**Пояснительная записка**

Рабочая программа по курсу географии в 10-11 классе составлена на основе следующих документов:

1.Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования. Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897, с изменениями и дополнениями от: 29.12.2014 г., 31.12.2015 г., 11.12.2020 г.

2. Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (ред. от 02.07.2021)

3. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (*28 июня 2016 г.*), в редакции протокола №1/20 от 04.02.2020

4. Основная образовательная программа основного общего образования средней школы № 44 (приказ № 01-02/193а от 31.08.2020)

5. Приказ Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 г. №254 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» с изменениями и дополнениями от 23.12.2020 г.

5. Календарный учебный график на 2022-2023 учебный год (приказ № 01-02/273 от 31.08.2022)

6. Учебный план средней школы на 2022-2023 учебный год (приказ № 01-02/265а от 30.08.2022 )

**Общая характеристика учебного предмета**

География — учебный предмет, формирующий у учащихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как о планете людей, закономерностях развития природы, размещении населения и хозяйства, об особенностях, о динамике и территориальных следствиях главных природных, экологических, социально-экономических и иных процессов, протекающих в географическом пространстве, проблемах взаимодействия общества и природы, об адаптации человека к географическим условиям проживания, о географических подходах к устойчивому развитию территорий.

Курсу географии на ступени среднего общего образования предшествует курс географии ступени основного общего образования, формирующий у обучающихся систему комплексных географических знаний. Это звено в системе непрерывного географического образования является базой для географических знаний общих географических закономерностей, теорий, законов, гипотез в средней школе, а также основой для последующей уровневой дифференциации.

Содержание курса географии позволяет формировать и использовать разнообразный спектр видов деятельности и соответственно учебных действий, таких, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы и умозаключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятиям.

Учитывая положение ФГОС о том, что предметом оценки освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования должно быть достижение предметных, метапредметных и личностных результатов, эти планируемые результаты обучения географии находят отражение в тематическом планировании в виде конкретных учебных действий, которыми учащиеся овладевают в процессе освоения предметного содержания.

**Место учебного предмета в учебном плане**

Рабочая программа по учебному предмету «География» разработана в соответствии с учебным планом для уровня среднего общего образования. География в средней школе изучается в 10 и 11 классе. Общее число учебных часов за два года обучения — 64, из них по 34 ч (1 ч в неделю) в 10 и 11 классе.

**Планируемые результаты. 10 класс.**

**Выпускник на базовом уровне научится:**

* понимать значение географии как науки и объяснять ее роль в решении проблем человечества;
* 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;
* выявлять закономерности и тенденции развития социально-экономических и экологических процессов и явлений на основе картографических и статистических источников информации;
* раскрывать причинно-следственные связи природно-хозяйственных явлений и процессов;
* выделять и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
* выявлять и объяснять географические аспекты различных текущих событий и ситуаций;
* описывать изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий;
* решать задачи по определению состояния окружающей среды, ее пригодности для жизни человека;
* 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 миграции населения стран, регионов мира;
* анализировать факторы и объяснять закономерности размещения отраслей хозяйства отдельных стран и регионов мира;
* характеризовать отраслевую структуру хозяйства отдельных стран и регионов мира;
* приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда;

**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;*
* *составлять географические описания населения, хозяйства и экологической обстановки отдельных стран и регионов мира;*
* *делать прогнозы развития географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;*
* *давать научное объяснение процессам, явлениям, закономерностям, протекающим в географической оболочке;*
* *понимать и характеризовать причины возникновения процессов и явлений, влияющих на безопасность окружающей среды;*
* *оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;*
* *раскрывать сущность интеграционных процессов в мировом сообществе;*
* *оценивать геополитические риски, вызванные социально-экономическими и геоэкологическими процессами, происходящими в мире;*

**Содержание учебного предмета. 10 класс.**

**Человек и окружающая среда**

Окружающая среда как геосистема. Важнейшие явления и процессы в окружающей среде. Представление о ноосфере.

Взаимодействие человека и природы. Природные ресурсы и их виды. Закономерности размещения природных ресурсов. Ресурсообеспеченность. Рациональное и нерациональное природопользование.

Геоэкология. Техногенные и иные изменения окружающей среды. Пути решения экологических проблем. Особо охраняемые природные территории и объекты Всемирного природного и культурного наследия.

**Территориальная организация мирового сообщества**

Население мира. Численность, воспроизводство, динамика населения. Демографическая политика. Размещение и плотность населения. Состав и структура населения (половозрастной, этнический, религиозный состав, городское и сельское население). *Основные очаги этнических и конфессиональных конфликтов.* География рынка труда и занятости. Миграция населения. Закономерности расселения населения. Урбанизация.

Мировое хозяйство. Географическое разделение труда. Отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства. *Изменение отраслевой структуры.* География основных отраслей производственной и непроизводственной сфер. *Развитие сферы услуг.* Международные отношения. Географические аспекты глобализации.

**Тематическое планирование. 10 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тема** | **Содержание по ФГОС** | **Электронные ресурсы** |
| Человек и окружающая среда – 6 часов | Окружающая среда как геосистема. Важнейшие явления и процессы в окружающей среде. Представление о ноосфере.Взаимодействие человека и природы. Природные ресурсы и их виды. Закономерности размещения природных ресурсов. Ресурсообеспеченность. Рациональное и нерациональное природопользование.Геоэкология. Техногенные и иные изменения окружающей среды. Пути решения экологических проблем. Особо охраняемые природные территории и объекты Всемирного природного и культурного наследия. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5436/start/25475/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/5722/start/173150/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/6440/start/8101/> |
| Население мира – 9 часов | Население мира. Численность, воспроизводство, динамика населения. Демографическая политика. Размещение и плотность населения. Состав и структура населения (половозрастной, этнический, религиозный состав, городское и сельское население). Основные очаги этнических и конфессиональных конфликтов. География рынка труда и занятости. Миграция населения. Закономерности расселения населения. Урбанизация. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5435/start/202049/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/6439/start/173181/> |
| Мировое хозяйство в современном мире – 6 часов | Мировое хозяйство. Географическое разделение труда. Отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства. Изменение отраслевой структуры. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5437/start/156443/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/5439/start/156475/> |
| География отраслей мирового хозяйства -12 часов | География основных отраслей производственной и непроизводственной сфер. Развитие сферы услуг. Международные отношения. Географические аспекты глобализации. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5761/start/115346/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/5440/start/202145/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/4676/start/294054/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/5762/start/202271/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/5442/start/298755/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/6194/start/294122/> |

**Планируемые результаты. 11 класс.**

**Выпускник на базовом уровне научится:**

– понимать значение географии как науки и объяснять ее роль в решении проблем человечества;

– 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;

– выявлять закономерности и тенденции развития социально-экономических и экологических процессов и явлений на основе картографических и статистических источников информации;

– раскрывать причинно-следственные связи природно-хозяйственных явлений и процессов;

– выделять и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;

– выявлять и объяснять географические аспекты различных текущих событий и ситуаций;

– описывать изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий;

– решать задачи по определению состояния окружающей среды, ее пригодности для жизни человека;

– 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 миграции населения стран, регионов мира;

– анализировать факторы и объяснять закономерности размещения отраслей хозяйства отдельных стран и регионов мира;

– характеризовать отраслевую структуру хозяйства отдельных стран и регионов мира;

– приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда;

– определять принадлежность стран к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта;

– оценивать ресурсообеспеченность стран и регионов при помощи различных источников информации в современных условиях функционирования экономики;

– оценивать место отдельных стран и регионов в мировом хозяйстве;

– оценивать роль России в мировом хозяйстве, системе международных финансово-экономических и политических отношений;

– объяснять влияние глобальных проблем человечества на жизнь населения и развитие мирового хозяйства.

**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;*

*– составлять географические описания населения, хозяйства и экологической обстановки отдельных стран и регионов мира;*

*– делать прогнозы развития географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;*

*– выделять наиболее важные экологические, социально-экономические проблемы;*

*– давать научное объяснение процессам, явлениям, закономерностям, протекающим в географической оболочке;*

*– понимать и характеризовать причины возникновения процессов и явлений, влияющих на безопасность окружающей среды;*

*– оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;*

*– раскрывать сущность интеграционных процессов в мировом сообществе;*

*– прогнозировать и оценивать изменения политической карты мира под влиянием международных отношений;*

*– оценивать социально-экономические последствия изменения современной политической карты мира;*

*– оценивать геополитические риски, вызванные социально-экономическими и геоэкологическими процессами, происходящими в мире;*

*– оценивать изменение отраслевой структуры отдельных стран и регионов мира;*

*– оценивать влияние отдельных стран и регионов на мировое хозяйство;*

*– анализировать региональную политику отдельных стран и регионов;*

*– анализировать основные направления международных исследований малоизученных территорий;*

*– выявлять особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда;*

*– понимать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;*

*– давать оценку международной деятельности, направленной на решение глобальных проблем человечества.*

**Содержание учебного предмета. 11 класс.**

**Территориальная организация мирового сообщества**

Мировое сообщество – общая картина мира. Современная политическая карта и ее изменения. Разнообразие стран мира. *Геополитика. «Горячие точки» на карте мира.*

**Региональная география и страноведение**

Комплексная географическая характеристика стран и регионов мира. Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного потенциала, населения, хозяйства, культуры, современных проблем развития крупных регионов и стран Европы, Азии, Северной и Южной Америки, Австралии и Африки. Перспективы освоения и развития Арктики и Антарктики. Международная специализация крупнейших стран и регионов мира. *Ведущие страны-экспортеры основных видов продукции.*

Роль отдельных стран и регионов в системе мирового хозяйства. *Региональная политика.* Интеграция регионов в единое мировое сообщество. Международные организации (региональные, политические и отраслевые союзы).

Россия на политической карте мира и в мировом хозяйстве. География экономических, политических, культурных и научных связей России со странами мира. *Особенности и проблемы интеграции России в мировое сообщество. Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития России.*

**Роль географии в решении глобальных проблем человечества**

Географическая наука и географическое мышление. Карта – язык географии. Географические аспекты глобальных проблем человечества. Роль географии в решении глобальных проблем современности. Международное сотрудничество как инструмент решения глобальных проблем.

**Тематическое планирование. 11 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тема** | **Содержание по ФГОС** | **Электронные ресурсы** |
| Политическая карта мира – 2 часа | Мировое сообщество – общая картина мира. Современная политическая карта и ее изменения. Разнообразие стран мира. Геополитика. «Горячие точки» на карте мира. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3950/start/25662/> |
| География крупных регионов и стран мира – 26 часов | Региональная география и страноведениеКомплексная географическая характеристика стран и регионов мира. Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного потенциала, населения, хозяйства, культуры, современных проблем развития крупных регионов и стран Европы, Азии, Северной и Южной Америки, Австралии и Африки. Перспективы освоения и развития Арктики и Антарктики. Международная специализация крупнейших стран и регионов мира. Ведущие страны-экспортеры основных видов продукции. Роль отдельных стран и регионов в системе мирового хозяйства. Региональная политика. Интеграция регионов в единое мировое сообщество. Международные организации (региональные, политические и отраслевые союзы). | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5764/start/202364/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/5763/start/26907/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/5500/start/157011/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/5766/start/202427/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/5768/start/173213/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/5767/start/298912/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/6452/start/294154/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/3984/start/298817/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/5503/start/298786/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/4011/start/28268/> |
| Россия в современном мире – 3 часа | Россия на политической карте мира и в мировом хозяйстве. География экономических, политических, культурных и научных связей России со странами мира. Особенности и проблемы интеграции России в мировое сообщество. Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития России. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4864/start/298851/> |
| Глобальные проблемы человечества – 3 часа | Роль географии в решении глобальных проблем человечестваГеографическая наука и географическое мышление. Карта – язык географии. Географические аспекты глобальных проблем человечества. Роль географии в решении глобальных проблем современности. Международное сотрудничество как инструмент решения глобальных проблем. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5504/start/298881/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/5770/start/157826/> |