



Муниципальное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования
"Межшкольный информационный методический центр"
Нагайбакского муниципального района Челябинской области

от 25.09.2018 г. № 14

Руководителям общеобразовательных школ

Требования к проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по биологии
в 2018-2019 учебном году

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по биологии проводится в соответствии с приказом Отдела Администрации Нагайбакского муниципального района Челябинской области от 05 сентября 2018 года №180 "Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году".

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по биологии (далее - Олимпиада) в Нагайбакском муниципальном районе проводится 26 сентября в очном режиме на базе общеобразовательных организаций района.

Участие в школьном этапе всероссийской олимпиады является добровольным, к выполнению заданий допускаются школьники 5-11 классов. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

Школьный этап олимпиады по биологии проводится по олимпиадным заданиям, которые разрабатываются муниципальной предметно-методической комиссией Олимпиады с учетом "Методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по биологии в 2018-2019 году".

Школьный этап олимпиады проводится в один тур, который носит теоретический характер.

В основе содержания олимпиадных заданий школьного этапа лежат образовательные программы основного общего и среднего общего образования, разработанные на основании действующих нормативных документов, регламентирующих организацию учебно-воспитательного процесса в общеобразовательных учреждениях, на базе которых обучаются участники Олимпиады. Содержание олимпиадных заданий проверяет не только предметные знания школьников по биологии, но и их умение решать различные прикладные биологические задачи в т.ч. на метапредметном уровне.

Пакет методических материалов для проведения Олимпиады по биологии содержит:

- комплекты заданий;
- пустые бланки ответов на задания (матрицы);
- ответы на задания.

Для проведения Олимпиады, необходимы аудитории (школьные классы, в которых можно было бы разместить ожидаемое количество участников. Для каждой параллели готовится отдельная аудитории (класс).

Во время работы учащиеся 9-11 классов, кроме ручек для заполнения матриц, могут использовать таблицу генетических кодов.

Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест.

В целях обеспечения безопасности участников во время проведения конкурсных мероприятий должен быть организован пункт скорой медицинской помощи, оборудованный средствами ее оказания.

Для работы жюри необходимо подготовить помещение, оснащенное техническими средствами и канцелярскими принадлежностями: компьютер, принтер, копир, бумага, ручки с красными чернилами (из расчета на каждого члена жюри).

Жюри школьного этапа Олимпиады проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания. Состав жюри для проверки работ учащихся 5-11 классов формируется из учителей биологии и проверяются в общеобразовательных учреждениях.

Жюри школьного этапа Олимпиады проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания; проводит разбор и анализ выполненных олимпиадных заданий с участниками олимпиады, объясняя критерии оценивания заданий; определяет победителей и призеров школьного этапа; заполняет необходимые документы; составляет рейтинговую таблицу по каждой параллели; рассматривает очно апелляции участников. Работы учащихся и необходимые документы в указанный срок предоставляются в МОУ ДПО "МИМЦ". Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются. Правильный ответ, приведенный без обоснования (если обоснование предусмотрено в заданиях) или полученный из неправильных рассуждений, не учитывается. Если задание выполнено не полностью, то элементы его решения оцениваются в соответствии с критериями оценок по данной задаче. Критерии оценивания разрабатываются авторами задач. Все пометки в работе участника члены жюри делают только красными чернилами.

Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма полученных этим участником баллов за выполнение каждого задания. Оценка ответов участников определяется исходя из разработанной составителями заданий системы оценивания.

Победители и призеры Олимпиады определяются по результатам выполнения участниками заданий в каждой из параллелей (отдельно по 5, 6, 7, 8, 9, 10 и 11 классам). Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие

наибольшее количество баллов, признаются его победителями при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда победители не определены, в школьном этапе Олимпиады, определяются только призеры.

Квота победителей и призеров школьного этапа составляет 30%, из которых 8% составляет квота победителей.

Организатор утверждает результаты школьного этапа Олимпиады (рейтинг победителей и призеров) и публикует их на своем официальном сайте в сети "Интернет".

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады становятся участниками муниципального этапа в рамках квоты. Организатор муниципального этапа Олимпиады устанавливает количество баллов, необходимое для участия на муниципальном этапе Олимпиады.

Директор МОУ ДПО "МИМЦ"

Сайфуллин А.Ж.



исп. А.С. Юргенс
разослать: в дело, исполнителю, школы-10