

**Экзаменационный материал
для 8 класса по курсу
«География. Россия: природа»
за 2016-2017 учебный год**

Пояснительная записка

Переводной экзамен по географии в 8 классе проводится в устной форме по билетам. Содержание экзаменационных билетов определяется на основе Федерального государственного стандарта, программы основного общего образования, рабочей программы по географии и учебника: Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский «География» учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений; М.: «Русское слово» 2012 г.

Экзаменационный материал состоит из 16 билетов, в каждом из которых 2 теоретических вопроса и одно практическое задание. Задания проверяют географические знания, составляющие основу географической грамотности учащихся 8-х классов.

Особенностью экзаменационной работы является ее направленность на проверку сформированности умений пользоваться разными источниками информации – статистическими материалами, географическими картами, текстом учебника.

Задания проверяют географические знания, составляющие основу географической грамотности учащихся 8-х классов.

Проверяемые требования к уровню подготовки по предмету:

Предметные знания и умения:

Содержание и структура экзаменационной работы дают возможность достаточно полно проверить комплекс знаний и умений по предмету:

Знать и понимать

- основные географические понятия и термины;
- специфику географического положения и административно-территориального устройства России;
- особенности природы России, населения, природно-хозяйственных зон;
- связь между географическим положением, природными условиями, ресурсами и занятием населения природно-хозяйственных зон.
- особенности природы и занятость населения природно-хозяйственных зон России.

Уметь

- определять на карте географические координаты и местоположение географических объектов;
- приводить примеры: природных ресурсов, их использования и охраны, формирования культурно-бытовых особенностей народов под влиянием среды их обитания;
- анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности для:

- определения поясного времени;
- чтения карт разного содержания.

Билет №1

1. Россия на карте мира. Географическое положение, размеры территории, границы, соседние государства.
2. Минеральные ресурсы России.
3. Исток и устье реки. Показать на карте крупнейшие реки России.

Билет №2

1. Часовые пояса на территории России. Местное и поясное время.
2. Физико-географическое положение, рельеф и геологическое строение Урала.
3. Моря России, показать на карте и дать краткую характеристику морей (самое мелкое, самое глубокое, самое маленькое, внутренние и окраинные)

Билет №3

1. Общая характеристика рельефа России, причины его разнообразия. Важнейшие равнины и горы России.
2. Физико-географическое положение, рельеф и геологическое строение Восточно-Европейской равнины.
3. Используя карты атласа сравнить горы Кавказ и Урал (возраст, высота, географические координаты вершин, полезные ископаемые)

Билет №4

1. Внутренние воды России. Крупнейшие реки. Распределение рек по бассейнам. Паводок и межень.
2. Климат и внутренние воды Урала.

3. Решение задач на определение поясного и местного времени.

Билет № 5

1. Характеристика основных типов почв России.
2. Физико- географическое положение, рельеф и геологическое строение Кавказа.
3. Показ на карте крайних точек России. Определение наибольшей протяженности с запада на восток и севера на юг.

Билет № 6

1. Разнообразие климатических условий на территории России. Климатообразующие факторы.
2. Климат и внутренние воды Кавказа.
3. Определение по климатической карте и объяснение различий климата в районах Сочи и Владивостока.

Билет №7

1. Озера, болота и природные льды России.
2. Физико- географическое положение, рельеф и геологическое строение Западно-Сибирской равнины.
3. По климатической карте дать краткую характеристику климата своей местности.

Билет № 8

1. Климаты России. Циклоны и антициклоны.
2. Физико- географическое положение, рельеф и геологическое строение Дальнего Востока.
3. Назвать и показать на карте крупные месторождения нефти и газа на территории России.

Билет № 9

1. Природные комплексы России.
2. Климат и внутренние воды Восточно-Европейской равнины.
3. Показать на карте географические объекты: Кумо-Манычская впадина, Карское море, река Таз, Японское море, Енисейский кряж, река Индигирка, Северные Увалы.

Билет №10

1. Моря, омывающие территорию России. Ресурсы морей. Проблема охраны морей России. Показать на карте главные морские порты России.
2. Развитие форм рельефа. Внутренние и внешние процессы, формирующие рельеф, связанные с ними стихийные бедствия.
3. Показать на карте географические объекты: Берингово море, Тиманский

кряж, река Аргунь, плато Путорана, полуостров Камчатка, горы Бырранга, Белое море.

Билет №11

1. Озера. Подземные воды. Многолетняя мерзлота. Виды происхождения озерных котловин. Сточные и бессточные озера России.
2. Образование почв и их разнообразие. Главные типы почв, закономерности их распределения по территории России.
3. Показать на карте географические объекты: полуостров Камчатка, река Амур, Приволжская возвышенность, Индигирская низменность, Баренцево море, пролив Лаперуза, река Волга.

Билет №12

1. Островная Арктика.
2. Животный мир России, его размещение. Охотничьи и промысловые ресурсы. Охрана и восстановление растительного и животного мира. Заповедники России.
3. Показать на карте географические объекты: река Ишим, полуостров Таймыр, река Колыма, Северные Увалы, Японское море, озеро Чаны, гора Народная.

Билет №13

1. Природные комплексы и природные ресурсы Западной Сибири.
2. Горы Южной Сибири. Особенности рельефа, полезных ископаемых, климата, водных ресурсов и природы гор Южной Сибири.
3. Показать на карте географические объекты: река Амур, Северные Увалы, река Буряя, Кольский полуостров, Курильские острова, река Волга, Салаирский кряж.

Билет №14

1. Природная зональность. Природные зоны России. Сравнительная характеристика двух природных зон России (по выбору).
2. Природные комплексы Дальнего Востока.
3. Показать на карте географические объекты: река Амур, озеро Ханка, Западно-Сибирская равнина, Курильские острова, Среднерусская возвышенность, река Зeya, Сихотэ-Алинь.

Билет №15

1. Лесная зона России: типы лесов, причины размещения, преобразование и хозяйственное использование человеком.
2. Безлесные зоны на юге России: степи.
3. Показать на карте географические объекты Белоруссия, Грузия, Казахстан,

КНДР, Латвия, Литва, Монголия, Норвегия, Польша, США, Украина, Эстония,
Япония, Абхазия, Южная Осетия,

Билет №16

1. Геологическое летоисчисление.
2. Природные зоны России. Арктические пустыни, тундра, лесотундра.
3. Показать на карте географические объекты: Восточно-Сибирское, Карское, Лаптевых, Охотское, Балтийское, Баренцево, Черное, Белое, Берингово, Чукотское, Каспийское, Японское.