

Информационная справка о проведении Всероссийской олимпиады по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика» в 2023/24 учебном году

Всероссийская олимпиада для школьников старших классов «Иннагрика» (далее – Олимпиада) – интеллектуальное соревнование, целями которого являются повышение интереса школьников старших классов к аграрной генетике, селекции и смежным отраслям аграрной науки, а также выявление, поощрение, поддержка талантливых и мотивированных детей, повышение престижа аграрных специальностей.

«Иннагрика» – первая профильная олимпиада по агрогенетике в России. Профиль Олимпиады соответствует общеобразовательному предмету «Биология».

Участниками Олимпиады могут стать школьники 9–11-х классов.

В Олимпиаде 2022/23 учебного года приняло участие более 3 000 школьников из 53 регионов России.

Организаторы Олимпиады

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации;
- Министерство сельского хозяйства Российской Федерации;
- Фонд поддержки научно-проектной деятельности студентов, аспирантов и молодых ученых «Национальное интеллектуальное развитие»;
- Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

Соорганизаторы Олимпиады

10 ведущих университетов России, имеющие выдающиеся научные школы в области сельского хозяйства, биотехнологий и агрогенетики. Полный перечень опубликован на сайте Олимпиады.

Льготы при поступлении в вузы

Олимпиада в 2023/24 учебном году войдет в перечень олимпиад и их уровней Министерства науки и высшего образования. Олимпиаде

присвоен первый уровень, что дает право победителям и призерам Олимпиады право на зачисление в вузы без вступительных испытаний, получение 100 баллов к ЕГЭ при поступлении и другие льготы.

Этапы Олимпиады

Олимпиада проводится в 3 этапа:

1. Отборочный этап в заочном формате с применением дистанционных технологий. В рамках отборочного этапа школьники в дистанционном формате решают олимпиадные задания по профилю «Агрогенетика». Задания выполняются индивидуально. Даты проведения отборочного этапа – с 5 по 8 октября 2023 г. Регистрация для участия в отборочном этапе осуществляется с 4 сентября по 4 октября 2023 г.

2. Полуфинал в очном формате. В рамках полуфинала школьники решают олимпиадные и практико-ориентированные задания (кейсы) по биологии с включением реальных научно-исследовательских и производственных проблематик по тематике агрогенетики. Даты проведения полуфинала – с 7 по 12 ноября 2023 г. Перечень регионов/площадок для проведения полуфинала будет опубликован на сайте Олимпиады.

3. Финал в очном формате. В рамках финала школьники соревнуются в двух турах: предметный тур представляет собой индивидуальное решение олимпиадных заданий по профилю «Агрогенетика»; командный тур представляет собой командное решение практико-ориентированных заданий (кейсов) по биологии с включением реальных научно-исследовательских и производственных проблематик по тематике агрогенетики. Даты проведения финала – с 5 по 10 декабря 2023 г.

Организационная поддержка участников

В целях подготовки участников по профилю Олимпиады на каждом из трех этапов проводятся образовательные курсы в заочном формате с применением дистанционных технологий, которые знакомят школьников с понятиями и принципами агрогенетики и позволяют подготовиться к решению олимпиадных заданий.

Все мероприятия Олимпиады являются бесплатными. Расходы на организацию пребывания участников на очных мероприятиях полуфинала и финала обеспечены организаторами Олимпиады, за исключением транспортных расходов для прибытия на площадки проведения полуфинала и финала и убытия с них.