

Республиканская олимпиада по географии
Практический тур

№ задания (максимальный балл)	Анализ содержания ответа	Баллы за элементы ответа
1 (6 баллов)	<p>По 1 баллу за каждый правильный ответ и за объяснение</p> <p>В ответе указано:</p> <p>1. Река течёт на северо-запад, так как точка Б расположена выше, чем точка А</p> <p>2. Река течёт на юго-восток, так как точка В расположена выше, чем точка Г</p> <p>3. На рисунке 1 река течет с большей скоростью, на рисунке 2 река течёт с меньшей скоростью, так как на рисунке 1 показан крутой склон, а на рисунке 2 - пологий склон</p> <p><i>Правильным можно считать использование слова рельеф вместо слова склон</i></p>	<p align="center">2</p> <p align="center">2</p> <p align="center">2</p>
2 (5 баллов)	<p>В ответе указано:</p> <p>1. В нижнем слое тропосферы до высоты 1 км атмосферное давление понижается на 1 мм. рт. ст. на каждые 10 м</p> <p>2. Разница в атмосферном давлении составляет: 698 мм. рт. ст. – 663 мм. рт. ст. = 35 мм. рт. ст.</p> <p>3. 35 мм. рт. ст. x 10 м = 350 м</p> <p>4. Ответ: относительная высота горы составляет 350 м</p>	<p align="center">2</p> <p align="center">1</p> <p align="center">1</p> <p align="center">1</p>
3 (10 баллов)	<p>В ответе указано:</p> <p>1. На карте перепутаны местами: Кунаширский пролив и пролив Лаперуза Восточно-Китайское и Японское моря Острова Сикоку и Кюсю Вместо Татарского пролива должен быть Корейский пролив</p> <p>2. Этот народ – айны Айны – коренные жители Японских островов В настоящее время самые крупные скопления семей айнов находятся на острове Хоккайдо</p> <p>3. Японский язык очень специфичен и не входит ни в одну из языковых семей</p>	<p align="center">1</p> <p align="center">1</p> <p align="center">1</p> <p align="center">1</p> <p align="center">1</p> <p align="center">1</p> <p align="center">2</p> <p align="center">2</p>
4 (10 баллов)	<p>По 0,5 баллов за каждый правильный ответ</p> <p>В ответе указано:</p> <p>1. Обрабатываемые земли (пашня, сады и плантации)</p> <p>2. Луга и пастбища</p> <p>3. Леса и кустарники</p> <p>4. Земли населенных пунктов, промышленности и транспорта</p> <p>5. Малопродуктивные и непригодные земли (болота, пустыни, ледники)</p>	<p align="center">3</p> <p align="center">1</p> <p align="center">1</p> <p align="center">1</p> <p align="center">4</p>
5 (33 балла)	<p>1. По 1 баллу за каждый правильный ответ</p> <p>В ответе указано:</p> <p>1. Атбашинская</p> <p>2. Камбаратинская 1</p> <p>3. Токтогульская</p>	<p align="center">1</p> <p align="center">1</p> <p align="center">1</p>

4. Учкурганская	1
5. Камбаратинская 2	1
6. Курпсайская	1
7. Кеминская (Быстровская)	1
8. Ташкумырская	1
9. Шамалды-Сайская	1
2. 1 балл за указание, что Мин-Куш – это один из центров добычи угля в Кыргызстане, и основная часть добываемого здесь топлива поставляется на ТЭЦ города Бишкека	1
3. 2 балла за полный ответ, 1 балл – за неполный ответ ТЭС вырабатывают только электроэнергию, а ТЭЦ кроме электроэнергии вырабатывают тепло в виде горячей воды для бытовых нужд и отопления и водяного пара для химической промышленности и строительства	2
4. Ответы могут быть разными. На усмотрение членов жюри ответы оцениваются от 1 до 3 баллов.	
Примерные ответы, отражающие понимание географической специфики Кыргызстана следующие:	
ТЭЦ (тепловая) - <i>невелики</i> , так как мало крупных городов, где их целесообразно строить, загрязнение атмосферы, истощение топливных ресурсов, значительные расходы на доставку топлива	3
ГЭС (энергия падающей воды) - <i>огромные</i> , так как в Кыргызстане много рек, речушек и ручьев, низкая себестоимость, возобновляемость ресурсов, относительная экологическая чистота	3
АЭС (атомная) - <i>нет</i> , так как высокая сейсмичность	2
ПЭС (приливная) - <i>нет</i> , морей и океанов в КР нет, а на Иссык-Куле приливы незначительны	2
ГеоТЭС (геотермальная) – <i>мизерны</i> . В Кыргызстане более 30 геотермальных источников, они используются лишь в санаторно-курортном хозяйстве, так как мощность их невелика.	3
ГелиоЭС (солнечная) – <i>огромные</i> , так как количество солнечных дней в Кыргызстане значительно. В Орловке и Таш-Кумыре есть заводы, которые могут выпускать фотоэлектрические солнечные батареи даже по ценам ниже мировых	3
ВЭС (ветровая) – <i>огромные</i> , так как Кыргызстан преимущественно горная республика, а в горах ветер – естественное явление. Конечно, есть трудности при строительстве ВЭС в горах, но при развитии технологий можно было бы обеспечивать энергией чабанов	3
Энергия биомассы - <i>неплохие перспективы</i> , так как навоза и прочих сельскохозяйственных отходов у нас много	2