

Министерство образования Кузбасса
Министерство промышленности и торговли Кузбасса
Министерство транспорта Кузбасса

Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Кузнецкий индустриальный техникум»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ КИТ

Е.П.Корнеев
03 октября 2022 года

ПОЛОЖЕНИЕ

о международном конкурсе научно-технических работ и проектов
«Техноноватор_юниоры»



Конкурс включен в программу поляризации федерального проекта «Профессионалитет» в Кемеровской области-Кузбассе.

Приказ от 28.04.2022 №1086/01-05/89/01-06-91 Министерства образования Кузбасса, Министерства промышленности и торговли Кузбасса, Министерства транспорта Кузбасса от 28.04.2022 №1086/01-05/89/01-06-91 «Об утверждении программы популяризации федерального проекта «Профессионалитет» в Кемеровской области – Кузбассе»

Новокузнецк
2022

1. Общие положения

1.1. Международный конкурс научно-технических работ и проектов «Техноноватор_ юниоры» (далее - Конкурс) проводится с целью создания сообщества инновационно активной молодежи.

1.2. Организатором Конкурса является Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кузнецкий индустриальный техникум»-региональный центр компетенций.

1.3. Конкурс включен в программу поляризации федерального проекта «Профессионалитет» в Кемеровской области-Кузбассе.

1.4. Для организационно-методического обеспечения проведения Конкурса создается Оргкомитет, который утверждается приказом директора ГПОУ КИТ.

1.5. В функции Оргкомитета входит: согласование и утверждение положения о проведении Конкурса, утверждение критериев оценки конкурсных работ и проектов, формирование и организация работы независимого Экспертного совета, анализ итогов Конкурса.

1.6. Рабочий язык Конкурса – русский.

2. Задачи Конкурса

2.1 Способствовать поддержке и выявлению талантливых обучающихся и их руководителей.

2.2 Обеспечить обмен результатами по проведению научно-исследовательской работы между школьными научными кружками.

2.3 Содействовать полному раскрытию способностей школьников в области научной деятельности, стимулированию научно-исследовательской инициативы.

3. Участники Конкурса и условия участия

3.1 Участниками конкурса являются школьники образовательных организаций.

3.2 Конкурсные работы могут быть разработаны как одним автором, так и группой авторов, но не более 3 человек.

3.3 Количество принимаемых на Конкурс работ от одного автора или от одной й образовательной организации не ограничивается.

3.4 Участие в Конкурсе бесплатное.

4. Организация Конкурса

4.1 Конкурс проводится в два этапа:

1 этап – прием и регистрация конкурсных заявок осуществляется в период с **03 октября 2022 г. по 28 октября 2022 г. по ссылке <https://forms.gle/iQ6LSgRdo1NgCZj8A>**

2 этап – презентация работ и подведение итогов Конкурса - **31 октября 2021 г. _ 13:00 _ Климасенко, 17**

По итогам Конкурса все участники получают сертификаты, подтверждающие участие в Конкурсе, а руководители проектов (работ) получают благодарственные письма.

Победителям будут присуждаться **дипломы победителей** Международного конкурса научно-технических работ и проектов «Техноноватор_юниоры» первой, второй и третьей степени по каждому из направлений. Экспертный совет оставляет за собой право присуждения дополнительных номинаций.

Итоги Конкурса будут размещены на сайте организатора конкурса.

4.2 Оценка работ, представленных на Конкурс, осуществляется Экспертным советом Конкурса. Членами Экспертного совета могут быть специалисты Министерства образования и науки Кузбасса, аккредитованные эксперты Кузбассобнадзора и Рособнадзора, заслуженные работники сферы профессионального образования, к.т.н., к.п.н., победители и лауреаты областных конкурсов, представители профессионально-педагогического сообщества, представители предприятий-заказчиков кадров.

5. Направления Конкурса

5.1 Горное дело

5.2 Metallургия

5.3 Машиностроение, технологии восстановления деталей и инструмента

5.4 Теплотехника

5.5 Электроэнергетика

5.6 Компьютерные системы и комплексы. Создание и использование программных продуктов

5.7 Техника и технологии строительства

5.8 Транспорт

5.9 Химические технологии

5.10 Промышленная экология

5.11 Охрана труда.

5.12 История развития науки и техники

5.13 Здоровьесбережение

5.14 КУЗБАСС - мой край родной

7. Требования к оформлению конкурсных проектов (работ)

Конкурсная работа предоставляется на защите в формате презентации, оформленной в соответствии с требованиями указанными в приложении 1. Допустимый размер презентации – 14 слайдов.

8. Основные критерии оценки конкурсных проектов (работ)

№	Критерий оценки	Максимальное количество баллов
1	Актуальность	2
2	Практическая значимость	2

3	Возможная эффективность вносимых предложений	2
4	Новизна	2
5	Соответствие требованиям	2

Решение экспертного совета оформляется протоколом.

9. Условия участия

9.1. Конкурсные материалы, поступившие в оргкомитет позднее установленного срока, а также с нарушениями требований к ним, не рассматриваются.

9.2. Организаторы конкурса не несут ответственности за нарушение авторами Конкурсных работ авторских прав третьих лиц, в случае возникновения таких ситуаций. Ответственность за нарушение сторонних авторских прав несет автор Конкурсной работы.

Адрес и реквизиты оргкомитета Конкурса

Государственное профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кузнецкий индустриальный техникум» (ГПОУ КИТ)

654040, г. Новокузнецк, ул. Климасенко, 17

Тел./факс: (3843) 53-57-38

По возникающим вопросам организации Конкурса можно обращаться по телефонам:

+7 – (905) – 078-66-93

Вожова Наталья Викторовна, зам. директора

по УМР.

Конкурсная работа

1. Конкурсная работа представляется в формате презентации – PowerPoint
2. Первый слайд – титульный: указания на страну, город, образовательное учреждение, номинацию, название работы/проекта, ФИО автора и руководителя полностью.
3. Второй слайд – введение: решаемая проблема, цель, задачи работы.
4. Третий слайд – решение: концепция/теория.
5. Четвертый слайд – решение: анализ возможных вариантов решения проблемы.
6. Пятый слайд – решение: обоснование предложенного решения.
7. Шестой слайд – заключение: результаты работы, предложения для практического использования.
8. Седьмой слайд – дополнительная информация.