



**Олимпиада школьников
«ПОКОРИ ВОРОБЬЁВЫ ГОРЫ!»
ПО ГЕОГРАФИИ
10-11 классы**

Вариант 3

Вопрос	Ответ	Баллы
Вопрос 1		14
Международная организация гражданской авиации (ИКАО), присваивает каждому аэропорту трехбуквенный код. Так, код аэропорта Ростова-на-Дону – ROV, а Аэропорта Пулково – LED. Сопоставьте аэропорты на постсоветском пространстве с их кодами. Почему код аэропорта не соответствует названию города? С чем это связано? Для каждого из аэропортов напишите названия, которые использовались для присвоения ему кода ИКАО.	Стригино - GOJ, Кольцово - SVX, Беслан - OGZ, Манас - FRU, Гянджа - KVD, Астана - TSE, Худжанд – LBD. Это связано с советскими названиями городов, по которым аэропорты и получили свой трехбуквенный код (Нижний Новгород – Горький, Екатеринбург – Свердловск, Владикавказ – Орджоникидзе, Бишкек – Фрунзе, Гянджа – Кировабад, Астана – Целиноград, Худжанд – Ленинабад)	7+7
Вопрос 2		16
Определите крупную реку (1), которая, вопреки своему названию, протекает преимущественно по территории соседней страны. Ее водосборный бассейн находится на стыке трех климатических поясов — субтропического, тропического и субэкваториального. Назовите основной (2) и второй по важности (3) типы ее питания. Выберите из списка один из основных питательных районов реки (4): Западная кордильера Анд, южные части Скалистых гор, Гималаи, Большой Водораздельный хребет, Циньлин, Загрос, Западные Гаты, Таврские горы. Поясните свой выбор (5).	1) Инд 2) дождевой (ледниковый) 3) ледниковый (дождевой) 4) Гималаи 5) в Гималаях есть горные ледники, таяние которых питает Инд и его притоки в верхнем течении, Гималаи являются орографической преградой на пути тропических муссонов, выпавшие осадки стекают по юго-западному макросклону Гималаев и питают Инд и его притоки в среднем течении.	3 3 (1) 3 (1) 2 5
Вопрос 3		16
Назовите регион X и определите каким сельскохозяйственным культурам (пшеница озимая, пшеница яровая, сахарная свекла, соя) соответствуют приведенные ниже таблицы?	А) соя Б) сахарная свекла В) яровая пшеница Г) озимая пшеница Д) бахчевые культуры Е) лен Регион X – Краснодарский край	12+4
Вопрос 4		19
Назовите самое маленькое по площади море в мире. Какой тип земной коры характерен для этого моря? Приведите 2 примера	Мраморное Океанический Глубоководные красноцветные	3 3 3+3

<p>горных пород, которые могут слагать наименее мощный из слоев, участвующих в строении данного типа земной коры. Назовите климатический пояс (и если есть – сектор), в котором расположено это море, и укажите его основные характеристики: средние температуры января и средние температуры июля для поверхностных вод, годовое количество осадков и коэффициент увлажнения.</p>	<p>глины / глины, аргиллиты, пески, песчаники, известковые или органогенные илы (просто илы - 1 балл) Любые 2 породы из списка, лишнее вычитается Субтропический средиземноморский (субтропический) Средняя температура поверхностных вод в январе +9°+12°, средняя температура поверхностных вод в июле +22°+24°, годовое количество осадков 300-800 мм/год, коэффициент увлажнения 0,9</p>	<p>3 (1) 1*4</p>			
<p>Вопрос 5</p>		<p>15</p>			
<p>Определите остров, если известно, что 23 сентября Солнце восходит там, когда на Гринвичском меридиане 22:00, а в день, когда предметы не отбрасывают теней, в Москве продолжительность дня максимальна. Назовите природную зону и зональный тип почв, которые характерны для этого острова. Перечислите основные виды обитающих там животных и растений.</p>	<p>о. Тайвань Переменно-влажные субэкваториальные леса Почвы красные ферраллитные / красно-желтые ферраллитные Растения: кипарисы (тайваньский, японский и др.), пихты (Каваками и др.), коричник камфорный, панданус, бамбук, пальмы, лианы, камфорный лавр, ели (широколистная и др.), сосны, древовидный папоротник, рододендрон, мангры, тростник, криптомерия, клен, акация, эвкалипт Животные: лофура (фазан) Свайна, толстоклювая лазоревая сорока, тайваньский чёрный (белогрудый) медведь, тайваньский пятнистый олень, тайваньский пресноводный лосось, бамбуковая крыса</p>	<p>5 3 3 2 2</p>			
<p>Вопрос 6</p>		<p>20</p>			
<p>На стыке географии, политологии, истории, социологии существует целая наука - лимология, изучающая границы, приграничные территории и процессы, возникающие в приграничье. Общераспространенной является типология границ, данная российским политологом Р.Ф. Туровским в учебнике «Политическая география». Он выделяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • геометрические границы; • этнографические границы; • природные границы. <p>А) Подумайте, чем именно различаются подходы к формированию границ в рамках типологии Р.Ф. Туровского. Кратко</p>	<table border="1"> <tr> <td>Вопрос</td><td>№</td><td> <p>Ответы</p> </td></tr> </table>	Вопрос	№	<p>Ответы</p>	<p>10+10</p>
Вопрос	№	<p>Ответы</p>			

<p>опишите каждый их них. Приведите случаи, в которых при делимитации будет применяться данный тип.</p> <p>Б) Выберите, к какому типу относятся границы между следующими государствами (проставьте номер из таблицы).</p> <p>1) США и Канада _____</p> <p>2) Россия и Китай _____</p> <p>3) Португалия и Испания _____</p> <p>4) Египет и Ливия _____</p> <p>5) Россия и Финляндия _____</p>		1	Проведены по прямой линии, зачастую по параллели или меридиану. Причины – слабая освоенность территории и однородность природных условий на момент проведения границ, «постколониальный» раздел территории.		
			2 Проведены по ареалам этнических групп. Причины – историческое формирование границ, референдумы.		
			3 Проведены по каким-либо географическим объектам. Преимущественно по горным хребтам или рекам. Причины – наличие значительных географических барьеров, международные договоры.		
		Б	а 1		
			б 3		
			в 2		
			г 1		
			д 2		