

## Протокол проверки олимпиадных работ

Школьный этап, предмет география, класс 11, Урванский район, МКОУ СОШ №1

с.п. Старый Черек от 09.10. 2020 г.

№	ФИ О	Кл.	1 тур								Ито го	%	Тип дипл.	
			1	2	3	4	5	6	7	8				
1	Маирова Ариана	11	10	10	10	10	10	10	10	10	5	75	100	Побед.
Максимальный балл			10	10	10	10	10	10	10	10	5	75	100	

Председатель жюри \_\_\_\_\_

Члены жюри: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Протокол проверки олимпиадных работ

Школьный этап, предмет география, класс 10, Урванский район, МКОУ СОШ №1

с.п. Старый Черек от 09.10. 2020 г.

№	ФИ О	Кл.	1 тур								Ито го	%	Тип дипл.	
			1	2	3	4	5	6	7	8				
1	Дзуганова Илона	10	5	5	10	10	0	10	10		50	83,3	Побед.	
2	Хацукова Ирина	10	1	0	8	8	10	10	10		47	78,3		
Максимальный балл			5	5	10	10	10	10	10	10		60	100	

Председатель жюри \_\_\_\_\_

Члены жюри: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Протокол проверки олимпиадных работ

Школьный этап, предмет география, класс 9,

Урванский район, МКОУ СОШ №1 с.п. Старый Черек от 09.10. 2020г.

№	ФИ О	Кл.	1 тур					Ито го	%	Тип дипл.
			1	2	3	4	5			
1	Куржанова Динара	9А	12	10	10	10	12	54	90	Призер
2	Мирзов Алим	9А	12	0	0	10	15	35	58,3	Призер
3	Хамдохов Алим	9Б	13	10	10	10	12	55	91,7	Побед.
Максимальный балл			15	10	10	10	15	60	100	

Председатель жюри \_\_\_\_\_

Члены жюри: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Протокол проверки олимпиадных работ

Школьный этап, предмет география, класс 8,

Урванский район, МКОУ СОШ №1 с.п. Старый Черек от 09.10. 2020г.

№	ФИ О	Кл.	1 тур					Ито го	%	Тип дипл.
			1	2	3	4	5			
1	Вологирова Мадина	8А	10	10	10	10	10	50	100	Побед.
2	Гукежева Дисана	8Б	5	10	6	0	0	21	42	Участ.
3	Егожева Амина	8Б	10	10	6	0	0	26	52	Призер
Максимальный балл			10	10	10	10	10	50	100	

Председатель жюри \_\_\_\_\_

Члены жюри: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Протокол проверки олимпиадных работ

Школьный этап, предмет география, класс 7,

Урванский район, МКОУ СОШ №1 с.п. Старый Черек от 09.10. 2020г.

№	ФИ О	Кл.	1 тур					Ито го	%	Тип дипл.
			1	2	3	4	5			
1	Дзуганова Диана	7А	5	1	10	0	8	23	57,5	Призер
2	Куашева Милана	7А	5	5	10	8	8	36	90	Побед.
Максимальный балл			5	5	10	10	10	40	100	

Председатель жюри \_\_\_\_\_

Члены жюри: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Протокол проверки олимпиадных работ

Школьный этап, предмет география, класс 6,

Урванский район, МКОУ СОШ №1 с.п. Старый Черек от 09.10. 2020г.

№	ФИ О	Кл.	1 тур					Ито го	%	Тип дипл.
			1	2	3	4	5			
1	Карданов Тамерлан	6А	4	10	6	5	0	25	83,3	Призер
2	Шидов Мухамед	6А	1	0	6	5	0	12	40	Участ.
3	Ашинов Салим	6Б	4	10	3	4	0	21	70	Призер
4	Маирова Даяна	6Б	4	10	6	5	5	30	100	Побед.
5	Шогенова Даяна	6Б	4	0	0	5	0	9	30	Участ.
Максимальный балл			4	10	6	5	5	30	100	

Председатель жюри \_\_\_\_\_

Члены жюри: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1. *Список литературы*  
 2. *Список литературы*  
 3. *Список литературы*  
 4. *Список литературы*  
 5. *Список литературы*  
 6. *Список литературы*  
 7. *Список литературы*  
 8. *Список литературы*  
 9. *Список литературы*  
 10. *Список литературы*

Маурови Дарина  
 6 "Б" класса

1. *Список литературы*  
 2. *Список литературы*  
 3. *Список литературы*  
 4. *Список литературы*  
 5. *Список литературы*  
 6. *Список литературы*  
 7. *Список литературы*  
 8. *Список литературы*  
 9. *Список литературы*  
 10. *Список литературы*

1 задание

а) Термолитер, керолитер, баролитер

б) Фитор, анимолитер, диограр

2 задание

а) Промышленность шашурна 22,6 (шашурна 25,4) млн.

б) Промышленность шашурна 13,5 млн 70%

3 задание

а) Ринковая кампания - север Японии

Ринге - магазин Тюдена

Лабор - северные (негустотное море)

шос - на Японии

б) Танинге компания - Магаракара

Фаринге - 100-град северной Японии

Беране - на Японии

Шумон - военная база

4 задание

а) Мафрегодо, Деманисно, Самоседовере, Рундо.

Юселин отров

5 задание

Объем: Северный флот

Умозо 30%

Работу проверить!

Александр Б.А. Бунт-

Стебелова Л.К. Ариф

Виново Селце



- 1 а. Термометр, термометр, барометр  
 б. Ригор, садкомер, анемометр

2

а) Маршрут 22, 0 км  
 б) 43,5 км маршрут.

3. З. павлова - север Африки  
 Ригор - И. Мубета  
 Лавр - Юг Африки  
 Флор - В. Азия  
 Плутус кош. - Мадагаскар  
 Хлопце - голо-запад С. Америка  
 Герань - юг Африки  
 Лилии - В. Азия  
 Н. И. Медведско, Стопанско, Бутово,  
 Залосворежье.  
 7. Сошкеево, Лукински, Китай - город,  
 Лошмань остров

5 Европейский север  
 0 5  
 3 5  
 Проблемы работы:  
 А. Бодоров Б. А. А. А.  
 А. Бодорова Л. Х. А. А.

## Олимпиада 6-й класс. Задания.

### Задание 1: (4 балла)

Вспомните названия известных вам приборов, используемых для проведения метеорологических наблюдений.

- а). Какие приборы будут иметь в один и тот же момент разные показания при проведении измерений на улице и в помещении? *гигрометр, термометр, психрометр.*
- б). Какими из приборов можно пользоваться только на открытом воздухе? *барометр, ориентир, шар-тениль.* 4/5

### Задание 2: (10 баллов)

По описанию похода нарисуйте в требуемом масштабе его маршрут. Используйте условные обозначения, применяемые на планах местности, и определите, сколько километров прошел путник.

- а). Путник вышел из села Высокое в 8 часов и все время шел с постоянной скоростью 6 км/ч. Пройдя 20 минут на северо-восток, он достиг реки Быстрая. Перейдя ее по деревянному мосту и продолжив путь строго на север по проселочной дороге, еще через 30 минут путник достиг окраины луга. Далее он свернул на восток и еще 1 час шел вдоль луга по шоссе и дошел до вершины холма. Не прекращая своего пути, путник затем шел строго на юг 40 минут по смешанному лесу, где наткнулся на избушку лесника. После этого путник повернул на запад и шел еще 45 минут по лесу, а затем вышел на грунтовую дорогу, которая привела его к селу Высокое. *Протяженность маршрута 22,6 (или 25,4) км*

- б). Путник вышел из поселка Восточный в 7 часов и все время шел с постоянной скоростью 6 км/ч. Путник двигался на север по шоссе и в 7 часов 20 минут перешел по железному мосту реку Холодная. Сразу после моста по обе стороны дороги появились кустарники. Далее путник свернул на северо-восток и в 7 часов 35 минут пришел к железнодорожной станции Луговая. От реки до станции он шел по широколиственному лесу. От станции путник пошел на юго-восток по полевой дороге и через 15 минут пересек телеграфную линию. Далее он повернул на восток, шел 20 минут по грунтовой дороге, слева и справа от которой наблюдал болота. Выйдя на шоссе, он двигался по нему на юг в течение 45 минут. Затем он свернул на грунтовую дорогу, по которой следовал в течение 20 минут. Дорога пролегла между двух распаханных участков (пашня) и привела его к яблоневому саду.

*Протяженность маршрута 13,5 км.*

### Задание 3: (6 баллов)

*Бурданов Степанович 6 "а" класс.*

Укажите для каждого растения район, который является его родиной.

а). Растения: финиковая пальма, фикус, лавр, алоэ.

Районы: предгорья Тибета, юг Африки, побережье Средиземного моря, север Африки. *Лавр - Средиземное море, алоэ - Юг Африки, фикус - в предгорьях Тибета, финиковая пальма - север Африки*

б). Растения: папирус комнатный, кактус, герань, лимон.

Районы земного шара: Восточная Азия, юго-запад Северной Америки, остров Мадагаскар, юг Африки. *Папирус комнатный - Мадагаскар, кактус - юго-запад Северной Америки, герань - Юг Африки, лимон - Восточная Азия*

**Задание 4: ( 5 баллов )**

Представьте себе, что вы пролетаете на воздушном шаре над Москвой. В каком порядке вы увидите перечисленные ниже местности?

а). Полет с севера на юг. Бутово, Замоскворечье, Медведково, Останкино. *4 3 1 2*

б). Полет с юго-запада на северо-восток. Китай-город, Лосиный остров, Солнцево, Лужники. *3 4 1*

**Задание 5: ( 5 баллов )**

Выберите регион, в котором представлено наибольшее количество автономных республик:

а) Европейский ( север; б) Волго-Вятский район; в) Поволжье; г) Северный Кавказ. *5 5*

*иного 25 5*

**Всего 30 баллов**

*Работу проверили:  
Альборов Б.А. В.у.  
Альберова Л.И. В.у.*

Жилова Камилла  
7<sup>Б</sup> класс

1 -

0 5

2 -

0 5

3 - Землетрясения, вулканы

4 -

0 5 5 5

5 - шквал

2 5

Итого 7 5

Работу проверила  
Аноборов Б.А. Вук  
Аноборова Л.Л. Амур

Олимпиада 7-й класс. Задания.

Задание 1: ( 5 баллов )

Что общего у понятий «земная кора» и «тропосфера» ?

В чем их отличия ?

Задание 2: ( 5 баллов )

Составьте пары правильных ответов «прибор- единица измерения», которой характеризуется измеряемая прибором величина. Приборы: барометр, гигрометр, осадкомер, сейсмограф, флюгер, эхолот. Единицы измерения: балл, метр, миллиметр, миллиметр ртутного столба, процент. Опишите оставшийся без пары прибор. Что он показывает?

1 - 2      4 - 9  
2 - 8      5 - 8  
3 - 6      6 - 8

4 5

Задание 3: ( 10 баллов )

Какие неблагоприятные и опасные природные явления следует учесть при строительстве жилых зданий и промышленных сооружений на Японских островах?

*землетрясения, вулканы, цунами, засухи.*

10 5

Задание 4: ( 10 баллов )

Составьте проект использования Антарктиды человеком.

*дублировка айсбергов в арктичные зоны.*

6 5

Задание 5: ( 10 баллов )

Какие изменения произошли бы в климате Ставропольского края, если бы Кавказские горы переместились бы на северную границу края?

*субтропический климат - теплее и влажнее в зимнее время, жарко и сухо в летнее время.*

10 5

*всего 30 5*

*Работу проверили Давыдов Т.А. Давыдова Л.Х. Мир*

**Всего 40 баллов**

1. Вообще, то, что и земная кора и тропосфера являются составляющими географической оболочки Земли, находясь в тесном взаимодействии

Различие то, что тропосфера - это нижний, основной слой атмосферы, а земная кора - это верхняя часть твёрдой земли

2. Барометр - миллиметр ртутного столба. Гигрометр - %  
Осадкомер - миллиметр; сейсмограф - баллы; флюгер - направление и сила ветра (градуса или румбы и метры в секунду) эхолот - метр.

Барометр - это прибор, для измерения атмосферного давления

Гигрометр - это прибор, для измерения влажности воздуха и других газов

Осадкомер - это прибор, для измерения атмосферных, жидких и твёрдых осадков

Сейсмограф - это измерительный прибор, который используется в сейсмологии для обнаружения и регистрации всех типов сейсмических волн.

Флюгер - метеорологический прибор для измерения направления ветра (иногда и скорости).

Эхолот - это узкоспециализированный гидролокатор, устройство для исследования рельефа дна водного бассейна.

3. Неблагоприятные и опасные прир. явления: землетрясения, вулканизм, цунами и ураганы.

4. Антарктида используется человеком. В недрах Антарктиды содержится значительное количество полезных ископаемых - каменный уголь, медная руда, молибдена, слюда, графит, никель, свинец, цинк и прочее сырьё.

5. Климат стал бы субтропическим - теплее и влажнее в зимнее время.

✓ Задание 1: ( 5 баллов )

Что общего у понятий «земная кора» и «тропосфера» ?

В чем их отличия ?

0 5

✓ Задание 2: ( 5 баллов )

Составьте пары правильных ответов «прибор- единица измерения», которой характеризуется измеряемая прибором величина. Приборы: барометр, гигрометр, осадкомер, сейсмограф, флюгер, эхолот. Единицы измерения: балл, метр, миллиметр, миллиметр ртутного столба, процент. Опишите оставшийся без пары прибор. Что он показывает? Эхолот - метр.

3 5

✓ Задание 3: ( 10 баллов )

Какие неблагоприятные и опасные природные явления следует учесть при строительстве жилых зданий и промышленных сооружений на Японских островах?

Задание 4: ( 10 баллов )

ураган, землетрясения, вулкан, цунами.

10 5

Составьте проект использования Антарктиды человеком.

0 5

Задание 5: ( 10 баллов )

Какие изменения произошли бы в климате Ставропольского края, если бы Кавказские горы переместились бы на северную границу края?

климат стал бы субтропическим - теплее и влажнее в зимнее время.

10 5

Итого 23 5

**Всего 40 баллов**

Работу проверил:  
Альборов Б.А. Ам  
Альборова Л.А. Ам



и земной коре, и тропосфере, и стратосфере. Географическая оболочка Земли находится в тесной взаимосвязи. Географическая оболочка полностью охватывает гидросферу, опускаясь в океане на 10-11 км ниже уровня моря, верхнюю зону земной коры и нижнюю часть атмосферы. Земная кора - это верхняя часть твердой Земли тропосфера - нижняя часть атмосферы.

Сосна Кунь

8 " 8 " класс

1. Это уралы или алпы.

Появились чаще всего юго-западной  
побережье.

2. Это гряды преобразились в  
широкие Сахара. Бюда высшими

рек - Вагу по которым чаще

всего происходят караванные торговля,

во время зимней бурными потоками  
вод. Аристокс водурса вырывает

сильное течение, способствующее

оттапливанию вод, даже при

наименьшей температуры

водурса водз здесь покрываемый  
молнии своим шдо.

3. 14-го река неплотна, реки

в браниной части несут в <sup>Трапезе</sup>

Авбном с северо на юг. (Трапеза)

Берега бранинские реки, высокие, а  
Трапеза берет себе берего половец.

Работу проверили

Александр Б. А. Акт

Александр А. А. Акт

# Олимпиада 8 класс. Задания. Вологирова Мадина

## Задание 1: ( 10 баллов)

Национальное бюро США дает следующие рекомендации: если Вы не дома и вблизи нет никакого укрытия – ложитесь ничком в любую ближайшую канаву, закройте голову руками; если Вы в машине или тракторе – не пытайтесь бежать, выскакивайте из кабины и ложитесь в канаву; стойте подальше от окон, дверей и наружных стен дома, спрячьтесь в подвал; покиньте передвижные домики и найдите более надежное укрытие. В этот момент мало что можно сделать для спасения имущества, но, соблюдая эти рекомендации, можно существенно снизить риск ранения или гибели. При наступлении какого природного явления актуальны такие рекомендации? С чем связан огромный ущерб от этого явления? Что Вы еще знаете об этом явлении? Где оно наиболее часто проявляется?

*Это торнадо. Торнадо складается огромной разрушительной силой. Часто проявляется в того - Восточной части США.*

## Задание 2: ( 10 баллов)

Где могла быть сделана в путевом дневнике подобная запись: «Да это и впрямь страна парадоксов! Здесь нет рек и озер, но, как ни странно, порой бывает вполне реальной опасность утонуть для путешественников. Климат здесь жаркий и сухой, а коренные жители этих мест часто страдают ревматизмом. Однажды ночью я захотел пить и, выйдя из палатки, взял с земли кувшин с водой. К моему удивлению, я обнаружил на поверхности кувшина тонкий ледок; посмотрев на термометр, я застыл в недоумении – он показывал 5 градусов тепла»? О какой территории идет речь? Почему, несмотря на отсутствие рек и озер, существует вероятность утонуть? Как называются на этом материке эти объекты? С чем связано замерзание воды при положительной температуре?

*Это пустыня Сахара. Сухие реки в Африке называются - Вади. При сильном испарении поверхности охлаждается.*

## Задание 3: ( 10 баллов)

Почему города и поселки среднего и нижнего Поволжья, находящиеся на правобережье, стоят у самой реки, а населенные пункты левобережья, за редким исключением, расположены на один-два километра и далее от Волги?

*В северном полушарии подмываются правые берега, а левые низкие из за силы Корiolиса.*

## Задание 4: ( 10 баллов)

Запасы этого минерального природного ресурса в Калининградской области оцениваются более чем в 3 млрд. тонн, разведано 281 месторождения. Этот минеральный ресурс может служить и как топливо, и как минеральное удобрение. Добыча его ведется в основном в Нестеровском и Полесском районах области. Иногда его теплотворная способность достигает 5000 кКал, хотя с 1982 г. использование его как топлива запрещено законом. Этот ресурс поставляется во многие страны Европы. О каком ресурсе идет речь? Какие проблемы его добычи и использования Вы знаете?

*Это торф. Торф используется как удобрение. При добыче торфа болота осушают и нарушается природное равновесие. Торф можно использовать как строительный материал.*

**Задание 5: ( 10 баллов)**

Вологжирова Мадина

Однажды, много лет назад, в Тынде среди двора случайно опрокинули вверх дном бочку (открытым концом вниз), случилось это осенью, она осталась зимовать.

Однажды, в самые жуткие морозы из-под бочки забила вода, заполнила ее до половины и через дырку в стенке разлилась по двору, отрезав даже сарай. Так эта бочка попала в историю, была сфотографирована и попала в учебники по мерзлотоведению. Пришлось потом бочку срубить, чтобы попытаться спасти двор, сарай и дом. Как Вы думаете, что произошло?

На юге Сибири зона многолетней мерзлоты. Летом оттаивает верхний слой. Зимой при замерзании верхнего слоя грунта под бочкой, грунт не замерз и вода нашла легкий выход наверх, так как при замерзании воды объем увеличивается и давление повышается между нижним и верхним слоями.

того 50б

70б

**Всего 50 баллов**

Работу проверил:

Альборов Т. А. Ф. у -  
Альборова Л. Х. А. ч. р.

# Олимпиада 8 класс. Задания.

## Задание 1: ( 10 баллов)

Национальное бюро США дает следующие рекомендации: если Вы не дома и вблизи нет никакого укрытия – ложитесь ничком в любую ближайшую канаву, закройте голову руками; если Вы в машине или тракторе – не пытайтесь бежать, выскакивайте из кабины и ложитесь в канаву; стойте подальше от окон, дверей и наружных стен дома, спрячьтесь в подвал; покиньте передвижные домики и найдите более надежное укрытие. В этот момент мало что можно сделать для спасения имущества, но, соблюдая эти рекомендации, можно существенно снизить риск ранения или гибели. При наступлении какого природного явления актуальны такие рекомендации? С чем связан огромный ущерб от этого явления? Что Вы еще знаете об этом явлении? Где оно наиболее часто проявляется?

*Ураганное ветры. Разрушительные ураганы.  
Торнадо. Юго-Восток США*

10б

## Задание 2: ( 10 баллов)

Где могла быть сделана в путевом дневнике подобная запись: «Да это и впрямь страна парадоксов! Здесь нет рек и озер, но, как ни странно, порой бывает вполне реальной опасность утонуть для путешественников. Климат здесь жаркий и сухой, а коренные жители этих мест часто страдают ревматизмом. Однажды ночью я захотел пить и, выйдя из палатки, взял с земли кувшин с водой. К моему удивлению, я обнаружил на поверхности кувшина тонкий ледок; посмотрев на термометр, я застыл в недоумении – он показывал 5 градусов тепла»? О какой территории идет речь? Почему, несмотря на отсутствие рек и озер, существует вероятность утонуть? Как называются на этом материке эти объекты? С чем связано замерзание воды при положительной температуре?

*САХАРА. Сухие русла рек - ВАДИ. Вара залолция.  
Во время редких осадков. При очень сильном испарении.*

10б

## Задание 3: ( 10 баллов)

Почему города и поселки среднего и нижнего Поволжья, находящиеся на правом берегу, стоят у самой реки, а населенные пункты левобережья, за редким исключением, расположены на один-два километра и далее от Волги?

*Правый берег высокий а левый низкий из за ссы карниаса*

10б

## Задание 4: ( 10 баллов)

Запасы этого минерального природного ресурса в Калининградской области оцениваются более чем в 3 млрд. тонн, разведано 281 месторождения. Этот минеральный ресурс может служить и как топливо, и как минеральное удобрение. Добыча его ведется в основном в Нестеровском и Полесском районах области. Иногда его теплопроводная способность достигает 5000 кКал, хотя с 1982 г. использование его как топлива запрещено законом. Этот ресурс поставляется во многие страны Европы. О каком ресурсе идет речь? Какие проблемы его добычи и использования Вы знаете?

*это торф.*

5б

Задание 5: ( 10 баллов)

Однажды, много лет назад, в Тынде среди двора случайно опрокинули вверх дном бочку (открытым концом вниз), случилось это осенью, она осталась зимовать. Однажды, в самые жуткие морозы из-под бочки забила вода, заполнила ее до половины и через дырку в стенке разлилась по двору, отрезав даже сарай. Так эта бочка попала в историю, была сфотографирована и попала в учебники по мерзлотоведению. Пришлось потом бочку срубить, чтобы попытаться спасти двор, сарай и дом. Как Вы думаете, что произошло?

Под бочкой грунт не замерз и вода вышла болен  
Легкий иду наверх.

того 415

65

Работу проверили:  
Диборов Б.А. Ау  
Альборова Л.Х. Аниф

Всего 50 баллов

1. ~~Вода вытекает из бочки.~~

2. ~~Вода вытекает из бочки.~~

1. Ответ: озеро Байкал.

2)  $\frac{3}{4}$  водосборной области Байкала находится на территории Бурятского автономного округа;  $\frac{1}{5}$  - в западной части Читинской области;  $\frac{1}{10}$  - юго-восток Иркутской области.

3) Единственная восточнее реки у Байкала называется - Ангара

4) Эта река Баргузин, хребет - Баргузинский, фрек - баргузинский соболь, северо-восточный ветер - баргузин.

5) Замысв называется Жрвал, он находится у устья реки Селенга

6) Жосмон называется Листвянка.

115

Журналиста  
Анатолия  
В. А. Ковалев

2. Ответ: Он находится в связи от того места, где впервые был замощен.

В 1735 г. у впадения реки Ор в Зраис была основана крепость Оренбург, т.е. город на Ори. Однако вскоре выяснилось



это по всей горной местности на расстоянии:

к северу не более 400 восточной стороны

Восточнее в 1732 г. крепость решена

перенесены на новое место в долину Звонца

Второй Оренбург наганы строится в урочище

Красная Горка. Но город не остался 4 года:

отрастали на западе довершаясь при сооружении крепости - на горе или по горной.

И город перенесен еще на 74 км. южнее

на Южную. Третий Оренбург основан в

1743 г. близ устья Сакмары.

Здесь он стоял 41 год. Позже Др

перенесены в Орскую крепость, и она

полностью наганы современного города

Оренбу

3. В середине 17-го века русский

ополчение был основан район реки

южного берега и связанное с этим отступ-

ление к юго-востоку с промышленной

Крупный берегов, вращающиеся Земли

вокруг оси

Эта земля еще находится в широте южной

часть. Эти факторы объясняются тем, что

реки в северной полушарии отклоняются к

правому берегу и сильнее поворачивают его,

а в южной к левому. Волга - река се-

верной полушарии, а северная,

Крутой-правый берег. Некоторые селения,

города на этом берегу неоднократно

страдают от поворота берега реки.

Города южного берега, возмущение на са-

мом берегу Волги, в настоящее время

находятся на южной стороне от

реки.

4. Это город Кострома. Ивановский мо

настырь.

5. Рассказчик родился в Омске. Думая

в Тюмские 3) берет в город Тюмский нагор

Итого 545

Работу проверил:

Анбобров В. А. Физ

Анбоброва И. Х. Физ

Уморо 55

Работу проверил  
Авдоров Б. А. студент  
Авдорова П. И. студент

Каморова студентка

① Это за врата? Тайская

2. В каких субъектах Боснийской федерации

Федерации и Црпунская область

3. Как называется река, вытекающая из

Босния и Герцеговина

4. Как называется река, дельта которой

зависит от восточной и западной ветров? Как называется

этот залив? Фарузики, боснийские

собаки.

5. Устье какой реки находится на

Зубовый обвал и как он называется?

Самба, залив Турвал

② Этот город находится в 68 км от

того места, где впервые был зарегистрирован

1735 у впадения реки Дры и устье была сама.

Вана крепость Шенбург, т.е. город но Дри

Друно восточной впадения, что восточной

национальной значимости, к нему не

субъекта Дры. Тотому в 1735 от крепости

реки и крепости ныне по течению?

Восточной Шенбург начала строительства

устье Шенбург Турвал. Но город и

Самба и там. Строительство не было

завершено, все сооружение крепости

на горе или по долине. Устье переименовано

уже ныне на 4 км от впадения

Турвал Шенбург замощены в 1735 с

устья впадения, где он стоит и поныне

не. Сооружение крепости Турвал и

она находится в границах провинции

Шенбург. В этом месте с крепостью

в устье Дри? Турвал ее переименована

в Шенбург крепость, и она находится на

Тамо сооруженную устье Дры. Мост

Вана крепость Шенбург и Дри - мост

Друно восточной впадения впадения впадения

деревя и связанный с этим отступление  
реки, рука с противоположной стороны,  
а также то что встречается крутизна  
берегов вращением Земли вокруг оси.  
Эта сила еще называется силой Кориолиса  
са (связанным вращением Земли). Этим объясняется то, что реки в северном полушарии  
стекать начинают в правую сторону и  
сильнее размывают его, а в южном - к  
левой. Волга - река северного полушария,  
а следовательно, крутой правый берег.  
Некоторые селения, города на этом берегу  
неоднократно страдали от подтопления  
на рекой. Города левого берега возникшие на  
своем берегу Волги, в настоящее время на  
16 живут на значительном отдалении от  
10 реки. (4) 1. Кострома 2. Ивановский  
15 3. Тольятти 4. Лена 5. Сергей Павлович

1. Задание.

1) Это Байкал.

2) Он расположен в Бурятии и Иркутской области.

3) Река вытекающая из Байкала это Ангара.

4) Баргузин, Баргузинский соболь ---

5)

6) Поселок называется Листвянка.

25

2. Задание.

3. Задание.

4. Задание.

1) Кострома.

2) Ипатьевский монастырь.

105

5. Задание.

1) Зодия в городе Омск. Город расположен на реке Омь.

2) Он утлия в городе Тамск, а река Тамь.

3) Тамшот

4) В бассейне реки Лена.

5) Ерофей Павлович.

105

Итого 295

Мирзов Алим

Работу проверили: Аюборов В.А. Дур  
Аюборова Л.Х. Дур

# Олимпиада по географии 10 класс. Задания *Иванова Милена*

## Задание 1: ( 5 баллов)

На острове находятся две монархии и одна республика. В этой республике на другом острове обитает нечто «страшное». О чем идет речь? Определите остров, на котором находятся эти три государства, республику и остров, на котором проживает это «страшное».

*Остров Кампантан Индонезия  
Комодский Варан*

28

## Задание 2: ( 10 баллов)

Рассматривая карту Великобритании, Вы, очевидно, обратили внимание на то, как много крупных городов расположено на южном и восточном ее побережьях. Как вы думаете, почему именно Лондону суждено было стать столицей этого государства?

*Лондон находится в устье реки Темзы*

18

## Задание 3: ( 10 баллов)

Знаменитая Мэри Поппинс в своей песенке исполнила: «Это было прошлым летом, в середине января, в тридесятм королевстве, там, где нет в помине короля».

Назовите государство, которое соответствует этим условиям, если известно, что его столица – не является портом? Приведите необходимые объяснения.

*Австралия. Столица - Канберра - не порт. Январь в Австралии лето*

Задание 4: ( 10 баллов) *Австралия входит в содружество*

88

Основанный в 326 г. византийским императором Константином на берегах моря и пролива, через которые проходит важнейший международный водный путь, этот город несколько столетий носил его имя. В Древней Руси он был известен как Царьград. Однако в стране, которой он был завоеван в 1453 г., его называли по-другому. Расположенный в двух частях света, город на протяжении многих веков был столицей трех империй – Римской, Византийской и Османской. Бурные исторические события нашли свое отражение в облике города. Особенно старую его часть украшают сотни мечетей с высокими минаретами, дворцы, храмы, фонтаны и другие архитектурные сооружения византийских времен, турецкого средневековья и нового времени. В VI в. до н.э. персидский царь Дарий впервые навел переправу через пролив разделяющий город, по которому прошло его семидесятитысячное войско. Спустя 2,5 тыс. лет обе части света соединил мост, четвертый в мире по величине и способный попускать океанские суда любых размеров.

Что это за город? В каких частях света он расположен, какой пролив его разделяет?

*Стамбул. Европа и Азия. Пролив Босфор.*

Задание 5: (10 баллов)

100

Горнолыжник, стартовав на высоте 2650 м при атмосферном давлении 500 мм рт.ст., спускается с постоянной скоростью 72 км/час по склону крутизной 30° и финиширует через 2 мин. 50 сек.

*Мариано Ва Шиллер*

1. Сколько горизонталей пересекла траектория перемещения горнолыжника на карте, если горизонталы на ней проведены через 200 метров?

08

2. Каково атмосферное давление на финише?

**Задание 6: ( 10 баллов)**

Помогите заблудившемуся путешественнику определить, где он находится.

Известно, что судно, на котором он приплыл, бросило якорь в устье реки, названной в честь человека, память которого почитают представители одной из религий. Эта река большей частью протекает в пределах государства, которое является членом Содружества. Путешественник поднялся вверх по реке до ее истока, где сошел на берег. Преодолев некоторое расстояние пешком, он подошел к столице государства, на гербе которого был изображен некий Джо Бивер, а на современном гербе помещена лента с надписью на латыни «A MARI USQVE AD MARE». Название столицы переводится с одного из местных языков как «деревня».

В одном из последних сообщений путешественник, видимо, не утративший несмотря на бедственное положение чувство юмора, сообщил, что до ледостава несколько раз встречался на реке с самим Джо Бивером.

Кто такой этот Джо?

Для получения ответа на поставленный вопрос, Вам необходимо выяснить:

- 1) название реки, на которой высадился путешественник;
- 2) название государства;
- 3) столицу этого государства;
- 4) надпись на современном гербе;

А в Калининградской области возможно встретиться с «Джо Бивером»? Если, да, то где именно? В каких условиях он живет и какой урон человеку наносит?

08

**Задание 7: ( 10 баллов)**

( ----- ). Так жители ( ----- ) островов называют ( ----- ), перемешанный с ( ----- ) от промышленных углепредприятий и традиционных каминов; такая смесь содержит сотни тонн несгоревших частиц и сернистого газа.

Густая ядовитая смесь, непроницаемой пеленой висящая над землей,

- коварный враг ( ----- ), ( ----- ) и даже ( ----- ). Олимпиадные задания по

*этого 278*

08

**Всего 65 баллов**

*Работу проверили: Альборов Б.А. Проф.  
Альберова Л.Т. Проф.*



Задача 1.

Зель идет об островах Индонезии, а республика - Индонезия. Кемто "сказанное" -  
график острова Ява.

55

Задача 2.

05

Задача 3.

"Это Австралия, т.к. Ливень бывает только в Южном полушарии летом, "в широтах королевств" означает, что находится очень далеко. Королевство без короля - это государство в составе британского Содружества."

105

Задача 4.

Сингапур. Расположен в двух частях острова - Европа и Азия и разделен проливом Боерау, через который и соединены мост.

105

Задача 5.

1) Скорость =  $72 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$  или  $1,2 \frac{\text{км}}{\text{мин}}$

$t = 12 \text{ мин} 50 \text{ сек} = 12 \frac{5}{6}$

$2 \frac{5}{6} \cdot 1,2 = 3,4 \text{ км}$  - проеханная дистанция.

$h = 3400 \text{ м} \cdot \cos 30^\circ = 3400 \cdot 0,5 = 1700 \text{ м}$

$2650 - 1700 = 950 \text{ м}$

100 - 2600 13 горизонтальной (от 950 м до 2650 м)

1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600.

25

Задача 6.

1) Река Святого Лаврентия.

2) Государство - Канада.

3) Столица - Оттава

4) Надпись на гербе: "От моря до моря".

5) На гербе был изображен белый Омо Бивер - бобр.

6) В юго-западной области есть болота. Промышленность в основном на территории провинции Саскачеван, Манитоба, Альберта, в районе Виннипегского озера. Они имеют типично-лесной и степной. Основной корм - древесина. Промышленность также разрабатывают мембранное сырье региона и натуральную гидрокарбонатную землю территории.

105

Задача 7.

Таким образом британские острова называют чистой землей, неизменяемой едой и промышленной индустриализации и индустриальной каминной; такая ешь соединит сотни тонн неочищенной древесины и естественного газа. Главная проблема ешь, неочищенная ешь, высшая над землей, - коварный враг земляков, автомобилистов, и даже пейс

Работу проверил: Альберов В.А. всего 47 5 105  
Альберов В.А. и Аль

Пятидесятая работа  
по географии  
ученицы 10 класса  
Позуановой Анны

1) Камшиантан-остров.  
Индонезия-республика, Чамайзия и Фруней-монархия.  
Кошодо-кошодский баран. 55

2) Лондон стал столицей из-за выгодного географического положения. Город находится недалеко от Темзы. Это обеспечивало связь города с другими районами, когда еще не было железных дорог. 50

3) Австралия. город Канберра. Форма правления - конституционная монархия, управление осуществляет королева. 55

4) Константинополь, сейчас - Стамбул.  
Город Иосорор. Находится в Азии и в Европе. 100

5) Смол-так. Так жители Британских островов называют чистой тушан, перемешанной с дымом от промышленных предприятий и традиционных каминов; такая смесь содержит сотни тонн несгоревших частиц и сернистого газа.

Густая и вредная смесь, не поднимаемая высокой над землей, коварный враг пешеходов, автомобилистов и даже пешеходов. 100

- 6) 1. Бодри  
2. река Святого Лаврентия  
3. Канада  
4. Оттава  
5. От моря до моря 55

$$5) 1) 72 \text{ км/ч} = 1,2 \text{ км/мин}$$

$$2 \text{ мин } 50 \text{ сек} = 25/6$$

$$\frac{25}{6} \cdot 1,2 = 3,4 \text{ км}$$

$$3400 \cdot 0,5 = 1700 \text{ м}$$

$$2550 - 1700 = 950 \text{ м}$$

Горизонтальной - 9 т.к. 1000-1200-1400-1600-1800

$$-2000 - 2200 - 2400 - 2600$$

$$2) 1400 : 10,5 = 162 \text{ мм. рт.ст.}$$

$$500 + 162 = 662 \text{ мм. рт.ст.}$$

10<sup>5</sup>

Итого 50<sup>5</sup>

Работу проверил:  
Альборов Б.А. Аук  
Альборова Л.Х. Аук

ученица 11 класса Лихочасова Е. С. п. Ст. Терек  
Машиной Арианы Хатмураповной.

① Трудовой урбанизации - термин, характеризующий взрывной процесс роста населения городов в развивающихся странах, происходящий в условиях нехватки рабочих мест и жилья, с образованием трущобных районов, где отмечаются очень высокая плотность населения.

Ответ: Рио-де-Жанейро, Мехико, Богота, Сан-Паулу

10б

② Разница в географической долготе между крайними точками Африки составляет  $68^\circ$ .  $68 \cdot 45 = 4,32$ , т.е. 4ч. 32 мин

$$68 \cdot 4 = 272 \text{ мин}$$

$$272 \text{ мин} = 4 \text{ ч } 32 \text{ мин}$$

10б

③ Речь идет о космодромах.

А)  $45,6^\circ$  с.ш.  $63,3^\circ$  в.д - Казахстан, Козалординская обл., г. Байконур.

Б)  $62,7^\circ$  с.ш.  $40,3^\circ$  в.д - Архангельская область, г. Северный

В)  $51,5^\circ$  с.ш.  $128,5^\circ$  в.д - Амурская обл., пос. Умелорск, 50 км к северу от г. Свободный

Г)  $48,5^\circ$  с.ш.  $45,8^\circ$  в.д - Астраханская обл., левый берег Ахтубы, г. Знаменск.

Примеры в мире:

Сам-Марко - Италия, на побережье Индийского океана в Кении,

Тангасика - Япония.

Принципы размещения космодромов

① максимально возможное приближение к экватору для экономии топлива, поскольку ракета, запускаемая в восточном направлении, отчасти запускается самой вращающейся Землей.

② положение в пределах территории своего государства.

③ равнинный рельеф и благоприятные климатические условия.

④ транспортная доступность.

10б

④ Старение нации наблюдается в областях Центральной России

в широком географическом поимении Брянская, Смоленская, Ленинградская, Кировская и др. Связан он, прежде всего, с отрицательными естественными приростом и оттоком трудоспособного населения в столичные регионы.

6

⑤ Город Бразилиа.

10б

⑥ Исландия

10б

⑦ Страна Эстония, город - Тарту

10б

⑧ Бретань

5б

Итого 61б

Роботу проверил: Альборев Е. А. Фир  
Альборова Л. К. Фир

# Олимпиада по географии 11 класс. Задания

Шванов Алексей

## Задание 1: ( 10 баллов)

Из предложенного списка выберите города, для которых характерна так называемая «трущобная» урбанизация:

Рио-де-Жанейро, Мехико, Токио, Лос-Анджелес, Богота, Сан-Паулу, Шанхай, Лондон.

Что Вы знаете о понятии «трущобная урбанизация»?  
Напишите об этом.

Рост городов в развивающихся странах в условиях анимса-мизма.

85

## Задание 2: ( 10 баллов)

На сколько различается местное (астрономическое или местное солнечное) время между крайними западной и восточной точками Африки?

Рассуждения и вычисления запишите.

05

## Задание 3: ( 10 баллов)

В таблице приведены координаты всех объектов одного назначения, располагающихся в пределах СНГ.

Определите эти объекты и укажите их названия или названия населенных пунктов, вблизи которых они расположены.

Объект

- |              |                        |                                |
|--------------|------------------------|--------------------------------|
| Координаты А | 45,6° с.ш. 63,3° в.д.  | Байногур, Казахстан            |
| Б            | 62,7° с.ш. 40,3° в.д.  | Плесецк, Архангельская область |
| В            | 51,5° с.ш. 128,5° в.д. | Свободный, Амурская область    |
| Г            | 48,5° с.ш. 45,8° в.д.  | Каицзин Яр, Ашраханская обл    |

Назовите известные Вам объекты аналогичного назначения в остальных странах мира. Мыс Канаверал, США. Курю, Французская Гвинея, Новая Америка.

Назовите принципы размещения, являющиеся решающими при размещении таких объектов?

78

## Задание 4: ( 10 баллов)

В некоторых высокоразвитых странах (Япония, Швейцария) наблюдается старение нации, т.е. увеличивается доля людей старших возрастов. Для каких регионов России (субъектов РФ) характерен этот процесс, с чем он связан?

*Центральная Россия.*  
**Задание 5: ( 10 баллов)**

Назовите город Южной Америки, единственный объект современной цивилизации, включенный в список «Всемирного наследия человечества», по замыслу архитекторов Л. Косты и О. Нимейра, в плане имеет очертания самолета.

Что находится в его: *Город Бразелиа*

- а) «фюзеляже»,
- б) «крыльях»,
- в) «пилотской кабине».

*48*

**Задание 6: ( 10 баллов)**

Определите страну Европы с самой низкой плотностью населения (2,7 человека на 1 км<sup>2</sup>) и с очень высокой долей городского населения (92%), в половозрастной структуре которой преобладает мужское население.

*Исландия 108*

**Задание 7: ( 10 баллов)**

Назовите государство, граничащее с Россией на западе, в котором ведется добыча и переработка сланцев и фосфоритов, развиты радио- и электротехническое машиностроение, в сельском хозяйстве — мясомолочное животноводство, а также рыбная промышленность.

Как называется второй по численности населения город этого государства, в прошлом называвшийся Дерптом и Юрьевым?

*Эстония, город Тарту*

*108*

**Задание 8: (5 баллов)**

Найдите и выпишите ошибку в перечне территорий, входящих в государство, которое по-русски именуется Великобританией:

Уэльс Англия Бретань Шотландия Северная Ирландия

*58*

**Всего 75 баллов**

*итого 448*

*Работу проверил:  
Альберов Б.А. Аук  
Альберова Л.А. Аук*

# Олимпиада по географии 11 класс. Задания

*Ашимова Марина*

## Задание 1: ( 10 баллов)

Из предложенного списка выберите города, для которых характерна так называемая «трущобная» урбанизация:

Рио-де-Жанейро, Мехико, Токио, Лос-Анджелес, Богота, Сан-Паулу, Шанхай, Лондон.

Что Вы знаете о понятии «трущобная урбанизация»?

Напишите об этом.

## Задание 2: ( 10 баллов)

На сколько различается местное (астрономическое или местное солнечное) время между крайними западной и восточной точками Африки?

Рассуждения и вычисления запишите.

## Задание 3: ( 10 баллов)

В таблице приведены координаты всех объектов одного назначения, располагающихся в пределах СНГ.

Определите эти объекты и укажите их названия или названия населенных пунктов, вблизи которых они расположены.

Объект

Координаты А  $45,6^{\circ}$  с.ш.  $63,3^{\circ}$  в.д.

Б  $62,7^{\circ}$  с.ш.  $40,3^{\circ}$  в.д.

В  $51,5^{\circ}$  с.ш.  $128,5^{\circ}$  в.д.

Г  $48,5^{\circ}$  с.ш.  $45,8^{\circ}$  в.д.

Назовите известные Вам объекты аналогичного назначения в остальных странах мира.

Назовите принципы размещения, являющиеся решающими при размещении таких объектов?

## Задание 4: ( 10 баллов)



В некоторых высокоразвитых странах (Япония, Швейцария) наблюдается старение нации, т.е. увеличивается доля людей старших возрастов. Для каких регионов России (субъектов РФ) характерен этот процесс, с чем он связан?

05

**Задание 5: ( 10 баллов)**

Назовите город Южной Америки, единственный объект современной цивилизации, включенный в список «Всемирного наследия человечества», по замыслу архитекторов Л. Косты и О. Нимейра, в плане имеет очертания самолета.

Что находится в его:

- а) «фюзеляже»,
- б) «крыльях»,
- в) «пилотской кабине».

05

**Задание 6: ( 10 баллов)**

Определите страну Европы с самой низкой плотностью населения (2,7 человека на 1 км<sup>2</sup>) и с очень высокой долей городского населения (92%), в половозрастной структуре которой преобладает мужское население.

Исландия 105

**Задание 7: ( 10 баллов)**

Назовите государство, граничащее с Россией на западе, в котором ведется добыча и переработка сланцев и фосфоритов, развиты радио- и электротехническое машиностроение, в сельском хозяйстве — мясомолочное животноводство, а также рыбная промышленность.

Как называется второй по численности населения город этого государства, в прошлом называвшийся Дерптом и Юрьевым?

Эстония, город - Тарту 105

**Задание 8: (5 баллов)**

Найдите и выпишите ошибку в перечне территорий, входящих в государство, которое по-русски именуется Великобританией:

Уэльс Англия Бретань Шотландия Северная Ирландия

55

**Всего 75 баллов**

Итого 285

Работу проверили:  
Альборов Б.А. Фур-  
Альборов Л.Х. Амур