P-10-01

Всероссийская олимпиада школьников по географии 2022 -2023. Школьный этап. 9-11 классы Теоретический тур

Задание 1 (10 баллов)

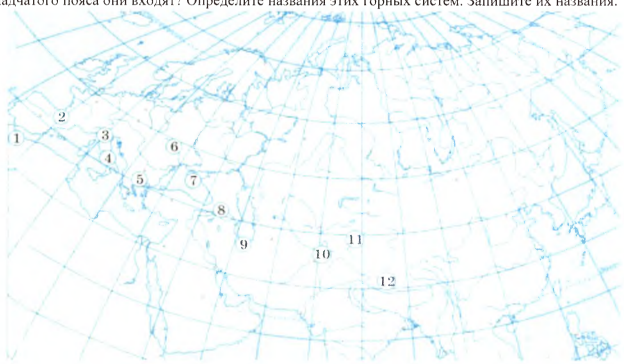
Россия имеет сухопутную границу 16 государствами каждое государство имеет свой национальный язык, а также ряд местных языков и свою религию. В таблице представлены названия некоторых из них, впишите в соответствующие ячейки названия государства и основной религии большинства жителей государства.

Задание 2 (10 баллов)

Нанести на карту следующие порты России: Калининград, Таганрог, Астрахань, Петропавловск-Камчатский, Владивосток. Подписать названия морей, на которых они находятся.

Задание 3 (13 баллов)

На представленной ниже карте цифрами обозначены горные системы. В состав какого складчатого пояса они входят? Определите названия этих горных систем. Запишите их названия.



КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 13 баллов 3а каждую правильно названную систему – по 1 балл, за ответ к какому поясу принадлежит – 1 балл

Задание 4

Вопросы: 1. Укажите страну, по чьей территории протекает река; 2. Вставьте название океана, в который впадает река Гудзон; 3. В каком климатическом поясе расположен эстуарий реки? 4. Является ли река судоходной на всем протяжении? Объясните почему. 5. С какой знаменитой озерной системой река соединена системой каналов? 6. Укажите экономическое значение реки Гудзон для экономики США (не менее 3-х значений). КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ — 12 За каждый вопрос — по 2 балла

ВСЕГО ЗА ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР — 45 БАЛЛОВ

Тестовый тур

Выберите правильный ответ

1. Выберите строчку, где п	еречислены города России - центры льняной промышленности:
А) Мурманск, Архангельск,	Москва, Санкт-Петербург
Б) Иваново, Шуя, Псков, Ко	строма
В) Оренбург, Вологда, Ярос	лавль, Кострома
Г) Псков, Вологда, Костром	а, Ростов-на-Дону
2. Выберите регионы, для	которых опасность опустынивания очень высока:
А) Северная Европа;	
Б) Юго-Восточная Азия;	
В) Антарктида;	
Г) Северная Африка.	
3. Что повлияло на форми	рование рельефа описанной ниже территории?
«Взгляду открылась рав	нина, испещреная многочисленными оврагами и балками. Небольшие
рощи деревьев, разбросаннь	не тут и там, дарили путнику прохладу».
	еречислены города России - центры льняной промышленности:
А) Мурманск, Архангельск,	
Б) Иваново, Шуя, Псков, Ко	
В) Оренбург, Вологда, Ярос	•
Г) Псков, Вологда, Костром	
5. Смену времён года опр	еделяет влияние двух факторов: первый – обращение Земли вокруг
Солнца. Назовите второй (
	ию численности населения:
А) Калининград Ч	Б) Полесск 4
В) Гусев 2	Г) Советск 3
	ется самая первая в мире АЭС.
8. Выберите территори:	ю, где будет наблюдаться максимальная годовая амплитуда
температур:	
1. Центр Восточно-Европей	•
2. Побережье Балтийского м	горя;

- Побережье Черного моря;
- 4. Внутренние районы Сибири
- 9. Это окраинное море отделено от океана геосинклинальной дугой альпийской складчатости.

Большую часть года море покрыто льдом, а летом активно развит промысел рыбы и крабов.

Приливы достигают максимальной высоты в этой части света. Назовите море.

- 10. Выбрать верное утверждение о природе северных материков:
- А) Площадь северных материков меньше, чем площадь Мирового океана в пределах северного полушария;
- (Б) Тайга самый большой по площади природный пояс (зона), получивший распространение на материках северного полушария;
- В) Центры оледенений четвертичного периода в северном полушарии располагались: в Гренландии, Монголии, на Полярном Урале и Таймыре;
- Г) Муссонный тип климата является преобладающим типом климата в Евразии и Северной Америке.
- 11. В каком регионе доля сельскохозяйственных угодий, а именно пашни, в общей площади очень высока (до 80 %):
- А) Мурманская область;
- Б) республика Калмыкия;

В) Ростовская область;

Г) Московская область;

12. На территорию какого экономического райо	на приходится	около	половины	валового	сбора
сахарной свёклы в России?					

(А) Центрально-Чернозёмного;

Б) Западно-Сибирского;

В) Северо-Западного;

Г) Центрального.

13. В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения наименьшая?

1) Архангельская область;

2) Республика Башкортостан;

3) Ростовская область;

4) Челябинская область.

14. В каком из высказываний содержится информация о паводке на реках?

- 1) Зея отличается высокой водностью: средний годовой расход воды ее равен $1800 \text{ м}^3/\text{сек}$, что соответствует модулю стока 7,7 л/сек * км²;
- 2) Обильные осадки привели к подъему воды в малых реках Амурской области. В Зейском районе резко прибыла вода в реке Уркан;
- 3) В нижнем течении Зея выходит на равнину, ее долина расширяется, а русло делится на многочисленные рукава;
- 4) Амурская область обладает значительными ресурсами поверхностных и подземных вод. Здесь много рек длиной свыше 10 км.

15. Полезащитные лесополосы в зоне степей создаются для защиты сельскохозяйственных угодий от:

1) избыточной солнечной радиации;

2) сильных снегопадов;

(3) ветровой эрозии почв;

4) биологических вредителей.

ВСЕГО ЗА ТЕСТОВЫЙ ТУР – 15 БАЛЛОВ

ИТОГО 60 БАЛЛОВ

Всероссийская олимпиада школьников по географии 2022 -2023. Школьный этап. 9-11 классы

БЛАНК ОТВЕТОВ

		_	
	natiiii	LILIVIO	TVI
1 00	ретич	CCRIM	1 7 1

	_
ШИФР:	

Задание 1.

№ Язык	Название государства, стол	ица	Религия
1. Польский	MONGWA, BAPWABA	1	XPUCTHANCT80 - KATONHUM3M
2. Норвежский	HOPEETUR, OCAO	1	XPUCTUANC TOO - KATDAULY 13M
3. Монгольский	MOHIONNA, YNAH- GATOP	1	54AAN3M
4. Абхазский	AGXA349 CYXYMH	1	NCIAM
5. Грузинский	TP3349, Tournen	1	XPUCTUAHCT80- TIPABOCAABUE

Задание 2



Задание 3

1 1. ATNACH616	2. Пиренеи	1
1 3. A16761	4. A NEHNHH61	1
1 5. GANKAHCKNE	6. KAPNAT6/	1
O 7. TABPHYECKHE	8. KABKA3CKNE	1
O 9. MERCHACKHE	10.	0
0 11. Tubst	12. Пималан	1
Ответ		

География	
	ШИФР:
Фамилия	
Имя	
Отчество	
ОУ	Класс

Всероссийская олимпиада школьников по географии 2022 -2023. Школьный этап. 9-11

1 3. YMEPEH 5. MEASEX6N	osëpa	2. <u>АТЛАНТИЧЕСКИЙ</u> 4. <u>НЕТ, ЧАСТЬ РЕКИ — РУЧЕЙ</u> 6. СУДОХОДСТВО, ПИЦ. ПРОМ, ТУРИЗМ
5. MEASEXLU	osëpa	7,7,7,7
		6. CJAO ROACIBO, IMW, IPON, TSKOISH
	Т	
	1	естовый тур
1. 5		2. 「
3. 3eMAETPACE	EHUA	
4. Б		5. ABN XEHNE BOJAJWHUX MACC
6. <i>58</i>		7. MOCKBA
8. 3		9. KAPCKOE
10. 6		11. B
12. A		13. 4
14. 2		15. <i>3</i>

Muento seropo: Thomexas A. A. Mg Osiege O. W. Oringe Tropsieabura C. J. C. St. C. St