

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Нижегородский государственный
педагогический университет
имени Козьмы Минина»
(Мининский университет)**

Принято решением ученого совета
факультета
Протокол № 5 от «05» февраля 2016г.

Утверждаю
Декан факультета естественных
математических и компьютерных наук
_____/ Е.Н. Перовщикова/
«__» _____ 201__ г.

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ

ПО ФИЗИКЕ

НИЖНИЙ НОВГОРОД

2018

**Олимпиада школьников по физике факультета Естественных,
математических и компьютерных наук Нижегородского
государственного педагогического университета имени К.Минина
Положение об Олимпиаде**

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об Олимпиаде школьников по физике факультета естественных, математических и компьютерных наук Нижегородского государственного педагогического университета имени К.Минина (далее — *Положение*) определяет порядок организации и проведения Олимпиады школьников по физике факультета естественных, математических и компьютерных наук НГПУ имени К.Минина (далее — *Олимпиада*), ее организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде учащихся и порядок определения победителей и призеров.

1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление и развитие у школьников 9-11 классов творческих способностей и интереса к физике, поддержки одаренных детей, содействие им в профессиональной ориентации.

1.3. Олимпиада проводится ежегодно факультетом естественных, математических и компьютерных наук Нижегородского государственного педагогического университета имени К.Минина (далее — ФЕМикН НГПУ).

1.4. Олимпиада проводится для школьников 9-11 классов средней школы и соответствующих категорий учащихся начального и среднего профессионального образования.

1.5. Учащиеся принимают участие в Олимпиаде на добровольной основе.

II. Организационно-методическое и информационное обеспечение Олимпиады

2.1. Для организационно-методического обеспечения проведения Олимпиады приказом по факультету естественных, математических и компьютерных наук НГПУ ежегодно создается организационный комитет Олимпиады. Тем же приказом определяются форма и количество туров Олимпиады, устанавливаются сроки и место проведения Олимпиады. В состав оргкомитета, в частности, должны входить заместитель декана факультета по учебной работе и заведующий кафедрой прикладной информатики и информационных технологий в образовании.

2.2. Информация об Олимпиаде и порядке участия в ней, о победителях и призерах является открытой, публикуется в сети Интернет, размещается для информирования учащихся на стендах ВУЗа.

III. Порядок организации и проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада школьников по физике факультета естественных, математических и компьютерных наук НГПУ имени К.Минина проводится ее оргкомитетом в один тур (очный).

IV. Функции оргкомитета Олимпиады

4.1. Оргкомитет Олимпиады:

- утверждает состав рабочей комиссии и жюри Олимпиады;
- осуществляет информационную поддержку Олимпиады;
- обеспечивает материально-техническую поддержку Олимпиады (наличие необходимых расходных материалов, работоспособность серверов и компьютеров, и т. д.)
- организует свободный доступ к участию в Олимпиаде всех желающих, входящих в описанную в пункте 1.4 Положения категорию учащихся;
- привлекает к проведению туров Олимпиады, к проверке работ, к разбору заданий и к награждению победителей достаточное количество квалифицированных специалистов из числа сотрудников, аспирантов и студентов факультета естественных, математических и компьютерных наук НГПУ;
- организует проведение и проверку работ Олимпиады;
- утверждает списки победителей и призеров Олимпиады;
- обеспечивает наличие призов для награждения победителей и призеров Олимпиады;
- организует оформление дипломов и выдачу дипломов и призов победителям и призерам Олимпиады;
- организует разбор заданий Олимпиады;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении всех мероприятий Олимпиады.

4.2. Рабочая комиссия разрабатывает и утверждает задания Олимпиады.

4.3. Жюри Олимпиады оценивает результаты выполнения учащимися заданий Олимпиады, формирует рейтинг участников, готовит предложения по награждению победителей и призеров; формирует списки победителей и призеров, проводит анализ выполненных заданий для участников Олимпиады.

V. Порядок участия в Олимпиаде, определения победителей и призеров. Права и обязанности участников Олимпиады

5.1. Участие в Олимпиаде является открытым. Допускается организация предварительной регистрации участников.

5.2. Участник олимпиады имеет право:

- участвовать в Олимпиаде любого класса не ниже класса, в котором он обучается;
- получать информацию о порядке, месте и времени проведения олимпиады;
- получить информацию о результатах проверки своей работы.

5.3. Участник Олимпиады обязан выполнять требования настоящего положения, соблюдать порядок проведения олимпиады, который доводится до участников до начала олимпиады (Регламент Олимпиады). В случае нарушения порядка проведения олимпиады результат выступления может быть аннулирован, а участник лишен права участия в олимпиаде.

5.4. Победители и призеры определяются по результатам олимпиады. Участники могут награждаться грамотами, специальными и другими поощрительными призами.

5.5. Ежегодно по итогам Олимпиады оргкомитет издает приказ по факультету естественных, математических и компьютерных наук НГПУ, в котором утверждается список победителей и призеров.

VI. Права победителей и призеров Олимпиады

6.1 Результаты участия в Олимпиаде могут быть учтены при поступлении в государственные и муниципальные образовательные учреждения высшего профессионального образования по решению администрации соответствующего образовательного учреждения.

VII. Финансовое обеспечение Олимпиады

7.1. Финансовое обеспечение организации и проведения Олимпиады осуществляется факультетом естественных, математических и компьютерных наук НГПУ, а также за счет иных средств.

7.2. Взимание оплаты (в какой-либо форме) за участие в Олимпиаде не допускается.

Председатель оргкомитета
Олимпиады по физике

Д.п.н., проф., зав. кафедрой
прикладной информатики и
информационных технологий
в образовании

_____/Самерханова Э.К./