

**Раздел I. Планируемые результаты**

Освоение программы по географии в средней школе предусматривает достижение следующих ***личностных результатов*:**

1) сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, любви к Отечеству и уважения к своему народу, чувства ответственности и долга перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уверенности в его великом будущем, готовности к служению Отечеству в различных видах гражданской и профессиональной деятельности;

2) сформированность гражданской позиции выпускника как сознательного, активного и ответственного члена российского общества, уважающего закон и правопорядок, осознающего и принимающего свою ответственность за благосостояние общества, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности,

ориентированного на поступательное развитие и совершенствование российского гражданского общества в контексте прогрессивных мировых процессов, способного противостоять социально опасным и враждебным явлениям в общественной жизни;

3) готовность к защите Отечества, к службе в Вооружённых Силах Российской Федерации;

4) сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной

практики, основанному на диалоге культур, различных форм общественного сознания — науки, искусства, морали, религии,

правосознания, понимание своего места в поликультурном мире;

5) сформированность основ личностного саморазвития и самовоспитания в обществе на основе общечеловеческих нравственных ценностей и идеалов российского гражданского общества с учётом вызовов, стоящих перед Россией и всем человечеством; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности (образовательной, учебно-исследовательской, коммуникативной и др.);

6) сформированность толерантности сознания и поведения личности в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

7) сформированность навыков социализации и продуктивного сотрудничества со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, учебно-инновационной и других видах деятельности;

8) сформированность нравственного сознания, чувств и поведения на основе сознательного усвоения общечеловеческих нравственных ценностей (любовь к человеку, доброта, милосердие, равноправие, справедливость, ответственность, свобода выбора,

честь, достоинство, совесть, честность, долг), компетентность в решении моральных дилемм и осуществлении нравственного

выбора; приобретение опыта нравственно ориентированной общественной деятельности;

9) готовность и способность к образованию и самообразованию в течение всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

10) сформированность основ эстетической деятельности как части духовно-практического освоения действительности

в форме восприятия и творческого созидания, включая эстетику быта, образования, научного и технического творчества, спорта,

общественных отношений, отношения к природе;

11) принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни (потребность в занятиях физкультурой и спортивно-оздоровительной деятельностью, отрицательное отношение к употреблению алкоголя, наркотиков, курению); бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение осуществлять профилактику и оказывать первичную медицинскую помощь, знание основных оздоровительных технологий;

12) осознанный выбор будущей профессии на основе понимания её ценностного содержания и возможностей реализации\_\_ знакам, критически оценить и интерпретировать информацию; умение хранить, защищать, передавать и обрабатывать информацию, умение переводить визуальную информацию в вербальную знаковую систему и наоборот ; умение включать внешкольную информацию в процесс общего базового образования);

***Метапредметные результаты***освоения программы по географии выпускниками старшей школы должны отражать:

1) умение самостоятельно определять цели и составлять планы в различных сферах деятельности, осознавая приоритетные

и второстепенные задачи; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать учебную, внеурочную и внешкольную деятельность с учётом предварительного планирования; использовать различные ресурсы для достижения целей; выбирать успешные стратегии в трудных ситуациях;

2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать с коллегами по совместной деятельности, учитывать позиции другого (совместное целеполагание и планирование общих способов работы на основе прогнозирования, контроль и коррекция хода и результатов совместной деятельности), эффективно разрешать конфликты;

3) владение навыками исследовательской и проектной деятельности (определение целей и задач, планирование проведения исследования, формулирование гипотез и плана их проверки; осуществление наблюдений и экспериментов, использование количественных и качественных методов обработки и анализа полученных данных; построение доказательств в отношении выдвинутых гипотез и формулирование выводов; представление результатов исследования в заданном формате, составление текста отчёта и презентации с использованием информационных

и коммуникационных технологий);

4) готовность и способность к информационной деятельности (поиск информации и самостоятельный отбор источников информации в соответствии с поставленными целями и задачами; умение систематизировать информацию по заданным при

5) умение строить логическое доказательство;

6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов, ориентироваться в социально-политических

и экономических событиях, оценивать их последствия, самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учётом гражданских и нравственных ценностей;

7) умение использовать, создавать и преобразовывать различные символьные записи, *схемы и модели* для решения познавательных и учебных задач в различных предметных областях, исследовательской и проектной деятельности;

8) умение понимать значение языка в сохранении и развитии духовной культуры; знание роли и особенностей естественных,

формализованных и формальных языков как средств коммуникации; использование языковых средств в соответствии с целями

и задачами деятельности.

***Предметные результаты*** на базовом уровне изучения географии в средней (полной) школе должны быть ориентированы

на освоение обучающимися систематических знаний и способов действий, присущих географии, а также поддерживать избранное

обучающимися направление образования.

Предметные результаты *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 разнообразной 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

**Раздел II. Содержание элективного курса «Особенности социальной и экономической географии мира», 10 класс**

**Современные методы географических исследований. Источники географической информации (1 часа).**

Положение географии в системе наук. Традиционные и новые методы географических исследований. Географическая карта – особый источник информации о действительности. Географическая номенклатура.

Статистический метод – один из основных в географии. Этапы статистического изучения географических явлений и процессов. Виды статистических материалов. Другие способы и формы получения географической информации: экспедиции, стационарные наблюдения, камеральная обработка, опыты, моделирование. Геоинформационные системы как средство получения, обработки и представления пространственно-координированных географических данных.

**Практическая работы**

1. Анализ карт различной тематики.

**Многообразие стран на политической карте мира. (4 часа)**

Многообразие стран на политической карте мира. Различия стран современного мира по размерам территории, численности и особенностям населения, особенностям географического положения. Международные отношения и политическая карта мира. Государственный строй стран мира. Политическая география.

**Практические работы**

2. Типы стран современного мира

**3.** Характеристика ПГП страны

**Природа и человек в современном мире (6 часов)**

Взаимодействие человечества и природы в прошлом и настоящем. Международный характер проблемы «дестабилизация окружающей среды». Природные ресурсы Земли, их виды. Ресурсообеспеченность. Природно-ресурсный потенциал разных территорий. Территориальные сочетания природных ресурсов. География природных ресурсов Земли. Основные типы природопользования. Источники загрязнения окружающей среды. Геоэкологические проблемы регионов различных типов природопользования. Пути сохранения качества окружающей среды.

**Практическая работа**

4. Оценка обеспеченности разных регионов и стран основными видами природных ресурсов.

 **Население мира (7 часов)**

Численность, динамика и размещение населения мира, крупных регионов и стран. Воспроизводство и миграции населения. *Их типы и виды.* Структура населения (половая, возрастная, расовая, этническая, религиозная, по образовательному уровню). Демографическая ситуация в разных регионах и странах мира.

Характеристика трудовых ресурсов и занятости населения крупных стран и регионов мира.

Расселение населения. Специфика городских и сельских поселений. Масштабы и темпы урбанизации различных стран и регионов мира.

**Практические работы**

5. Объяснение процессов воспроизводства населения в двух регионах мира

6. Сравнение половозрастных пирамид стран, различающихся типами воспроизводства населения.

7.Оценка особенностей уровня и качества жизни населения в разных странах и регионах мира.

**География мирового хозяйства (11 часов)**

Мировое хозяйство, его отраслевая и территориальная структура. География важнейших отраслей. Международное географическое разделение труда.

Международная специализация и кооперирование – интеграционные зоны, крупнейшие фирмы и транснациональные корпорации (ТНК). Отрасли международной специализации стран и регионов мира; определяющие их факторы.

Внешние экономические связи – научно-технические, производственное сотрудничество, создание свободных экономических зон (СЭЗ). География мировых валютно-финансовых отношений. Крупнейшие международные отраслевые и региональные союзы. Международная торговля – основные направления и структура. Главные центры мировой торговли.

**Практические работы**

8.Определение стран – экспортеров основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, видов сырья; районов международного туризма и отдыха, стран, предоставляющих банковские и другие виды международных услуг.

9.Определение основных направлений международной торговли; факторов, определяющих международную специализацию стран и регионов мира.

**Географические аспекты современных глобальных проблем человечества (5 часов)**

Природа и цивилизация. Понятие о глобальных проблемах, их типах и взаимосвязях. Географические аспекты глобальных проблем человечества в прошлом и настоящем. Сырьевая, демографическая, продовольственная, экологическая проблемы как особо приоритетные, пути их решения. *Проблема преодоления отсталости развивающихся стран. Географические аспекты качества жизни населения.* Роль географии в решении глобальных проблем человечества.

Геоэкология – фокус глобальных проблем человечества. Общие и специфические экологические проблемы разных регионов Земли.

**Практическая работа**

10. Выявление по картам регионов с неблагоприятной экологической ситуацией, а также географических аспектов других глобальных проблем человечества.

**Раздел III. Тематическое планирование**

**с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отведенных на изучение темы.**

Реализация рабочей программы воспитания в урочной деятельности направлена на формирование понимания важнейших социокультурных и духовно-нравственных ценностей.

Механизм реализации рабочей программы воспитания:

- установление доверительных отношений между педагогическим работником и его обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;

- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией, инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;

- применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся;

-проведение предметных олимпиад, турниров, викторин, квестов, игр-экспериментов, дискуссии и др.

- демонстрация примеров гражданского поведения, проявления добросердечности через подбор текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций, обсуждения, анализ поступков людей и др.

- применение на уроках групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися; включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока. - посещение экскурсий, музейные уроки, библиотечные уроки и др.

- приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая культурные ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения в российском обществе.

- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения, принципы учебной дисциплины, самоорганизации, взаимоконтроль и самоконтроль

- организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи.

**РПВ-** воспитательная компонента

**РТУ –**разнотрансформируемый урок

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Раздел, тема | Количество часов |
| **Современные методы географических исследований. Источники географической информации.** | **1** |
| 1 | Современные методы географических исследований. Источники географической информации. **Практическая работа № 1** Анализ карт различной тематики. | 1 |
| **Многообразие стран на политической карте мира .** | **4** |
| 2 | Многообразие стран на политической карте мира. Различия стран современного мира по размерам территории, численности и особенностям населения, особенностям географического положения. **Практическая работа № 2** Типы стран современного мира. **Практическая работа № 3** Характеристика ПГП страны. | 1 |
| 3 | Международные отношения и политическая карта мира. | 1 |
| 4 | Государственный строй стран мира. | 1 |
| 5 | Политическая география. | 1 |
| **Природа и человек в современном мире.** | **6** |
| 6 | Взаимодействие человечества и природы в прошлом и настоящем. Ресурсообеспеченность.  | 1 |
| 7 | Виды природных ресурсов. Минеральные и земельные ресурсы. | 1 |
| 8 | Водные ресурсы суши, биологические ресурсы. | 1 |
| 9 | **Практическая работа № 4** Оценка ресурсообеспеченности отдельных стран мира. |  1(РТУ)Кабинет информатики |
| 10 | ***Урок –конференция «Чистая планета».*** Загрязнение окружающей среды. |  1(РПВ) |
| 11 | Географическое ресурсоведение и геоэкология. | 1 |
| **Население мира.** | **7** |
| 12 | Численность, динамика и размещение населения мира, крупных регионов и стран. | 1 |
| 13 | Воспроизводство и миграции населения. **Практическая работа № 5** Объяснение процессов воспроизводства населения в двух регионах мира | 1 |
| 14 | Структура населения. **Практическая работа №6** Сравнение половозрастных пирамид стран, различающихся типами воспроизводства населения. | 1 |
| 15 | Характеристика трудовых ресурсов и занятости населения крупных стран и регионов мира. **Практическая работа №7** Оценка особенностей уровня и качества жизни населения в разных странах и регионах мира. | 1 |
| 16 | Размещение и миграции населения. | 1 |
| 17 | Расселение населения. Городское население. Урбанизация как стихийный процесс. | 1 |
| 18 | Сельское население. Население и окружающая среда. | 1 |
| **Научно-техническая революция. География мирового хозяйства.** | **14** |
| 19 | НТР: характерные черты и составные части – наука, техника и технология. | 1 |
| 20 | Отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства. | 1 |
| 21 | Факторы размещения мирового хозяйства. | 1 |
| 22 | География промышленности. ТЭК. | 1 |
| 23 | Электроэнергетика, нетрадиционные источники энергии. Горнодобывающая промышленность. | 1 |
| 24 | Металлургия, машиностроение, химическая промышленность. | 1 |
| 25 | Лесная и деревообрабатывающая промышленность. Промышленность и окружающая среда | 1 |
| 26 | Особенности с/х и рыболовства. География растениеводства. «Зеленая революция» | 1 |
| 27 | География животноводства. С/Х и окружающая среда | 1 |
| 28 | ***Урок-путешествие «Туристические маршруты мира».*** География туризма.  |  1(РПВ) |
| 29 | **Практическая работа№8** Определение стран – экспортеров основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, видов сырья; районов международного туризма и отдыха, стран, предоставляющих банковские и другие виды международных услуг. | 1 |
| 30 | География транспорта. Сухопутный транспорт. Водный и воздушный транспорт. Транспорт и окружающая среда. | 1 |
| 31 | **Практическая работа№9** Определение основных направлений международной торговли; факторов, определяющих международную специализацию стран и регионов мира. | 1 |
| 32 | География мировых валютно-финансовых отношений. | 1 |
| **Географические аспекты современных глобальных проблем человечества.** | **2** |
| 33 | ***Урок-брифинг «Глобальные проблемы человечества***». Понятие о глобальных проблемах человечества. Их типы и взаимосвязи.  |  1(РПВ) |
| 34 | **Практическая работа № 10.** Выявление по картам регионов с неблагоприятной экологической ситуацией, а также географических аспектов других глобальных проблем человечества. | 1 |

**Приложение 1**

**Календарно-тематическое планирование элективного курса, 10 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | № | Тема | Элементы обязательного минимума |
| **Современные методы географических исследований. Источники географической информации -1 час** |
|  | 1. | Современные методы географических исследований. Источники географической информации. **Практическая работа № 1** Анализ карт различной тематики.  | Положение географии в системе наук. Традиционные и новые методы географических исследований. Географическая карта – особый источник информации. Географическая номенклатура. Статистический метод – один из основных в географии. Этапы статистического изучения географических явлений и процессов. Виды статистических материалов. Другие способы и формы получения географической информации: экспедиции, стационарные наблюдения, камеральная обработка, опыты, моделирование. Геоинформационные системы как средство получения, обработки и представления пространственно - координированных географических данных. |
| **Многообразие стран на политической карте мира – 4 часа** |
|  | 2. | Многообразие стран на политической карте мира. Различия стран современного мира по размерам территории, численности и особенностям населения, особенностям географического положения. **Практическая работа № 2** Типы стран современного мира. **Практическая работа № 3** Характеристика ПГП страны. | Политическая карта мира, изменения на ней в новейшее время. Многообразие стран современного мира, их основные группы.Государственный строй стран, формы правленияГеополитика и политическая география. Международные организации. Роль России в современном мире. |
|  | 3. | Международные отношения и политическая карта мира. |
|  | 4. | Государственный строй стран мира. |
|  | 5. | Политическая география. |
| **Природа и человек в современном мире - 6 часов** |
|  | 6. | Взаимодействие человечества и природы в прошлом и настоящем. Ресурсообеспеченность.  | Основные виды природных ресурсов. Размещение природных ресурсов и масштабы их использования. Обеспеченность природными ресурсами.Особенности использования разных видов природных ресурсов. Рационально е и нерациональное природопользование. Причины и последствия загрязнения окружающей среды. Пути решения экологических проблем в мире и его крупных регионах, включая Россию. Геоэкология. |
|  | 7. | Виды природных ресурсов. Минеральные и земельные ресурсы. |
|  | 8. | Водные ресурсы суши, биологические ресурсы. |
|  | 9. | **Практическая работа № 4** Оценка ресурсообеспеченности отдельных стран мира. |
|  | 10. | Загрязнение окружающей среды. |
|  | 11. | Географическое ресурсоведение и геоэкология. |
|  |  | **Население мира- 7 часов** |  |
|  | 12. | Численность, динамика и размещение населения мира, крупных регионов и стран. | Численность и воспроизводство населения. Естественный прирост населения и его типы. Демографическая политика. Половой, возрастной и этнический состав населения. Крупные народы и языковые семьи. География мировых религий. Этнополитические и религиозные конфликты. Размещение и плотность населения. Миграция, виды миграций, география международных миграций. Расселение населения. Городское и сельское население. Урбанизация и ее формы, темпы и уровни урбанизации. Крупнейшие города и городские агломерации мира и России. Уровень и качество жизни населения крупнейших стран и регионов мира. |
|  | 13. | Воспроизводство и миграции населения. **Практическая работа № 5** Объяснение процессов воспроизводства населения в двух регионах мира |
|  | 14. | Структура населения. **Практическая работа №6** Сравнение половозрастных пирамид стран, различающихся типами воспроизводства населения. |
|  | 15. | Характеристика трудовых ресурсов и занятости населения крупных стран и регионов мира. **Практическая работа №7** Оценка особенностей уровня и качества жизни населения в разных странах и регионах мира. |
|  | 16. | Размещение и миграции населения. |
|  | 17. | Расселение населения. Городское население. Урбанизация как стихийный процесс. |
|  | 18. | Сельское население. Население и окружающая среда. |
| **Научно-техническая революция. География мирового хозяйства – 14 часов** |
|  | 19. | НТР: характерные черты и составные части – наука, техника и технология. | Научно-техническая революция. Особенности отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, различия в уровнях экономического развития стран и регионов, изменение пропорций между производственной и непроизводственной сферами, промышленностью и сельским хозяйством. Мировое хозяйство и этапы его развития. Основные центры мирового хозяйстваМеждународное географическое разделение труда. Экономическая интеграция. Интеграционные группировки. Отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства. География основных отраслей промышленности и сельского хозяйства, основные промышленные и сельскохозяйственные районы. География мирового транспорта. Усиление роли непроизводственной сферы в мировой экономике. География внешней торговли. Виды международных экономических отношений. Россия в мировой экономике. |
|  | 20. | Отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства. |
|  | 21. | Факторы размещения мирового хозяйства. |
|  | 22. | География промышленности. ТЭК. |
|  | 23. | Электроэнергетика, нетрадиционные источники энергии. Горнодобывающая промышленность. |
|  | 24. | Металлургия, машиностроение, химическая промышленность. |
|  | 25. | Лесная и деревообрабатывающая промышленность. Промышленность и окружающая среда |
|  | 26. | Особенности с/х и рыболовства. География растениеводства. «Зеленая революция» |
|  | 27. | География животноводства. С/Х и окружающая среда |
|  | 28. | География туризма.  |
|  | 29. | **Практическая работа№8** Определение стран – экспортеров основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, видов сырья; районов международного туризма и отдыха, стран, предоставляющих банковские и другие виды международных услуг. |
|  | 30. | География транспорта. Сухопутный транспорт. Водный и воздушный транспорт. Транспорт и окружающая среда. |
|  | 31. | **Практическая работа№9** Определение основных направлений международной торговли; факторов, определяющих международную специализацию стран и регионов мира. |
|  | 32. | География мировых валютно-финансовых отношений. |
| **Географические аспекты современных глобальных проблем человечества- 2 часа** |
|  | 33. | Понятие о глобальных проблемах человечества. Их типы и взаимосвязи.  | Глобальные проблемы, их сущность и взаимодействие. Экологическая, энергетическая, сырьевая, демографическая и продовольственная проблемы и пути их решения. Проблема сохранения мира на земле. Преодоление отсталости развивающихся стран. Роль географии в решении глобальных проблем человечества. **ПО:** Прикладной характер географической науки для социализации человека в обществе и профориентации |
|  | 34. | **Практическая работа № 10.** Выявление по картам регионов с неблагоприятной экологической ситуацией, а также географических аспектов других глобальных проблем человечества. |

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ГЕОГРАФИИ**

Результатом проверки уровня усвоения учебного материала является отметка.

При оценке знаний обучающихся предполагается обращать внимание на правильность, осознанность, логичность и доказательность в изложении материала, точность использования географической терминологии, самостоятельность ответа.

**Устный ответ.**

|  |  |
| --- | --- |
| Оценка | Критерии оценивания |
| «5» | Обучающийся:- Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей;- 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;- 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- показывает хорошее знание карты и использование ее, верное решение географических задач. |
| «4» | Обучающийся:- 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.- 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;- В основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины1. - Ответ самостоятельный;
2. Наличие неточностей в изложении географического материала;
3. Определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях;
4. Связное и последовательное изложение; при помощи наводящих вопросов учителя восполняются сделанные пропуски;
5. Наличие конкретных представлений и элементарных реальных понятий изучаемых географических явлений;
6. Понимание основных географических взаимосвязей;
7. Знание карты и умение ей пользоваться;

При решении географических задач сделаны второстепенные ошибки. |
| «3» | Обучающийся: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. |
| «2» | Обучающийся: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.

Имеются грубые ошибки в использовании карты. |
| «1» | Обучающийся:1. Не может ответить ни на один из поставленных вопросов.
2. Полностью не усвоил материал.
 |

**Примечание.**По окончании устного ответа обучающегося педагогом даётся краткий анализ ответа, объявляется мотивированная оценка. Возможно привлечение других обучающихся для анализа ответа, самоанализ, предложение оценки.

**Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Оценка** | **Критерии оценивания** |
| «5» | Обучающийся:- выполнил работу без ошибок и недочетов;- допустил не более одного недочета. |
| «4» | Ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:- не более одной негрубой ошибки и одного недочета;- не более двух недочетов. |
| «3» | Обучающийся правильно выполнил не менее половины работы или допустил:- не более двух грубых ошибок- не более одной грубой, одной негрубой ошибки и одного недочета- не более двух-трех негрубых ошибок- не более одной негрубой ошибки и трех недочетовИли при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов. |
| «2» | Обучающийся:- допустил число ошибок и недочетов, превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3»;- если правильно выполнил менее половины работы. |
| «1» | Обучающийся:- не приступал к выполнению работы;- правильно выполнил не более 10 % всех заданий. |

**Примечание.**

1. Учитель имеет право поставить обучающемуся оценку выше той, которая предусмотрена нормами, если обучающимся оригинально выполнена работа.

2. Оценки с анализом доводятся до сведения обучающихся, как правило, на последующем уроке, предусматривается работа над ошибками, устранение пробелов.

**Критерии выставления оценок за проверочные тесты.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество вопросов в тесте | Время выполнения | Критерии оценивания |
| 10 вопросов | 10 – 15 минут | «5» - 10 правильных ответов«4» - 7 – 9 правильных ответов«3» - 5 – 6 правильных ответов«2» - менее 5 правильных ответов |
| 20 вопросов | 20-30 минут | «5» - 18 – 20 правильных ответов«4» - 14 – 17 правильных ответов«3» - 10 – 13 правильных ответов«2» - менее 10 правильных ответов |
| 30 вопросов | 30 – 40 минут | «5» - 27 – 30 правильных ответов«4» - 22 – 26 правильных ответов«3» - 15 – 21 правильных ответов«2» - менее 15 правильных ответов |

**Оценка качества выполнения практических и самостоятельных работ по географии.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Оценка** | **Критерии оценивания** |
| «5» | Практическая или самостоятельная работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающиеся работали полностью самостоятельно: подобрали необходимые для выполнения предлагаемых работ источники знаний, показали необходимые для проведения практических и самостоятельных работ теоретические знания, практические умения и навыки.Работа оформлена аккуратно, в оптимальной для фиксации результатов форме.Форма фиксации материалов может быть предложена учителем или выбрана самими обучающимися. |
| «4» | Практическая или самостоятельная работа выполнена обучающимися в полном объеме и самостоятельно.Допускается отклонение от необходимой последовательности выполнения, не влияющее на правильность конечного результата (перестановка пунктов типового плана при характеристике отдельных территорий или стран и т.д.).Использованы указанные учителем источники знаний, включая страницы атласа, таблицы из приложения к учебнику, страницы из статистических сборников. Работа показала знание основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы.Допускаются неточности и небрежность в оформлении результатов работы. |
| «3» | Практическая работа выполнена и оформлена обучающимися с помощью учителя или хорошо подготовленных и уже выполнивших на "отлично" данную работу обучающихся. На выполнение работы затрачено много времени (можно дать возможность доделать работу дома). Обучающиеся показали знания теоретического материала, но испытывали затруднения при самостоятельной работе с картами атласа, статистическими материала ми, географическими инструментами. |
| «2» | Выставляется в том случае, когда обучающиеся оказались не подготовленными к выполнению этой работы. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Обнаружено плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помощь со стороны учителя и хорошо подготовленных обучающихся неэффективны из-за плохой подготовки учащегося. |
| «1» | Выставляется в том случае, когда обучающиеся не приступили к выполнению этой работы.Руководство и помощь со стороны учителя и хорошо подготовленных обучающихся неэффективны из-за плохой подготовки учащегося. |

**Оценка умений работать с картой и другими источниками географических знаний.**

|  |  |
| --- | --- |
| Оценка | Критерии оценивания |
| «5» | правильный, полный отбор источников знаний, рациональное их использование в определенной последовательности; соблюдение логики в описании или характеристике географических территорий или объектов; самостоятельное выполнение и формулирование выводов на основе практической деятельности; аккуратное оформление результатов работы |
| «4» | правильный и полный отбор источников знаний, допускаются неточности в использовании карт и других источников знаний, в оформлении результатов |
| «3» | правильное использование основных источников знаний; допускаются неточности в формулировке выводов; неаккуратное оформление результатов. |
| «2» | неумение отбирать и использовать основные источники знаний; допускаются существенные ошибки в выполнении задания и в оформлении результатов. |
| «1» | полное неумение использовать карту и источники знаний |

**Общая классификация ошибок.**

При оценке знаний, умений и навыков обучающихся следует учитывать все ошибки (грубые и негрубые) и недочеты.

**Грубыми** считаются следующие ошибки:

1) незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений теории, незнание формул, общепринятых символов обозначений величин, единиц их измерения;

2) незнание наименований единиц измерения;

3) неумение выделить в ответе главное;

4) неумение применять знания для решения задач и объяснения явлений;

5) неумение делать выводы и обобщения;

6) неумение читать и строить графики и принципиальные схемы;

7) неумение подготовить установку или лабораторное оборудование, провести опыт, наблюдения, необходимые расчеты или использовать полученные данные для выводов;

8) неумение пользоваться первоисточниками, учебником и справочниками;

9) нарушение техники безопасности;

10) небрежное отношение к оборудованию, приборам, материалам.

К **негрубым** ошибкам следует отнести:

1) неточность формулировок, определений, понятий, законов, теорий, вызванная неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия или заменой одного-двух из этих признаков второстепенными;

2) ошибки при снятии показаний с измерительных приборов, не связанные с определением цены деления шкалы (например, зависящие от расположения измерительных приборов, оптические и др.);

3) ошибки, вызванные несоблюдением условий проведения опыта, наблюдения, условий работы прибора, оборудования;

4) ошибки в условных обозначениях на принципиальных схемах, неточность графика (например, изменение угла наклона) и др.;

5) нерациональный метод решения задачи или недостаточно продуманный план устного ответа (нарушение логики, подмена отдельных основных вопросов второстепенными);

6) нерациональные методы работы со справочной и другой литературой;

7) неумение решать задачи, выполнять задания в общем виде.

**Недочетами** являются:

1) нерациональные приемы вычислений и преобразований, выполнения опытов, наблюдений, заданий;

2) ошибки в вычислениях;

3) небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков;

4) орфографические и пунктуационные ошибки.

**Требования к выполнению практических работ в контурных картах.**

**Практические и самостоятельные работы на контурной карте выполняются с использованием карт атласа и учебника, а также описания задания к работе.**

* Каждую контурную карту подписывают. В правом верхнем углу обучающийся ставит свою фамилию и класс.
* При выполнении практической работы в контурных картах, в левом верхнем углу карты подписывают номер и название практической работы.
* В начале учебного года все работы в контурных картах вы­полняются простыми карандашами, потому что навыки рабо­ты с контурными картами слабы, и обучающиеся делают ошибки.
* Все надписи на контурной карте делают мелко, четко, красиво, желательно печатными буквами. Название рек и гор распола­гают соответственно вдоль хребтов и рек, названия равнин - по параллелям. Объекты гидросферы желательно подписывать синей пастой.
* Географические названия объектов подписывайте с заглавной буквы.
* Если название объекта не помещается на карте, то около него ставят цифру, а внизу карты пишут, что означает данная цифра.
* Если того требует задание, карту раскрашивают цветными ка­рандашами, а затем уже подписывают географические названия.
* При помощи условных знаков, выбранных вами, выполните задание, условные знаки отобразите в легенде карты.
* Не копируйте карты атласа, необходимо точно выполнять предложенные вам задания (избегайте нанесение «лишней информации»: отметка за правильно оформленную работу по предложенным заданиям может быть снижена на один балл в случае добавления в работу излишней информации).
* Работа должна быть выполнена аккуратно без грамматически ошибок (отметка за работу может быть снижена за небрежность и грамматические ошибки на один и более баллов).

**Помните: работать в контурных картах фломастерами и маркерами запрещено!**

**Приложение 2**

**Оценочные процедуры**

**10 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Учебный период** | **№ работы, тема** | **Форма проведения** | **Источник**  |
| **1 четверть** | **№ 1.** Анализ карт различной тематики. | **Практическая работы** | <https://multiurok.ru/files/prakticheskie-raboty-po-geografii-10-11-klass.html?login=ok>  |
| **№ 2**. Типы стран современного мира  | **Практическая работы** | <https://multiurok.ru/files/prakticheskie-raboty-po-geografii-10-11-klass.html?login=ok> |
|  **№ 3.** Характеристика ПГП страны | **Практическая работы** | <https://multiurok.ru/files/prakticheskie-raboty-po-geografii-10-11-klass.html?login=ok> |
| **2 четверть** | **№ 4.** Оценка обеспеченности разных регионов и стран основными видами природных ресурсов. | **Практическая работы** | <https://multiurok.ru/files/prakticheskie-raboty-po-geografii-10-11-klass.html?login=ok> |
| **№ 5.** Объяснение процессов воспроизводства населения в двух регионах мира | **Практическая работы** | <https://multiurok.ru/files/prakticheskie-raboty-po-geografii-10-11-klass.html?login=ok> |
| **№ 6.** Сравнение половозрастных пирамид стран, различающихся типами воспроизводства населения. | **Практическая работы** | <https://multiurok.ru/files/prakticheskie-raboty-po-geografii-10-11-klass.html?login=ok> |
| **№ 7.**Оценка особенностей уровня и качества жизни населения в разных странах и регионах мира. | **Практическая работы** | <https://multiurok.ru/files/prakticheskie-raboty-po-geografii-10-11-klass.html?login=ok> |
| **4 четверть**  | **№ 8.**Определение стран – экспортеров основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, видов сырья; районов международного туризма и отдыха, стран, предоставляющих банковские и другие виды международных услуг. | **Практическая работы** | <https://multiurok.ru/files/prakticheskie-raboty-po-geografii-10-11-klass.html?login=ok> |
| **№ 9.**Определение основных направлений международной торговли; факторов, определяющих международную специализацию стран и регионов мира. | **Практическая работы** | <https://multiurok.ru/files/prakticheskie-raboty-po-geografii-10-11-klass.html?login=ok> |
| **№ 10.** Выявление по картам регионов с неблагоприятной экологической ситуацией, а также географических аспектов других глобальных проблем человечества. | **Практическая работы** | <https://multiurok.ru/files/prakticheskie-raboty-po-geografii-10-11-klass.html?login=ok> |