

Приложение  
к основной образовательной программе  
основного общего образования  
Приложение

Российская Федерация  
Тюменская область  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
Нижневартовский район  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Новоаганская общеобразовательная средняя школа имени маршала  
Советского Союза Г.К. Жукова»

РАССМОТРЕНО  
на заседании МС  
Протокол №1  
от 31.08.2023г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора  
Т.А. Краснобородкиной \_\_\_\_\_  
31.08.2023г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор школы  
О.В. Дубровко \_\_\_\_\_  
Приказ № 409ос  
от 31.08.2023г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебного предмета «География»  
для учащихся 5а, 5б классов

пгт Новоаганск, 2023

## **1. Пояснительная записка**

Программа по географии составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования.

Программа по географии отражает основные требования ФГОС ООО к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ.

Программа по географии даёт представление о целях обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса, даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся; определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения программы 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 географических знаний и умений, необходимых для развития навыков их использования при решении проблем различной сложности в повседневной жизни на основе краеведческого материала, осмыслиения сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полигэтническом и многоконфессиональном мире;

6) формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия серьёзной 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 в 5 классе отводится 34 часа: по одному часу в неделю.

## **2. 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:

**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.

**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 организаций, 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 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 (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 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 (карографические, 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 «океаническая» 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).

### **3. 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. Древо географических наук.

**Практическая работа**

1. Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных.

**Тема 1. История географических открытий**

Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим). Путешествие Пифея. Плавания финикийцев вокруг Африки. Экспедиции Т. Хейтердала 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 равнинны 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.

#### 4. Тематическое планирование с указанием вида контроля

№	Название разделов и тем программы	Количество часов			ЭОР
		Всего	КР	ПР	
<b>1</b>	<b>Географическое изучение Земли</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	
1.1	Введение. География – наука о планете Земля	2			Библиотека <a href="https://lesson.edu.ru/08/05">https://lesson.edu.ru/08/05</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https://m.edsoo.ru/7f413b38</a> <a href="https://learningapps.org/7226089">https://learningapps.org/7226089</a> <a href="https://learningapps.org/1190677">https://learningapps.org/1190677</a> <a href="https://postnauka.ru/themes/geografiya">https://postnauka.ru/themes/geografiya</a>
1.2	История географических открытий	8			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/08/05">https://lesson.edu.ru/08/05</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https://m.edsoo.ru/7f413b38</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7860/main/312713/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7860/main/312713/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7861/main/251640/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7861/main/251640/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7862/main/312744/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7862/main/312744/</a>
<b>2</b>	<b>Изображение земной поверхности</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/08/05">https://lesson.edu.ru/08/05</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https://m.edsoo.ru/7f413b38</a>
2.1	Планы местности	5			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https://m.edsoo.ru/7f413b38</a> <a href="http://didaktor.ru/kak-podgotovit-interaktivnyu-konturnuyu-kartu/">http://didaktor.ru/kak-podgotovit-interaktivnyu-konturnuyu-kartu/</a> <a href="https://interneturok.ru/">https://interneturok.ru/</a>
2.2	Географические карты	6			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https://m.edsoo.ru/7f413b38</a>
<b>3</b>	<b>Земля – планета Солнечной системы</b>	<b>4</b>		<b>1</b>	Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/08/05">https://lesson.edu.ru/08/05</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https://m.edsoo.ru/7f413b38</a>
<b>4</b>	<b>Оболочки Земли. Литосфера – каменная оболочка земли</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/08/05">https://lesson.edu.ru/08/05</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https://m.edsoo.ru/7f413b38</a>
5	Заключение	1		<b>1</b>	Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/08/05">https://lesson.edu.ru/08/05</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https://m.edsoo.ru/7f413b38</a>
<b>Общее количество часов</b>		<b>34</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	

## 5. Поурочное планирование 5а, 5б классы

№ по поря- дку	Тема урока	Кол-во часов	Дата по плану	Дата по факту	Электронные цифровые образовательные ресурсы
<b>Географическое изучение Земли (10ч.)</b>					
1	Что изучает география. Географические процессы, объекты и явления	1	6.09		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/1ce30b1c-c348-4ce9-9727-9d589300c0bb?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/1ce30b1c-c348-4ce9-9727-9d589300c0bb?backUrl=%2F08%2F05</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7859/main/326814/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7859/main/326814/</a>
2	Как география изучает объекты, процессы и явления. Географические методы изучения объектов и явлений. Древо географических наук. <b>Практическая работа №1</b> по теме «Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных»	1	13.09		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/22d716d8-6854-4f08-94fd-4ee84a8dc36?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/22d716d8-6854-4f08-94fd-4ee84a8dc36?backUrl=%2F08%2F05</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7859/main/326814/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7859/main/326814/</a>
3	Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим). Путешествие Пифея. Плавания финикийцев вокруг Африки. Экспедиции Т. Хейердала как модель путешествий в древности. Появление географических карт. <b>Практическая работа №2</b> по теме "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам"	1	20.09		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/680c0645-e2ba-4a93-9771-1084a5e93674?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/680c0645-e2ba-4a93-9771-1084a5e93674?backUrl=%2F08%2F05</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7860/main/312713/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7860/main/312713/</a>
4	География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия М. Поло и А. Никитина	1	27.09		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/b9c1fa3e-040a-4f22-a98f-a64faebc5b82?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/b9c1fa3e-040a-4f22-a98f-a64faebc5b82?backUrl=%2F08%2F05</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7860/main/312713/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7860/main/312713/</a>
5	Эпоха Великих географических открытий. Три пути в Индию. Открытие Нового света — экспедиция Х. Колумба	1	4.10		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/434cae1f-bf59-42cc-a9eb-e2499adc88af?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/434cae1f-bf59-42cc-a9eb-e2499adc88af?backUrl=%2F08%2F05</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7861/main/251640/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7861/main/251640/</a>
6	Первое кругосветное плавание — экспедиция Ф. Магеллана. Значение Великих географических открытий. Карта мира после эпохи Великих географических открытий	1	11.10		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/1994513e-40ee-4588-9c0c-77c3b1675dd0?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/1994513e-40ee-4588-9c0c-77c3b1675dd0?backUrl=%2F08%2F05</a>
7	Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии	1	18.10		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/e457594f-1f28-48b1-b67e-daf73cc23bb2?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/e457594f-1f28-48b1-b67e-daf73cc23bb2?backUrl=%2F08%2F05</a>

8	Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция (Русская экспедиция Ф. Ф. Беллинсгаузена, М. П. Лазарева — открытие Антарктиды)	1	25.10		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/82105e6f-d249-4252-b963-d32b244c40ab?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/82105e6f-d249-4252-b963-d32b244c40ab?backUrl=%2F08%2F05</a>
9	Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли. Изучение Мирового океана. Географические открытия Новейшего времени. <b>Практическая работа №3</b> по теме "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды"	1	8.11		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/d9bc037c-1eaa-4950-8686-44e8edc3f9ea?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/d9bc037c-1eaa-4950-8686-44e8edc3f9ea?backUrl=%2F08%2F05</a>
10	<b>Контрольная работа</b> по разделу «Географическое изучение Земли»	1	15.11		

#### **Изображение земной поверхности (11ч.)**

11	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки	1	22.11		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/0fb329c0-9575-4414-b031-bd294f996d53?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/0fb329c0-9575-4414-b031-bd294f996d53?backUrl=%2F08%2F05</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7865/main/316142/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7865/main/316142/</a>
12	Масштаб. Виды масштаба. Способы определения расстояний на местности. <b>Практическая работа №4</b> по теме "Определение направлений и расстояний по плану местности"	1	29.11		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/e8719354-851d-469a-b653-e1a1cdd9bfe4?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/e8719354-851d-469a-b653-e1a1cdd9bfe4?backUrl=%2F08%2F05</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7866/main/251609/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7866/main/251609/</a>
13	Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности	1	6.12		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/7f27b936-1567-45de-b4ee-ae9afde0d28d?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/7f27b936-1567-45de-b4ee-ae9afde0d28d?backUrl=%2F08%2F05</a>
14	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф	1	13.12		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/8ba66166-1499-482d-a3c1-a1f70bb24394?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/8ba66166-1499-482d-a3c1-a1f70bb24394?backUrl=%2F08%2F05</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7867/main/251578/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7867/main/251578/</a>
15	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. <b>Практическая работа №5</b> по теме "Составление описания маршрута по плану местности"	1	20.12		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/468a3412-07f6-42d1-89ce-47f2cc18ea84?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/468a3412-07f6-42d1-89ce-47f2cc18ea84?backUrl=%2F08%2F05</a>
16	Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты	1	27.12		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/a9de447d-41ad-4dfe-85cb-cd97ac5d8d0f?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/a9de447d-41ad-4dfe-85cb-cd97ac5d8d0f?backUrl=%2F08%2F05</a>

17	<p>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.</p> <p><b>Практическая работа №6</b> по теме "Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам"</p>	1	10.01		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/f3d727c2-26f7-4c24-ab29-c2ae8af217fc?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/f3d727c2-26f7-4c24-ab29-c2ae8af217fc?backUrl=%2F08%2F05</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7869/main/312838/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7869/main/312838/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7870/main/272236/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7870/main/272236/</a>
18	<p>Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Линии градусной сети на картах.</p> <p>Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети.</p> <p><b>Практическая работа №7</b> по теме "Определение направлений и расстояний по карте полушарий"</p>	1	17.01		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/1f0257fe-05c9-4a55-928b-2908b8c08fab?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/1f0257fe-05c9-4a55-928b-2908b8c08fab?backUrl=%2F08%2F05</a>
19	Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин	1	24.01		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/5c546650-9a12-4640-9860-85b5f87de838?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/5c546650-9a12-4640-9860-85b5f87de838?backUrl=%2F08%2F05</a>
20	<p>Географический атлас.</p> <p>Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей.</p> <p>Сходство и различие плана местности и географической карты.</p> <p>Профессия картограф. Система космической навигации.</p> <p>Геоинформационные системы</p>	1	31.01		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/c1034114-4a58-484d-9a0f-230458756dbc?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/c1034114-4a58-484d-9a0f-230458756dbc?backUrl=%2F08%2F05</a>
21	<b>Контрольная работа</b> по разделу «Изображение земной поверхности»	1	7.02		
<b>Земля – планета Солнечной системы (4ч.)</b>					
22	<p>Земля в Солнечной системе.</p> <p>Гипотезы возникновения Земли.</p> <p>Форма, размеры Земли, их географические следствия</p>	1	14.02		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/b984f62c-b7b3-41a5-8dc7-739824d0af82?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/b984f62c-b7b3-41a5-8dc7-739824d0af82?backUrl=%2F08%2F05</a>  <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/4288d10d-7753-4071-a196-aa33b2d20d9e?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/4288d10d-7753-4071-a196-aa33b2d20d9e?backUrl=%2F08%2F05</a>
23	<p>Движения Земли. Земная ось и географические полюсы.</p> <p>Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Смена времён года на Земле. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния</p>	1	21.02		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/51b3ddd2-1022-4f2e-9b9b-072eb604ef6d?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/51b3ddd2-1022-4f2e-9b9b-072eb604ef6d?backUrl=%2F08%2F05</a>

24	Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги	1	28.02		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/e07f4603-dcaf-47f8-9e5c-b6f2585dd136?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/e07f4603-dcaf-47f8-9e5c-b6f2585dd136?backUrl=%2F08%2F05</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7864/main/312807/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7864/main/312807/</a>
25	Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. Влияние Космоса на Землю и жизнь людей. <b>Практическая работа №8</b> по теме "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России"	1	6.03		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/5d825751-7312-4e87-82d4-627ad8830e60?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/5d825751-7312-4e87-82d4-627ad8830e60?backUrl=%2F08%2F05</a>
<b>Оболочки Земли. Литосфера – каменная оболочка земли (8ч.)</b>					
26	Литосфера — твердая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора	1	13.03		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/46f07762-5541-4e70-babca5a1a6a10c18?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/46f07762-5541-4e70-babca5a1a6a10c18?backUrl=%2F08%2F05</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7872/main/312869/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7872/main/312869/</a>
27	Строение земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы	1	20.03		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/f8d164cb-9361-440c-ac43-31c5451a67f0?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/f8d164cb-9361-440c-ac43-31c5451a67f0?backUrl=%2F08%2F05</a>
28	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	1	3.04		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/933c4390-5044-498a-af8e-8a9fe9ffc63a?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/933c4390-5044-498a-af8e-8a9fe9ffc63a?backUrl=%2F08%2F05</a> <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/dafdd943-38be-4bdd-87eb-5187315bfdbd?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/dafdd943-38be-4bdd-87eb-5187315bfdbd?backUrl=%2F08%2F05</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7873/main/312931/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7873/main/312931/</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Mm9B2GhhTkE">https://www.youtube.com/watch?v=Mm9B2GhhTkE</a>
29	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	1	10.04		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/91403cdf-e351-4530-82d4-4f8e10dcfd544?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/91403cdf-e351-4530-82d4-4f8e10dcfd544?backUrl=%2F08%2F05</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7871/main/312900/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7871/main/312900/</a>

30	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 равнинны мира. <b>Практическая работа №9</b> по теме "Описание горной системы или равнины по физической карте"	1	17.04		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/2c40330c-e1db-43e1-a9a9-3fbb79142545?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/2c40330c-e1db-43e1-a9a9-3fbb79142545?backUrl=%2F08%2F05</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7874/main/312962/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7874/main/312962/</a>
31	Человек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равнинах. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы	1	24.04		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/082ec9f3-bd7b-40d3-8544-ea9d4f15f505?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/082ec9f3-bd7b-40d3-8544-ea9d4f15f505?backUrl=%2F08%2F05</a>
32	<b>Контрольная работа</b> по разделу «Литосфера – каменная оболочка»	1	8.05		
33	Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединно-океанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф	1	15.05		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/1256bd35-cbc1-47e8-b071-bd8109fa3e00?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/1256bd35-cbc1-47e8-b071-bd8109fa3e00?backUrl=%2F08%2F05</a>
34	Сезонные изменения продолжительности светового дня и высоты Солнца над горизонтом, температуры воздуха, поверхностных вод, растительного и животного мира. <b>Практическая работа №10</b> «Анализ результатов фенологических наблюдений»	1	22.05		<a href="https://lesson.edu.ru/lesson/2e443513-cfad-4f13-b48f-88e5d79be236?backUrl=%2F08%2F05">https://lesson.edu.ru/lesson/2e443513-cfad-4f13-b48f-88e5d79be236?backUrl=%2F08%2F05</a>

#### Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

География: 5-6 классы: учебник/ А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина – Москва: «Просвещение», 2023

