Утверждено:

Приказом начальника МКУ «УО КГО»

от 16.02.2024г. № \_\_\_\_

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении муниципального этапа**

**олимпиады по физике среди учащихся 9-11 классов**

**общеобразовательных учреждений Кировградского городского округа**

**в рамках реализации проекта Горнозаводского управленческого округа «Инженер XXI века»**

**l. Общие положения**

1. Настоящее Положение «О проведении муниципального этапа олимпиады по физике среди учащихся 9-11 классов общеобразовательных учреждений Кировградского городского округа в рамках реализации проекта Горнозаводского управленческого округа «Инженер XXI века» (далее – олимпиада) определяет порядок организации и проведения олимпиады, ее организационное и методическое обеспечение, правила участия обучающихся и порядок определения победителей и призеров.
2. Организаторами муниципального этапа олимпиады являются МКУ «Управление образования Кировградского городского округа» и МАУ ДО «Центр детского творчества им. Е.И. Порошина».
3. Основными целями и задачами олимпиады являются:

- усиление мотивационной составляющей образовательного процесса в области изучения физики как базовой науки для получения инженерного образования;

- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной деятельности;

- создание условий для интеллектуальных знаний, формирование благоприятного социального климата;

- расширение политехнического кругозора учащихся.

**II. Участники**

1. К участию в муниципальном этапе олимпиады по физике приглашаются все желающие учащиеся 9-11 классов общеобразовательных учреждений Кировградского городского округа.
2. **Заявки** предоставляются в срок **до 26 февраля 2023г. 14:00ч.** (Приложение 1).

**III. Время и место проведения**

1. Олимпиада проводится в очной форме 27 **февраля 2024г.** на базе МАУ ДО «ЦДТ им. Е.И. Порошина» г. Кировград, ул. Свердлова, д. 47.
2. **Время начала** проведения олимпиады: **10.00 час.**
3. **Регистрация** участников **с 09.40 час.**

**IV. Порядок проведения**

1. Олимпиада проводится в письменной форме. Участникам предлагаются задания, разработанные преподавателями Нижнетагильского технологического института филиала Уральского Федерального университета.

2. Время выполнения олимпиадных заданий – **90 мин**.

3. Каждый участник при себе должен иметь **ручку, простой карандаш, линейку, ластик, непрограммируемый калькулятор.**

4. Проверку олимпиадных заданий осуществляет экспертная комиссия, состоящая из учителей физики образовательных учреждений Кировградского городского округа.

5. Дата и время проверки: ***27* февраля 2024г. в 14.30 час.**в МАУ ДО «ЦДТ им. Е.И. Порошина».

**V. Порядок определения победителей**

1. Результаты проверки олимпиадных заданий вносятся в итоговый протокол.

2. В каждой параллели определяются победители и призёры, набравшие наибольшее количество баллов (I, II, III места).

3. Победители и призёры направляются на заключительный этап олимпиады по физике Горнозаводского управленческого округа среди учащихся 9-11 классов.

Педагог-организатор МАУ ДО «ЦДТ

им.Е.И.Порошина»

Верховодко Елена Евгеньевна

**Тел. 6-00-28 доб. 5101**

**89024440709,**

**Эл. адрес: elena.verkhovodko@yandex.ru**