

БЛАНК ЗАДАНИЙ-ОТВЕТОВ

Время выполнения теоретического и тестового туров = 45 + 30 мин

Теоретический тур (45 мин)

Задача 1:

Установите соответствие географического объекта и его описания. **Запишите** в таблицу эти слова, характерные для данного географического объекта (используйте Список слов):

Географический объект	описание
Куйбышевское водохранилище	+ природный водоём
Онежское озеро	+ приточный водоём
Афины	+ столица древнего государства
Пекин	+ азиатская столица
«Сенгилеевские горы»	- национальный парк
«Байкальский»	+ биосферный заповедник
Россия	+ имеет 14 соседей
Германия	+ граничит с 9 странами
река Свяга	+ правый приток Волги
река Большой Черемшан	+ левый приток Волги
Эльбрус	+ вершина России
Эверест	+ высочайшая гора мира
Уральские горы	+ граница Европы и Азии
Восточно-Европейская	+ мы живём на этой равнине
мыс Челюскин	+ открыли русские в XVIII
мыс Доброй Надежды	- расположен в южном полушарии
Тихий океан	+ самый большой и глубокий
Атлантический океан	+ омывает Африку
остров Мадагаскар	+ открыли португальцы
остров Гренландия	- пересекает Северный полярный круг

Список слов:

азиатская столица ×	омывает Африку
биосферный заповедник	открыли португальцы
вершина России ×	открыли русские в XVIII веке
высочайшая гора мира ×	пересекает Северный полярный круг
граница Европы и Азии ×	правый приток Волги
граничит с 9 странами	природный водоём
имеет 14 «соседей»	проточный водоём
левый приток Волги	расположен в южном полушарии
мы живём на этой равнине ×	самый большой и глубокий
национальный парк	столица древнего государства

За каждую правильно заполненную строку в таблице – 1 балл. Итого 20 баллов

Задача 2:

Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов. В скобках выберите и **подчеркните** верный вариант ответа.

«Земля – планета Солнечной системы»

В составе Солнечной системы к планетам земной группы относится (Венера / Сатурн).

(Земля / Марс) имеет защитный озоновый слой в атмосфере.

Луч света от звезды (Солнце / Проксима Центавра) до Земли доходит за 8 минут.

Солнечные лучи вблизи экватора падают (отвесно / под острым углом).

При (лунном / солнечном) затмении Луна проходит между Солнцем и Землёй.

Потепление климата на Земле связано с (парниковым эффектом / солнечной активностью / оба ответа).

Земля вращается вокруг своей оси с (востока на запад / с запада на восток).

Вращение Земли вокруг оси определяет смену (дня и ночи / времён года).

Когда в Ульяновске начинается новый день, в Ванкувере (Канада) длится (предыдущий / следующий) день.

Смена времён года, продолжительность дня и ночи определяется (движением Земли вокруг Солнца / наклоном земной оси / оба ответа).

За каждый правильный ответ – 2 балла. Итого 20 баллов

Задача 3:

Задания выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты. Используйте варианты ответов.



Задания:	Напишите ответы:
2) Определите по карте расстояние в метрах на местности по прямой от точки А до точки В.	560 метров
3) Каков азимут в градусах между точкой А и В?	125 градусов
4) Определите по карте, в каком направлении течёт родник?	северо-запад
5) Школьники выбирают место для катания на санках с горки. Определите, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого.	3

Варианты ответов:

1) болото ИЛИ луг, дом лесника ИЛИ нежилое строение, ключ ИЛИ колодезь, кустарник ИЛИ редколесье, ручей ИЛИ родник, хвойный лес ИЛИ смешанный лес;	2) 260 метров ИЛИ 560 метров (+/- 10 м); 3) 125 градусов ИЛИ 35 градусов (+/- 2°); 4) север-запад ИЛИ юго-восток; 5) участок 2 ИЛИ участок 3.
---	--

За каждый правильный ответ – 2 балла. Итого 20 баллов
Всего за теоретический тур – 60 баллов

Гео6-170

Тестовый тур (30 мин)

1. Физическая география изучает: а) природу, **б)** население, в) страны, г) карты 1 б.
2. Метод географической науки: а) исторический, **б)** математический, в) картографический, г) моделирования 1 б.
3. Установите соответствие между фамилией путешественника и сделанным им открытием:

1. Христофор Колумб	3 а) Открыли Антарктиду
2. Абель Тасман	1 б) Достиг островов Центральной Америки
3. Беллинсгаузен, Лазарев	2 в) Открыл Австралию
4. Фернан Магеллан	4 г) Первое кругосветное путешествие

4. Он первым облетел Землю: а) Аристотель, б) Эратосфен, в) Коперник, **г)** Гагарин 2 б.
5. Там день равен ночи круглый год: **а)** экватор, б) полюс, в) тропик северный, г) тропик южный 1 б.
6. 23 сентября Солнце находится в зените над: **а)** экватором, б) северным тропиком, в) южным тропиком, г) Северным полюсом 1 б.
7. Количество часовых зон на территории России: **а)** 9, б) 10, в) 11, г) 12 1 б.
8. Две особенности, характерные для плана местности: **а)** сохраняются точные очертания отображаемых объектов б) используется масштаб 1: 200 000 в) направление север-юг определяется по меридианам **г)** составляется на местности 2 б.
9. Расстояние между пунктами А и Б на изображении масштаба 1:5 000 составляет 5 см. Каково расстояние между этими пунктами на местности в километрах? Это карта или план? а) 0,5 км, **б)** 0,25 км, **в)** план, г) карта 2 б.
10. Воды суши изучает: а) геолог, **б)** гидролог, в) гляциолог, г) геоморфолог 1 б.
11. Традиционный географический прибор: а) навигатор, б) радар, **в)** компас, г) дальномер 1 б.
12. НЕ относится к географическим явлениям: а) землетрясение, б) ветер, **в)** нефть, г) ливень 1 б.
13. Город нашей области, который НЕ находится на берегу Куйбышевского водохранилища: а) Ульяновск, б) Новоульяновск, в) Сенгилей, **г)** Инза 1 б.
14. Самоочищение вод от загрязнения медленнее всего происходит в: **а)** озерах, б) реках, в) Мировом океане, г) ледниках 1 б.
15. Государство Европы: а) Ангола, б) Бразилия, **в)** Венгрия, Казахстан. 1 б.
16. Река, впадающая в Северное море: **а)** Эльба, б) Обь, в) Енисей, г) Волга. 1 б.
17. Неисчерпаемые природные ресурсы: а) минеральные, б) лесные, в) водные, **г)** энергия ветра. 1 б.

Ответы:

1 - а	4 - г	7 - б	10 - б	13 - г	16 - а
2 - а, в	5 - а	8 - б, г	11 - б	14 - б	17 - г
3 -	6 - а	9 - а	12 - б	15 - а	

Всего за тестовый тур – 20 баллов.
Всего за теоретический и тестовый туры – 80 баллов

188