

Проверочная работа
«Особенности природы и природные ресурсы России»

Вариант №1

Часть А. Выберите один правильный ответ:

1. Самая высокая точка России:

А. г. Эльбрус	В. г. Казбек
Б. г. Белуха	Г. г. Народная
2. В основании Русской (Восточно-Европейской) равнины расположена:
 - А. древняя платформа с осадочным чехлом
 - Б. молодая плита с осадочным чехлом
 - В. область герцинской складчатости
 - Г. область кайнозойской складчатости
3. К низким по высоте горам России относят:

А. Урал	В. Саяны
Б. Алтай	Г. Хибинь
4. Самый большой по площади бассейн каменного угля России:

1. Печорский	В. Тунгусский
2. Донецкий	Г. Канско-Ачинский
5. Наибольшее (самое большое) число суммарной солнечной радиации характерно для города:

А. Мурманск	В. Екатеринбург
Б. Санкт-Петербург	Г. Хабаровск
6. Это озеро России относят к вулканическим, по происхождению его озёрной котловины:

А. Байкал	В. Неджели
Б. Кроноцкое	Г. Онежское
7. Зандровые и моренные равнины, камы, озы – это основные формы рельефа:

А. эолового	В. тектонического
Б. ледникового	Г. вулканического
8. Горизонт вымывания имеет почвы:

А. черноземы	В. тундрово-глеевые
Б. подзолистые	Г. бурые полупустынные
9. Заяц-русак, сайгак, хомяк, стрепет, лунь – типичные представители:

А. арктических пустынь	Г. смешанных и широколиственных лесов
Б. тундры	Д. степей
В. тайги	Е. пустынь и полупустынь
10. В 1919 году был утвержден первый советский заповедник:

А. Бургузанский	В. Архангельский
Б. Печорский	Г. Волжско-Камский

Часть Б. Составить краткий ответ на вопрос (задание):

1. Укажите название самой крупной реки России, относящейся к бассейну внутреннего стока.
2. Эта равнина России является самой крупной из холмистых низменностей нашей страны.
3. Смещение масс горных пород вниз по склону.
4. Атмосферные вихри в тропосфере, с пониженным давлением воздуха в центре.
5. Район столкновения больших, различающихся свойствами масс воздуха в тропосфере, при котором холодный воздух вытесняется более тёплым.

Часть С. Выполните задания:

1. Определите климатический пояс по описанию: «..Температуры воздуха здесь в течении всего года редко опускаются ниже 0°C. Осадков за год выпадает около 1600 мм, причем распределяются они почти равномерно по месяцам. Лето солнечное и очень теплое...».
2. Река Лена является третьей по протяженности рекой России. Её исток находится неподалёку от Байкала в Байкальском хребте. Высота в районе истока составляет 1466 метров над уровнем моря. Используя карты Атласа рассчитайте **падение и уклон этой реки**.

Проверочная работа
«Особенности природы и природные ресурсы России»

Вариант №2

Часть А. Выберите один правильный ответ:

1. Самая низкая точка России:

А. Кумо-Манычская впадина	В. Печорская низменность
Б. Минусинская котловина	Г. Прикаспийская низменность
2. В основании Западно-Сибирской равнины расположена:

А. древняя платформа с осадочным чехлом	
Б. молодая плита с осадочным чехлом	
В. область герцинской складчатости	
Г. область кайнозойской складчатости	
3. К средним по высоте горам России относят:

А. Урал	В. Саяны
Б. Алтай	Г. Хибинны
4. Один из самых больших бассейнов бурого угля в России:

1. Печорский	В. Тунгусский
2. Донецкий	Г. Канско-Ачинский
5. Наименьшее число суммарной солнечной радиации характерно для города:

А. Красноярск	В. Якутск
Б. Санкт-Петербург	Г. Хабаровск
6. Это озеро России относят к ледниковым, по происхождению его озёрной котловины:

А. Байкал	В. Нежели
Б. Кроноцкое	Г. Онежское
7. Останцы, дюны, аккумулятивные равнины – это основные формы рельефа:

А. эолового	В. тектонического
Б. ледникового	Г. вулканического
8. Способностью удерживать перегной обладают:

А. пески	В. глина
Б. известняки	Г. щебень
9. Бобр, кабан, благородный олень, неясать, черный дрозд – типичные представители:

А. арктических пустынь	Г. смешанных и широколиственных лесов
Б. тундры	Д. степей
В. тайги	Е. пустынь и полупустынь
10. В 1919 году был утвержден первый советский заповедник:

А. Бургузанский	В. Архангельский
Б. Печорский	Г. Волжско-Камский

Часть Б. Составить краткий ответ на вопрос (задание):

1. Укажите название самой крупной реки Дальнего Востока России.
2. Эта равнина России является самой крупной из плоских равнин нашей страны.
3. Бурные грязекаменные потоки в горах.
4. Атмосферные вихри в тропосфере, с повышенным давлением воздуха в центре.
5. Район столкновения больших, различающихся свойствами масс воздуха в тропосфере, при котором тёплый воздух вытесняется более холодным.

Часть С. Выполните задания:

1. Определите климатический пояс по описанию: «..Температуры воздуха здесь лишь на три месяца поднимаются выше 0°C в течении всего года. Зимой средние температуры могут достигать -35°C. Осадков за год выпадает около 350 мм, причем значительная их часть приходится на очень короткий летний период...»
2. Река Печора является крупнейшей рекой Республики Коми. Её исток находится на западных склонах Уральских гор. Высота в районе истока составляет 675 метров над уровнем моря. Используя карты Атласа рассчитайте **падение и уклон этой реки**.

Проверочная работа
«Особенности природы и природные ресурсы России»

Вариант №1Часть А

1. – А
2. – А
3. – Г
4. – В
5. – Г
6. – Б
7. – Б
8. – Б
9. – Д

Часть Б

1. – р. Волга
2. – Восточно-Европейская (Русская) равнина
3. – оползень
4. – циклон
5. – тёплый фронт

Часть С

1. субтропический пояс
2. Падение реки Лена=высоте истока=1466-0=1466 метров;
 Уклон реки=Падение/Длину
 (Атлас)=1466:4400=0,33 м/км=33 см/км

Вариант №2Часть А

1. – Г
2. – Б
3. – А
4. – Г
5. – Б
6. – Г
7. – А
8. – Б
9. – Г

Часть Б

1. – р. Амур
2. – Западно-Сибирская низменность
3. – сель
4. – антициклон
5. – холодный фронт

Часть С

1. арктический пояс
2. Падение реки Печора=высоте истока=675-0=675 метров;
 Уклон реки=Падение/Длину
 (Атлас)=675:1809=0,37 м/км=37 см/км

Часть А – по +1 баллу (максимум – 10 баллов);

Часть Б – по +2 балла (максимум – 10 баллов)

Часть С: - 7 баллов

Задача №1. Максимум +3 балла

Задача №2. Максимум + 4 балла

Итого: 27 баллов

23-27 баллов – «5» (отлично)

16-22 балла – «4» (хорошо)

10-15 баллов – «3» (удовлетворительно)

менее 10 баллов – «2» (неудовлетворительно)