

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГИМНАЗИЯ № 17

г. о. Королева Московской области

Директор МБОУ «Гимназия № 17»

В.А. Герасимова

Приказ от «30» августа 2021 г. № 2

Рабочая программа

по предметному курсу «География»

в 8-Ж классе

2021/2022 учебный год

Составитель: Лазакович Л.И. учитель

высшей категории

г.о. Королев, 2021г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по географии для 8 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897), Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Гимназия №17», Примерной программы основного общего образования по географии (базовый уровень) и авторской программы по географии 5-9 класс. Авторы: И.И. Баринова, В.П. Дронов, И.В. Душина, В.И. Сиротин (Москва: «Дрофа», 2013 г.).

Учебник «География России. Природа» 8 класс И.И. Баринова /М: «Дрофа» 2016 г. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций . Выбор указанной авторской программы, рекомендованной Министерством образования Российской Федерации для общеобразовательных классов, мотивирован следующим:

- программа соответствует ФГОС ООО, раскрывает и детализирует содержание стандартов;
- программа построена с учетом принципов системности, научности, доступности, преемственности;
- данная программа является логическим продолжением программы для начальной школы и составляет вместе с ней описание непрерывного школьного курса географии;
- в основе построения данного курса лежит идея гуманизации обучения, соответствующая современным представлениям о целях школьного образования и уделяющая особое внимание личности ученика, его интересам и способностям;
- программа обеспечивает условия для реализации практической направленности обучения;
- программа позволяет обеспечить формирование, как предметных умений, так и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определённых во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят учащимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач;
- программа учитывает возрастные психологические особенности, возможности и потребности обучающихся 8 класса.

Программа по географии рассчитана на 66 учебных часа в год (2 часа в неделю)

Изучение географии в 8 классах основной школы направлено на достижение следующих нелей:

освоение знаний об основных географических понятиях, географических особенностях природы, населения и хозяйства разных территорий; о своей Родине — России во всем ее разнообразии и целостности; об окружающей среде, путях ее сохранения и рационального использования;

овладение умениями ориентироваться на местности; использовать один из «языков» международного общения — географическую карту, статистические материалы, современные геоинформационные технологии для поиска, интерпретации и демонстрации различных географических данных; применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, самостоятельного приобретения новых знаний;

воспитание любви к своей местности, своему региону, своей стране, взаимопонимания с другими народами; экологической культуры, позитивного отношения к окружающей среде;

формирование способности и готовности к использованию географических знаний и умений в повседневной жизни, сохранению окружающей среды и социально-ответственному поведению в ней; адаптации к условиям проживания на определенной территории; самостоятельному оцениванию уровня безопасности окружающей среды как сферы жизнедеятельности.

Для успешного достижения основной цели необходимо решать следующие учебнометодические задачи:

Подготовка учащихся к ориентации в российском пространстве, к умению адаптироваться к окружающей среде (не только природной, но еще в большей степени — к экономической, социальной и культурной). В то же время сама среда жизнеобитания быстро меняется, и современный человек должен быть готов быстро переориентироваться в ней: получать другие трудовые навыки или вообще менять профессию, по-другому организовывать свою жизнь и т.д.

II. Планируемые результаты освоения учебного предмета Предметные результаты обучения: ученик научатся:

- называть различные источники и методы получения географической информации;
- определять географическое положение России;
- определять поясное время, характерные особенности климата России;
- показывать субъекты Российской Федерации, пограничные государства, моря, омывающие Россию крупные равнины и горы, наиболее крупные месторождения полезных ископаемых, крупнейшие реки, озера, природные зоны России;
- выяснять с помощью карт соответствие форм рельефа платформенным и складчатым областям, объяснять закономерности их размещения;
- называть факторы, влияющие на формирование климата России;
- с помощью карт определять температуру, количество осадков, атмосферное давление, количество суммарной радиации и т. д.; давать характеристику отдельных водных объектов; называть типы почв и их свойства
- приводить примеры влияния климата на хозяйственную деятельность человека и условия жизни:
- объяснять видовое разнообразие животного мира, причины зонального и азонального расположения ландшафтов, называть меры по охране растений и животных.
- показывать на карте крупные природно-территориальные комплексы России;
- называть (показывать) численность населения $P\Phi$, крупные народы $P\Phi$, места их проживания, крупнейшие города, главную полосу расселения;
- объяснять значение понятий: «естественное движение», «механическое движение», или «миграции» (причины, виды, направления), «состав населения» (половой, возрастной, этнический, религиозный), «трудовые ресурсы», «плотность населения», «урбанизация», «агломерация», «отрасль», «состав и структура хозяйства», «факторы размещения», «специализация», «кооперирование», «комбинирование», объяснять демографические проблемы;
- читать и анализировать тематические карты, половозрастные пирамиды, графические и стратегические материалы, характеризующие население РФ;

ученик получат возможность:

делать описания отдельных форм рельефа, климата, рек и озер по картам;

различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;

оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях, с точки зрения концепции устойчивого развития.

использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;

создавать письменные тексты и устные сообщения о географических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

Личностные:

у ученика будут сформированы:

- уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину; осознание единства географического пространства России как единой среды проживания населяющих её народов, определяющей общность их исторических судеб; осознание своей этнической принадлежности, усвоение гуманистических и традиционных ценностей многонационального российского общества;
- чувства ответственности и долга перед Родиной;
- личностные представления о целостности природы, о России как субъекте мирового географического пространства, её месте и роли в современном мире; осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- уважительное отношение к истории, культуре, национальным особенностям, традициям и образу жизни других народов; осознанной доброжелательности к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- коммуникативные компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, творческой и других видов деятельности;
- экологическое сознание на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде и рационального природопользования.

учение получат возможность для формирования:

- интереса к познанию географических фактов, истории открытия планеты
- восприятия и критического оценивания информации географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;

Метапредметные:

Регулятивные:

ученик научится:

- самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
 - планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
 - соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

учение получит возможность научиться:

- оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- владеть основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- уметь определять понятия, делать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать,

самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинноследственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

- уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и со сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации, для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью; монологической контекстной речью;

Познавательные:

ученик научится:

- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам,
- сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;

ученик получит возможность научиться:

- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);

Коммуникативные:

ученик научится:

- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;
- работать индивидуально и в группе:
- находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов;
- формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.
- определять возможные роли в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;

ученик получит возможность научиться:

- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации; выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей; организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);

- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности; соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога; принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;

Стратегии смыслового чтения и работа с текстом

Работа с текстом: поиск информации и понимание прочитанного

учащийся научится:

- ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл:
 - определять главную тему, общую цель или назначение текста;
 - формулировать тезис, выражающий общий смысл текста;
 - объяснять порядок частей/инструкций, содержащихся в тексте;
 - сопоставлять основные текстовые и вне текстовые компоненты: обнаруживать соответствие между частью текста и его общей идеей, сформулированной вопросом, объяснять назначение карты, рисунка, пояснять части графика или таблицы и т. д.;
- находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте);
- решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста:
 - ставить перед собой цель чтения, направляя внимание на полезную в данный момент информацию;
 - выделять не только главную, но и избыточную информацию;
 - сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по заданной теме;
 - выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов и мыслей;
 - формировать на основе текста систему аргументов (доводов) для обоснования определённой позиции.

учащийся получит возможность научиться:

• анализировать изменения своего эмоционального состояния в процессе чтения, получения и переработки полученной информации и её осмысления.

Работа с текстом: преобразование и интерпретация информации

учащийся научится:

- структурировать текст, используя нумерацию страниц, списки, ссылки, оглавление; проводить проверку правописания; использовать в тексте таблицы, изображения;
- преобразовывать текст, используя новые формы представления информации: формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электронные, в частности в практических задачах), переходить от одного представления данных к другому;
- интерпретировать текст:
 - сравнивать и противопоставлять заключённую в тексте информацию разного характера;
 - обнаруживать в тексте доводы в подтверждение выдвинутых тезисов;

- делать выводы из сформулированных посылок.

учащийся получит возможность научиться:

• выявлять имплицитную информацию текста на основе сопоставления иллюстративного материала с информацией текста, анализа подтекста (использованных языковых средств и структуры текста).

Работа с текстом: оценка информации

учащийся научится:

- откликаться на содержание текста:
 - связывать информацию, обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников;
 - оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире;
 - находить доводы в защиту своей точки зрения;
- на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов;
- в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию;
- использовать полученный опыт восприятия информационных объектов для обогащения чувственного опыта, высказывать оценочные суждения и свою точку зрения о полученном сообщении (прочитанном тексте).

учащийся получит возможность научиться:

- находить способы проверки противоречивой информации;
- определять достоверную информацию в случае наличия противоречивой или конфликтной ситуации.

Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности

учащийся научится:

- планировать и выполнять учебное исследование и учебный проект, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные исследуемой проблеме;
- выбирать и использовать методы, релевантные рассматриваемой проблеме;
- распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путём научного исследования, отбирать адекватные методы исследования, формулировать вытекающие из исследования выводы;
- использовать такие математические методы и приёмы, как абстракция и идеализация, опровержение, контр пример, индуктивные и дедуктивные рассуждения, построение и исполнение алгоритма;
- использовать такие естественно-научные методы и приёмы, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование, использование математических моделей, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опросы, описание, сравнительное описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов;

- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;
- отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания.

учащийся получит возможность научиться:

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный проект;
- использовать догадку, озарение, интуицию;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: анкетирование, моделирование;
- использовать некоторые приёмы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, органическое единство общего особенного (типичного) и единичного, оригинальность;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

III. Содержание учебного предмета

Что изучает физическая география России 1 ч.

Наша родина на карте мира 5 ч.

Географическое положение России. Моря, омывающие берега Росси. Россия на карте часовых поясов. Как осваивали и изучали территорию России. Современное административнотерриториальное устройство России.

Практические работы: **1.** Характеристика географического положения России. **2.** Определение поясного времени для различных пунктов России.

РАЗДЕЛ І.ОСОБЕННОСТИ ПРИРОДЫ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

РОССИИ - 20ч.

Тема 1. Рельеф, геологическое строение и минеральные ресурсы 4ч.

Особенности рельефа России. Геологическое строение территории России. Минеральные ресурсы России. Развитие форм рельефа.

Практические работы: **3.**Объяснение зависимости расположения крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых от строения земной коры.

Тема 2.Климат и климатические ресурсы 6ч.

От чего зависит климат нашей страны. Распределение тепла и влаги на территории России.

Разнообразие климата России. Зависимость человека от климата. Агроклиматические ресурсы.

Практические работы: 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.

Тема 3.Внутренние воды и водные ресурсы 4ч.

Разнообразие внутренних вод России. Реки. Озера, болота, подземные воды, ледники, многолетняя мерзлота. Водные ресурсы. Роль воды в жизни человека.

Тема 4. Почвы и почвенные ресурсы 3ч.

Образование почв и их разнообразие. Закономерности распространения. Почвенные ресурсы России.

Практические работы: **6.**Выявление условий почвообразования основных типов почв (количество тепла, влаги, рельеф, растительность). Оценка их плодородия.

Тема 5. Растительный и животный мир. Биологические ресурсы 3ч.

Растительный и животный мир России. Биологические ресурсы. Особо охраняемые природные территории (ООПТ). Природно-ресурсный потенциал России.

Практические работы: **7.**Составление прогноза изменений растительного и животного мира при изменении других компонентов природного комплекса.**8.**Определение роли ООПТ в сохранении природы России.

РАЗДЕЛ ІІ.ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ РОССИИ - 34 ч.

Тема 1. Природное районирование 6ч.

Разнообразие природных комплексов России. Моря как крупные природные комплексы.

Природные зоны России. Высотная поясность.

Практические работы: 9. Сравнительная характеристика двух природных зон России

(по выбору). 10. Объяснение принципов выделения крупных природных регионов на территории России.

Тема 2. Природа регионов России 28ч.

Восточно-Европейская равнина

Особенности географического положения. История освоения. Особенности природы Русской равнины. Природные комплексы равнины. Памятники природы равнины. Природные ресурсы и проблемы их рационального использования.

Творческая работа. Разработка туристических маршрутов по Русской равнине: по памятникам природы, по национальным паркам, по рекам и озерам.

Кавказ – самые высокие горы России

Географическое положение. Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые Кавказа. Особенности природы высокогорий. Природные комплексы и ресурсы. Население.

Практические работы: **11.**Оценка природных условий и ресурсов Кавказа. Прогнозирование изменений природы в результате хозяйственной деятельности.

Творческая работа. Подготовка презентации о природных уникумах Северного Кавказа.

Урал – «каменный пояс Русской земли»

Особенности географического положения. История освоения. Природные ресурсы. Своеобразие природы Урала. Природные уникумы. Экологические проблемы.

Практические работы: 12. Характеристика взаимодействия природы и общества.

Творческая работа. Разработка туристических маршрутов по разным частям Урала: Северному, Среднему, Южному.

Западно-Сибирская равнина

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

Дискуссия. Тема «Что мешает освоению природных богатств Западно - Сибирской равнины?»

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 и проблемы их освоения.

Дискуссия. Тема «Докажите справедливость слов М.В. Ломоносова « Российское могущество прирастать Сибирью будет...»

Дальний Восток – край контрастов

Особенности географического положения. История освоения. Особенности природы Дальнего Востока. Природные комплексы. Природные уникумы Дальнего Востока. Природные ресурсы, освоение их человеком.

РАЗДЕЛ ІІІ. ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА - 5 ч.

Влияние природных условий на жизнь и здоровье человека

Воздействие человека на природу. *Практические работы: 13.*Сравнительная характеристика природных условий и ресурсов двух регионов России.

Рациональное природопользование. Россия на экологической карте мира.

*Практические работы: 14.*Составление карты «Природные уникумы России» (по желанию)

Экология и здоровье человека. География для природы и общества

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по географии 8-Ж класс

№ урока	Тема урока	Кол- во часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) по теме	Планов ые сроки прохожд ения	Скорре ктиров анные сроки прохож дения
Что изу 1	чает физическая географ Что изучает физическая география. Характеристика географического положения России. П.Р. № 1. (оценочная). Географическое положение города Королёв. Географическое положение России.	1	называют различные источники географической информации и методы получения географической информации; определяют географическое положение России, показывают пограничные государства, моря, омывающие Россию;	02.09	6ч.
3	Моря, омывающие берега России. <i>Имена</i>		называют положительные и отрицательные особенности		

4	мореплавателей на карте России. Россия на карте часовых поясов. П.Р. № 2. Определение поясного времени для различных пунктов России.	1	географического положения России и их влияние на жизнь и хозяйственную деятельность населения; определяют поясное время.	10.09				
6	Как осваивали и изучали территорию России. История освоение Московской области. Роль открытия русскими землепроходцами Сибири Современное административнотерриториальное устройство России.	1		16.09				
РАЗДЕ	РАЗДЕЛ І. ОСОБЕННОСТИ ПРИРОДЫ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ - 20ч.							
	Тема 1. Рельеф, геологиче	еское ст	роение и минеральные р	есурсы 4ч.				
7 8 9	Особенности рельефа России. Рельеф Московской области. Геологическое строение территории России. Минеральные ресурсы России. Развитие форм рельефа. П.Р. № 3. Объяснение зависимости расположения крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых от строения земной коры (оценочная).	1 1 1	называют и показывают крупные равнины и горы; выясняют с помощью карт соответствие их платформенным и складчатым областям; показывают на карте и называют наиболее крупные месторождения полезных ископаемых и объясняют закономерности их размещения; приводят примеры влияния рельефа на условия жизни людей, изменений рельефа под влиянием внешних	23.09 24.09 30.09 01.10				
	тема 2. Климат и климатические ресурсы 6 ч.							
11	От чего зависит климат нашей страны.	1	называют факторы, влияющие на формирование климата	14.10				
	Распределение тепла и влаги на территории России.		России; определяют					

12	П.Р. № 4. Определение по	1	характерные особенности	15.10
	картам закономерностей		климата России; давают	
	распределения солнечной		описание климата	
13	радиации, радиационного	1	отдельных территорий; с	21.10
	баланса, выявление	_	помощью карт определяют	
	особенностей распределения		температуру, количество	
	средних температур января и		осадков, атмосферное	
	июля, годового количества		давление, количество	
	осадков на территории		суммарной радиации;	
	страны (оценочная).		приводят примеры влияния	
	Разнообразие климата	1	климата на хозяйственную	22.10
	России. <u>П.Р. № 5.</u> Оценка	1	деятельность человека и	22.10
	основных климатических		условия жизни.	
	показателей одного из			20.10
	регионов страны.			28.10
	pernonos espansi.	1		
	Зависимость человека от	_		
	климата. Климат			
	Московской области. Вклад	1		
	А.В. Воейкова- русского	1		
	климатолога в изучении			29.10
	климата России			
14.16				
14-16	Агроклиматические ресурсы.			
	Тема 3. Внутрен	ние вод	цы и водные ресурсы 4ч.	
1.7	Разнообразие внутренних	1	называют и показывают	11.11
17	вод России.		крупнейшие реки и озера;	
18		1	используя карту, дают	12.11
	Реки.		характеристику отдельных	
19	Озера, болота, подземные	1	водных объектов;	25.11
	воды, ледники, многолетняя		оценивают водные ресурсы.	
	мерзлота.			
	_			
	Водные ресурсы.			
20	Разнообразие вод	1		26.11
	Московской области и их			
	использование.			
	Тема 4. Поч	вы и п о	чвенные ресурсы 3ч.	
21	Образование почв и их	1	называют: факторы	02.12
	разнообразие.	1	почвообразования;	\\\
	Закономерности		используя карту, называют	
	распространения. П.Р. № 6.		типы почв и их свойства;	
	Выявление условий		определяют основные	
	почвообразования основных		направления	
1	110 110000pasobailini oeliobiibix	l	11milpaintellini	

	типов почв (количество		мелиоративной работы	
	тепла, влаги, рельеф,		человека на территории	
	растительность). Оценка их		России.	
	плодородия (оценочная).			
	, , ,			
22	Почвенные ресурсы России.	1		03.12
23	Охрана почв. Разнообразие	1		
	почв Московской области и			
	их использование. Вклад			09.12
	В.В. Докучаева-ученого			
	естествоиспытателя, в			
	изучении почв страны.			
		ивотны	∟ й мир. Биологические ре	 есурсы 3ч.
24	Растительный и животный	1	объясняют: разнообразие	10.12
	мир России. <u>П.Р. № 7.</u>		растительных сообществ на	
	Составление прогноза		территории России,	
	изменений растительного и		приводят примеры;	
	животного мира при		объясняют видовое	
	изменении других		разнообразие животного	
	компонентов природного комплекса (на примере		мира; называют меры по охране растений и	
	своего района).		животных.	
	свосто раиона).		животных.	
	Биологические ресурсы.	1		16.12
25	Природно-ресурсный			
	потенциал России.			
	<u>П.Р. № 8.</u> Определение роли	1		17.12
26	ООПТ в сохранении			
26	природы России			
	РАЗПЕ П П приро	писте с	 СОМПЛЕКСЫ РОССИИ -	3411
	т аэдел п.ш иго	диыс г	TOWNIJIERCH TOCCHH -	344.
	Тема 1. Пр	иродноє	е районирование 6ч.	
27	Разнообразие природных	1	показывают на карте	23.12
	комплексов России.		основные природные зоны	
			России, называют их;	
28	Моря как крупные	1	приводят примеры	24.12
28	природные комплексы.	1	наиболее характерных	
29	Природные зоны России.	1	представителей	30.12
	Разнообразие лесов России.		растительного и животного	
	<u>П.Р. № 9</u>		мира; объясняют причины	
			зонального и азонального	
	Сравнительная		расположения ландшафтов;	
30	характеристика двух	1	показывают на карте	13.01
	природных зон России (по			

	выбору) (оценочная).		крупные природно-	
31	Безлесные зоны на юге России. П.Р. № 10. Объяснение принципов выделения крупных природных регионов на территории России.	1	комплексы России;- приводят примеры взаимосвязей природных компонентов в природном комплексе.	14.01
32	Высотная поясность. Роль трудов Л.С. Берга в учении о географических ландшафтах	1		20.01
	Тема 2. Пр	ирода р	егионов России 28ч.	
33	Восточно-Европейская	1	показывают на карте	21.01
34	равнина. Особенности географического положения. История освоения.	1	крупные природные районы России: Русская равнина, Кавказ, Урал, Западная	27.01
	_	1	Сибирь, Восточная Сибирь, Дальний Восток;	20.01
35	Особенности природы Русской равнины. Природные комплексы и ресурсы. Значение	1	называют и показывают на карте географические объекты (горы, равнины,	28.01
36	историко-архитектурных объектов Русской равнины для человека		реки, озера и т.д.); дают комплексную физико-географическую	03.02
37	Кавказ. Географическое	1	характеристику объектов;	04.02
38	положение. Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые Кавказа. П.Р. № 11. Оценка природных условий и ресурсов Кавказа. Прогнозирование изменений природы в результате хозяйственной деятельности (оценочная).	1	отбирают объекты, определяющие географический образ данной территории; оценивают природные условия и природные ресурсы территории с точки зрения условий труда и быта, влияния на обычаи и традиции людей;	10.02
39	Особенности природы	1	приводят примеры	11.02
40	высокогорий. Природные комплексы и ресурсы. Население. Роль Северного Кавказа как крупнейшей здравницы	1	рационального и нерационального использования природных ресурсов регионов;	17.02

	России		выделяют экологические		
4.1	Урал. Особенности	1	проблемы природных	18.02	
41	географического положения.	1	регионов.	0303	
42	Природные ресурсы.	1		0303	
43	Своеобразие природы Урала.	1		04.03	
	<u>П.Р. № 12.</u> Характеристика				
	взаимодействия природы и общества.				
44	Природные уникумы. Экологические проблемы.	1		10.03	
	Уральские сказки В.В.				
	Бажова, их роль в				
	воспитании обучающихся				
45	Западно-Сибирская равнина.	1		11.03	
	Особенности				
1.6	географического положения.			10.02	
46	Природа равнины.			18.03	
47	Природные зоны Западно-	1		18.03	
	Сибирской равнины.				
	Природные ресурсы				
48	равнины и условия их	1		24.03	
	освоения.				
	Восточная Сибирь.	1		25.03	
49	Географическое положение.	1			
	Природа.			21.02	
50	Климат Восточной Сибири.	1		31.03	
51	Rainman Bocto-mon Chonph.			01.04	
52	Природные районы	1	1	14.04	
	Восточной Сибири. Байкал.				
	Природные ресурсы и	_		1501	
53	проблемы их освоения.	1		15.04	
	Значение экспедиции В.В.				
	Прончищева в изучении Крайнего севера.				
			_	21.04	
54	Дальний Восток.	1		21.04	
55	Географическое положение. Природа.	1		22.04	
	bbv				

56	Природные комплексы.	1		28.04	
	- 1	1		20.04	
57	Природные уникумы	1		29.04	
	Дальнего Востока.				
	Природные ресурсы,				
58	освоение их человеком.	1		05.05	
				0605	
	Обобщающее повторение по	2		06.05	
59-60	теме: «Природа регионов			12.05	
	России»				
	РАЗДЕЛ ІІ		ВЕК И ПРИРОДА - 5 ч.		
61	Влияние природных условий	1	объясняют влияние	13.05	
01	на жизнь и здоровье	1	природных условий на	13.03	
	человека. <u>П.Р. № 13</u>		жизнь, здоровье и		
	Сравнительная		хозяйственную		
	характеристика природных		деятельность людей;		
	условий и ресурсов двух		деятельность людей,		
	регионов России		объясняют изменение		
	(оценочная).		природы под влиянием		
62	(оцено шах).	1	деятельности человека;	19.05	
02	Воздействие человека на	1		19.03	
	природу.		объясняют значение		
63	Рациональное	1	географической науки в	20.05	
03		1	изучении и преобразовании	20.03	
	природопользование.		природы, приводят		
	Почему проблема использования и охраны		соответствующие примеры.		
64	1			26.05	
	природы - комплексная.	1			
	Россия на экологической	•			
	карте мира.				
65	Экология и здоровье	1		27.05	
	человека. <u>П.Р. № 14.</u>	•		27.03	
	Характеристика				
	экологического состояния				
	одного из регионов России				
	(на примере своего города).				
	(на примере своего города).				
66	География для природы и				
	общества.				

Критерии оценки учебной деятельности по географии

Оценка «5» ставится, если ученик:

если устный ответ, письменная работа, практическая деятельность обучающегося в полном объеме соответствует изученной теме, допускается один недочет, объем знаний,

умений, навыков составляет 91- 100% содержания (правильный полный ответ, представляющий собой связное, логически последовательное сообщение, умение применять правила, определения, обоснование суждения);

- 1. Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей;
- 2. Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. Устанавливать межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий; при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы учителя. Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; использование для доказательства выводов из наблюдений и опытов;
- 3. Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочёта, который легко исправляет по требованию учителя; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям
- 4. хорошее знание карты и использование ее, верное решение географических задач.
 - Оценка «4» ставится, если ученик: , если устный ответ, письменная работа, практическая деятельность в общем соответствуют требованиям учебной программы и объем знаний, умений и навыков обучающегося составляет 75-100% содержания (правильный, но не совсем точный ответ);
- 1. Показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.
- 2. Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применять полученные знания на практике в видоизменённой ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи и сопровождающей письменной, использовать научные термины;
- 3. В основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины;
- 4. Ответ самостоятельный;
- 5. Наличие неточностей в изложении географического материала;
- 6. Определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях;
- 7. Связное и последовательное изложение; при помощи наводящих вопросов учителя восполняются сделанные пропуски;

- 8. Наличие конкретных представлений и элементарных реальных понятий изучаемых географических явлений;
- 9. Понимание основных географических взаимосвязей;
- 10. Знание карты и умение ей пользоваться;
- 11. При решении географических задач сделаны второстепенные ошибки.

Оценка «З» ставится, если ученик: если устный ответ, письменная работа, практическая деятельность в основном соответствуют требованиям программы, однако имеется определенный набор грубых и не грубых ошибок и недочетов. Обучающийся владеет знаниями, умениями, навыками в объеме 50-74% содержания (правильный, но не полный ответ, допускаются неточности в определении понятий или формулировке правил, недостаточно обоснованы суждения, не приведены примеры, материал излагается непоследовательно);

- 1. Усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;
- 2. Материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно;
- 3. Показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки.
- 4. Допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;
- 5. Не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допустил ошибки при их изложении;
- 6. Испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теорий;
- 7. Отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте;
- 8. Обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну-две грубые ошибки.
- 9. Слабое знание географической номенклатуры, отсутствие практических навыков работы в области географии (неумение пользоваться компасом, масштабом и т.д.);
- 10. Скудны географические представления, преобладают формалистические знания;
- 11. Знание карты недостаточное, показ на ней сбивчивый;
- 12. Только при помощи наводящих вопросов ученик улавливает географические связи.
 - Оценка «2» ставится, если ученик: если устный ответ, письменная работа, практическая деятельность частично соответствуют требованиям программы, имеются существенные недостатки и грубые ошибки, объем знаний, умений, навыков составляет менее 50% содержания. За невыполнение домашней работы также выставляется оценка «2».
- 1. Не усвоил и не раскрыл основное содержание материала;
- 2. Не делает выводов и обобщений.
- 3. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов;
- 4. Имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу;
- 5. При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.
- 6. Имеются грубые ошибки в использовании карты.

Выполнение тестовых заданий

Оценивается по следующей схеме (если иное не указано в самом тесте):

Выполнено менее 49 % - «2»

50 - 74% - «3» 75 - 95% - «4» 96-100% - «5»

«СОГЛАСОВАНО» на заседании ШМО протокол №__1_ от «30»август 2021г. Руководитель ШМО Алексажина И.А

«СОГЛАСОВАНО» зам. директора по УВР Ледивиова 14-10

30 » as 20 Hr.