Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Школа №153 имени Героя Советского Союза Авдеева М.В.» г.о. Самара

РАССМОТРЕНО на заседании МО Руководитель МО

<u>Къз-Тколеста ТВ.</u> протокол № <u>1</u> от 3 августа 2020 г. СОГЛАСОВАНО зам. директора по УВР МБОУ Школы №153 г.о.

Самара /Афанасьева Е.А./

*3* 38 августа2020 г.

УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ Школы №153 г.о. Самара

> МБОУ Икола/Ку5нецова О.В./ приказ № 3/2 от 31 августа 2020 г.

Рабочая программа по географии уровень образования основное общее образование 5-9 классы

Составитель(и): Кузнецова Л.Г., учитель географии

## Рабочая программа основного общего образования по географии.

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по географии составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным Законом Российской Федерации № 273-ФЗ от 29.12.2012 года
   «Об образовании в Российской Федерации»,
- 2.Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 года № 1897 (в редакции Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 года № 1644, от 31.12.2015 года № 1577),
- 3.Уставом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа № 153 имени Героя Советского Союза Авдеева М.В.» городского округа Самара (далее МБОУ Школа № 153 г. о. Самара).
- 4.Основная образовательная программа основного общего образования. образования  $\epsilon$  редакции приказов: от 31.08.2011 г. № 56-од, приказом от 31.08.2012 г. № 64-од, приказом от 31.08.2013 г. № 59-од, приказом от 28.08.2014 г. № 52-од

приказом от 31.08.2015 г. № 69-од,приказом № 49-од от 23.08.2016 года, приказом № 49-од от 28.08.2017 года, приказом № 60-од от 30.08.2018 года.

- 5. Программой основного общего образования по географии. 5-9 классы. 5-9 классы. Авторы И.И.Баринова, В.П.Дронов, И.В.Душина, В.И.Сиротин./Программы. География. 5-9 классы: учебно-методическое пособие / сост. С.В.Курчина.- 4-е изд., стереотип. М.:Дрофа, 2015
- 6.Положением о рабочей программе учебного предмета, курса, утвержденным приказом директора МБОУ Школы № 153 г. о. Самара от 11.01.2016 года № 1/5 –од

#### Учебники:

1. Баринова И.И. География. Начальный курс. 5 класс: учебник / И.И.Баринова , А.А. Плешаков, Н.И.Сонин. –6-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2016

- 2. Климанова ОА, Климанов ВВ, Ким ЭВ География. Землеведение 5-6 класс: учебник М.: Дрофа, 2019
- 3. Коринская В.А., Душина ИВ, Щенев ВА География: География материков и океанов. 7 класс: учебник / В.А. Коринская, И.В. Душина, В.А. Щенев.—М.: Дрофа, 2018
- 4. Баринова И.И., География России : Природа и население. 8 класс: учебник / И.И. Баринова. М.: Дрофа, 2019

Предмет «География» изучается с 5-го по 9-й класс, общее количество уроков в неделю с 5-го по 9-й класс составляет 306 ч. (5-й класс -1 ч; 6-9-й классы - по 2 часа в неделю).

#### Планируемые результаты изучения учебного предмета

**Личностным результатом** обучения географии в основной школе является формирование всесторонне образованной, инициативной и успешной личности, обладающей системой современных мировоззренческих взглядов, ценностных ориентаций, идейно-нравственных, культурных и этических принципов и норм поведения.

## Важнейшие личностные результаты обучения географии:

 ценностные ориентации выпускников основной школы, отражающие их индивидуально-личностные позиции:

гуманистические и демократические ценностные ориентации, готовность следовать этическим нормам поведения в повседневной жизни и производственной деятельности;

осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, гражданин Российской Федерации, житель конкретного региона);

осознание целостности природы, населения и хозяйства Земли, материков, их крупных районов и стран; представление о России как субъекте мирового географического пространства, её месте и роли в современном мире;

осознание единства географического пространства России как единой среды обитания всех населяющих ее народов, определяющей общность их исторических судеб;

осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;

– гармонично развитые социальные чувства и качества:

умение оценивать с позиций социальных норм собственные поступки и поступки других людей;

эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования;

патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране; уважение к истории, культуре, национальным особенностям, традициям и

образу жизни других народов, толерантность;

готовность к осознанному выбору дальнейшей профессиональной траектории в соответствии с собственными интересами и возможностями;

 образовательные результаты – овладение на уровне общего образования законченной системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях.

**Метапредметными** результатами изучения курса «География» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

#### Регулятивные УУД:

- способности к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умения управлять своей познавательной деятельностью;
- умения организовывать свою деятельность, определять её цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые результаты:

#### 5–6-й классы

- Самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему,
   определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта.
- Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).
- Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
  - В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

#### 7–9-й классы

 Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности.

- Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).
- Подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель.
- Работая по предложенному и самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер).
- Планировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- Работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет).
- Свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий.
- В ходе представления проекта давать оценку его результатам.
- Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.
- Уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности;
  - организация своей жизни в соответствии с общественно значимыми представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия и культуры, социального взаимодействия;
  - умения ориентироваться в окружающем мире, выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках, принимать решения.

#### Познавательные УУД:

 формирование и развитие посредством географического знания познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся; умения вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, ее
 преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью
 технических средств и информационных технологий:

## 5-6-й классы

- Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления.
   Выявлять причины и следствия простых явлений.
- Осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания).
- Строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей.
- Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.
- Составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.).
   Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).
- Вычитывать все уровни текстовой информации.
- Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность.

#### 7–9 классы

Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия:

- давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала;
- осуществлять логическую операцию установления родо-видовых отношений;
- обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом.
  - Строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей.

- Создавать модели с выделением существенных характеристик объекта, преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область.
- Представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков.
- Преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации. Представлять информацию в оптимальной форме в зависимости от адресата.
- Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приёмы слушания.
- Самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.
- Уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

## Коммуникативные УУД:

#### 5-6-й классы

Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).

#### 7-9-й классы

- Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.
- В дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен).
- Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.

- Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения),
   доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории.
- Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

**Предметными результатами** изучения курса «География» 5–9-х классах являются следующие умения:

#### 5-й класс

- приводить примеры географических объектов;
- описывать воздействие какого-либо процесса или явления на географические объекты;
- называть отличия в изучении Земли географией по сравнению с другими науками (астрономией, биологией, физикой, химией, экологией);
- объяснять, для чего изучают географию.
- называть основные способы изучения Земли в прошлом и в настоящее время и наиболее выдающиеся результаты географических открытий и путешествий;
- показывать по карте маршруты путешествий разного времени и периодов;
- приводить примеры собственных путешествий, иллюстрировать их.
- называть и показывать планеты Солнечной системы;
- приводить примеры планет земной группы и планет-гигантов;
- описывать уникальные особенности Земли как планеты.
- описывать представления древних людей о Вселенной;
- Объяснять значение понятий: «горизонт», «линия горизонта», «стороны горизонта», «ориентирование», «план местности», «географическая карта»;
- Находить и называть сходства и различия в изображении элементов градусной сети на глобусе и карте;
- Работать с компасом;
- Ориентироваться на местности при помощи компаса, карты, местных признаков.

- объяснять значение понятий: «литосфера», «горные породы», «полезные ископаемые», «рельеф», «океан», «море», «гидросфера», «атмосфера», «погода», «биосфера»;
- называть и показывать по карте основные географические объекты;
- наносить на контурную карту и правильно подписывать географические объекты;
- приводить примеры форм рельефа суши и дна океана;
- объяснять особенности строения рельефа суши;
- описывать погоду своей местности.

- Называть методы изучения Земли;
- Называть основные результаты выдающихся географических открытий и путешествий;
- Объяснять значение понятий: «Солнечная система», «планета», «тропики», «полярные круги», «параллели», «меридианы», «градусная сеть», «план местности», «масштаб», «азимут», «географическая карта»; «климат», «воздушная масса», «ветер», «климатический пояс», «географическая оболочка», «природный комплекс», «природная зона»;
- Приводить примеры географических следствий движения Земли;
- Называть масштаб глобуса и показывать изображения разных видов масштаба на глобусе;
- Приводить примеры перевода одного вида масштаба в другой;
- Находить и называть сходство и различия в изображении элементов градусной сети на глобусе и карте;
- Читать план местности и карту;
- Определять (измерять) направления, расстояния на плане, карте и на местности;
- Производить простейшую съемку местности;
- Классифицировать карты по назначению, масштабу и охвату территории;

- Ориентироваться на местности при помощи компаса, карты и местных предметов;
- Определять (измерять) географические координаты точки, расстояния, направления, местоположение географических объектов на глобусе;
- Работать с контурной картой;
- Приводить примеры основных форм рельефа дна и объяснять их взаимосвязь с тектоническими структурами;
- Определять по карте сейсмические районы мира, абсолютную и относительную высоту точек, глубину морей;
- Классифицировать горы и равнины по высоте, происхождению, строению;
- Объяснять особенности движения вод в Мировом океане, особенности строения рельефа суши и дна Мирового океана, особенности циркуляции атмосферы;
- Измерять (определять) температуру воздуха, атмосферное давление, направление ветра, облачность, амплитуды температур, среднюю температуру воздуха за сутки, месяц;
- Составлять краткую характеристику климатического пояса, гор, равнин, моря, реки, озера по плану;
- Называть и показывать основные формы рельефа Земли, части Мирового океана, объекты вод суши, тепловые пояса, климатические пояса Земли;
- Называть меры по охране природы;
- Рассказывать о способах предсказания стихийных бедствий, приводить примеры районов распространения и меры безопасности;
- Составлять описание природного комплекса.

- Показывать материки и части света;
- Приводить примеры материковых, вулканических, коралловых островов;
- Давать характеристику карты, читать и анализировать её;

- Называть и показывать по карте крупные формы рельефа и объяснять зависимость крупных форм рельефа от строения земной коры;
- Объяснять зональность в распределении температуры воздуха, атмосферного давления, осадков;
- Называть типы воздушных масс и некоторые их характеристики;
- Делать простейшие описания климата отдельных климатических поясов;
- Показывать океаны и некоторые моря, течения, объяснять изменения свойств океанических вод;
- Приводить примеры влияния Мирового океана на природу материков;
- Приводить примеры природных комплексов, составлять простейшие схемы взаимодействия природных комплексов;
- Рассказывать об основных путях расселения человека по материкам,
   главных областях расселения, разнообразии видов хозяйственной деятельности людей, показывать наиболее крупные страны мира;
- Определять географическое положение океанов и материков, называть некоторые отличительные признаки отдельных океанов как крупных природных комплексов;
- Давать описания природы и основных занятий населения, используя карты атласа;
- Приводить примеры воздействия и изменений природы на материках под влиянием деятельности человека;
- Приводить примеры, подтверждающие закономерности географической оболочки целостность, ритмичность, зональность, объяснять их влияние на жизнь и деятельность человека;
- Называть разные виды природных ресурсов.

- Называть различные источники географической информации и методы получения географической информации;
- Определять географическое положение России;

- Показывать пограничные государства, моря, омывающие Россию;
- Определять поясное время;
- Называть и показывать крупные равнины и горы;
- Выяснять с помощью карт соответствие их платформенным и складчатым областям;
- Показывать на карте наиболее крупные месторождения полезных ископаемых, объяснять закономерности их размещения;
- Приводить примеры влияния рельефа на условия жизни людей,
   изменений рельефа под влиянием внешних и внутренних процессов;
- Описывать отдельные формы рельефа по картам;
- Называть факторы, влияющие на формирование климата России,
   определять характерные особенности климата России;
- Иметь представление об изменениях погоды под влиянием циклонов и антициклонов;
- Описывать климат отдельных территорий;
- C помощью карт определять температуру, количество осадков, атмосферное давление, количество суммарной радиации;
- Приводить примеры влияния климата на хозяйственную деятельность человека и условия жизни;
- Называть и показывать крупнейшие реки, озера;
- Используя карту, давать характеристику отдельных водных объектов;
- Оценивать водные ресурсы;
- Называть факторы почвообразования, типы почв и их свойства;
- Объяснять разнообразие растительных сообществ на территории России, приводить примеры;
- Объяснять видовое разнообразие животного мира;
- Называть меры по охране растений и животных;
- Показывать по карте основные природные зоны России, называть их;
- Приводить примеры наиболее характерных представителей растительного и животного мира;

- Объяснять причины зонального и азонального расположения ландшафтов;
- Показывать по карте крупные природно-территориальные комплексы России;
- Приводить примеры взаимосвязей природных компонентов в природном комплексе;
- Давать комплексную физико-географическую характеристику объектов;
- Оценивать природные условия и природные ресурсы территории с точки зрения условий труда и быта, влияния на обычаи и традиции людей;
- Приводить примеры рационального и нерационального использования природных ресурсов регионов;
- Выделять экологические проблемы природных регионов, объяснять изменение природы под влиянием деятельности человека.

- Называть (показывать) численность населения РФ, крупные народы РФ, места их проживания, крупнейшие города, главную полосу расселения;
- Объяснять понятий: «естественное движение», «механическое значение движение», «состав населения» (половой, возрастной, этнический, религиозный), «трудовые ресурсы», «плотность населения», «урбанизация», хозяйства», «факторы «агломерация», «отрасль», «состав И структура «кооперирование», «комбинирование», размещения», «специализация», «себестоимость», «районирование», район», «экономический «специализация территории», « географическое разделение труда»;
- Объяснять демографические проблемы;
- Читать и анализировать тематические карты, половозрастные пирамиды, географические и стратегические материалы, характеризующие население РФ;
- Объяснять размещение основных отраслей промышленности и сельского хозяйства, влияние хозяйственной деятельности человека на окружающую среду;

- Описывать (характеризовать) отрасль или межотраслевой комплекс;
- Называть (показывать) субъекты Российской Федерации, крупные географические регионы РФ и их территориальный состав;
- Объяснять особенности территории, населения и хозяйства крупных географических регионов РФ, их специализацию и экономические связи;
- Описывать (характеризовать) природу, население, хозяйство, социальные, экономические и экологические проблемы регионов, отдельные географические объекты на основе различных источников информации.

## Содержание учебного предмета

## 5-й класс (34 ч., 1 ч. в неделю) «География. Начальный курс»

## Что изучает география (5 ч)

Мир, в котором мы живем. Мир живой и неживой природы. Явления природы. Человек на Земле.

Науки о природе. Астрономия. Физика. Химия. География. Биология. Экология.

География — наука о Земле. Физическая и социально-экономическая география— два основных раздела географии.

Методы географических исследований. Географическое описание. Картографический метод. Сравнительно географический метод. Аэрокосмический метод. Статистический метод.

## Как люди открывали Землю (4 ч)

Географические открытия древности и Средневековья. Плавания финикийцев. Великие географы древности.

Географические открытия Средневековья.

Важнейшие географические открытия. Открытие Америки. Первое кругосветное путешествие. Открытие Австралии. Открытие Антарктиды.

Открытия русских путешественников. Открытие и освоение Севера новгородцами и поморами. «Хождение за три моря». Освоение Сибири.

Практические работы № 1. Как люди открывали Землю.

## Земля во Вселенной (9 ч)

Как древние люди представляли себе Вселенную. Что такое Вселенная? Представления древних народов о Вселенной. Представления древнегреческих ученых о Вселенной. Система мира по Птолемею.

Изучение Вселенной: от Коперника до наших дней. Система мира по Николаю Копернику. Представления о Вселенной Джордано Бруно. Изучение Вселенной Галилео Галилеем. Современные представления о строении Вселенной.

Соседи Солнца. Планеты земной группы. Меркурий.

Венера. Земля. Марс.

Планеты-гиганты и маленький Плутон. Юпитер. Сатурн. Уран и Нептун. Плутон.

Астероиды. Кометы. Метеоры. Метеориты.

Мир звезд. Солнце. Многообразие звезд. Созвездия.

Уникальная планета— Земля. Земля— планета жизни: благоприятная температура, наличие воды и воздуха, почвы.

Современные исследования космоса. Вклад отечественных ученых К.Э.Циолковского, С.П.Королева в развитие космонавтики. Первый космонавт Земли— Ю.А.Гагарин.

## Виды изображений поверхности Земли (5 ч)

Стороны горизонта. Горизонт. Стороны горизонта.

Ориентирование. Компас. Ориентирование по Солнцу. Ориентирование по звездам. Ориентирование по местным признакам, по компасу. Практическая работа № 2.

План местности и географическая карта. Изображение земной поверхности в древности. Практическая работа № 3. Ориентирование по плану и карте. Чтение легенды карты; Практическая работа № 4. Самостоятельное построение простейшего плана

## Природа Земли (11 ч)

Как возникла Земля. Гипотезы Ж.Бюффона,

И.Канта, П.Лапласа, Дж.Джинса, О.Ю.Шмидта. Современные представления о возникновении Солнца и планет.

Внутреннее строение Земли. Что у Земли внутри? Горные породы и минералы. Движение земной коры.

Землетрясения и вулканы. Землетрясения. Вулканы. В царстве беспокойной земли и огнедышащих гор.

Практическая работа №5. Обозначение на контурной карте районов землетрясений и крупнейших вулканов

Путешествие по материкам. Евразия. Африка. Северная Америка. Южная Америка. Австралия. Антарктида. Острова. Вода на Земле. Состав гидросферы. Мировой океан. Воды суши. Вода в атмосфере.

Практическая работа №6. Используя карту полушарий и карту океанов в атласе, составьте описание океанов

Воздушная одежда Земли. Состав атмосферы. Движение воздуха. Облака. Явления в атмосфере. Погода. Климат. Беспокойная атмосфера.

Практическая работа №7. Составление карты стихийных природных явлений. Живая оболочка Земли. Понятие о биосфере. Жизнь на Земле.

Почва — особое природное тело. Почва, ее состав и свойства. Образование почвы. Значение почвы.

Человек и природа. Воздействие человека на природу. Как сберечь природу? Итоговый (1 ч)

# 6-й класс (68 ч., 1 ч. в неделю) «География. Начальный курс» Введение (4ч)

Открытие, изучение и преобразование Земли. Как человек открыл Землю. Изучение Земли человеком. Современная география.

Земля – планета Солнечной системы. Земля – планета Солнечной системы. Вращение Земли. Луна.

## Виды изображений поверхности Земли (15 ч)

## План местности

Понятие о плане местности. Что такое план местности? Условные знаки. Масштаб. Зачем нужен масштаб? Численный и именованный масштабы. Линейный масштаб. Выбор масштаба.

Стороны горизонта. Ориентирование. Стороны горизонта. Способы ориентирования на местности. Азимут. Определение направлений по плану.

Изображение на плане неровностей земной поверхности. Рельеф. Относительная высота. Абсолютная высота. Горизонты (изогипсы). Профиль местности.

Составление простейших планов местности. Глазомерная съемка. Полярная съемка. Маршрутная съемка

Практическая работа № 1 «Изображение здания школы в масштабе»; № 2 «Определение направлений и азимутов по плану местности»; № 3 «Составление плана местности методом маршрутной съемки»

## Географическая карта

Форма и размеры Земли. Форма Земли. Размеры Земли. Глобус – модель земного шара.

Географическая карта. Географическая карта — изображение Земли на плоскости. Виды географических карт. Значение географических карт. Современные географические карты.

Градусная сеть на глобусе и картах. Меридианы и параллели. Градусная сеть на глобусе и картах.

Географическая широта. Определение географической широты.

Географическая долгота. Географические координаты. Определение географической долготы.

Изображение на физических картах высот и глубин. Изображение на физических картах высот и глубин отдельных точек. Шкала высот и глубин.

Практическая работа № 4 «Определение географических координат объектов и объектов по их географическим координатам»

## Строение Земли. Земные оболочки (42)

## Литосфера

Земля и ее внутреннее строение. Внутреннее строение Земли. Земная кора. Изучение земной коры человеком. Из чего состоит земная кора? Магматические горные породы. Осадочные горные породы. Метаморфические горные породы.

Движения земной коры. Вулканизм. Землетрясения. Что такое вулканы? Горячие источники и гейзеры. Медленные вертикальные движения земной коры. Виды залегания горных пород.

Рельеф суши. Горы. Рельеф гор. Различие гор по высоте. Изменение гор во времени. Человек в горах.

Равнины суши. Рельеф равнин. Различие равнин по времени. Человек на равнинах.

Рельеф дна Мирового океана. Изменение представлений о рельефе дна Мирового океана. Подводная окраина материков. Переходная зона. Ложе океана. Процессы, образующие рельеф дна Мирового океана.

Практическая работа № 5 «Составление описания форм рельефа.

## Гидросфера

Вода на Земле. Что такое гидросфера? Мировой круговорот воды.

Части Мирового океана. Свойства вод океана. Что такое Мировой океан? Океаны. Моря, заливы и проливы. Свойства океанической воды. Соленость. Температура.

Движение воды в океане. Ветровые волны. Цунами. Приливы и отливы. Океанические течения.

Подземные воды. Образование подземных вод. Груртовые и межпластовые воды. Использование и охрана подземных вод.

Реки. Что такое река? Бассейн реки и водораздел. Питание и режим реки. Реки равнинные и горные. Пороги и водопады. Каналы. Использование и охрана рек.

Озера. Что такое озеро? Озерные котловины. Вода в озере. Водохранилища.

Ледники. Как образуются ледники?. Горные ледники. Покровные ледники. Многолетняя мерзлота.

Практическая работа № 6 «Составление описания внутренних вод»

## Атмосфера

Атмосфера: строение, значение, изучение. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Строение атмосферы. Значение атмосферы. Изучение атмосферы

Температура воздуха. Как нагревается воздух? Измерение температуры воздуха. Суточный ход температуры воздуха. Средние суточные температуры воздуха. Средняя месячная температура. Средние многолетние температуры воздуха. Годовой ход температуры воздуха. Причина изменения температуры воздуха в течение года.

Атмосферное давление. Ветер. Понятие об атмосферном давлении. Измерение атмосферного давления. Изменение атмосферного давления. Как возникает ветер? Виды ветров. Как определить направление и силу ветра? Значение ветра.

Водяной пар в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. Воздух, насыщенный и не насыщенный водяным паром. Относительная влажность. Туман и облака. Измерение количества атмосферных осадков. Причины, влияющие на количество осадков.

Погода и климат. Что такое погода? Причины изменения погоды. Прогноз погоды. Что такое климат? Характеристика климата. Влияние климата на природу и жизнь человека.

Причины, влияющие на климат. Изменение освещения и нагрева поверхности Земли в течение года. Зависимость климата от близостей морей и океанов и направления господствующих ветров. Зависимость климата от океанических течений. Зависимость климата от высоты местности над уровнем моря и рельефа.

Практическая работа № 7 «Построение графика хода температуры и вычисление средней температуры»; №8 «Построение розы ветров»; № 9 «Построение диаграммы количества осадков по многолетним данным».

## Биосфера. Географическая оболочка

Разнообразие и распространение организмов на Земле. Распространение организмов на Земле. Широтная зональность. Высотная поясность. Распространение организмов Мировом Многообразие В океане. организмов в морях и океанах. Изменение состава организмов глубиной. Влияние морских организмов на атмосферу.

Природный комплекс. Воздействие организмов на земные оболочки. Почва. Взаимосвязь организмов. Органическая оболочка и биосфера.

Практическая работа № 10 «Составление характеристики природного комплекса».

## Население Земли (7ч)

Население Земли. Человечество — единый биологический вид. Численность населения Земли. Основные типы населенных пунктов. Человек и природа. Влияние природы на жизнь и здоровье человека. Стихийные природные явления.

# 7-й класс (68 ч., 2 ч. в неделю) «География материков и океанов» Введение (3ч)

Что изучают в курсе география материков и океанов? Материки (континенты) и острова. Части света.

Как люди открывали и изучали Землю. Основные этапы накопления знаний о Земле.

Источники географической информации. Карта — особый источник географических знаний. Географические методы изучения окружающей среды. Виды карт. Различие географических карт по охвату территории и масштабу. Различие карт по содержанию. Методы географических исследований.

Практическая работа № 1 «Группировка карт учебника и атласа по разным признакам».

## Главные особенности природы Земли (9 ч)

## Литосфера и рельеф Земли

Происхождение материков и океанов. Происхождение Земли. Строение материковой и океанической земной коры. Плиты литосферы. Карта строения земной коры. Сейсмические пояса Земли.

Рельеф земли. Взаимодействие внутренних и внешних сил – основная причина разнообразия рельефа. Размещение крупных форм рельефа на

поверхности Земли.

Практическая работа № 2 «Сравнение рельефа двух материков, выявление причин сходства и различий»

## Атмосфера и климаты Земли

Распределение температуры воздуха и осадков на Земле. Воздушные массы. Климатические карты. Распределение температуры воздуха на Земле. Распределение поясов атмосферного давления на Земле. Постоянные ветры. Роль воздушных течений в формировании климата.

Климатические пояса Земли. Основные климатические пояса. Климатообразующие факторы.

Практическая работа № 3 «Характеристика климата по климатическим картам»; № 4 «Сравнительное описание основных показателей климата различных климатических поясов одного из материков; оценка климатических условий материка для жизни населения».

## Гидросфера. Мировой океан – главная часть гидросферы (2ч)

Воды Мирового океана. Схема поверхностных течений. Роль океана в жизни Земли. Происхождение вод Мирового океана. Свойства вод океана. Льды в океане. Водные массы. Схема поверхностных течений. Жизнь в океане. Взаимодействие океана с атмосферой и сушей. Разнообразие морских организмов. Распространение жизни в океане. Биологические богатства океана. Взаимодействие океана с атмосферой и сушей.

## Географическая оболочка

Строение и свойства географической оболочки. Круговорот веществ и энергии. Роль живых организмов в формировании природы.

Природные комплексы суши и океана. Разнообразие природных комплексов.

Природная зональность. Что такое природная зональность? Разнообразие природных зон. Закономерности размещения природных зон на Земле. Широтная зональность. Высотная поясность.

Практическая работа № 5 «Анализ карт антропогенных ландшафтов; выявление материков с самыми большими ареалами таких ландшафтов».

## Население Земли (3ч)

Численность населения Земли. Размещение населения. Факторы, влияющие на численность населения. Размещение людей на Земле.

Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Мировые и национальные религии.

Хозяйственная деятельность людей. Городское и сельское население. Основные виды хозяйственной деятельности людей. Их влияние на природные комплексы. Комплексные карты. Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основные типы.

Практическая работа № 6 «Сравнительное описание численности, плотности и динамики населения материков и стран мира»; № 7 «Моделирование на контурной карте размещения крупнейших этносов и малых народов, а также крупных городов».

## Океаны и материки (50 ч)

Океаны Тихий, Индийский, Атлантический Северный Ледовитый И Особенности географического океаны. положения. Из истории Особенности природы. Вилы хозяйственной исследования океанов. деятельности в каждом из океанов.

Практическая работа № 8 «Выявление и отражение на контурной карте транспортной, промысловой, сырьевой, рекреационной функций одного из океанов»; № 9 «Описание по картам и другим источникам информации особенностей географического положения, природы и населения одного из крупнейших островов»

**Южные материки** Общие особенности природы южных материков. Особенности географического положения южных материков. Общие черты рельефа. Общие особенности климата и внутренних вод. Общие особенности расположения природных зон. Почвенная карта.

## Африка

Географическое положение. Исследование Африки. Исследование Африки зарубежными путешественниками. Исследование Африки русскими путешественниками и учеными.

Рельеф и полезные ископаемые. Основные формы рельефа. Формирование рельефа под влиянием внутренних и внешних процессов. Размещение месторождений полезных ископаемых.

Климат. Внутренние воды. Климатические пояса Африки. Внутренние воды Африки. Основные речные системы. Значение рек и озер в жизни населения.

Природные зоны. Проявление широтной зональности на материке. Основные черты природных зон.

Влияние человека на природу. Заповедники и национальные парки. Влияние человека на природу. Стихийные бедствия.

Население. Население Африки. Размещение населения. Колониальное прошлое материка.

Страны Северной Африки. Алжир. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Алжира.

Страны Западной и Центральной Африки. Нигерия. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Нигерии.

Страны Восточной Африки. Эфиопия. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Эфиопии.

Страны Южной Африки. Южно-Африканская Республика. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Южно-Африканской Республики.

Практическая работа № 10 «Определение по картам природных богатств стран Центральной Африки»; № 11 «Определение по картам основных видов деятельности населения стран Южной Африки»; № 12 «Оценка географического положения, планировки и внешнего облика крупнейших городов Африки».

#### Австралия и Океания

Географическое положение Австралии. История открытия. Рельеф и полезные ископаемые. Своеобразие географического положения материка. История открытия и исследования. Особенности рельефа. Размещение месторождений полезных ископаемых.

Климат Австралии. Внутренние воды. Факторы, определяющие особенности климата материка. Климатические пояса и области. Внутренние воды.

Природные зоны Австралии. Своеобразие органического мира. Появление широтной зональности в размещении природных зон.

Австралийский Союз. Население. Хозяйство Австралийского Союза. Изменение природы человеком.

Океания. Природа, население и страны. Географическое положение. Из истории открытия и исследования. Особенности природы. Население и страны. Памятники природного и культурного наследия.

Практическая работа № 13 «Сравнительная характеристика природы, населения и его хозяйственной деятельности двух регионов Австралии».

## Южная Америка

Географическое положение. Из истории открытия и исследования материка.

Рельеф и полезные ископаемые. История формирования основных форм рельефа материка. Закономерности размещения равнин и складчатых поясов, месторождений полезных ископаемых.

Климат. Внутренние воды. Климатообразующие факторы. Климатические пояса и области. Внутренние воды. Реки как производные рельефа и климата материка.

Природные зоны. Своеобразие органического мира материка. Высотная поясность в Андах. Изменение природы материка под влиянием деятельности человека. Охрана природы.

Население. История заселения материка. Численность, плотность, этнический состав населения. Страны.

Страны востока материка. Бразилия. Географическое положение, природа, население, хозяйство Бразилии и Аргентины.

Страны Анд. Перу. Своеобразие природы Анд. Географическое положение, природа, население, хозяйство Перу.

Практическая работа № 14 «Составление описания природы, населения, географического положения крупных городов Бразилии и Аргентины»; №15 «Характеристика основных видов хозяйственной деятельности населения Андских стран».

## Антарктида

Географическое положение. Открытие и исследование Антарктиды. Природа. Географическое положение. Открытия и первые исследования. Современные исследования Антарктиды. Ледниковый покров. Подледный рельеф. Климат. Органический мир. Значение современных исследований Антарктики.

Практическая работа № 16 «Определение целей изучения южной полярной области Земли. Составление проекта использования природных богатств материка в будущем».

## Северные материки

Общие особенности природы северных материков. Особенности географического положения северных материков. Общие черты рельефа. Древнее оледенение. Общие черты климата и природных зон.

### Северная Америка

Географическое положение. Из истории открытия и исследования материка. Русские исследования Северо-Западной Америки.

Рельеф и полезные ископаемые. Основные черты рельефа материка. Влияние древнего оледенения на рельеф. Закономерности размещения крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых.

Климат. Внутренние воды. Климатообразующие факторы. Климатические пояса и области. Внутренние воды. Реки как производные рельефа и климата материка.

Природные зоны. Население. Особенности распределения природных зон на материке. Изменение природы под влиянием деятельности человека. Население.

Канада. Географическое положение, природа, население, хозяйство, заповедники и национальные парки Канады.

Соединенные Штаты Америки. Географическое положение, природа, население, хозяйство, памятники природного и культурного наследия США.

Средняя Америка. Мексика. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Мексики.

Практическая работа № 17 «Характеристика по картам основных видов природных ресурсов Канады, США и Мексики»; №18 «Выявление особенностей размещения населения, а также географического положения, планировки и внешнего облика крупнейших городов Канады, США и Мексики»

## Евразия

Географическое положение. Исследования Центральной Азии. Особенности географического положения. Очертания берегов.

Особенности рельефа, его развитие. Особенности рельефа Евразии. Области землетрясений и вулканов. Основные формы рельефа. Полезные ископаемые.

Климат. Внутренние воды. Факторы, формирующие климат Климатические пояса. Влияние климата на хозяйственную деятельность населения. Внутренние воды, их распределение. Реки. Территории Современное Озера. оледенение. Многолетняя внутреннего стока. мерзлота.

Природные зоны. Народы и страны Евразии расположение и характеристика природных зон. Высотные пояса в Гималаях и Альпах. Народы Евразии. Страны.

Страны Северной Европы. Состав региона. Природа. Население. Хозяйство. Комплексная характеристика стран региона.

Страны Западной Европы. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство, объекты всемирного наследия Великобритании, Франции, Германии.

Страны Восточной Европы. Общая характеристика региона. Польша, Чехия, Словакия, Венгрия. Румыния и страны Балканского полуострова. Страны Балтии. Белоруссия. Украина. Молдавия.

Страны Южной Европы. Италия. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Италии. Памятники всемирного наследия региона.

Страны Юго-Западной Азии. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Армении, Грузии и Азербайджана.

Страны Центральной Азии. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Казахстана, Узбекистана, Киргизии, Таджикистана, Туркмении и Монголии.

Страны Восточной Азии. Географическое положение, природа, население, хозяйство, памятники всемирного наследия Китая и Японии.

Страны Южной Азии. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Индии.

Страны Юго-Восточной Азии. Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Индонезии.

Практическая работа № 19 «Составление «каталога» народов Евразии по языковым группам»; №20 «Описание видов хозяйственной деятельности населения стран Северной Европы, связанных с океаном»; № 21 «Сравнительная характеристика Великобритании, Франции и Германии»;

№22 «Группировка стран Юго-Западной Азии по различным признакам»; №23 «Составления описания географического положения крупных городов Китая, обозначение их на контурной карте»; №24 «Моделирование на контурной карте размещения природных богатств Индии».

## Географическая оболочка – наш дом (3ч)

Закономерности географической оболочки. Закономерности географической оболочки: целостность, ритмичность, зональность.

Взаимодействие природы и общества. Значение природных богатств. Влияние природы на условия жизни людей. Воздействие человека на природу. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и её охране.

Практическая работа № 25 «Моделирование на контурной карте размещения основных видов природных богатств материков и океанов»; №26 «Составление описания местности; выявление её геоэкологических проблем и путей сохранения и улучшения качества окружающей среды; наличие памятников природы и культуры».

# 8-й класс (68 ч., 2 ч. в неделю) «География России. Природа и население. Что изучает физическая география России (1ч)

Что изучает физическая география России. Зачем следует изучать географию своей страны? Знакомство с учебником, атласом.

## Россия на карте мира (9ч)

Географическое положение России. Россия — самое большое государство мира. Крайние точки России. Границы России. Особенности географического положения России.

Моря, омывающие берега России. Физико-географическая характеристика морей. Экологические проблемы морей.

Россия на карте часовых поясов. Местное время. Часовые пояса на территории России. Реформа системы исчисления времени в России.

Как осваивали и изучали территорию России. Открытие и освоение Севера новгородцам и поморами. Походы русских в Западную Сибирь. Географическое открытия XVI – начала XVII в. Открытия нового времени (середина XVII - XVIII в.). Открытия XVIII в. исследования XIX - XXвв.

Современное административно-территориальное устройство России. Федеральные округа и их столицы. Субъекты Федерации: края, области, города федерального подчинения; национально-территориальные образования.

Практическая работа №1 «Характеристика географического положения России»; № 2 «Определение поясного времени для различных пунктов России».

## Природа России (31)

Особенности рельефа России. Крупные формы рельефа России и их размещение.

Геологическое строение территории России. Строение литосферы. Основные этапы геологической истории формирования земной коры. Тектонические структуры нашей страны. Связь основных форм рельефа со строением литосферы.

Минеральные ресурсы России. Распространение полезных ископаемых. Минерально-сырьевая база России. Экологические проблемы, связанные с добычей полезных ископаемых.

Развитие форм рельефа. Процессы, формирующие рельеф. Древнее оледенение на территории России. Деятельность текучих вод. Деятельность ветра. Деятельность человека. Стихийные природные явления, происходящие в литосфере. Геологическое строение, рельеф и минеральные ресурсы родного края.

Практическая работа №3 «Объяснение зависимости расположения крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых от строения земной коры»

## Климат и климатические ресурсы

От чего зависит климат нашей страны. Климатообразующие факторы. Влияние географического положения на климат. Циркуляция воздушных масс. Влияние подстилающей поверхности.

Распределение тепла и влаги на территории России. Распределение тепла на территории нашей страны. Распределение осадков на территории нашей страны.

Разнообразие климата России. Типы климатов России: арктический, субарктический; умеренно континентальный, континентальный, резко континентальный, муссонный климат умеренного пояса.

Зависимость человека от климата. Агроклиматические ресурсы. Влияние климата на жизнь и деятельность человека. Агроклиматические ресурсы. Благоприятные климатические условия. Неблагоприятные климатические явления. Климат родного края.

Практическая работа №4 «Определение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, радиационного баланса, выявление особенностей распределения средних температур января и июля, годового количества осадков на территории страны»; №5 «Оценка основных климатических показателей одного из регионов страны».

## Внутренние воды и водные ресурсы

Разнообразие внутренних вод России. Значение внутренних вод для человека. Зависимость рек от рельефа. Влияние климата на реки. Стихийные явления, связанные с реками.

Озера, болота, подземные воды, ледники, многолетняя мерзлота. Крупнейшие озера России. Происхождение озерных котловин. Верховые и низинные болота. Важность сохранения водно-болотных угодий. Роль подземных вод в природе и жизни человека. Виды подземных вод. Границы распространения многолетней мерзлоты в России, причины её образования. Особенности освоения территории с многолетней мерзлотой.

Водные ресурсы. Роль воды в жизни человека. Влияние деятельности человека на водные ресурсы и меры по их охране и восстановлению. Стихийные явления, связанные с водой.

#### Почвы и почвенные ресурсы

Образование почв и их разнообразие. Основные свойства почв. Разнообразие почв.

Закономерности распространения почв. Типы почв России: арктические, тундрово-глеевые, подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, темно-каштановые, каштановые, светло-каштановые.

Почвенные ресурсы России. Значение почвы для жизни и деятельности человека. От чего нужно охранять почву? Роль мелиорации в повышении плодородия почв. Охрана почв. Почвы родного края.

Практическая работа №6 «Выявление условий почвообразования основных типов почв (количество тепла, влаги, рельеф, растительность) и оценка их плодородия».

## Растительный и животный мир. Биологические ресурсы

Растительный и животный мир России. Основные типы растительности России. Разнообразие животного мира России.

Биологические ресурсы. Особо охраняемые природные территории (ООПТ). Роль живых организмов в жизни земли. Роль растительного и животного мира в жизни человека. Заповедники и национальные парки России. Растительный и животный мир родного края.

Природно-ресурсный потенциал России. Природные условия России. Природные ресурсы. Особенности размещения природных ресурсов.

Практическая работа №7 «Составление прогноза изменений растительного и животного мира при изменении других компонентов природного комплекса»; №8 «Определение роли ООПТ в сохранении природы России».

## Природное районирование

Разнообразие природных комплексов России. Разнообразие природных территориальных комплексов (ПТК). Физико-географическое районирование. ПТК природные и антропогенные.

Моря как крупные природные комплексы. Особенности природных комплексов морей на примере Белого моря. Ресурсы морей.

Природные зоны России. Природная зональность. Природные зоны нашей Родины: арктические пустыни, тундра, лесотундра, тайга, смешанные и широколиственные леса, лесостепи, степи, полупустыни и пустыни.

Высотная поясность. Влияние гор на другие компоненты природы и человека. Зависимость «набора» высотных поясов от географического положения и высоты гор.

Практическая работа №9 «Сравнительная характеристика двух природных зон России»; №10 «Объяснение принципов выделения крупных природных регионов на территории России»

## Природа регионов России

Восточно – Европейская (Русская) равнина. Особенности географического положения. История освоения. Особенности природы Русской равнины. Природные комплексы Восточно – Европейской равнины. Памятники природы равнины. Природные ресурсы равнины и проблемы их рационального использования.

Кавказ – самые высокие горы России. Географическое положение. Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые Кавказа. Особенности природы высокогорий. Природные комплексы Северного Кавказа. Природные ресурсы. Население Северного Кавказа.

Урал – «каменный пояс Русской земли». Особенности географического положения, история освоения. Природные ресурсы. Своеобразие природы Урала. Природные уникумы. Экологические проблемы Урала.

Западно-Сибирская равнина. Особенности географического положения. Особенности природы Западно-Сибирской равнины. Природные ресурсы равнины и условия их освоения.

Восточная Сибирь: величие и суровость природы. Особенности географического положения, история освоения Восточной Сибири. Особенности природы Восточной Сибири. Климат. Природные районы Восточной Сибири. Жемчужина Сибири – Байкал. Природные ресурсы Восточной Сибири и проблемы их освоения.

Дальний Восток – край контрастов. Особенности географического положения, история освоения. Особенности природы Дальнего Востока. Природные комплексы Дальнего Востока. Природные уникумы. Природные ресурсы Дальнего Востока, освоение их человеком.

Практическая работа №11 «Оценка природных условий и ресурсов одного из регионов России»; №12 «Прогнозирование изменений природы в результате хозяйственной деятельности»; №12 «Характеристика взаимодействия природы и общества на примере одного из природных регионов»

## Население России (9 ч)

Влияние природных условий на жизнь и здоровье человека. Благоприятные деятельности людей. Освоение территорий с условия для **ЖИЗНИ** И экстремальными условиями. Стихийные природные явления и их причины. География стихийных явлений. Меры борьбы стихийными co природными явлениями.

Воздействие человека на природу. Общественные потребности, удовлетворяемые за счет природы. Влияние деятельности человека на природные комплексы. Антропогенные ландшафты.

Рациональное природопользование. Охрана природы. Значение географического прогноза.

Россия на экологической карте. Источники экологической опасности. Контроль за состоянием природной среды.

Экология и здоровье человека. Уровень здоровья людей. Ландшафты как фактор здоровья.

География для природы и общества. История взаимоотношений между человеком и географической средой. Научно-техническая революция: благо тли причины экологического кризиса.

Практическая работа №13 «Сравнительная характеристика природных условий и ресурсов двух регионов России»; №14 «Составление карты «Природные уникумы России» №15 «Характеристика экологического состояния одного из регионов России».

## Хозяйство России (17)

## ЧЕЛОВЕК И ТРУД

География рынка труда. Какие этапы проходит человек в своей экономической жизни? Какую часть населения считают «трудовыми ресурсами»? Почему в отдельных районах России много безработных? Как чувствовать себя уверенно на рынке труда?

## НАРОДЫ И РЕЛИГИИ РОССИИ

Этнический состав населения. Что такое этнический состав? Как возникают этносы?

Этническая мозаика России. Как объединяются народы по языковому признаку? О чем говорит карта народов? Почему русский язык — это язык межнационального общения? Каково значение русского языка для народов России и его судьба вне ее?

Религии народов России. Какие религии традиционно исповедуются народами России? Каковы основные этапы формирования религиозной карты России? Как география религий влияет на внешнюю политику России?

## . ГДЕ И КАК ЖИВУТ ЛЮДИ?

Плотность населения. Как охарактеризовать плотность населения? Для чего нужно знать плотность населения?

Расселение и урбанизация. Что такое расселение? Что такое урбанизация? В чем причины роста городов? Чем городской образ жизни отличается от сельского?

Города России. Как росли города в России? Какие функции выполняют

города? Где живут горожане? Какие районы России самые городские и самые сельские? Что могут рассказать о городах России карты из школьного атласа?

Сельская Россия. Почему в сельских поселениях живет гораздо меньше людей, чем в городах? Как разумнее использовать сельскую местность? Как происходит урбанизация в сельской местности?

# Поурочное планирование 5 класс

Раздел	Тема урока	Кол-во часов
	тема урока	часов
что изучает география	MID D COTODON MIL SCHOOL	1
теография	мир, в котором мы живем	1
	науки о природе	1
	география-наука о Земле	1
	методы географических исследований	
	урок обобщения	1
как люди		
открывали	географические открытия древности и	1
Землю	Средневековья	1
	важнейшие географические открытия	1
	открытия русских путешественников	2
n	урок обобщения	1
Земля во		1
Вселенной	Как древние люди представляли себе Вселенную	1
	Изучение Вселенной	1
	соседи Солнца	1
	планеты-гиганты	1
	астероиды, кометы, метеориты	1
	мир звезд	1
	уникальная планета Земля	1
	современные исследования космоса	1
	урок обобщения	1
виды		
изображений		
поверхности		
Земли	стороны горизонта	1
	ориентирование	1
	план местности и географическая карта	1
	урок обобщения	1
природа		
Земли	как возникла Земля	1
	внутреннее строение Земли	1
	землетрясения и вулканы	1
	путешествия по материкам	1
	вода на Земле	1
	воздушная одежда Земли	1
	живая оболочка Земли	1
	Почва - особое природное тело	1
	человек и природа	1
	урок обобщения по теме "Природа Земли"	2

	4
повторение	
повторение	1

## Поурочное планирование 6 класс

	Кол-во
Тема урока	часов
Раздел 1.Введение - 4 ч. 1.Что такое география?	1
2.История географических открытий.	1
Современные географические исследования и открытия.	1
Земля - планета Солнечной системы.	1
От плана местности к географической карте (14 часов) План	
местности(бчасов) 1.Понятие о плане местности.	1
Масштаб и его виды.	1
Масштаб и его виды. 2	1
Ориентирование по плану и на местности.	1
Изображение на плане неровностей земной поверхности.	1
Основные виды съемки местности. Составление простейших	
планов местности.	1
Форма и размеры Земли. Глобус.	1
Географическая карта. Определение элементов градусной	
сетки на карте	1
Ориентирование по глобусу и по карте. Градусная сеть,	
меридиан и параллель.	1
Географическая широта.	1
Географическая долгота.	1
Географические координаты.	1
Изображение на физических картах высот и глубин.	1
Практическое значение карт и планов местности.	1
Контроль знаний по теме "Виды изображений земной	
поверхности".	1
Строение Земли. Земные оболочки(40часов). Литосфера -9ч.	
1.Внутреннее строение Земли.	1
Породы, слагающие земную поверхность.	1
Движение земной коры. Землетрясения.	1
Вулканы, горячие источники, гейзеры.	1
Рельеф суши. Горы.	1
Рельеф суши. Равнины	1
Рельеф дна Мирового океана	1
"Неоднородность земной поверхности".	1
"Основные формы рельефа	1
Водная оболочка Земли.	1
Мировой океан и его составные части.	1
Свойства океанической воды.	1
Волны в океане	1

Течения в океане.	1
Изучение Мирового океана.	1
Воды суши. Подземные воды	1
Реки. Составление схемы "Части реки Волги"	1
Озера.	1
Определение географического положения рек и озер.	1
Ледники	1
Искусственные водоемы, загрязнение гидросферы.	1
Контроль знаний по теме "Гидросфера "	1
Воздушная оболочка Земли.	1
Температура воздуха.	1
Годовой ход температуры воздуха	1
Атмосферное давление.	1
Ветер	1
Водянной пар в атмосфере. Облака.	1
Осадки.	1
Погода.	1
Типы погоды.	1
Климат.	1
Распределение солнечного света и тепла на Земле.	1
Причины, влияющие на климат.	1
Контроль знаний по теме" Атмосфера"	1
Биосфера. Разнообразие распространение организмов на	
земле	1
Природные зоны земли	1
Жизнь в Мировом океане.	1
Воздействие организмов на земные оболочки	1
Природный комплекс	1
Составление и описание природного комплекса на местности.	1
Контроль знаний по теме: "Биосфера" и "Взаимодействие	
компонентов природы"	1
Человечество- единый человеческий вид.	1
Население мира	1
Государства на карте мира	1
Городское и сельское население. Человек часть биосферы	1
Влияние природы на жизнь и здоровье человека.	1
Стихийные природные явления.	1
Итоговое повторение	1

# Поурочное планирование 7 класс

No	Наименование	Кол-во часов
	Литосфера	1
	Рельеф. Рельеф Самарской области Пр.р № 2 Описание	
	по карте рельефа одного из материков	1
	Климатообразующие факторы Пр.р. № 3	
	Характеристика климата по климатическим картам	1
	Климатические пояса Пр.р. № 4 Сравнительное	
	описание основных показателей климата	1
	Мировой океан – основная часть гидросферы	1
	Взаимодействие океана с атмосферой и сушей	1
	Свойства и особенностСвойства и особенности	
	строения географической оболочкии строения	
	географической оболочки	1
	Закономерности географической оболочки	1
	Географическая зональность. Обобщающий тест	1
	Численность населения и размещение людей на Земле	
	Пр.р. № 5 Обозначение на контурной карте ареалов	
	высокой плотности населения	1
	Народы и религии мира. Народности самарской	
	области	1
	Хозяйственная деятельность населения. Городское и	
	сельское население	1
•	Северный ледовитый океан	1
•	Тихий и Индийский океаны Пр. р. № 6 Изображение на	
	контурных картах шельфовых зон океанов и видов	
	хозяйственной деятельности на них	1
	Атлантический океан Пр.р № 7 Описание особенностей	
	географического положения Гренландии	1
	Африка. ГП. История исследования Пр.р. № 8	
	Определение географических координат крайних точек	1
	Рельеф и полезные ископаемые Пр. р. № 9 Обозначение	
	на контурной карте крупных форм рельефа и	
	месторождений полезных ископаемых.	1
	Климат	1
	Внутренние воды	1
	Природные зоны Пр. р. № 10 Определение причин	
	разнообразия природных зон материка.	1
	Влияние человека на природу	1
<u>-                                      </u>	Население и политическая карта Африки	1
•	Страны Северной Африки	1
•	Страны Судана и Центральной Африки	1
	Страны Судана и центральной Африки Страны Восточной Африки	1

	Страны Южной Африки. Обобщающий тест	1
	Австралия. ГП. История открытия. Рельеф и полезные	
	ископаемые. Пр.р. №№ 11 Сравнение географического	
	положения Австралии и Африки	1
	Климат. Внутренние воды. Органический мир.	
	Природные зоны	1
	Австралия	1
	Океания	1
•	Южная Америка. ГП. История открытия и	1
•	исследования Пр. р. № 12 Определение черт сходства и	
	различий в ГП Африки и Южной Америки	1
	Рельеф и полезные ископаемые Пр.р. № 13	1
	Обозначение на к/карте крупных форм рельефа Южной	
	Америки	1
	Климат. Внутренние воды Пр. р. № 14 Сравнительное	1
•	описание крупных речных систем Южной Америки и	
	Африки.	1
	Природные зоны. Изменение природы человеком	1
•	Население и политическая карта	1
•	Страны востока мfnthbra. Бразилия и Аргентина	1
		1
•	Андские страны	1
·	Антарктида. История открытия и ГП. Природа.	
	Домашний практикум: защита проектов практического	
	использования Антарктиды или Северного Ледовитого	
	океана в различных областях человеческой	1
	деятельности.	1
•	Северная Америка. ГП. История открытия и	1
	исследования	1
	Рельеф и полезные ископаемые	1
	Климат и внутренние воды Пр.р № 15 Сравнение	
	климата отдельных частей материка, расположенных в	
	одном климатическом поясе	1
	Природные зоны и изменение природы человеком	1
	Население и политическая карта. Канада	1
	Соединенные Штаты Америки. Средняя Америка Пр. р.	
	№ 16 Составление описания путешествия по одной из	
	стран континента с определением особенностей	
	природы населения, его хозяйственной деятельности	1
	Евразия. ГП. История открытия и исследования	1
	Климат Пр.р. № 17 Сравнение климата отдельных	
	частей материка, расположенных в одном	
	климатическом поясе	1
	Внутренние воды. Реки и озера	1
	Природные зоны. Природные зоны своей области Пр.р.	1

	№ 18 Сравнение природных зон по 40-й параллели в	
	Евразии и Северной Америке	
	Население и политическая карта 2	1
).	Страны Северной Европы	1
	Климат.Пр.р.№ 17.Сравнение климата отдельных	
	частей материка, расположенных в одном	
	климатическом поясе.	1
	Внутренние воды. Реки и озёра.	1
	Природные зоны. Природные зоны своей области.	1
	Население и политическая карта.	1
•	Страны Северной Европы.	1
	Страны западной Европы.	1
	Страны Восточной Европы.	1
	Страны Восточной Европы. Украина.	1
	Страны Южной Европы. Италия.	1
	Страны Юго-Западной Азии	1
•	Страны Центральной Азии.	1
	Страны Восточной Азии. Китай.	1
	Япония.	1
	Страны Южной Азии. Индия.	1
•	Страны Юго-Восточной Азии. Индонезия.	1
	Взаимодействие человеческого общества и природы.	1
	Сохраним окружающую среду	1
	итоговое повторение	1

# Поурочное планирование 8 класс

Тема урока	Кол-во часов
ЧТО ИЗУЧАЕТ ГЕОГРАФИЯ РОССИИ	1
ГРАНИЦЫ РОССИИ	1
РОССИЯ НА КАРТЕ ЧАСОВЫХ ПОЯСОВ	1
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЯСНОГО ВРЕМЕНИ	1
ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РОССИИ	1
ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РОССИИ	1
ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЕ И ГЕОЭКОНОМИЧЕСКОЕ	
ПОЛОЖЕНИЕ	1
КАК ФОРМИРОВАЛАСЬ ТЕРРИТОРИЯ РОСИИ	1
ЭТАПЫ И МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ	1
ОСОБЕННОСТИ АДМИНИТСРАТИВНО-	
ТЕРИТОРИАЛЬНОГО СТРОЙСТВА	1
РОССИЯ НА КАРТЕ МИРА	1
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	1
РЕЛЬЕФ РОССИИ	1

	КАК И ПОЧЕМУ ИЗМЕНЯЕТСЯ РЕЛЬЕФ РОССИИ	1
	ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПОЛОЖЕНИЯ КРУПНЫХ	
	ФОРМ РЕЛЬЕФА	1
	СТИХИЙНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ	1
	ЧЕЛОВЕК И ЛИТОСФЕРА	1
	ФАКТОРЫ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ КЛИМАТ РОССИИ	1
	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛА И ВЛАГИ	1
	СЕЗОННОСТЬ КЛИМАТА	1
	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ	1
,.	КЛИМАТ И ЧЕЛОВЕК	1
	ОЦЕНКА ОСНОВНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ	
	ПОКАЗАТЕЛЕЙ	1
	РАЗНООБРАЗИЕ ВНУТРЕННИХ ВОД РОССИИ	1
	РЕКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ	1
	ОЗЕРА БОЛОТА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ	1
	ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ЧЕЛОВЕК	1
	ОБРАЗОВАНИЕ ПОЧВ И ИХ РАЗНООБРАЗИЕ	1
	ТИПЫ ПОЧВ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ	1
	ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЧВ	1
	ПОЧВЕННЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ	1
	РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР РОССИИ	1
	БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ	1
	ОХРАНА РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО МИРА	1
	РАЗНООБРАЗИЕ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ	1
	ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ РОССИИ	1
	АРКТИЧЕСКИЕ ПУСТЫНИ ТУНДРА ЛЕСОТУНДРА	1
	ЛЕСА	1
	ЛЕСОСТЕПИ, СТЕПИ, ПОЛУПУСТЫНИ	1
	ВЫСОТНАЯ ПОЯСНОСТЬ	1
	ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ	1
	КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА	1
	ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ	1
	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ	1
•	ПОЛОВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ	
	РОССИИ	1
	НАРОДЫ ЯЗЫКИ РЕЛИГИИ	1
	ГОРОДСКОЕ И СЕЛЬСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ	1
	РАЗМЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ	1
	МИГРАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ В РОССИИ	1
	ЛЮДИ И ТРУД	1
-	КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО ТЕМЕ «НАСЕЛЕНИЕ	-
	РОССИИ»	1
	СОСТАВ ПЕРВИЧНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ	1

•	ПРИРОДНО – РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ 1	1
	ПРИРОДНО – РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ	1
	БОГАТА ЛИ РОССИЯ РЕСУРСАМИ	1
	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ.	1
	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ.	1
	ЗЕМЛЕДЕЛИЕ.	1
	ЗЕМЛЕДЕЛИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ.	1
	ЖИВОТНОВОДСТВО	1
•	ЖИВОТНОВОДСТВО В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ.	1
	ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО.	1
•	ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ.	1
	OXOTA.	1
	РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО.	1
		1
	ИТОГОВЫЙ УРОК ПО ТЕМЕ: ХОЗЯЙСТВО РОССИИ.	1
	ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ЗА КУРС 8 КЛАССА	1