

Критерии проверки заданий заключительного этапа Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета в 2021-2022 учебном году по общеобразовательным предметам (комплексам предметов) (продолжение)

Общеобразовательный предмет «География»

Вариант заключительного этапа Олимпиады школьников СПбГУ по географии включает в себя 5 заданий разного типа для 6–8 и 9–11 классов. Каждое задание оценивается максимально в 20 баллов. Наибольшая итоговая сумма баллов, которой могут быть оценены ответы на все вопросы олимпиадного варианта при условии отсутствия в них ошибок, неправильных, неполных или неточных ответов, равна 100. Неверные ответы оцениваются в 0 баллов. Возможен частичный зачёт баллов за неполный ответ на задание. Под неполным понимается ответ, содержащий правильные ответы не на все вопросы задания. В таком случае присуждается только часть баллов за правильные ответы задания, соответствующая доле от максимально возможного балла. Подсчёт итоговой оценки за задание осуществляется путём суммирования баллов, выставленных за каждый из вопросов.

Задания для 6-8 классов

Задание 1. Задание рассчитано на умение распознавать географические объекты на космических снимках, а также на знания в области страноведения. В ходе его выполнения участник Олимпиады должен определить, какой географический объект изображён на космическом снимке под конкретной буквой. Таких объектов 10 и каждому из них посвящён 1 вопрос. В некоторых вопросах имеется подсказка, позволяющая облегчить поиск правильного ответа. Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла. Максимальное количество баллов за задание при всех правильных ответах – 20 баллов.

Задание 2. Задание из области физической географии и климатологии, состоящее из двух частей. В первой части от участника требуется соотнести 5 городов, отмеченных на космическом снимке территории России, с соответствующими климатограммами (диаграммами среднемесячных температур и сумм атмосферных осадков) из 6 представленных. Затем, для каждого из 5 отмеченных на карте городов требуется выбрать его название из 10 представленных. Каждое правильное соответствие (город-климатограмма) при выполнении первой части оценивается в 3 балла, каждое правильное соответствие (город – название) при выполнении второй части оценивается в 1 балл. При этом, если для какого-то города соответствие с климатограммой в первой части НЕВЕРНО, то верное соответствие с его названием во второй части НЕ засчитывается. Максимальное количество баллов за задание при всех правильных ответах – 20 баллов.

Задание 3. Задание направлено на выявление знаний в области географии религий, в ходе выполнения которого участник должен определить два священных места, изображённых на фотографиях, а также некоторые их особенности. Задание представлено в виде текстового описания исторических, географических и социальных особенностей этих мест и их роли в определённой религии. Прочитав текст и изучив фотографии, необходимо ответить на 10 вопросов. Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла. Максимальное количество баллов за задание при всех правильных ответах – 20 баллов.

Задание 4. Задание из области физической географии и биогеографии, при выполнении которого участник должен соотнести 10 изображений растений или животных с областями их природного распространения – биогеографическими царствами, которые обозначены цифрами на представленной в задании карте-схеме. Каждое правильное соответствие оценивается в 2 балла. Максимальное количество баллов за задание при всех правильных ответах – 20.

Задание 5. Задание по работе с топографической картой, требующее умения читать условные знаки, выполнять измерение расстояний и определять заданные направления. Задание предполагает ответы на 9 вопросов, из которых: 1) нахождение и указание, в соответствии с наименованием условных знаков топографической карты, ряда объектов по текстовому описанию их местоположения; 2) указание характеристик объектов с указанным местоположением; 3) определение расстояния между указанными в виде текстового описания объектами. Фрагмент карты для выполнения задания прилагается к заданию. Каждое правильное указание наименования или характеристики объекта (вопросы № 1-8) оценивается в 2 балла, определение расстояния (вопрос № 9) – максимум в 4 балла. В вопросе № 9 возможен частичный зачёт в зависимости от точности определения расстояния: правильный ответ – 4 балла, точность ± 100 м – 3 балла, точность ± 200 м – 1 балл. Максимальное количество баллов за задание при всех правильных ответах – 20 баллов.