



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ГОРНОУРАЛЬСКИЙ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ПРИКАЗ**

02.03.2026

№ 130

г. Нижний Тагил

Об организации и проведении муниципального тура XIII окружной олимпиады по физике среди школьников в рамках реализации проекта «Инженер XXI века»

На основании письма Администрации Горнозаводского управленческого округа от 18.02.2026 № 285 «О реализации проекта «Инженер XXI века», в соответствии с Положением об Управлении образования администрации муниципального округа Горноуральский Свердловской области, утвержденного решением Думы Горноуральского городского округа от 24.10.2024 года № 33/6, с планом работы Управления образования администрации муниципального округа Горноуральского Свердловской области на 2026 год, в целях выявления и поддержки интеллектуально одаренных школьников, пропаганды инженерного образования и повышения престижа инженерных специальностей

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести муниципальный тур XIII окружной олимпиады по физике (далее – Олимпиада) 11 марта 2026 г. с 10.00 на базе МБОУ СОШ № 6 (п. Новоасбест, ул. Школьная, 2а).
2. Утвердить положение о проведении Олимпиады (Приложение № 1).
3. Утвердить состав организационного комитета для проведения Олимпиады (Приложение № 2).
4. Утвердить состав жюри и апелляционной комиссии Олимпиады (Приложение № 3).
5. Руководителям общеобразовательных организаций:
 - направить до 04 марта 2026 г. заявки по форме на электронную почту: olgabar44@mail.ru Барановской О.В.;
 - 11 марта 2026 г. обеспечить безопасное сопровождение обучающихся к месту проведения олимпиады и обратно.
6. Руководителю МБОУ СОШ № 6 Бызовой Ю. П. создать необходимые условия для проведения муниципального тура XIII окружной олимпиады по физике на базе МБОУ СОШ № 6 п. Новоасбест.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Управления образования

А.В. Лунев

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении муниципального тура XIII окружной олимпиады по физике среди школьников в рамках реализации проекта «Инженер XXI века»

Муниципальный тур проводится как этап окружной олимпиады по физике в рамках реализации научно-образовательного проекта «Инженер XXI века», направленного на пропаганду инженерного образования.

Цели и задачи олимпиады:

- повышение престижности школьного предмета «физика»;
- усиление мотивационной составляющей образовательного процесса в этой области знаний;
- оказание помощи в профессиональном самоопределении школьников;
- повышение престижа инженерных специальностей;
- расширение политехнического кругозора учащихся;
- выявление и развитие у обучающихся общеобразовательных школ творческих способностей и интереса к научно-исследовательской и инженерно-технической деятельности.

Категория участников:

К участию в муниципальном туре XIII окружной олимпиады по физике приглашаются обучающиеся 9-11 классов школ муниципального округа Горноуральский Свердловской области. Количество участников – 2 человека с каждой параллели каждой школы участника.

Время и место проведения:

11 марта 2026 г. с 10.00 на базе МБОУ СОШ № 6 (п. Новоасбест, ул. Школьная, 2а).

10.00 – начало олимпиадных испытаний.

Решение организационных вопросов мероприятия возлагается на организационный комитет, состоящий из представителей Управления образования администрации муниципального округа Горноуральский Свердловской области, МБУ ДО РДДТ, МБОУ СОШ № 6 п. Новоасбест.

Порядок проведения:

Заявки на участие в муниципальном туре олимпиады по физике подаются до 04 марта 2026 года на адрес электронной почты olgabar44@mail.ru (Барановской О.В.). Форма заявки прилагается.

Олимпиада проводится в письменной форме. Участникам предлагаются задания, разработанные профессорско-преподавательским составом Нижнетагильского технологического института филиала Уральского

Федерального университета. Время выполнение олимпиадных заданий – 90 минут.

Проверка олимпиадных заданий выполняется членами жюри в день проведения олимпиады.

По решению оргкомитета возможны изменения по формату проведения олимпиады и проверки работ.

Победители и призеры определяются путем оценивания зашифрованных (обезличенных) олимпиадных работ участников Олимпиады на основании рейтинговой таблицы участников Олимпиады, сформированной на основании суммы баллов, полученной участником за выполнение олимпиадных заданий.

Порядок награждения победителей: по результатам проверки олимпиадных заданий в каждой параллели присуждаются три призовых места. Победители и призёры муниципального тура принимают участие в окружной олимпиаде по физике, которая состоится 27 марта 2026 г. на базе НТИ (ф) УрФУ.

Форма заявки

Форма заявки на участие в муниципальном этапе XIII окружной олимпиаде по физике в рамках проекта «Инженер XXI века»

Фамилия, имя, отчество учащегося	
Школа, класс	
Контактный телефон	
Фамилия, имя, отчество учителя физики	
Контактный телефон	
e-mail	

Приложение №2
к приказу Управления образования
администрации муниципального
округа Горноуральский
Свердловской области
от 02.03.2026 № 130

**Состав организационного комитета для проведения
муниципального тура XIII окружной олимпиады по физике**

1. Барановская Ольга Владимировна – методист МБУ ДО «Районный дом детского творчества» - координатор и секретарь олимпиады.
2. Бызовв Юлия Петровна – директор МБОУ СОШ № 6.
3. Гусева Ольга Валерьевна – директор МБУ ДО «Районный дом детского творчества».
4. Кректунова Лилия Валерьевна – учитель физики МАОУ СОШ № 5.
5. Плоткина Виктория Владимировна – заместитель директора МКУ «Центр развития образования».

Приложение №3
к приказу Управления образования
администрации муниципального
округа Горноуральский
Свердловской области
от 02.03.2026 № 130

Состав жюри муниципального тура XIII окружной олимпиады по физике

1. Кректунова Лилия Валерьевна – учитель физики МАОУ СОШ № 5 – председатель олимпиады.
2. Данилова Анна Ивановна – учитель физики МАОУ СОШ № 24.
3. Бастрикова Екатерина Григорьевна – учитель физики МБОУ СОШ № 6.

Состав апелляционной комиссии муниципального тура XIII окружной олимпиады по физике

1. Барановская Ольга Владимировна – методист МБУ ДО «Районный дом детского творчества» - секретарь апелляционной комиссии.
2. Кректунова Лилия Валерьевна – учитель физики МАОУ СОШ № 5 – председатель апелляционной комиссии.
3. Данилова Анна Ивановна – учитель физики МАОУ СОШ № 24.
4. Бастрикова Екатерина Григорьевна – учитель физики МБОУ СОШ № 6.
5. Плоткина Виктория Владимировна – заместитель директора МКУ «Центр развития образования».