

Форма по ОКУД
По ОКПО

Код

Управление образования Невьянского городского округа

ПРИКАЗ

Об утверждении положения о проведении X городского тура олимпиады по физике среди школьников в рамках проекта «Инженеры XXI века»

№ документа	Дата
92-Д	08.02.2023

В целях создания условий, способствующих реализации интеллектуального потенциала учащихся, расширению опыта социального взаимодействия, пропаганде научных знаний, развитию коммуникативных навыков в рамках фестиваля «Юные интеллектуалы Среднего Урала», утвержденным приказом управления образования Невьянского городского округа от 16.10.2020 № 389-Д

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить положение о проведении X городского тура олимпиады по физике среди школьников в рамках проекта «Инженеры XXI века» в 2022/2023 учебном году (Приложение № 1).
2. Утвердить состав муниципальной комиссии по проверке олимпиадных заданий школьников по физике в рамках проекта «Инженеры XXI века» (Приложение № 2).
3. Руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений Невьянского городского округа организовать участие учащихся 9-11 классов общеобразовательного учреждения в X городском туре олимпиады по физике в рамках проекта «Инженеры XXI века».
4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя начальника управления образования Невьянского городского округа Богданову Светлану Геннадьевну.

Начальник управления образования
Невьянского городского округа



В.Р.Шадрина

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении X городского тура олимпиады по физике среди школьников в рамках проекта «Инженеры XXI века» в 2022/2023 учебном году

1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения городского тура олимпиады по физике (далее - олимпиада) среди обучающихся муниципальных общеобразовательных учреждений Невьянского городского округа, её организационно-методическое обеспечение, сроки проведения, условия участия в олимпиаде и порядок определения победителей.

1.2. Олимпиада проходит в рамках реализации научно-образовательного проекта Горнозаводского округа «Инженеры XXI века».

1.3. Олимпиада проводится управлением образования Невьянского городского округа и Нижнетагильским технологическим институтом филиала Уральского федерального университета (далее – НТИ филиал УрФУ).

1.4. Организация и проведение олимпиады осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», законами Свердловской области от 15 июля 2013 года № 78-03 «Об образовании в Свердловской области», от 23 октября 1995 года № 28-03 «О защите прав ребенка», нормативными документами управления образования Невьянского городского округа, Положением о фестивале «Юные интеллектуалы Среднего Урала», утвержденным приказом управления образования Невьянского городского округа от 16.10.2020 № 389-Д, настоящим положением .

2. Цель и задачи олимпиады

2.1 Олимпиада проводится с целью создания условий для реализации интеллектуального потенциала учащихся, расширения опыта социального взаимодействия, пропаганды научных знаний, развития коммуникативных навыков.

2.2 Задачи:

- формировать потребность к интеллектуальной деятельности у подростков;
- повышать престиж инженерных специальностей;
- расширять политехнический кругозор школьников;
- презентовать НТИ филиал УрФУ как социального партнера образовательного учреждения.

3. Порядок организации и проведения олимпиады

Олимпиада по физике проводится на базе общеобразовательного учреждения, в котором обучаются участники олимпиады в период с 20 по 22 февраля 2023 года. Общеобразовательное учреждение самостоятельно

определяет дату проведения олимпиады (в указанный период), предварительно согласовав с муниципальным координатором олимпиады. Материалы для проведения олимпиады будут направлены в согласованный день проведения олимпиады.

Участниками олимпиады являются все желающие учащиеся 9-11 классов. Для участия в олимпиаде по физике необходимо оформить заявку по указанной форме (Приложение №1) и выслать ее до **15 февраля 2023 года** на электронный адрес: g.voronchihina@uo-ngo.ru.

4. Условия выполнения конкурсного задания олимпиады

4.1. Олимпиада проводится в письменной форме (решение задач). Участникам предлагаются задания, разработанные специалистами НТИ филиал УрФУ. Время выполнения заданий 90 минут.

4.2. Организаторам олимпиады в общеобразовательном учреждении необходимо предусмотреть **офлайн-запись проведения олимпиады**, которая по требованию муниципальной комиссии по проверке работ участников передается в управление образования Невьянского городского округа.

4.3. Работы участников передаются в управление образования Невьянского городского округа **в день проведения олимпиады**.

Работы, переданные позже указанного срока к проверке не допускаются.

4.4. Победители и призеры в каждой параллели участников (9,10,11 классов) городского этапа олимпиады принимают участие в окружном туре, который состоится на базе НТИ филиал УрФУ в марте 2023 году.

5. Содержание олимпиад и оценка достижений участников

Олимпиада проводится в аудитории в присутствии ассистента. Работы проверяются комиссией, назначенной приказом управления образования Невьянского городского округа.

По результатам проверки работ муниципальная комиссия определяет в каждой параллели классов победителей и призеров.

Победители (1 место) и призеры (2,3 места) олимпиады, награждаются грамотами управления образования Невьянского городского округа.

Приложение № 1
к положению о проведении IX городского тура
олимпиады по физике среди школьников в рамках
проекта «Инженеры XXI века»
от _____ № _____

Форма заявки
для участников олимпиады по физике в рамках проекта «Инженеры XXI века»

ОУ _____

ФИО обучающегося	Класс	ФИО учителя физики

Состав муниципальной комиссии по проверке олимпиадных заданий
школьников по физике в рамках проекта
«Инженеры XXI века»

Председатель комиссии:

– Шахурин Сергей Валентинович, учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 5 Невьянского городского округа.

Секретарь комиссии:

– Ворончихина Гульнара Дамировна, методист центра развития образования и инженерно-технического обеспечения управления образования Невьянского городского округа.

Члены комиссии:

– Берчук Иван Александрович, учитель физики муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы поселка Цементный;

– Филяевских Ольга Васильевна, учитель физики муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы поселка Цементный;

– Чумичева Ирина Викторовна, учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 5 Невьянского городского округа.