

Форма по ОКУД
По ОКПО

Код

Управление образования Невьянского городского округа

ПРИКАЗ

Об утверждении положения о проведении олимпиады школьников по учебному предмету «Физика» в рамках проекта «Инженеры XXI века»

№ документа	дата
68-Д	05.02.2020

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 25.09.2019 № 433-Д

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить положение о проведении олимпиады школьников по учебному предмету «Физика» в рамках проекта «Инженеры XXI века» (Приложение № 1).
2. Утвердить состав муниципальной комиссии по проверке олимпиадных заданий школьников по учебному предмету «Физика» 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 олимпиаде по учебному предмету «Физика» в рамках проекта «Инженеры XXI века».
4. Контроль исполнения данного приказа возложить на Богданову Светлану Геннадьевну, заместителя начальника управления образования Невьянского городского округа.

Начальника управления образования
Невьянского городского округа



Н.В. Головневой

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении олимпиады школьников по учебному предмету «Физика» в рамках проекта «Инженеры XXI века» в 2019-2020 учебном году

1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения олимпиады по учебному предмету «Физика» (далее - олимпиада) среди учащихся муниципальных общеобразовательных учреждений Невьянского городского округа, её организационно-методическое обеспечение, сроки проведения, условия участия в олимпиаде и порядок определения победителей.

1.2. Олимпиада проводится управлением образования Невьянского городского округа и федеральным казенным предприятием «Нижнетагильский институт испытания металлов» (далее ФКП «НТИИМ»),

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 25.09.2019 №433-д.

2. Цель и задачи олимпиады.

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

Задачи:

- формировать потребность к интеллектуальной деятельности у подростков;
- повышать престиж инженерных специальностей;
- расширять политехнический кругозор школьников;
- презентовать ФКП «НТИИМ» как социального партнера образовательного учреждения.

3. Порядок организации и проведения олимпиады.

Олимпиада по физике проводится в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе №5 Невьянского городского округа 27 февраля 2020 года с 14.00 часов.

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 **20 февраля 2020 г.** на электронный адрес cro_ngo@mail.ru

4. Условия выполнения конкурсного задания олимпиады.

Олимпиада проводится в письменной форме (решение задач). Участникам предлагаются задания, разработанные специалистами ФКП «Нижнетагильский институт испытания металлов» и Нижнетагильского технологического института филиала Уральского Федерального университета. Время выполнения заданий 90 минут.

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 присуждает в каждой параллели классов три призовых места.

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

Победители олимпиады (1 место) направляются для участия в окружной олимпиаде по физике в рамках проекта «Инженеры XXI века» в город Нижний Тагил.

Состав муниципальной комиссии по проверке олимпиадных заданий школьников по учебному предмету «Физика» 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:

Вахрушева Ирина Николаевна, 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.

Приложение № 1 к положению
о проведении олимпиады
школьников по учебному предмету
«Физика» в рамках проекта
«Инженеры XXI»
от 05.02.2020 № 68-Д

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

ОУ		
ФИО	Класс	ФИО учителя физики