

УТВЕРЖДЕНО

Начальник отдела образования
Жлобинского районного
исполнительного комитета

С.В. Лебедь

УТВЕРЖДЕНО

Директор государственного
учреждения образования
«Жлобинский металлургический
колледж»

В.С. Липаткин

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора
по реализации социальной политики
и идеологической работе
ОАО «БМК-УКХ «БМК»

А.А. Кулаковский

ПОЛОЖЕНИЕ

О ЦЕЛЕВОМ КОНКУРСЕ «ПУТЬ В ПРОФЕССИЮ» ПО ФИЗИКЕ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ IX КЛАССОВ УЧРЕЖДЕНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ ЖЛОБИНСКОГО РАЙОНА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение определяет условия организации и проведения целевого конкурса «Путь в профессию» по физике для учащихся IX классов учреждений образования Жлобинского района (далее Конкурс).

1.2 Конкурс проводится по инициативе директора государственного учреждения образования «Жлобинский металлургический колледж» и согласованию с начальником отдела образования Жлобинского районного исполнительного комитета.

1.3 Цели и задачи Конкурса

Цель:

– вовлечение учащихся в процесс профессионального самоопределения, и определение их уровня заинтересованности в области физики и технических предметов

Задачи:

- развитие познавательного интереса учащихся к изучению физики и технических дисциплин;
- создание условий для получения участниками Конкурса профориентационной информации;
- совершенствование навыков самостоятельной работы у учащихся;
- предоставление возможности учащимся проявить свои умения и навыки в нестандартной ситуации;
- ознакомление учащихся IX классов школ Жлобинского района с ключевыми принципами выбора профессии в Жлобинском металлургическом колледже.

2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

2.1. К участию в Конкурсе допускаются учащиеся IX классов учреждений образования Жлобинского района

2.2. Количество участников от учреждения образования не ограничено.

2.3 Участие в Конкурсе – бесплатное.

2.4 Для участия в Конкурсе необходимо подать заявку до 10:00 21 апреля 2025 года включительно на электронный адрес: olimpiada@zmt.by.

2.5 Участие в Конкурсе возможно при наличии технических средств: мобильный телефон, компьютер или ноутбук со стабильным Интернет-соединением. Во избежание технических сбоев рекомендуется выполнять конкурсное задание с компьютера или ноутбука.

2.6 Задания Конкурса имеют форму компьютерного тестирования. По результатам выполнения заданий 1 этапа Конкурса определяются учащиеся, прошедшие во 2 этап