . Энциклопедии
14. Иллюстрации по географии (картины учебные )
15. Модель вулкана
16. Модель гор
17. Модель холмов
18. Рельефные плакаты

### **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

- ✓ Теллурий
- ✓ Коллекции горных пород и минералов
- ✓ Гербарии
- ✓ Компасы
- ✓ Термометр