

# **Правила проведения городской олимпиады для педагогов по предмету «Физика»**

## **1. Общие положения**

1.1 Настоящее положение о проведении городской олимпиады для педагогов по предмету «Физика» (далее — Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, её организационное и методическое обеспечение педагогов по физике организации среднего образования города Нур-Султан и определения победителей.

1.2 Олимпиада проводится в соответствии с планом работы Центра модернизации образования на 2021 год.

Данные Правила разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан «Об образовании», Государственной программой развития образования в Республики Казахстан на 2020-2025 годы.

## **2. Цели и задачи Олимпиады**

2.1 Цель: повышение стремления педагогов физики к достижению высоких результатов в профессиональной деятельности.

2.2 Задачи:

- совершенствование профессионального мастерства педагогов физики, выявление творчески работающих педагогов, их поддержка и поощрение;
- формирование позитивного общественного имиджа педагогов по физике, конкурентоспособности;
- повышение престижа педагогической профессии.

## **3. Участники Олимпиады**

3.1 В Олимпиаде могут принять участие педагоги физики организаций образования города Нур-Султан. Олимпиада проводится в оффлайн формате и состоит из одного этапа.

## **4. Сроки проведения Олимпиады**

4.1 Олимпиада проводится 03 ноября 2021 года

4.2 Прием заявок будет организован с 1 по 20 октября. Заявка принимается согласно Приложению 1.

4.3 Заявки принимаются по электронному адресу [metodist\\_fizika@mai.ru](mailto:metodist_fizika@mai.ru)  
**Телефон для справок: 87713743637.**

4.4 Заявки, поступившие позднее указанного срока, не рассматриваются.

## **5. Порядок проведения Олимпиады**

5.1 Олимпиада состоит из одного этапа. Педагогам предлагается пять заданий, состоящих из трех уровней, представляются в виде задач.

5.2 На Олимпиаду отводится 70 астрономических минут.

5.3 Результаты Олимпиады оформляются протоколом.

5.4. Запрещается использование калькулятора, мобильного телефона.

## **6. Порядок определения победителей и призеров Олимпиады**

6.1 По итогам всех решенных заданий педагог может получить 50 баллов *(то есть по десять баллов за каждое правильно решенное задание)*.

6.2 Победители и призеры Олимпиады награждаются ценными призами от Центра модернизации образования и дипломами I, II, III степени.

## **7. Организационный комитет и экспертная комиссия Олимпиады**

7.1 Подготовку и проведение Олимпиады осуществляет Центр модернизации образования.

7.2 Центр модернизации образования осуществляет следующие функции:

- координирует порядок поступления участников Олимпиады;
- разрабатывает критерии экспертизы заданий Олимпиады;
- разрабатывает задания участникам Олимпиады;
- осуществляет техническую обработку результатов Олимпиады и определяет состав участников Олимпиады;
- подводит итоги и участвует в организации торжественной церемонии награждения;
- определяет порядок, место и дату проведения Олимпиады;

7.3 Для определения результатов Олимпиады создается экспертная комиссия. В состав экспертной комиссии могут входить руководитель методического объединения города Нур-Султан, победители конкурсов профессионального мастерства различного уровня предыдущих лет, ученые ведущих педагогических вузов города Нур-Султан, победитель гран-при конкурса «Лучший педагог-2021», педагоги имеющие квалификационную категорию педагог-мастер.

7.4 При равенстве голосов членов комиссии, голос председателя комиссии является решающим.

### Заявление

\_\_\_\_\_

(полное наименование организации)

Ф.И.О. (при его наличии)	Дата рождения	Должность	Специальность	Контактная информация (адрес, телефон, e-мейл)

\_\_\_\_\_ (подпись)  
Дата \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.