

Регламент проведения Многопрофильной олимпиады школьников КГУ по биологии 2024-2025 гг.

Предмет: биология.

Соответствующий общеобразовательный предмет: биология.

Форма проведения олимпиады - очно-заочная.

Олимпиада проводится в два этапа.

I этап - заочный - задания на проверку теоретической подготовки школьников и способности их получать и использовать знания для решения биологических задач. Задания сформулированы с учетом содержания программы по биологии для средней школы (с 7-го по 11-й класс) и требуют развернутого письменного решения. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие обучающиеся по программам основного общего образования (7 – 9 классов), среднего общего образования (10 – 11 классов), среднего профессионального образования в образовательных организациях Российской Федерации и иностранные граждане.

К участию во втором этапе допускаются участники первого этапа олимпиады, набравшие 50% и более от максимально возможного количества баллов. 1 задание оценивается максимально в 10 баллов, в зависимости от полноты и правильности его выполнения. Максимально возможное количество баллов представляет собой сумму баллов отдельных заданий и составляет 50 баллов, которые берутся за 100%.

II этап - очный - состоит из двух туров: теоретического и практического.

Количество баллов за каждое задание определяется уровнем сложности задачи.

Первый тур (теоретический), включает выполнение письменных тестовых заданий по различным темам школьного курса биологии для каждой группы участников (7, 8; 9; 10, 11 классы). Продолжительность выполнения первого тура - 1 астрономический час. После выполнения заданий первого тура все участники II этапа выполняют задания второго тура. Второй тур (практический, 2 этапа в разных кабинетах), заключается в выполнении заданий в специализированных кабинетах, с учетом требований программы для каждой группы участников. Продолжительность второго тура - 1,25 астрономических часа (по 0,5 часа на каждый этап, 0,25 часа на перемещение между кабинетами).

Критерии оценки: степень полноты выполнения заданий в баллах.

Победители и призеры олимпиады определяются по результатам заключительного этапа.