

Аннотация к рабочей программе «География.» 10-11 класс

Программа составлена на основе:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ.
2. Федерального государственного образовательного стандарта (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями)
3. Примерной основной образовательной программы СОО (одобрена решением от 12 мая 2016 года. Протокол №2/16)
4. Примерная программа воспитания (Одобрена решением от 02.06.2020. Протокол № 2/20)
5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 11.12.2020 № 712 "О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся"

Пояснительная записка

Программа разработана с учетом актуальных задач обучения, воспитания и развития обучающихся. Программа учитывает условия, необходимые для развития личностных и познавательных качеств обучающихся.

Освоение программы по географии обеспечивает овладение основами учебно-исследовательской деятельности, научными методами решения различных теоретических и практических задач.

В системе образования география как учебный предмет занимает важное место в формировании общей картины мира, географической грамотности, необходимой для повседневной жизни, навыков безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни, а также в воспитании экологической культуры, формирования собственной позиции по отношению к географической информации, получаемой из СМИ и других источников. География формирует географическое мышление – целостное восприятие всего спектра природных, экономических, социальных реалий.

Изучение предмета «География» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов познания, а также практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами областей общественных, естественных, математических и гуманитарных наук.

Изучение географии на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников, в том числе на формирование целостного восприятия мира.

Изучение географии в 10-11 классах завершает формирование у учащихся представлений о географической картине мира, которые опираются на понимание географических взаимосвязей общества и природы, воспроизводства и размещения населения, мирового хозяйства и географического разделения труда, раскрывает географические аспекты глобальных и региональных явлений и процессов.

Базовый курс географии сочетает в себе элементы общей географии и комплексного географического страноведения. Содержание курса призвано сформировать у учащихся целостное представление о современном мире, о месте России в этом мире, а также развить у школьников познавательный интерес к другим народам и странам.

Данная рабочая программа рассчитана на проведение 1 часа классных занятий в неделю при изучении предмета в течение двух лет (10 и 11 классы). Общее число учебных часов за 2 года обучения составляет 70ч, из них 36 ч (1 ч в неделю) в 10 классе и 34 ч (1 ч в неделю) в 11 классе.

Рабочая программа составлена на основе «Примерной основной образовательной программы среднего общего образования по географии».

При реализации программы используется учебник Домогацких Е., Алексеевский Н. География. 10-11 класс. Учебник. Базовый уровень. Часть 1-2. М.: Русское слово, 2018

При изучении географии в 10 классе рассматриваются такие темы как «Страны мира», «География населения мира», «Мировые природные ресурсы», «мировое хозяйство и НТР», «Отрасли мирового хозяйства», «Глобальные проблемы современности». В 11 классе – «Зарубежная Европа», «Зарубежная Азия», «Англо-Америка», «Латинская Америка», «Африка». «Австралия и Океания». Каждая тема сопровождается практическими работами, которые позволяют применить на практике теоретические знания и сформировать исследовательские навыки обучающихся. Предусмотрены входная контрольная работа, контрольная работа за первое полугодие и итоговая контрольная работа за курс.

Внесены изменения в предметные результаты, содержание, тематическое и поурочное планирование в 11 классе в соответствии с ФООП

Планируемые результаты

Личностные результаты

- сформированность общечеловеческих и общенациональных ценностей. Гражданственности и национальной идентичности, патриотизма, гордости за свою страну, свой народ, интерес к изучению географии;
- сформированность основ географической культуры, географического мышления как частей целостного научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, потребность к самореализации, творческой деятельности, построение и стремление к реализации своих жизненных планов на протяжении всей жизни;
- принятие и реализация ценностей эстетического отношения к миру, здорового и безопасного образа жизни в окружающей среде; умение противостоять социально опасным явлениям общественной жизни;

- готовность к осознанному выбору профессии, непрерывному самообразованию как условие успешной профессиональной и общественной деятельности;
- сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта экологической деятельности.

Метапредметные результаты

Познавательные УУД

- решать проблемные задачи; владеть основами исследовательской и проектной деятельности;
- давать определение понятий, выделять наиболее существенные признаки объектов и явлений, обобщать, сравнивать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- работать с разными источниками информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую;
- находить информацию в различных источниках; оценивать ее достоверность;
- создавать, применять и преобразовывать знаки и символы для решения учебных и познавательных задач;
- составлять сообщения на основе обобщения материала учебника и дополнительной литературы;
- развивать ИКТ-компетентность;
- строить логические рассуждения и умозаключения, устанавливать причинно-следственные связи, делать выводы.

Регулятивные УУД

- самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые учебные задачи;
- планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения поставленной задачи;
- работать в соответствии с предложенным или составленным планом;
- соотносить свои действия с планируемыми результатами. Осуществлять контроль своей деятельности по достижению результата, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- владеть основами самоконтроля и самооценки, применять эти навыки при принятии решений и осуществлении осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- адекватно оценивать собственную деятельность и деятельность одноклассников.

Коммуникативные УУД

- организовывать сотрудничество в процессе совместной деятельности, работать в группе;
- осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей и потребностей, аргументация своей позиции;
- участвовать в дискуссии, свободно высказывать суждения по обсуждаемой проблеме, подтверждая их фактами;
- слушать и слышать другое мнение, уважительно и доброжелательно относиться к другому человеку и его мнению.

Предметные результаты

Общие:

Выпускник на базовом уровне научится:

- определять количественные и качественные характеристики географических объектов, процессов, явлений с помощью измерений, наблюдений, исследований;
- составлять таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;
- сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики для выявления закономерностей социально-экономических, природных и геоэкологических процессов и явлений;
- сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;
- выделять и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- выявлять и объяснять географические аспекты различных текущих событий и ситуаций;

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- *характеризовать процессы, происходящие в географической среде; сравнивать процессы между собой, делать выводы на основе сравнения;*
- *переводить один вид информации в другой посредством анализа статистических данных, чтения географических карт, работы с графиками и диаграммами;*

10 класс

№ п. п.	Раздел Учебного курса	Выпускник на базовом уровне научится	Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться
1	Территориальная организация мирового сообщества	<ul style="list-style-type: none">–оценивать демографическую ситуацию, процессы урбанизации, миграции в странах и регионах мира;–объяснять состав, структуру и закономерности размещения населения мира, регионов, стран и их частей;–характеризовать географию рынка труда;–рассчитывать численность населения с учетом естественного движения и	<ul style="list-style-type: none">–<i>выделять наиболее важные социально-экономические проблемы;</i>–<i>раскрывать сущность интеграционных процессов в мировом сообществе;</i>–<i>знать основные направления миграции, проблемы современной урбанизации;</i>–<i>сравнивать, сопоставлять и оценивать возможные последствия</i>

		<p>миграции населения стран, регионов мира;</p> <ul style="list-style-type: none"> –определять принадлежность стран к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта; –приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда; –выявлять закономерности и тенденции развития социально-экономических процессов и явлений на основе картографических и статистических источников информации; –раскрывать причинно-следственные связи природно-хозяйственных явлений и процессов; –знать географические особенности отраслевой структуры мирового хозяйства, размещение его основных отраслей; 	<p><i>динамики численности населения, его половозрастной структуры, развития человеческого капитала, ситуации на рынке труда;</i></p>
2	Человек и окружающая среда	<ul style="list-style-type: none"> –описывать изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий; –решать задачи по определению состояния окружающей среды, ее пригодности для жизни человека; –оценивать ресурсообеспеченность стран и регионов при помощи различных источников информации в современных условиях функционирования экономики; –выявлять закономерности и тенденции развития экологических процессов и явлений на основе картографических и 	<ul style="list-style-type: none"> –<i>выделять наиболее важные экологические проблемы;</i> –<i>давать научное объяснение процессам, явлениям, закономерностям, протекающим в географической оболочке;</i> –<i>понимать и характеризовать причины возникновения процессов и явлений, влияющих на безопасность окружающей среды;</i> –<i>оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с</i>

		<p>статистических источников информации;</p> <p>–знать особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания;</p>	<p><i>точки зрения концепции устойчивого развития;</i></p> <p><i>–владеть умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами и процессами;</i></p>
3	<p>Роль географии и в решении глобальных проблем человечества</p>	<p>–понимать значение географии как науки и объяснять ее роль в решении проблем человечества;</p> <p>–объяснять влияние глобальных проблем человечества на жизнь населения и развитие мирового хозяйства;</p> <p>–владеть представлениями о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества;</p> <p>–иметь представление о языке и методах современной географии;</p> <p>– аргументировать в процессах обсуждения возможные последствия деятельности человека в геосистемах;</p>	<p><i>–делать прогнозы развития географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;</i></p> <p><i>–прогнозировать и оценивать изменения политической карты мира под влиянием международных отношений;</i></p> <p><i>–оценивать социально-экономические последствия изменения современной политической карты мира;</i></p> <p><i>–оценивать геополитические риски, вызванные социально-экономическими и геоэкологическими процессами, происходящими в мире;</i></p> <p><i>–анализировать основные направления международных исследований малоизученных территорий;</i></p> <p><i>–давать оценку международной деятельности, направленной на решение глобальных проблем человечества.</i></p>

1) понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, её участия в решении важнейших проблем человечества: определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;

2) освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества: выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения регионов и стран в пространстве;

описывать положение и взаиморасположение регионов и стран в пространстве, особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства регионов и изученных стран;

3) сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: распознавать географические особенности проявления процессов воспроизводства, миграции населения и урбанизации в различных регионах мира и изученных странах;

использовать знания об основных географических закономерностях для определения географических факторов международной хозяйственной специализации изученных стран; сравнения регионов мира и изученных стран по уровню социально-экономического развития, специализации различных стран и по их месту в МГРТ; для классификации стран отдельных регионов мира, в том числе по особенностям географического положения, форме правления и государственного устройства, уровню социально-экономического развития, типам воспроизводства населения с использованием источников географической информации;

устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями в изученных странах; природными условиями и размещением населения, природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства изученных стран;

прогнозировать изменения возрастной структуры населения отдельных стран зарубежной Европы с использованием источников географической информации;

формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

4) владение географической терминологией и системой базовых географических понятий: применять изученные социально-экономические понятия: политическая карта, государство; политико-географическое положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство; воспроизводство населения, демографический взрыв, демографический кризис, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, Индекс человеческого развития (ИЧР), народ, этнос, плотность населения, миграции населения, расселение населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная урбанизация; мегалополисы, развитые и развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны; ресурсобеспеченность, мировое хозяйство, международная экономическая интеграция; международная хозяйственная специализация, международное географическое разделение труда; отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), «сланцевая революция», водородная энергетика, «зелёная энергетика», органическое сельское хозяйство; глобализация мировой

экономики и деглобализация, «энергопереход», международные экономические отношения, устойчивое развитие для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

5) сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдения/исследования; выбирать форму фиксации результатов наблюдения/исследования; формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения/исследования;

б) сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам;

сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений на территории регионов мира и отдельных стран;

определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие регионы и страны, а также географические процессы и явления, происходящие в них; географические факторы международной хозяйственной специализации отдельных стран с использованием источников географической информации;

определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию о регионах мира и странах для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;

7) владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения регионов мира и стран (в том числе и России), их обеспеченности природными и человеческими ресурсами; для изучения хозяйственного потенциала стран, глобальных проблем человечества и их проявления на территории (в том числе и России);

представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты и др.) географическую информацию о населении, размещении хозяйства регионов мира и изученных стран; их отраслевой и территориальной структуре их хозяйств, географических особенностях развития отдельных отраслей;

формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников;

критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

8) сформированность умений применять географические знания для объяснения изученных социально-экономических и геоэкологических явлений и процессов в странах мира: объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, в том числе объяснять различие в составе, структуре и размещении населения, в уровне и качестве жизни населения;

объяснять влияние природно-ресурсного капитала на формирование отраслевой структуры хозяйства отдельных стран; особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства изученных стран, особенности международной специализации стран и роль географических факторов в её формировании; особенности проявления глобальных проблем человечества в различных странах с использованием источников географической информации;

9) сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; политико-географическое положение изученных регионов, стран и России; влияние международных миграций на демографическую и социально-экономическую ситуацию в изученных странах; роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике; конкурентные преимущества экономики России; различные точки зрения по актуальным экологическим и социально-экономическим проблемам мира и России; изменения направления международных экономических связей России в новых экономических условиях;

10) сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества; приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; возможных путей решения глобальных проблем.

Содержание учебного предмета «География»

10 класс

Роль географии в решении глобальных проблем человечества (3 ч)¹

Территориальная организация мирового сообщества (22 ч)²

Человек и окружающая среда (11 ч)

11 КЛАСС

	Количество часов
--	------------------

¹ 2 часа из этой темы в тематическом планировании распределены в тему №3) согласно логике изложения материала

² Данная тема в тематическом планировании разбита на 2 блока (№2 и №4) согласно логике изложения материала

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Всего	К/Р	П/Р
Раздел 1. РЕГИОНЫ И СТРАНЫ				
1.1	Регионы мира. Зарубежная Европа	6	0,5	1
1.2	Зарубежная Азия	6		0.5
1.3	Америка	6	0,5	0.5
1.4	Африка	4		0.5
1.5	Австралия и Океания	2		
1.6	Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира	3	1	1
Итого по разделу		27		
Раздел 2. ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА				
2.1	Глобальные проблемы человечества	4		0.5
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	4

Формы контроля: входная, полугодовая и итоговая контрольная работа

