

Проверочная работа по географии Внутренние воды и водные ресурсы за 8 класс

Готовые материалы для тестирования Проверочная работа по географии Внутренние воды и водные ресурсы за 8 класс с ответами

Вариант 1

1. Продолжите фразу: «Реки нашей страны относятся к бассейну...».

- 1) четырёх океанов
- 2) двух океанов
- 3) трёх океанов и внутренней бессточной области
- 4) внутренней бессточной области

2. Установите соответствие между озёрами и происхождением их озёрных котловин.

Озера

- A) Ладожское
- B) Кроноцкое
- B) Байкал

Происхождение

- 1) тектоническое
- 2) вулканическое
- 3) ледниково-тектоническое

3. Для каких рек в списке характерно половодье летом?

- 1) Волга
- 2) Амур

- 3) Обь
- 4) Уссури
- 5) Енисей
- 6) Камчатка

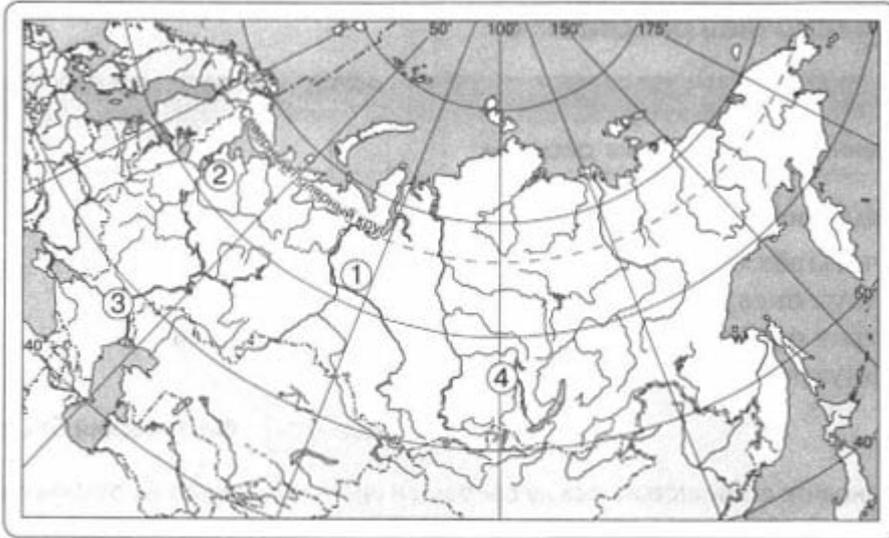


Рис. 24

4. Определите внутренние воды, обозначенные на карте (рис. 24) цифрами:

- 1) река
- 2) озеро
- 3) канал
- 4) водохранилище

5. Как гидрологи называют наиболее низкий уровень воды в реке?

6. На рисунке 25 показано строительство на многолетней мерзлоте. Почему именно так необходимо строить здания на многолетней мерзлоте?

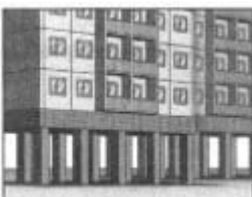


Рис. 25

7. В каком субъекте нашей страны многолетняя мерзлота наиболее мощная?

8. Вода во всех крупнейших реках России – Волге, Доне, Оби, Енисее, Лене – оценивается как «загрязнённая», а в их крупнейших притоках – как «очень загрязнённая». Ухудшается и качество подземных вод, хотя по сравнению с поверхностными водами они лучше защищены от загрязнения. Приведите не менее **двух** примеров причин, вследствие которых происходит загрязнение воды.

9. О каком гидрографическом объекте идёт речь в тексте: «Это важный источник питания рек и озёр. Здесь растёт много полезных ягод. Это кладовые торфа, который используется на тепловых электростанциях и как сырьё для химической промышленности»?

Вариант 2

1. На какой территории снеговая линия будет самая низкая?

- 1) Камчатка
- 2) Кавказ
- 3) Земля Франца-Иосифа
- 4) Алтай

2. Установите соответствие между реками и бассейнами, к которым они относятся.

Река

- А) Волга
- Б) Обь
- В) Амур

Бассейн

- 1) Тихий океан
- 2) Атлантический океан
- 3) Северный Ледовитый океан
- 4) область внутреннего стока

3. Какие водохранилища сооружены на реке Волге?

- 1) Братское
- 2) Рыбинское
- 3) Зейское
- 4) Горьковское
- 5) Куйбышевское
- 6) Камское

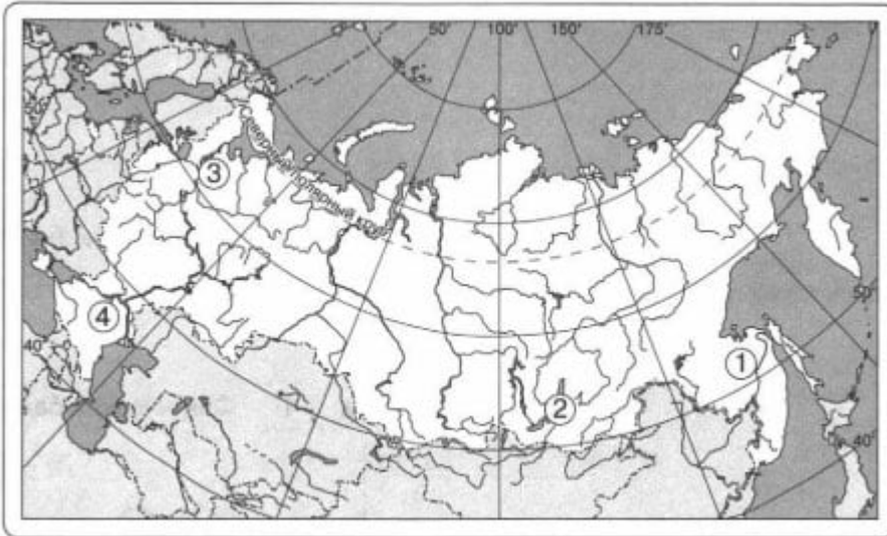


Рис. 26

4. Определите внутренние воды, обозначенные на карте (рис. 26) цифрами:

- 1) река
- 2) озеро
- 3) канал
- 4) водохранилище

5. Верны ли следующие утверждения об озёрных котловинах?

- А. Большая площадь и линейные размеры характерны для озёрных котловин тектонического происхождения, например озера Байкал.
- Б. Котловина серповидной формы характерна для старичных озёр, которые в большом количестве встречаются в долинах крупных рек.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б

- 3) оба верны
- 4) оба неверны

6. Как гидрологи называют кратковременный подъём уровня воды в реке, вызванный поступлением в реку обильных осадков?

7. Приведите не менее **двух** примеров воздействия ледников на природу.

8. В каких горах нашей страны есть ледники? Приведите **два** примера.

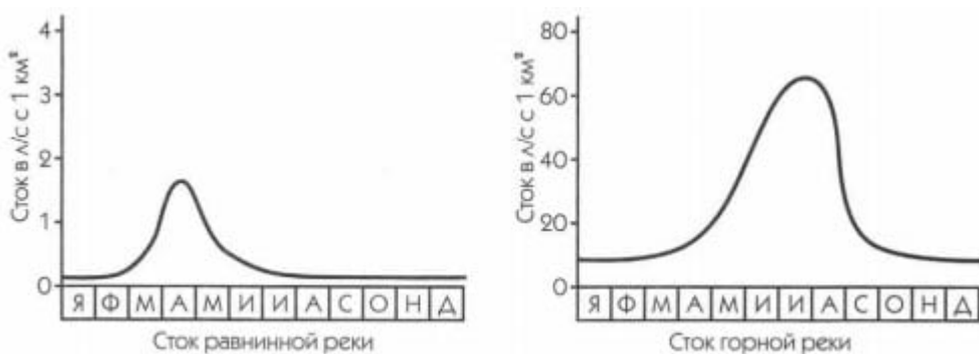


Рис. 27

9. Сравните, пользуясь графиками (рис. 27), характер стока равнинной и горной реки. Объясните причину различий колебания уровня воды по сезонам года и напишите преобладающие источники питания для горных и равнинных рек нашей страны.

Ответы на проверочную работу по географии Внутренние воды и водные ресурсы 8 класс

Вариант 1

- 1. 2
- 2. А3 Б2 В1
- 3. 246
- 4.
- 1) Обь
- 2) Онежское озеро
- 3) Волго-Донской канал
- 4) Братское водохранилище
- 5. Межень
- 6. Мерзлота может оттаивать, возможны просадки грунта и

разрушение сооружений *или* чтобы сохранить мерзлоту, необходимо строить здания так, как показано на рисунке

7. Якутия (Саха)

8.

1) Поступление загрязнителей с атмосферными осадками *или* талыми водами

2) сточные воды

9. Болото

Вариант 2

1. 3

2. А4 Б3 В1

3. 245

4.

1) Амур

2) озеро Байкал

3) Беломорско-Балтийский канал

4) Цимлянское водохранилище

5. 3

6. Паводок

7.

1) Питание рек

2) изменение рельефа

8. (*два любых примера*): Кавказ, Северный Урал, Алтай, Саяны, горы Забайкалья и Камчатки

9.

1) Максимальный сток равнинной реки весной (весеннее половодье) во время таяния снега, величина стока меньше, чем у горной реки, так как скорость течения меньше

2) на равнинных реках преобладает снеговое и дождевое питание, на горных – ледниковое и снеговое