

Промежуточная аттестация по географии в 10 классе (углублённый уровень)

Пояснительная записка

Экзаменационные билеты для проведения промежуточной аттестации по географии на углублённом уровне в 10 классе составлены в соответствии с тематическим планированием, составленным на основании Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего образования на профильном уровне и согласно пройденного материала по учебнику О.А. Бахчиевой, Экономическая и социальная география мира. 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни - М.: Издательский центр «Вентана-Граф», 2020.

Разработанные билеты состоят из трёх заданий. Перечень первых вопросов в билетах отражает структуру содержания курса географии 10 класса, раздела 1 «Общий обзор современного мира». Перечень вторых вопросов включает основные темы физической географии мира и России. Содержание экзаменационных билетов (1 и 2 вопросы) учитывает готовность формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий; правильно и обстоятельно отвечать на поставленные вопросы, уметь выявлять закономерности, делать выводы, анализировать.

Практическое задание отражает уровень сформированности географических знаний, умений определять географические объекты и явления по их описанию, производить расчеты и вычисления на основе статистических материалов, решать географические задачи, объяснять развитие и пространственное распространение географических процессов и явлений, а также выполнять задания по карте.

Форма проведения переводного экзамена по географии в 10 – м классе устная. Время подготовки для каждого учащегося составляет до 30 минут.

Вопросы к билетам

Первые вопросы:

1. Многообразие стран современного мира. Количество и группировка стран
2. Типология стран мира.
3. Формы государственного правления и административно-территориального устройства.
4. Формирование политической карты мира в XX в. Три этапа. Особенности современной политической карты мира.
5. Природные ресурсы, их классификация. Понятие о ресурсообеспеченности. Природопользование.
6. Минеральные ресурсы, их классификация. Размещение отдельных видов минеральных ресурсов. Земельные и лесные ресурсы мира.
7. Мировые водные ресурсы. Ресурсы Мирового океана. Неисчерпаемые природные ресурсы.

8. Численность населения мира. Два типа воспроизводства населения. Теория демографического перехода. Демографическая политика стран мира.
9. Возрастной, половой и социальный состав населения мира.
10. Этнолингвистический и религиозный состав населения мира.
11. Размещение и миграции населения.
12. Городское и сельское население. Понятие об урбанизации.
13. Мировое хозяйство. Структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда.
14. Научно-техническая революция (понятие, характерные черты и составные части). Воздействие НТР на отраслевую и территориальную структуру мирового хозяйства
15. Топливная промышленность и энергетика мира.
16. Мировая металлургия.
17. Машиностроение мира.
18. Мировая химическая промышленность.
19. География сельского хозяйства.
20. Мировой транспорт.
21. Мировая торговля. Сфера услуг.

Вторые вопросы:

1. Градусная сетка на глобусе и карте. Географические координаты.
2. Топографические карты. Виды масштабов. Способы изображения рельефа. Определение расстояний и азимута на карте.
3. Распределение солнечного света и тепла на Земле. Дни солнцестояния и равноденствия. Полярные круги и тропики.
4. Россия на карте мира. Географическое положение, размеры территории, границы, соседние государства.
5. Часовые пояса на территории России. Местное, поясное, декретное, летнее время. Линия перемены дат.
6. Земная кора и литосфера. Состав и строение земной коры.
7. Общая характеристика рельефа земной поверхности, причины его разнообразия. Тектоника литосферных плит. Важнейшие равнины и горы мира.
8. Главные особенности рельефа России. Размещение крупных форм рельефа.
9. Минералы и горные породы, слагающие земную кору. Классификация их по происхождению.
10. Природные ресурсы. Рациональное и нерациональное природопользование.
11. Минеральные ресурсы России. Обеспеченность, закономерности размещения проблемы рационального использования.
12. Атмосфера. Состав и строение атмосферы.
13. Водяной пар в атмосфере. Абсолютная и относительная влажность. Облака.

14. Воздушные массы. Циркуляция воздушных масс. Постоянные ветры.
15. Распределение температуры воздуха, поясов атмосферного давления и осадков на Земле.
16. Климатические пояса Земли. Характеристика основных и переходных типов климата.
17. Факторы, определяющие особенности климата России. Типы климатов России, их характеристика.
18. Гидросфера. Состав, строение гидросферы. Мировой океан и его части. Ледники и снеговая линия. Многолетняя мерзлота, её границы.
19. Крупнейшие реки и озёра мира. Распределение рек по бассейнам океанов. Различия в режимах.
20. Широтная зональность и высотная поясность. Закономерности размещения природных зон на Земле.
21. Природные зоны России. Их размещение и характеристика.