



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и воспитательной работе


_____ А.В. Малахов

« » _____ 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПРОВЕДЕНИИ ОЛИМПИАДЫ ПО ФИЗИКЕ

1. Общие положения

Настоящее Положение об олимпиаде по физике (далее – Олимпиада) разработано в соответствии с Приказом № 1-1265 от 08.11.2021, утвержденным Администрацией Курской области (далее – Порядок проведения олимпиад школьников).

2. Цели и задачи олимпиады

Олимпиада проводится с целью выявления одаренных детей, ставших победителями и призерами олимпиад для дальнейшего развития их интеллектуальных и творческих способностей.

Основными целями Олимпиады являются:

- выявление и развитие у абитуриентов, осваивающих общеобразовательные программы основного общего и среднего общего образования, творческих способностей и интереса к научно—исследовательской деятельности;
- обеспечение возможностей для самореализации и развития талантов;
- распространение и популяризация научных знаний среди молодежи;
- профессиональная ориентация молодежи на ранних стадиях формирования личности;
- привлечение талантливой молодежи к продолжению обучения в высших учебных заведениях Российской Федерации.

3. Руководство проведением олимпиады

Общее руководство подготовкой и проведением олимпиады осуществляет кафедра физико-математических дисциплин и информатики ФГБОУ ВО Курской ГСХА.

4. Сроки и место проведения

Олимпиада проводится 24 марта 2022 года в 10:00 в аудитории 210 инженерного факультета ФГБОУ ВО Курской ГСХА.

5. Условия проведения олимпиады

К участию в Олимпиаде по математике допускаются все желающие ученики 10-х, 11—х классов и обучающихся выпускных курсов образовательных организаций СПО.

Допускается организация предварительной регистрации участников.

Участник олимпиады имеет право:

- получать информацию о порядке, месте и времени проведения Олимпиады;
- получить информацию о результатах проверки своей работы;
- подать апелляцию в соответствии с установленным порядком.

Участник Олимпиады обязан выполнять требования настоящего Положения, соблюдать порядок проведения Олимпиады, который доводится до участников до начала Олимпиады. В случае нарушения порядка проведения Олимпиады результат участника может быть аннулирован, а сам участник лишен права

участия в Олимпиаде.

Подведение итогов Олимпиады проводится по результатам личного (индивидуального) зачета отдельно по предметам.

Победители и призеры Олимпиады определяются оргкомитетом Олимпиады по представлению жюри Олимпиады. Победители награждаются дипломами первой степени, призеры - дипломами второй и третьей степени. Дипломы победителей и призеров Олимпиады из числа учащихся выпускных классов подписываются председателем оргкомитета Олимпиады, дипломы победителей и призеров из числа невыпускных классов подписываются председателем оргкомитета Олимпиады или его заместителями. Участники могут также награждаться похвальными грамотами, специальными и другими поощрительными призами.

В случае включения олимпиады в Перечень количество победителей и призеров Олимпиады в выпускных классах по каждому предмету или комплексах предметов, по которому проводится Олимпиада, не должно превышать норм, установленных действующей нормативной базой проведения олимпиад школьников.

Форма диплома победителя и призера Олимпиады утверждается оргкомитетом.

По вопросам проведения мероприятия обращаться к Волковой Светлане Николаевне, тел.: +7(4712) 53-77-45, 8-910-311-76-71 кафедра физико-математических дисциплин и информатики ФГБОУ ВО Курская ГСХА.

6. Жюри олимпиады.

- проверяет и оценивает результаты выполнения участниками заданий Олимпиады;
- формирует рейтинг участников Олимпиады;
- определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады по предметам;
- готовит предложения по награждению победителей и призеров Олимпиады;
- проводит анализ выполненных заданий для участников Олимпиады;
- рассматривает совместно с оргкомитетом и методической комиссией апелляции участников Олимпиады.

Оргкомитет, методическая комиссия и жюри Олимпиады принимают решения, которые оформляют в виде протоколов заседаний.

7. Определение победителей и призеров.

Оргкомитет, методическая комиссия и жюри Олимпиады, созданная по решению кафедры физико-математических дисциплин и информатики принимают решения, которые оформляют в виде протоколов заседаний.

В случае включения Олимпиады в Перечень победители и призеры имеют права, установленные для олимпиад, включенных в Перечень, в установленном порядке.

По решению оргкомитета победители и призеры могут награждаться дипломами, грамотами, специальными призами и приглашаться на различные научные школы, конференции и семинары.

Заведующий кафедрой физико-математических дисциплин и информатики



С.Н. Волкова