

Критерии и методика оценки решений олимпиадных заданий Финала всероссийской олимпиады по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика» (2023-24 учебный год)

1. В рамках Финала участники выполняют два вида олимпиадных заданий:
 - Предметный тур — индивидуальное выполнение участниками в очной форме заданий повышенной сложности (олимпиадные задания) по биологии;
 - Практический тур — выполнение участниками в очной форме командного решения практических задач (кейсов) по биологии с включением реальных научно-исследовательских и производственных проблематик по тематике агрогенетики и биотехнологий;
 2. Максимальное количество баллов:
 - 2.1. Максимальное количество баллов Предметного тура — 100 (присуждается индивидуально);
 - 2.2. Максимальное количество баллов Практического тура – 100 (присуждается всем членам команды за исключением случаев, предусмотренных Регламентом);
 - 2.3. Максимальное количество баллов Финала в совокупности за решение олимпиадных заданий Предметного и Практического тура – 200 (присуждается индивидуально).
 3. Количество баллов, необходимое для определения победителей и призеров, определяется Жюри на основании сводного рейтингового списка с баллами, полученными участниками за решение заданий Предметного и Практического тура.
 4. Критерии и методика оценки решений олимпиадных заданий (кейсов) Предметного тура Финала изложены в Приложении №1.
 5. Критерии и методика оценки решений олимпиадных заданий (кейсов) Практического тура Финала изложены в Приложении №2.
 6. Количество победителей и призеров Олимпиады составляет не более 25% от фактического числа участников Финала Олимпиады в каждой из трех возрастных групп (9/10/11 классы).
 7. Количество победителей Олимпиады составляет не более 8% от фактического числа участников Финала Олимпиады в каждой из трех возрастных групп (9/10/11 классы).
 8. В-целях соблюдения прав участников и единых требований при проверке работ, а также для разрешения спорных вопросов, участники имеют право подать апелляцию.
 - 8.1. В соответствии с пунктом 27 Порядка проведения олимпиад школьников (Приказ Минобрнауки №566 от 22.06.2022), Положением и Регламентом Олимпиады, апелляции подаются только по результатам Предметного тура (индивидуального выполнения олимпиадных заданий).
 - 8.2. Правила и порядок проведения апелляций определяются Регламентом об апелляции Финала Всероссийской Олимпиады по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика». Регламент доводится до участников до начала решения олимпиадных заданий.
 9. Результаты решения олимпиадных заданий, перечень победителей и призеров Олимпиады доводится до участников в завершающий день проведения Финала.
 10. Оргкомитет оформляет итоги проведения Финала Протоколом и размещает списки победителей и призеров Олимпиады на сайте в течение 5 рабочих дней после завершения Финала.
-

Критерии и методика оценки решений олимпиадных заданий Предметного тура Финала всероссийской олимпиады по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика» (2023-24 учебный год)

1. Выполнение олимпиадных заданий Предметного тура Финала осуществляется индивидуально в очной форме.
 - 1.1. Задания выполняются на цифровой платформе через личный кабинет участника, полученного им при регистрации.
 2. Задания предметного тура Финала представляют собой задания повышенной сложности (олимпиадные задания) по биологии.
 3. Дата, время и продолжительность Предметного тура определяются оргкомитетом и доводятся до участников до начала Финала.
 4. Порядок проведения Предметного тура Финала определяется Регламентом Олимпиады.
 5. Проверка и публикация решения заданий Предметного тура осуществляется в обезличенном (зашифрованном) виде.
 6. Результаты решения заданий проверяются жюри Олимпиады.
 7. Оценка решения олимпиадных заданий Предметного тура проводится в рамках каждой из трех возрастных групп (9/10/11 классы).
 8. Каждое задание оценивается в соответствии с максимальным баллом, указанным в задании. Внутри одного задания может быть несколько вопросов. Для каждого вопроса предусмотрена своя система начисления баллов. Например, баллы могут выставляться только за полностью верный ответ или может быть предусмотрено частичное начисление баллов за вопрос.
 - 8.1. Ответ на олимпиадное задание должен быть записан с соблюдением формата записи ответа, указанного в условии задания. Например, в условии задания может быть указано, что ответом является ровно три числа, записанные через пробел и т. д.
 9. Методика оценивания олимпиадных заданий Предметного тура Финала не допускает начисления штрафных баллов за неправильно выполненное задание. Таким образом оценка выполнения участником любого задания не может быть отрицательной, а минимальная оценка за выполнение отдельно взятого задания равна 0 баллов.
 10. Максимальное количество баллов – 100. Баллы присуждаются в индивидуальном порядке.
 11. Жюри формируются рейтинговые таблицы Предметного тура Финала Олимпиады, ранжированные по количеству набранных баллов. Рейтинговые таблицы составляются по каждой возрастной группе (9/10/11 классы).
 12. Рейтинговые таблицы передаются в оргкомитет для формирования сводных рейтинговых списков по итогам Предметного и Практического туров.
-

Критерии и методика оценки решений олимпиадных заданий (кейсов) Практического тура Финала всероссийской олимпиады по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика» (2023-24 учебный год)

1. Оценка решения олимпиадных заданий (кейсов) Практического тура Финала Олимпиады осуществляется путем публичной защиты решений заданий перед экспертной комиссией.
 2. Результаты решения заданий проверяются экспертной комиссией, формируемой из членов жюри Олимпиады с привлечением экспертов из числа Организаторов и партнеров Олимпиады.
 3. Оценка решения олимпиадных заданий проводится в рамках каждой из трех возрастных групп (9/10/11 классы). Для каждой возрастной группы формируется отдельная экспертная комиссия.
 4. На публичную защиту участникам Финала (команде) отводится 7 минут, для защиты рекомендуется использовать мультимедиа-презентацию, а также иллюстративный материал (таблицы, графики, результаты практических работ и т.д.). 5 минут отводится на вопросы членов экспертной комиссии и ответы участников.
 5. По результатам выступления каждой команды экспертная комиссия выставляет баллы в соответствии с критериями оценки решения олимпиадных заданий.
 6. Максимальное количество баллов – 100. Баллы присуждаются всем членам команды за исключением случаев, предусмотренных Регламентом Олимпиады.
 7. По результатам выступления всех участников (команд), Жюри формируются рейтинговые таблицы Практического тура Финала Олимпиады, ранжированные по количеству набранных баллов. Рейтинговые таблицы составляются по каждой возрастной группе (9/10/11 классы).
 8. Рейтинговые таблицы передаются в оркомитет для формирования сводных рейтинговых списков по итогам Предметного и Практического туров.
-

Макс.балл	Критерии
5	Понимание проблематики и актуальности кейса Оценка значимости для научной, промышленной или социальной сферы.
5	Формулировка задач команды в рамках выполнения кейса Соответствие задач заданиям кейса, а также приведенным решениям и выводам.
15	Качество и объем работ, выполненных в рамках решения кейса Участники могут представить первичные данные, которые использовали для решения кейса - таблицы, схемы, расчет структуры праймеров; желательно использовать ссылки, если данные взяты из литературы; материалы представляются в виде QR-кодов со ссылками на онлайн-документы вместе с отчетом по практическим работам.
10	Качество результатов решения кейса Соответствие решения заданиям кейса, приведение аргументации для выбора, логика рассуждений, использование научной / технической литературы, соответствие выводов предложенному решению). 3 задания — по 10 баллов за каждое задание.
10	
10	
15	Результаты практических (лабораторных работ), выполненных в рамках решения кейса Цели и задачи; схема и описание эксперимента, применяемых методов; результаты и выводы по итогам практических работ.
10	Оригинальность, новизна предложенных решений, принципиальная реализуемость предложенных решений
10	Качество доклада, включая аккуратность слайдов Наличие схем, рисунков, диаграмм, логичность и понятность изложения материала, грамотность представления и доклада.
10	Содержательность ответов на вопросы Соответствие ответов вопросам, умение показать кругозор по темам, связанным с решением кейсов.