



Автономное учреждение дополнительного образования  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
«Мастерская талантов «Сибериус»  
(АУ ДО «Мастерская талантов «Сибериус»)

Юридический адрес: 628007, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, д. 59  
Фактический адрес: 628011, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Промышленная, д. 19  
тел.: 8(3467)370-036, 370-031, e-mail: auctvshmao@mail.ru, <https://учусьвюгре.рф/>  
ОКПО 87202376; ОГРН 1088601001444; ИНН/КПП 8601035637/860101001

**10/40-Исх-300**  
**06.09.2023**

Руководителям  
муниципальных органов,  
осуществляющих управление  
в сфере образования  
Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры

*О проведении Всероссийской олимпиады  
по агрогенетике для школьников  
старших классов*

Уважаемые коллеги!

В рамках формирования интереса школьников к профессиям аграрного профиля и развития отечественной генетики и селекции в 2022 году Фонд «НИР» инициировал Всероссийскую олимпиаду по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика» (далее – Олимпиада). Организаторами Олимпиады выступают Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Фонд «НИР», Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» и Российский государственный - МСХА имени К. А. Тимирязева.

«Иннагрика» — первая профильная олимпиада по агрогенетике в России, которая войдет в перечень олимпиад школьников на 2023/24 учебный год Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. В 2022 году в Олимпиаде приняло участие более 3000 старшеклассников из более чем 50 регионов России.

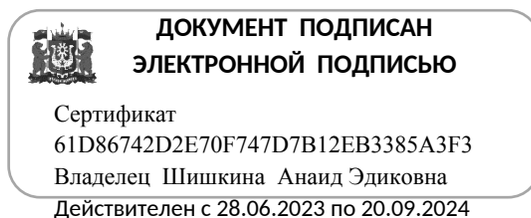
Автономное учреждение дополнительного образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мастерская талантов «Сибериус» сообщает о старте регистрации участников для участия в отборочном туре Олимпиады в 2023 году. Более подробная информация об Олимпиаде размещена на официальном сайте: <https://innagrika.ru/> . Порядок и условия регистрации участников Олимпиады доступны по ссылке: <https://innagrika.ru/kak-prinyat-uchastie/>.

Просим Вас оказать содействие в части информирования подведомственных Вам образовательных учреждений о возможности участия их обучающихся 9-11-х классов в данном мероприятии.

Контактное лицо: Штеле Артем Александрович, ведущий специалист  
Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей  
и талантов у детей и молодежи, e-mail: [ashtele1337@mail.ru](mailto:ashtele1337@mail.ru),  
тел: 8-908-894-02-64.

- Приложение:
1. Информационная справка о проведении Всероссийской олимпиады по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика» в 2023/24 учебном году на 4 л.;
  2. Положение о проведении Всероссийской олимпиады по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика» на 11 л.;
  3. Макет афиши для распространения в образовательных учреждениях на 1 л.;
  4. Проект приказа Минобрнауки России «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2023/24 учебный год».

Директор



А.Э. Шишкина

Исполнитель:  
ведущий специалист Регионального центра выявления,  
поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи  
АУ ДО «Мастерская талантов «Сибирюс»  
Штеле Артем Александрович  
Тел.: 8-908-894-02-64, e-mail: [ashtele1337@mail.ru](mailto:ashtele1337@mail.ru)

## Приложение 1

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

#### **Аннотация**

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 агrogenетике 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 олимпиады 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.

Перечень вузов, дающих льготы при поступлении, будет опубликован на сайте Олимпиады в срок до 1 октября 2023 г.

### **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 – 5–8 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 – 7–12 ноября 2023 г. Перечень регионов/площадок для проведения полуфинала будет опубликован на сайте Олимпиады в срок до 1 октября 2023 г.
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 – 5–10 декабря 2023 г. Информация о регионе/площадке для проведения финала будет опубликована на сайте Олимпиады в срок до 1 октября 2023 г.

Фонд поддержки научно-  
проектной деятельности  
студентов, аспирантов и молодых  
ученых «Национальное  
интеллектуальное развитие»

**Иннопрактика**

### **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 базовыми 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.

Контактное лицо для взаимодействия со стороны Оргкомитета Олимпиады – Хамзина Дина Дамировна, тел.: +7 (987) 229-37-18, эл. почта: [info@innagrika.ru](mailto:info@innagrika.ru).

Регистрация школьников для участия в Олимпиаде осуществляется с 4 сентября по 4 октября 2023 г. на официальном сайте Олимпиады: <https://innagrika.ru>.

**УТВЕРЖДАЮ:**



Председатель Оргкомитета, генеральный директор  
Фонда поддержки научно-проектной  
деятельности студентов, аспирантов и молодых ученых  
«Национальное интеллектуальное развитие»

*[Signature]*  
К.В. Тихонова

« 10 » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Сопредседатель Оргкомитета, Министр науки и высшего образования  
Российской Федерации

*[Signature]*  
В.Н. Фальков

« 11 » \_\_\_\_\_ 2023 г.

**Положение о проведении  
Всероссийской олимпиады по агрогенетике  
для школьников старших классов «Иннагрика»**

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о Всероссийской олимпиаде по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика» (далее соответственно – Олимпиада, Положение) разработано в соответствии со ст. 77 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» № 566 от 22.06.2022 г. (далее – Порядок проведения олимпиад школьников) и иными нормативно-правовыми актами, регулирующими деятельность в сфере организации и проведения олимпиад для школьников, а также нормативно-правовыми актами, регулирующими деятельность в сфере образования и молодежной политики и определяющими сведения об Организаторах, организационно-методическом обеспечении, целях и задачах Олимпиады, требованиях к участникам, этапах и сроках проведения Олимпиады, правилах участия, порядке и критериях отбора победителей и призеров.

1.2. Настоящее Положение утверждается Организационным комитетом Олимпиады (далее – Оргкомитет) в лице председателя Оргкомитета и его сопредседателей.

1.3. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие обучающиеся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в том числе лица, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы за рубежом (далее вместе – участники Олимпиады).

1.4. Цели Олимпиады – повышение интереса школьников старших классов к аграрной генетике, селекции и смежным отраслям аграрной науки; выявление, поощрение и поддержка талантливых и мотивированных детей; повышение престижа аграрных специальностей.

1.5. Задачи Олимпиады:

- содействие в подготовке класса специалистов по направлениям аграрной генетики, селекции и других областей аграрной науки, чья деятельность помогает обеспечивать нужды агропромышленного комплекса (далее АПК) в отечественных технологиях;
- повышение уровня осведомленности школьников о возможностях карьеры в современном АПК;

- привлечение талантливых, мотивированных школьников к обучению в аграрных вузах;
- создание благоприятных условий для самоопределения и карьерной реализации учащихся.

1.6. Олимпиада проводится по направлению «Биология» (общеобразовательный предмет «Биология»).

1.7. Рабочим языком Олимпиады является государственный язык Российской Федерации – русский язык.

1.8. Информационное обеспечение участников Олимпиады реализуется посредством публикации информации в сети Интернет по адресу <https://innagrika.ru/> на официальном сайте Олимпиады (далее – Сайт) и в официальных социальных сетях Олимпиады.

1.9. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

## **2. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады**

2.1. Организаторы Олимпиады:

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

2.2. Соорганизаторы Олимпиады:

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени Императора Петра I»;

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный агротехнологический университет»;
- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского»;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации»;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пушкинский государственный естественно-научный институт»;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Иннагро».

### 2.3. Полномочия Организатора Олимпиады:

- в срок до 1 октября текущего учебного года (но не позднее чем за 10 календарных дней до даты начала отборочного этапа Олимпиады) разрабатывать, утверждать и публиковать на Сайте условия и требования по проведению Олимпиады, олимпиадные задания прошлых лет и критерии их оценивания;
- формировать Оргкомитет Олимпиады, утверждать его состав и полномочия;
- в срок до 1 мая текущего учебного года предоставлять в Российский совет олимпиад школьников в электронно-цифровой форме отчет об организации и проведении Олимпиады, публиковать на Сайте списки победителей и призеров Олимпиады, а также (с учетом условий и требований по проведению Олимпиады) олимпиадные работы победителей и призеров Олимпиады, формат которых допускает

публикацию, с указанием персональных данных участников Олимпиады;

- в срок до 1 мая текущего учебного года вносить в федеральную информационную систему обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования сведения о лицах, являющихся победителями и призерами Олимпиады;
- составлять акт о нарушении и о непрохождении участником Олимпиады соответствующего этапа Олимпиады, а при очной форме проведения Олимпиады также удалять участника Олимпиады с места ее проведения в случае нарушения участником Олимпиады порядка и/или условий и требований по проведению Олимпиады.

2.4. Оргкомитет Олимпиады является постоянно действующей рабочей группой, созданной для осуществления полномочий по организации и проведению Олимпиады. Председателем Оргкомитета является генеральный директор Фонда «НИР». Сопредседателями Оргкомитета являются Министр науки и высшего образования Российской Федерации и Министр сельского хозяйства Российской Федерации.

2.5. Состав Оргкомитета по подготовке и проведению Олимпиады утверждается ежегодно приказом Фонда «НИР». В состав Оргкомитета включаются сотрудники Фонда «НИР», а также представители иных учреждений и организаций, участвующих в организации и проведении Олимпиады (по согласованию).

2.6. Оргкомитет осуществляет следующие функции:

- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- утверждает Положение об Олимпиаде и Регламент ее проведения;
- формирует составы методической комиссии Олимпиады, жюри Олимпиады и апелляционной комиссии Олимпиады (одновременное членство лиц в методической комиссии Олимпиады и жюри Олимпиады не допускается);
- утверждает график и площадки проведения этапов Олимпиады;
- обеспечивает хранение олимпиадных заданий;
- осуществляет кодирование (обезличивание) и раскодирование олимпиадных работ участников Олимпиады;
- обеспечивает создание специальных условий для участников Олимпиады с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов и

- детей-инвалидов, учитывающих состояние их здоровья и особенности психофизического развития;
- не позднее чем за 10 календарных дней до даты начала отборочного этапа Олимпиады информирует посредством публикации на Сайте совершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в Олимпиаде, родителей (законных представителей) несовершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в Олимпиаде, о графике и местах проведения Олимпиады, а также о порядке, условиях и требованиях по проведению Олимпиады;
  - обеспечивает сбор и хранение согласий совершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в Олимпиаде, на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию своих персональных данных, а также олимпиадных работ, в том числе в сети Интернет, а также согласий родителей (законных представителей) несовершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в Олимпиаде, на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в сети Интернет;
  - утверждает количество баллов, необходимых для определения победителей и призеров на каждом этапе Олимпиады в соответствии с рекомендациями жюри;
  - устанавливает перечень площадок проведения очных этапов Олимпиады;
  - обеспечивает, при необходимости, участников Олимпиады проживанием и питанием на время проведения очных этапов в соответствии с действующими на момент проведения Олимпиады санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами;
  - утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
  - выдает дипломы победителям и призерам Олимпиады;
  - публикует на Сайте олимпиадные работы победителей и призеров с указанием персональных данных участников, готовит материалы для освещения организации и проведения Олимпиады в средствах массовой информации;
  - в срок до 28 календарных дней со дня последней даты проведения заключительного этапа Олимпиады утверждает результаты Олимпиады и доводит их до сведения участников Олимпиады;
  - публикует на Сайте решения олимпиадных заданий;
  - составляет и направляет на утверждение Организаторам ежегодный отчет по итогам прошедшей Олимпиады;

- при необходимости учреждает Исполнительный комитет Олимпиады, определяет его функции;
  - учреждает иные рабочие органы Олимпиады, осуществляющие организационно-технические функции Оргкомитета в соответствии с настоящим Положением;
  - осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.
- 2.7. Заседания Оргкомитета могут проводиться в форме совместного присутствия (очная форма), в том числе с использованием средств видеоконференц-связи, или в форме заочного голосования (путем заполнения опросных листов).
- 2.8. Решения Оргкомитета принимаются простым большинством голосов членов Оргкомитета.
- 2.9. Методическая комиссия Олимпиады осуществляет следующие функции:
- разрабатывает материалы олимпиадных заданий для этапов Олимпиады, обеспечивая единство методической базы Олимпиады и содержания олимпиадных заданий на каждой площадке проведения Олимпиады;
  - разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий всех этапов Олимпиады;
  - представляет в Оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
  - осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.
- 2.10. Жюри Олимпиады осуществляет следующие функции:
- проверяет и оценивает результаты выполнения участниками Олимпиады олимпиадных заданий;
  - проводит показ проверенных олимпиадных работ участникам заключительного этапа Олимпиады;
  - определяет количество баллов, необходимое для участия в последующих этапах Олимпиады;
  - определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады на основании рейтинга участников Олимпиады;
  - в случае нарушения порядка и/или условий и требований по проведению Олимпиады дисквалифицирует участника Олимпиады и аннулирует его результат (в случае выявления нарушения после окончания соответствующего этапа Олимпиады, но до утверждения итоговых результатов этапа Олимпиады);
  - осуществляет иные функции в соответствии с положением об Олимпиаде.

2.11. Апелляционная комиссия Олимпиады осуществляет следующие функции:

- принимает и рассматривает апелляции участников Олимпиады;
- принимает по результатам рассмотрения апелляции решение об отклонении или об удовлетворении апелляции («отклонить апелляцию, сохранив количество баллов», «удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов», «удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов»);
- информирует участников Олимпиады о принятом решении по итогам рассмотрения апелляции;
- апелляционная комиссия создается на основании регламента работы апелляционной комиссии, который публикуется на Сайте Олимпиады не позднее чем за 5 рабочих дней до начала каждого этапа Олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с положением об Олимпиаде.

2.12. Итоговый состав членов Оргкомитета, методической комиссии и жюри публикуется на Сайте не позднее чем за 10 календарных дней до даты начала отборочного этапа.

### **3. Организация и порядок проведения Олимпиады, требования к участникам Олимпиады**

3.1. Требования к школьникам, имеющим право принять участие в Олимпиаде, указаны в п.1.3 настоящего Положения.

3.2. Участники Олимпиады в обязательном порядке должны пройти процедуру регистрации на Сайте в соответствии с правилами, установленными в Регламенте проведения Всероссийской Олимпиады по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика» (далее – Регламент Олимпиады), и предоставить согласие на обработку персональных данных с использованием средств автоматизации или без использования таковых, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление и уничтожение персональных данных.

3.3. Олимпиада проводится в три этапа:

- отборочный этап – заочный, проводится ежегодно посредством дистанционных технологий в период с 10 сентября по 30 октября.

Точные сроки публикуются на Сайте не позднее чем за 10 календарных дней до даты начала отборочного этапа;

- полуфинал – проводится в очной форме в регионах расположения организаторов Олимпиады либо в других регионах на усмотрение Оргкомитета в период с 1 октября по 30 ноября. Полуфинал Олимпиады проводится одновременно во всех местах его проведения по единым заданиям. Точные сроки и площадки проведения устанавливаются ежегодно решением Оргкомитета и публикуются на Сайте не позднее чем за 10 календарных дней до даты начала этапа;
- финал – очный, проводится ежегодно в период с 15 ноября по 20 декабря. Точные сроки, регион и площадка проведения устанавливаются ежегодно решением Оргкомитета и публикуются на Сайте не позднее чем за 10 календарных дней до даты начала этапа.

3.3.1. Для участия в отборочном этапе, проводимом посредством дистанционных технологий, необходимо наличие компьютера, имеющего доступ к сети Интернет.

3.4. Участие в отборочном этапе Олимпиады является индивидуальным.

3.5. Участие в полуфинале и финале является индивидуально-командным.

3.6. Участники Олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае участия в отборочном этапе Олимпиады и прохождения в последующие этапы Олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на отборочном этапе Олимпиады.

3.7. Победители и призеры Олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного и среднего общего образования, в форме семейного образования или самообразования, допускаются к участию в финале Олимпиады, минуя отборочный этап.

3.8. Индивидуальные задания отборочного этапа и финала разрабатываются на основе федеральных государственных образовательных стандартов основного общего и среднего общего образования, образовательных программ основного общего и среднего общего образования углубленного уровня, методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников (биология).

3.9. Командные задания полуфинала и финала разрабатываются на основе практических задач (кейсов) по биологии с включением реальных научно-

исследовательских и производственных проблематик по тематике агрогенетики на основе практик Организаторов и партнеров Олимпиады.

3.10. Комплекты индивидуальных заданий разрабатываются по трем возрастным группам, соответствующим 9–11-м классам.

3.11. В случае выявления нарушений участником на любом этапе Олимпиады участник по решению Оргкомитета может быть лишен права дальнейшего участия в Олимпиаде.

3.12. Финансовое обеспечение Олимпиады осуществляется Организатором.

3.12.1. За счет Организатора:

- проводятся бесплатные образовательные курсы по подготовке к решению задач на каждом из трех этапов Олимпиады;
- осуществляется оплата проживания и питания участников на очных этапах Олимпиады.

3.13. Транспортные расходы для прибытия на площадки проведения полуфинала и финала и убытия с нее несут непосредственно участники или направляющие их стороны.

3.14. Подробная информация о сроках проведения, порядке регистрации, порядке участия и допуска до последующих этапов Олимпиады, порядке подведения итогов и определения победителей и призеров финала определяются в Регламенте Олимпиады.

3.15. При неблагоприятной эпидемиологической обстановке или иных форс-мажорных обстоятельствах на основании нормативных правовых актов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и/или Министерства просвещения Российской Федерации или иных органов государственной власти могут быть внесены изменения в порядок проведения Олимпиады.

#### **4. Порядок подведения итогов Олимпиады**

4.1. Победители и призеры каждого этапа Олимпиады утверждаются решением Оргкомитета на основании рейтинговых таблиц участников, сформированных жюри.

4.2. Количество победителей и призеров каждого этапа Олимпиады определяется следующим образом:

4.2.1 Количество победителей и призеров отборочного этапа составляет не более 45 % от общего фактического числа участников этапа.

4.2.2. Количество победителей и призеров полуфинала составляет не более 45 % от общего фактического числа участников полуфинала.

4.2.3. Количество победителей и призеров финала составляет не более 25 % от общего фактического числа участников финала.

4.2.4. Количество победителей финала составляет не более 8 % от общего фактического числа участников финала либо соответствующего этапа.

4.3. Порядок и критерии отбора победителей и призеров устанавливаются Регламентом Олимпиады.

4.4. Победители и призеры финала признаются победителями и призерами Олимпиады.

4.5. Победители Олимпиады награждаются дипломами 1-й степени. Призеры Олимпиады награждаются дипломами 2-й и 3-й степеней.

## **5. Прочие положения**

5.1. В соответствии с настоящим Положением все изменения, которые могут возникнуть в ходе проведения Олимпиады, могут быть отражены в приложениях к Положению.

5.2. Любые вопросы, касающиеся проведения Олимпиады, Олимпиадной документации и другие могут направляться по электронному адресу обратной связи, указанному на Сайте.

# иннагрика



Всероссийская олимпиада по агрогенетике  
для школьников старших классов

## Если ты



- Учишься в 9, 10 или 11-м классе
- Увлекаешься биологией и химией
- Выбираешь, кем стать и куда поступать

## Регистрируйся на [innagrika.ru](https://innagrika.ru)

до 19 октября 2023 г.

## Покажи высокий результат и сможешь получить

- ★ До 100 баллов к ЕГЭ и другие льготы при поступлении в вузы
- ★ Ценные призы от партнеров
- ★ Уникальные научные скилы и опыт
- ★ Доступ в лучшие лаборатории России



Иннопрактика

