Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Малоимышская средняя общеобразовательная школа»

	Рабочая программа учебного пред	OCH AN ACTOR OF THE PROPERTY O
пр.№ 6 от 25.06 2021г. председатель МС: ———————————————————————————————————	Ильина С.Н. 2021г.	Помогаев М.А. пр.№293 от 28 регодо 2021г.
«Рассмотрено»: на заседании методического совета МБОУ «Малоимышская СОШ»	«Согласовано»: заместитель директора по учебновоспитательной работе	СОШ»

«География»

10 класс.

Составитель: учитель географии

Соколов Е.В.

с. Малый Имыш.

2021 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «География», 10 класс, составлена с использованием нормативно-правовой базы:

- Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 г. № 273 –ФЗ);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.15.2012 № 413 (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613, пр. Минпросвещения России от 24.09.2020 N 519, от 11.12.2020 N 712).);
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, (одобрена решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию, пр. от 28 июня 2016 г. № 2/16 -з);
- Письмо департамента государственной политики в сфере общего образования от 28 октября 2015 г. № 08-1786 «О рабочих программах учебных предметов.»
 - Устав МБОУ «Малоимышская СОШ»;
- Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Малоимышская СОШ», (утв. пр. от 28.08.2020 г.№ 240):
- Положение о рабочей программе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Малоимышская средняя общеобразовательная школа»;
- География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5 11 классы. В.П. Максаковского. 10 11 классы. Базовый уровень: учеб.пособие для общеобразоват. организаций / [А. И. Алексеев и др.]. 2-е изд., перераб. М.: Просвещение, 2019.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Структура программы по географии на базовом уровне ориентируется прежде всего на формирование общей культуры и мировоззрение обучающихся, а также на решение воспитательных и развивающих задач среднего общего образования, задач социализации личности.

Содержание курса призвано сформировать у учащихся целостное представление о современном мире, а также развить у школьников познавательный интерес к другим народам и странам. Изучение географии в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих *целей:*

И

	Сформировать у обучающихся целостное представление о состоянии современного общества, о сложности взаимосвязей природы
X03	яйствующего на Земле человечества;
	Развить пространственно-географическое мышление;
	Воспитать уважение к культурам других народов и стран;
	Сформировать представление о географических особенностях природы, населения и хозяйства разных территорий;
	Научить применять географические знания для оценки и объяснения разнообразных процессов и явлений, происходящих в мире;
	Воспитать экологическую культуру, бережное и рациональное отношение к окружающей среде.

Результаты изучения географии в 10 классе

Предметные результаты освоения образовательной программы среднего общего образования по курсу географии на базовом уровне должны отражать:

- 1) Владение представлениями о современной географической науке, её участии в решении важнейших проблем человечества;
- 2) Владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем;
- 3) Сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;
- 4) Владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий;
- 5) Владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных, социально-экономических и экологических процессах и явлениях;
- 6) Владение умениями географического анализа и интерпретации географической информации;
- 7) Владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению её условий;
- 8) Сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.

Личностные результаты:

- -умение управлять познавательной деятельностью;
- -готовность и способность к образованию, в том числе к самообразованию на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- -умение сотрудничать со взрослыми, сверстниками, детьми младшего возраста в образовательной, учебно -исследовательской проектной и других видах деятельности;
- -сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки, осознание значимости науки владения достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества; готовность к научно-техническому творчеству%;
- -чувство гордости за российскую физическую науку, гуманизм;
- -положительное отношение к труду, целеустремленность;
- -экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатством России и мира, понимание ответственности за состояние природных ресурсов и разумное природоиспользование.

Метапредметные результаты

При изучении учебного предмета обучающиеся усовершенствуют приобретенные на первом уровне навыки работы с информацией и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- -систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- -выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
- -заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

Обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности, разовьют способность к поиску нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

Регулятивные УУД

- 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
- -анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- -идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- -ыдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- -ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- -формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- -обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбиратьнаиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- -определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- -обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- -определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- -выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи ипредлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- -выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;

- -составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- -определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- -описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенногокласса;
- -планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- 3. Умение 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. Обучающийся сможет:
- -определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебнойдеятельности;
- -систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- -отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамкахпредложенных условий и требований;
- -оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- -находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствиипланируемого результата;
- -работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получениязапланированных характеристик продукта/результата;
- -устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и позавершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- -сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийсясможет:
- -определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- -анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- -свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различаярезультат и способы действий;
- -оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с цельюдеятельности;
- -обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешнихресурсов;
- -фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.

- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной ипознавательной. Обучающийся сможет:
- -наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся впроцессе взаимопроверки;
- -соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- -принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- -самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- -ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- -демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

Познавательные УУД

- 6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:
- -подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- -выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- -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 иявления;
- -выделять явление из общего ряда других явлений;
- -определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделятьопределяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- -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 достоверностиинформации;
- -вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- -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);

- -выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные / наиболее вероятные причины, возможные последствиязаданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- -делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией илисамостоятельно полученными данными.
- 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных ипознавательных задач. Обучающийся сможет:
- -обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- -определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
- -создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- -строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- -создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- -преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- -переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- -строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
- =строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- =анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.
 - 8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:
- =находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- -ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- -устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
- -критически оценивать содержание и форму текста.
- 9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной,социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:
- -определять свое отношение к природной среде;
- =анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;

- -проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- -прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- -распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;

Коммуникативные УУД

- 10. Умение 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. Обучающийся сможет:
- -определять возможные роли в совместной деятельности;
- -играть определенную роль 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;
- -строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- -корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразироватьсвою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- -критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) икорректировать 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 ит. д.);
- -устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседниказадачи, формы или содержания диалога.
- 11. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:
- -определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- -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;
- -создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- -использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- -использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- -делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта иобосновывать его.
- 12. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:
- -целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- -выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- -выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- -использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- -использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- -создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Рабочая программа по учебному предмету «География» для 10-го класса

Данная программа рассчитана на 1 год (35 учебных недели). Общее число учебных часов в 10-м классе – 35 (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Обучение географии реализуется по следующим разделам:

Тема 1. Человек и ресурсы Земли (10 ч)

Начало освоения планеты человеком. Ойкумена. Взаимодействие человека и природы, изменение окружающей среды в прошлом и настоящем. Природа и цивилизация.

Круговорот веществ и ресурсные проблемы. Природные ресурсы, их основные виды, размещение и крупнейшие месторождения. Природно-ресурсный потенциал. Роль природных ресурсов в современной экономике. Ресурсообеспеченность стран мира. Истощение природных ресурсов и малоотходные технологии.

Ископаемые ресурсы: горючие, рудные и нерудные. Обеспеченность ими различных стран и регионов.

Земельные ресурсы. Деградация почв, её масштабы.

Водные ресурсы. Роль воды в жизни человека. Водопотребление. Восполнение дефицита пресных вод. Гидроэнергоресурсы.

Лесные ресурсы. Запасы и размещение лесов. Лесистость. Лесопользование и лесовосстановление.

Ресурсы Мирового океана: биологические, минеральные и энергетические. Роль Океана. Энергия приливов. Проблемы и пути использования ресурсов Мирового океана.

Ресурсы традиционной и нетрадиционной энергетики. Главные их преимущества.

Агроклиматические, рекреационные ресурсы. Виды природопользования. Рациональное и нерациональное природопользование.

Практические работы

- 1. Оценка обеспеченности страны (региона) основными видами природных ресурсов.
- 2. Сравнение обеспеченности минеральными ресурсами Российской Федерации и Саудовской Аравии.
- 3. Сравнительный анализ ресурсообеспеченности населения в различных районах земного шара (на примере лесных ресурсов).
- 4. Описание одного из видов нетрадиционной энергетики (по плану).

Тема 2. Политическая карта мира (5 ч)

Формирование политической карты мира: древний, средневековый, новый и новейший периоды. Количественные и качественные изменения на политической карте мира. Современная политическая карта мира.

Государство – главный объект политической карты. Формы правления: монархическая и республиканская. Формы государственного устройства: унитарное и федеративное. Типы государств. Главные критерии типологии. Политическая география и геополитика.

Практические работы

5. Нанесение на контурную карту государств с разными формами правления и разными формами государственного устройства.

Тема 3. География населения (5 ч)

Рост численности населения Земли. Демографический взрыв: его причины и последствия. Депопуляция. Теория демографического перехода. Демографическая политика. Типы воспроизводства населения.

Состав и структура населения. Этнический состав: одно- и многонациональные государства. Основные очаги этнических конфликтов.

Возрастно-половой состав населения мира. Качество населения. Занятость населения.

Географические особенности размещения населения. Плотность населения.

Формы расселения: городское и сельское расселение. Урбанизация как всемирный процесс. Основные причины и типы миграций в мире.

Практические работы

- 6. Прогнозирование изменения численности населения мира.
- 7. Анализ рассредоточения основных языковых групп населения на Земле.
- 8. Анализ и сравнение половозрастных пирамид развитой и развивающейся стран.

Тема 4. География культуры, религий, цивилизаций (5 ч)

Содержание понятия «география культуры». Культурный регион и культурный ландшафт. Основные линии распределения цивилизаций. Современные цивилизации. Всемирное наследие ЮНЕСКО.

География религий. Мировые, национальные, местные традиционные религии. Христианство, ислам, буддизм.

Цивилизация Востока. Китайско-конфуцианская, индуистская, исламская, японская, негро-африканская.

Цивилизация Запада. Западноевропейская, латиноамериканская, православная.

Практические работы

9. Нанесение на контурную карту очагов основных религий мира.

Тема 5. География мировой экономики (8 ч)

Мировая экономика, основные этапы её развития. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Россия в зеркале мировой экономики. Отраслевая и территориальная структуры хозяйства мира. Глобализация мировой экономики. Научно-техническая революция на современном этапе.

Международное разделение труда. Факторы, определяющие размещение экономики.

География отраслей производственной сферы. Добывающая промышленность. Нефтяная, газовая и угольная промышленность. Электроэнергетика.

Обрабатывающая промышленность. Металлургия, машиностроение, химическая, деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная, легкая, пищевая промышленность.

Сельское хозяйство, его роль в мировой экономике. Аграрные отношения. Земледелие. Зерновые и технические культуры. «Зелёная революция». Животноводство.

Транспорт (сухопутный, морской, речной, авиационный) и сфера услуг. Основные международные магистрали и транспортные узлы.

Внешняя торговля, конвертируемость валюты, экономическая интеграция. География отраслей непроизводственной сферы. Сфера услуг. Мировая торговля и туризм.

Практические работы

- 10. Нанесение на контурную карту мира аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран.
- 11. Анализ участия стран и регионов в международном разделении труда.
- 12. Определение международной специализации крупнейших стран и регионов мира.
- 13. Составление экономико-географической характеристики одной из отраслей промышленности (по выбору).
- 14. Характеристика одной из отраслей растениеводства/животноводства (по выбору).
- 15. Анализ грузооборота и пассажирооборота по основным транспортным магистралям мира.

Резервное время (2 ч)

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ПРЕДМЕТУ

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов
1	Тема 1. Человек и ресурсы Земли (10 ч)	10
2	Тема 2. Политическая карта мира (5 ч)	5
	1 1 1	J -
3	Тема 3. География населения (5 ч)	5
4	Тема 4. География культуры, религий, цивилизаций (5 ч)	5
		2
5	Тема 5. География мировой экономики (8 ч)	8
6	Резервное время (2 ч)	2
7	Итого	35

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ПРЕДМЕТУ

№	Название раздела, тема урока	Характеристика деятельности учащихся	Дата	
п/п				
	Тема 1. Человек и ресурсы Земли (10 ч)			
1.	От древности до наших дней.	Оценивают и объясняют: · обеспеченность		

2.	Современное освоение планеты.	природными ресурсами отдельных стран и	
3.	Природные ресурсы и экономическое развитие. П.р. № 1 «Оценка обеспеченности страны (региона) основными видами природных ресурсов».	регионов мира, способы и характер их использования; особенности геоэкологической ситуации в мире на основе	
4. 5.	Минеральные ресурсы. П.р. № 2 «Сравнение обеспеченности минеральными ресурсами Российской Федерации и Саудовской Аравии». Стартовый контроль Тест «Повторение пройденного в 9 классе»	различных источников информации. Используют приобретённые знания и умения в повседневной жизни для выявления и	
	Земельные ресурсы.	объяснения географических аспектов различных текущих событий и ситуаций.	
6.	Водные ресурсы.	Знают и понимают периоды и этапы	
7.	Лесные ресурсы. П.р. № 3 «Сравнительный анализ ресурсообеспеченности населения в различных районах земного шара (на примере лесных ресурсов)».	освоения Земли человеком, изменение характера связей человека с природой; важнейшие природные ресурсы мира и	
8.	Ресурсы Мирового океана.	особенности их использования;	
9.	Другие виды ресурсов. П.р. № 4 «Описание одного из видов нетрадиционной энергетики (по плану)».	необходимость оптимизации человеческого воздействия на природную среду; понятие	
10.	Итоговый тестовый контроль по теме «Человек и ресурсы Земли».	«природопользование», виды природопользования; рекреационные ресурсы мира. Проблемы для обсуждения: рациональное природопользование; ресурсы пресной воды на Земле. Вопросы для дискуссии: человек и природные ресурсы Земли; формы и приёмы природопользования; рациональное и нерациональное природопользование; основные направления решения проблемы нехватки пресной (прежде всего питьевой) воды.	
	Тема 2. Политическая кај	рта мира (5 ч)	
11.	Формирование политической карты мира.	Оценивают и объясняют содержание	
12.	Государство – главный объект политической карты. П.р. № 5 «Нанесение на контурную карту государств с разными формами	политической карты мира в разные	

правления и разными формами государственного устройства».	исторические периоды; процессы и явления	
	-	
Политическая география и геополитика.	7	
Обобщающий урок по теме «Политическая карта мира».		
	1	
	1 *	
	России со странами соседями: дорожная	
	карта». Направления разработки: ·	
	` '	
<u> </u>	1 1	
-		
<u>-</u>		
	1 *	
Итоговый тестовый контроль по теме «География населения».		
	-	
	1 7 1	
	Обобщающий урок по теме «Политическая карта мира».	Политическая география и геополитика. Обобщающий урок по теме «Политическая карта мира». Обобщающий урок по теме «Политическая карта мира». В повседневной жизни для выявления и объяснения географических аспектов различных текущих событий и ситуаций. Разрабатывают проект «Развитие отношений России со странами соседями: дорожная карта». Направления разработки: балтийский вектор; западный фасал бывшего СССР; северный вектор; южный вектор; восточный вектор. Систематизация имеющихся знаний, сбор и обработка дополнительной информации, построение дорожной карты Тема 3. География населения (5 ч) Рост численности населения Земли. П. р. № 6 «Прогнозирование изменения численности населения мира». Этническая и языковая мозаика. П.р. № 7 «Анализ и рассредоточения основных языковых групп населения на Земле». Возрастно-половой состав и занятость. П.р. № 8 «Анализ и сравнение половозрастных пирамид развитой и развивающейся стран». Расселение: жители городов и деревень.

		социокультурной солидарности людей.	
	Тема 4. География культуры, религий, цивилизаций (5 ч)		
21.	Что изучает география культуры.	Оценивают и объясняют культурно-	
22.	География религий. П.р. № 9 «Нанесение на контурную карту	исторические и цивилизационные	
	очагов основных религий мира».	особенности мира на основе различных	
23.	Цивилизации Востока.	источников информации. Используют	
24.	Цивилизации Запада.	приобретённые знания и умения в	
25.	Обобщающий урок по теме «География культуры, религии, цивилизаций».	повседневной жизни для выявления и объяснения географических аспектов различных текущих событий и ситуаций. Изучают историческую географию «потерянных» цивилизаций. Учебная задача: на базе Интернет источников и дополнительной литературы показать географические особенности некоторых древних цивилизаций по типовому плану	
Тема 5. География мировой экономики (8 ч)			
26. 27.	Мировая экономика: состав, динамика, глобализация. П.р. № 10 «Нанесение на контурную карту мира аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран». Международное разделение труда: кто что производит? П.р. № 11 «Анализ участия стран и регионов в международном разделении труда». П.р. № 12 «Определение международной специализации крупнейших стран и регионов мира».	Используют статистические методы при проведении анализа мировой экономики; приводят примеры опорных показателей, характеризующих состояние экономики государств и мира; последовательность характеристики отрасли мировой экономики	
28.	Добывающая промышленность. Энергетика.	— тренинговые упражнения; · решают	
29.	Обрабатывающая промышленность. П.р. № 13 «Составление экономико-географической характеристики одной из отраслей промышленности (по выбору)».	учебные задачи с использованием статистических данных; · обсуждают дискуссионной проблемы использования	
30.	Сельское хозяйство. П.р. № 14 «Характеристика одной из отраслей растениеводства/животноводства (по выбору)».	трансгенных (генно-модифицированных) организмов (ГМО)	
31.	Транспорт и сфера услуг. П.р. № 15 «Анализ грузооборота и пассажирооборота по основным транспортным магистралям мира».	Оценивают и объясняют: особенности воспроизводственной, отраслевой и	

32.	Мирохозяйственные связи и интеграции.	территориальной структур мировой
33.	Промежуточная аттестация .Итоговый тестовый контроль по теме «География мировой экономики».	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Резервное время	объяснения географических аспектов различных текущих событий и ситуаций
34.	Обобщение и повторение изученного.	
35.	Итоговый урок по курсу географии.	