



Управление образования
администрации Верхнесалдинского городского округа

ПРИКАЗ

22.02. 2024 г.

№ 73/1

г. Верхняя Салда

**О проведении XI городской олимпиады
по физике «Инженер XXI века»
в 2023-2024 учебном году на территории
Верхнесалдинского городского округа**

В рамках реализации научно-образовательного проекта «Инженер XXI века» в Горнозаводском управленческом округе, направленного на пропаганду инженерного образования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести в 2023-2024 учебной году на территории Верхнесалдинского округа XI городской олимпиады по физике среди обучающихся 9-11 классов (далее – Олимпиада) 28.02.2024г. в Школе № 2.
2. Определить время начала Олимпиады -15.00
3. Утвердить:
 - 3.1. Положение о проведении Олимпиады в 2023-2024 учебном году (Приложение №1);
 - 3.2. Состав жюри по проверке олимпиадных работ (Приложение № 2);
 - 3.3. Проверку назначить на 29.02.2024 в 15 часов, Школа №2;
4. Заявка на участие в олимпиаде подается общеобразовательной организацией по форме 1(Приложение № 3) в срок до 24.02.2024г. на электронный адрес: shla72@yandex.ru.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя городского предметного методического объединения учителей физики Шевчук Л.А.

И.о. начальника



И.Ю.Буркова

Приложение № 1
к приказу
от 22.08.24 № 73/1
«О проведении городской олимпиады
по физике «Инженер XXI века»
в 2023-2024 учебном году на территории
Верхнесалдинского городского округа»

ПОЛОЖЕНИЕ
О проведении городской олимпиады по физике
«Инженер XXI века»
в 2023-2024 году

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1** Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения городской олимпиады по физике «Инженер XXI века» среди учащихся 9-11 классов общеобразовательных организаций Верхнесалдинского городского округа, реализующих программу основного общего и среднего образования (далее - Олимпиада), ее организационно-методическое обеспечение, сроки проведения, условия участия в Олимпиаде и определения победителей.
- 1.2** Организатором Олимпиады выступает Управление образования администрации Верхнесалдинского городского округа.
- 1.3** Основной целью Олимпиады является выявление учащихся, обладающих выраженными способностями и интересом к техническому творчеству.
- 1.4** Муниципальная олимпиада по физике является одним из направлений реализации научно-образовательного проекта «Инженер XXI века», направленного на пропаганду инженерного образования
- 1.5** Цели и задачи олимпиады:
- повышение престижности школьного предмета «физика»;
 - усиление мотивационной составляющей образовательного процесса в этой области знаний;
 - оказание помощи в профессиональном самоопределении школьников;
 - презентация ФКП «Нижнетагильский институт испытания металлов» как социального партнёра образовательного учреждения;
 - повышение престижа инженерных специальностей;
 - расширение политехнического кругозора учащихся.
- 1.6** Категория участников:
К участию в городской олимпиаде по физике приглашаются учащиеся 9-11 классов общеобразовательных школ Верхнесалдинского городского округа.
- 1.7** Порядок проведения:
Олимпиада проводится в письменной форме. Участникам предлагаются задания, разработанные преподавателями Нижнетагильского технологического института филиала Уральского Федерального университета. Время выполнения олимпиадных заданий – 90 минут.
- 1.8** Каждый участник олимпиады с собой должен иметь:
1. тетрадь в клеточку (не более 12 листов);
 2. непрограммируемый калькулятор;

3. линейка;

4. сменная обувь (бахилы).

1.9 По результатам проверки олимпиадных заданий в каждой параллели присуждаются три призовых места. Победители и призеры Олимпиады награждаются грамотами от организатора, учителя, подготовившие победителей и призёров-благодарственными письмами.

2.0 Победители городского этапа олимпиады принимают участие в окружном туре, который состоится на базе Нижнетагильского технологического института (филиала) УрФУ в г. Нижний Тагил в марте 2024 г.

Проведение XI окружной олимпиады среди победителей и призеров городских туров для учащихся школ муниципальных образований Горнозаводского управленческого округа запланировано в марте 2024 г. на базе Нижнетагильского технологического института филиала Уральского федерального университета.

Приложение № 2
к приказу
от 22.02.24 № 73/1
«О проведении городской олимпиады
по физике «Инженер XXI века»
в 2023-2024 учебном году на территории
Верхнесалдинского городского округа»

Состав жюри по проверке олимпиадных работ

1. Книга Т.А. - Школа № 14
2. Коврижина Л.А. - Школа № 14
3. Тарасова К.Р. - Школа № 14
4. Алексеева М.А. - МБОУ СОШ №6
5. Белькова А.В. - МБОУ «школа – интернат №9»
6. Воробьева Д.А. - МБОУ СОШ №6
7. Зайцева Е.И. - Школа № 2
8. Шевчук Л.А. - Школа № 2

Приложение № 3
к приказу
от 22.02.24 № 73/1
«О проведении городской олимпиады
по физике «Инженер XXI века»
в 2023-2024 учебном году на территории
Верхнесалдинского городского округа»

Заявка на участие в олимпиаде «Инженер XXI века»

(общеобразовательное учреждение (название кратко))

№	ФИО	Класс	Адрес эл. почты *	Учитель
1		9		
2		9		
3		9		
1		10		
2		10		
1		11		
2		11		
3		11		
4		11		
5		11		

* Адрес эл. почты необходим для связи с участником для приглашения его на очный тур олимпиады.