

**ПРИКАЗ**

05.12.2025

№ 1942

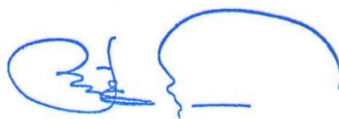
г. Черногорск

***О проведении городской выставки - конкурса «Технотворчество - 2026»***

Согласно плану работы ГУО в феврале 2026 года пройдёт городская выставка - конкурс «Технотворчество - 2026» среди обучающихся образовательных организаций города Черногорска (далее – Конкурс), п р и к а з ы в а ю:

1. Провести Конкурс 02.02.2026-27.02.2024 на базе МБОУ ДО «Центр творчества и досуга» по адресу: г. Черногорск, ул. Юбилейная, д. 20 пом. 90Н.
2. Утвердить положение о проведении Конкурса (Приложение).
3. Утвердить организационный комитет в составе:
  - Мелтонян Н.П., заместитель директора по УВР МБОУ ДО «Центр творчества и досуга» (по согласованию);
  - Новиков С.И., педагог дополнительного образования МБОУ ДО «Центр творчества и досуга» (по согласованию);
  - Микрюков А.А., педагог дополнительного образования МБОУ ДО «Центр творчества и досуга» (по согласованию).
4. Утвердить экспертную группу Конкурса в составе:
  - Новиков С.И., педагог дополнительного образования МБОУ ДО «Центр творчества и досуга» (по согласованию);
  - Микрюков А.А., педагог дополнительного образования МБОУ ДО «Центр творчества и досуга» (по согласованию);
  - Колодина О.Н., педагог-организатор МБОУ ДО «Центр творчества и досуга» (по согласованию);
  - Князьков И.П., педагог дополнительного образования МБУ ДО «Усть-Абаканский центр дополнительного образования», п. Усть-Абакан (по согласованию).
5. Контроль за исполнением приказа возложить на Глухову И.Д., методиста ГМК ГУО администрации г. Черногорска.

Руководитель ГУО



Е.Г. Чернышева

**Положение  
о поведении городской выставки-конкурса «Технотворчество - 2026»**

*1. Общие положения*

1.1. Настоящее положение определяет цели, задачи и условия проведения городской выставки-конкурса «Технотворчество - 2026» (далее – Конкурс).

1.2. Учредителем Конкурса является городское управление образованием администрации г. Черногорска, организатором – МБОУ ДО «Центр творчества и досуга».

*2. Цель и задачи*

2.1. Конкурс проводится с целью выявления и поддержки талантливых обучающихся в области технического творчества.

2.2. Задачи:

- создание благоприятных условий для реализации интеллектуально-творческих, проектно-конструкторских и технических интересов и способностей обучающихся;
- повышение интереса обучающихся к технической и интеллектуально-творческой деятельности;
- пропаганда достижений обучающихся в области технического творчества, робототехники.

*3. Участники*

3.1. В Конкурсе принимают участие обучающиеся образовательных организаций города Черногорска.

*4. Время и место проведения*

4.1. Конкурс проводится с 02 февраля 2026г. по 27 февраля 2026 г. на базе МБОУ ДО «Центр творчества и досуга» по адресу: ул. Юбилейная, 20 пом.90Н. Телефон для справок 2-54-72, Мелтонян Н.П., заместитель директора по УВР.

*5. Условия проведения Конкурса*

5.1. Конкурс проводится в заочной форме. Для участия в Конкурсе необходимо до 20 февраля 2026г. года направить в МБОУ ДО «Центр творчества и досуга» на электронный адрес: [un.tehnik@yandex.ru](mailto:un.tehnik@yandex.ru) (одним файлом) заявку на участие установленной формы (приложение №1), проект, видеоролик продолжительностью не более 5 мин., где обучающийся представляет защиту проекта. Форма заявки:

*Заявка на участие в городской Выставке - конкурсе «Технотворчество - 2026»*

ОО \_\_\_\_\_

№	Ф.И. участника	Номинация	Название работы	Руководитель, конт.тел.
1.				

5.2. Наименование файла (конкурсной работы) должно содержать фамилию, имя участника и название конкурсной работы.

5.3.Представляя работу на конкурс, авторы автоматически дают согласие на использование материала в некоммерческих целях, с обязательным указанием авторства конкурсанта.

5.2.Порядок проведения Конкурса:

5.2.1.Прием работ - с 02.02.2026 по 20.02.2026.

5.2.2.Оценка проектов, работа экспертной группы - 24.02.2026 .

5.2.4. Подведение итогов - 27.02.2026.

5.3.На Конкурс принимаются работы, сопровождаемые соответствующей проектной технической документацией.

5.4.Номинации Конкурса:

- «Начальное техническое моделирование» (для обучающихся 9 - 10 лет).
- «Мой первый робот» (для обучающихся 7 - 10 лет).
- IT-технологии (разработка компьютерных игр, обучающих программ).
- «Учимся, играя» (развивающие игры, выполненные на электронной, микропроцессорной и электротехнической основе, учебно-наглядные пособия, приборы и модели по учебным предметам).
- Космические технологии (макеты ракет, спутники CudeSat, космические аппараты, космические здания и сооружения).
- «Станки, машины и другие технические устройства».
- «Электроприборы» (звукоусилительная техника, музыкальные инструменты, радиосвязь, радиовещание, энергосбережение, измерительные приборы).
- Современная энергетика.
- Моделирование техники (авиа, судо, авто).
- Робототехника (промышленное и коллаборативные роботы, автоматизированные линии, разработка, проектирование, программирование).
- Беспилотный транспорт и логические системы (авиа, судо, авто).

5.4.Критерии оценки:

<i>Критерии</i>	<i>Максимальное число баллов</i>
Актуальность разработки, идеи.	5 баллов
Грамотность технического решения и глубина проработки выбранной темы.	10 баллов
Представление работы: качество выполнения технической документации, оформление работы, стенда, использование технических средств.	10 баллов
Компетентность участника при защите: понимание целей и направления дальнейшего развития разработки. Культура речи, грамотность изложения.	5 баллов
Итого:	30 баллов

5.5.Экспертиза конкурсных работ осуществляется в каждой номинации Конкурса.

5.6.Рекомендации к защите:

- формат работ: MPG, MPEG, MOV. Видеоролики могут быть сняты с использованием любых доступных средств (видеокамера, фотоаппарат, мобильный телефон и т.д.).
- видеоролик защиты проекта предполагает выступление автора по теме своего проекта до 5 минут;
- защита должна быть простой, четкой, логически выстроенной;

- экспертная группа учитывает профессионализм участника при защите работы, его возраст и образовательный уровень;
- обязательный элемент демонстрации – сведения о творческом проекте;
- проект представляется в электронном виде, в его состав входят следующие части: титульный лист, оглавление, введение, главы основной части (конструкция изделия, технология изготовления, экономическое обоснование проекта, экологическая оценка проекта), заключение, список литературы, приложения;
- элементами демонстрации могут быть: макеты, образцы, действующие модели, фотоальбомы, компьютерные ролики, которые позволяют автору наиболее полно представить проект, идею.

#### 5.7. Требования к демонстрационному образцу, экспонату:

- экспонируются: модели, макеты, различные технические устройства, приборы, аппараты, приспособления, тренажеры, опытные образцы по всем номинациям Конкурса;
- обязательно соответствие требованиям пожарной и электробезопасности демонстрируемых в действии экспонатов.

#### *6. Подведение итогов, награждение*

6.1. Итоги Конкурса подводит экспертная группа. Решение экспертной группы апелляции не подлежит.

6.2. Победители определяются по итогам оценки видеороликов. Победители, призеры, участники Выставки награждаются грамотами ГУО администрации г.Черногорска. Грамоты предоставляются из фондов образовательных организаций, распечатываются и заверяются самостоятельно в ГУО администрации г.Черногорска на основании приказа «Об итогах городской выставки-конкурса «Технотворчество -2026»».