

«УТВЕРЖДАЮ»
ГБУ ДО «Дом юношеского технического
творчества» Челябинской области
Валентина Юрьевна
В.Н. Халамов «19» июля 2020 г.



ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ МУНИЦИПАЛИТЕТОВ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В РАМКАХ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ»

1. Общее положение

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Конкурса муниципалитетов и образовательных организаций по профориентационной работе «Инженерные Кадры России» (далее – Конкурс).
- 1.2. Организаторы Конкурса – Министерство образования и науки Челябинской области, Региональный модельный центр дополнительного образования детей по технической и естественно-научной направленности Челябинской области.
- 1.3. В 2020 году Конкурс проводится в соответствии с:
Приказом Министерства Образования и науки Челябинской области №01/4352 от 28 ноября 2019 года «Об утверждении Календаря мероприятий для педагогов дополнительного образования и специалистов системы воспитания «Челябинской области на 2020 год».

2. Цели и задачи Конкурса

- 2.1. Цель Конкурса:
реализация профориентационной работы на базе деятельности муниципалитетов Челябинской области по взаимодействию образовательных организаций разных типов с предприятиями промышленности.
- 2.2. Задачи Конкурса:
изучение и обобщение опыта муниципалитетов Челябинской области в рамках профориентационной работы, направленной на взаимодействие дошкольных образовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций высшего образования, общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования с промышленными предприятиями региона;
популяризация и внедрение в педагогическую практику лучших проектов и методов профориентационной работы;
развитие профессиональных компетенций педагогов образовательных организаций в области разработки и реализации профориентационных мероприятий, проектов.

3. Руководство Конкурсом

- 3.1. Для организации и проведения Конкурса создается оргкомитет, который состоит из: председателя, заместителя председателя и членов оргкомитета.
- 3.2. Функции оргкомитета:
информирование муниципалитетов об условиях проведения конкурса;
сбор заявок на участие в конкурсе;
организация церемонии награждения победителей.

- 3.3. Состав жюри Конкурса формируется из представителей Министерства образования и науки Челябинской области, ГБУ ДО «Дом детского юношеского технического творчества Челябинской области» и социальных партнеров.
- 3.4. Функции жюри:
экспертная оценка конкурсных материалов в соответствии с критериями;
определение победителей и распределение призовых мест.
- 3.5. Решение жюри считается принятым, если за него проголосовало большинство и это оформлено протоколом.

4. Участники Конкурса

- 4.1. В конкурсе принимают участие от лица муниципалитетов представители управлений образований, руководители образовательных учреждений.

5. Этапы и сроки проведения Конкурса

- 5.1. Конкурс проводится в два этапа:
первый этап – подготовка и предоставление заявок на участие в Конкурсе и аналитических данных с 29.06.2020 до 30.09.2020;
второй этап – проверка аналитических данных на соответствие требованиям конкурса, работа жюри по определению победителей, подготовка к награждению: с 01.10.2020 по 30.11.2020 г.
- 5.2. Награждение победителей Конкурса – декабрь 2020 года.

6. Требования к конкурсным материалам

- 6.1. Содержание конкурсных материалов включает: заявку, аналитические данные, приложение (при необходимости).
- 6.2. Заявка на участие оформляется в соответствии с формой заявки (Приложение 1).
- 6.3. Аналитические данные оформляются в соответствии с требованиями к конкурсным материалам (Приложение 2).
- 6.4. В приложении могут содержаться копии соглашений, дипломов участников соревнований, благодарственных писем, статей из СМИ.

7. Порядок проведения Конкурса

- 7.1. До 30 сентября 2020 года необходимо прислать заявку на участие и аналитические данные на электронный адрес: metod-t@mail.ru.
- 7.2. Конкурс проводится заочно на основе представленных аналитических данных (в электронном виде).

8. Подведение итогов Конкурса

- 8.1. Итоги Конкурса подводятся оргкомитетом на основании протокола жюри.
- 8.2. По итогам конкурса определяются победители. По решению жюри при совпадении итоговых баллов возможно удвоение призовых мест. Победители конкурса награждаются дипломами Министерства образования и науки Челябинской области.
- 8.3. Участники, не вошедшие в число победителей Конкурса, получают сертификат об участии.
- 8.4. Церемония награждения состоится в декабре 2020 года на конференции-выставке «Совместная деятельность промышленности и образования в рамках профориентационной работы «Инженерные Кадры России», проводимой ГБУ ДО «Дом юношеского технического творчества Челябинской области».

Приложение 1. Заявка на участие в Конкурсе муниципалитетов и образовательных организаций в рамках профориентационной работы «Инженерные Кадры России»

1	Муниципалитет, городской округ	
2	Ф. И. О. ответственного лица	
3	Полное наименование организации	
4	Должность	
5	Контактный номер телефона	
6	Электронный адрес	
7	Количество проектов, реализуемых в рамках профориентационной работы «Инженерные Кадры России»	
8	Количество призеров соревнований «Инженерные Кадры России»	

Приложение 2. Требования к конкурсным материалам

Оформление аналитических данных

1	Муниципалитет, городской округ	
2	Наименование (полное и сокращенное) образовательной организации	
3	Адрес образовательной организации	
4	Номер телефона и электронная почта образовательной организации	
5	Ф. И. О. руководителя образовательной организации	
6	Промышленное предприятие по кейсу которого осуществляется проект	
7	Направление деятельности предприятия, сектор экономики	
8	Другие партнеры (образовательные и общественные организации)	
9	Название проекта	
10	Руководитель проекта (ФИО, должность)	
11	Аннотация (краткое описание проекта)	
12	Цель проекта	
13	Задачи проекта	
14	Механизмы реализации проекта (формы и методы)	
15	Срок реализации проекта	
16	Успехи в реализации, участие в соревнованиях, призовые места	

**Если заявка подается от лица муниципалитета, то информация заполняется по каждой образовательной организации, ведущей профориентационную работу «Инженерные Кадры России».*

Приложение 3. Критерии оценивания конкурсных материалов

№	Критерии оценки	Показатели	Методика оценки критерия
1	<p>Организация и проведение мероприятий профориентационной направленности для школьных объединений технического творчества на базе общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экскурсии; - мастер-классы; - обучение; - соревнования, <p>в рамках проекта «ИКаР»</p>	Количество проведенных профориентационных мероприятий за текущий год (ед.)	<p>1 мероприятие – 1 балл</p> <p><i>Подтверждение о каждом мероприятии в виде ссылки на информацию и фотоматериалы на сайте предприятия /образовательной организации</i></p>
2	Организация новых кружков по техническому творчеству для школьных объединений технического творчества на базе общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования	Количество новых кружков по техническому творчеству (ед.), созданных на базе общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования, в том числе «ИКаР»	<p>1 кружок – 1 балл</p> <p><i>Подтверждающая информация: копии журналов посещения занятий; также в виде ссылки на информацию и фотоматериалы на сайте предприятия /организации</i></p>
3	Поддержка действующих кружков по техническому творчеству для школьников объединений технического творчества на базе общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования	Количество действующих кружков по техническому творчеству (ед.), стабильно функционирующих на базе общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования	<p>1 кружок – 1 балл</p> <p><i>Подтверждающая информация: копии журналов посещения занятий; также в виде ссылки на информацию и фотоматериалы на сайте предприятия /организации</i></p>
4	Организация подготовки к соревнованиям «Инженерные Кадры России» под руководством специалиста предприятия/организации на базе образовательной организации или предприятия	Количество детей (чел.), проходящих подготовку	<p>1 человек – 1 балл</p> <p><i>Подтверждающая информация: копии журналов посещения занятий; также в виде ссылки на информацию и фотоматериалы на сайте предприятия /организации</i></p>
5	Результаты сотрудничества с предприятиями, участвующими в профориентационных программах	Количество специалистов предприятий (чел.), привлекаемых для научно-методического и организационного сопровождения кейсов (работа над проектом, защита проекта и внедрение результатов проекта в производство)	<p>1 человек – 1 балл</p> <p><i>Информация подтверждается ссылкой на размещение копий соглашений, копий дипломов, благодарственных писем и т.д. на официальном сайте предприятия /организации</i></p>
6	Организация областных мероприятий по техническому творчеству в рамках соревнований «Инженерные Кадры России»	Количество соревновательных команд, представляющих проекты по кейсам предприятий (ед.)	<p>1 команда – 1 балл</p> <p><i>Информация подтверждается ссылкой на размещение копий дипломов, благодарственных писем и т.д. на официальном сайте предприятия /организации</i></p>
7	Результаты участия команд в соревнованиях «Инженерные Кадры России»	Количество побед проектов по кейсам предприятий (ед.) в региональных, всероссийских, международных соревнованиях технической	<p>Победа в региональном соревновании – 1 балл;</p> <p>Победа во всероссийском соревновании – 2 балла;</p>

		направленности	Победа в международном соревновании – 3 балла. <i>Информация подтверждается ссылкой на размещение копий дипломов, благодарственных писем и т.д. на официальном сайте предприятия /организации</i>
8	Информационное обеспечение взаимодействия муниципалитетов с центрами, базовыми площадками детского технического творчества, (домами, центрами детского технического творчества, станциями юных техников).	Количество форм освещения взаимодействия (ссылки, публикации и т.д.) (ед.).	1 форма - 1 балл <i>Подтверждающая информация в виде копии (публикация в журнале, газете) или ссылки на размещение на официальном сайте предприятия /организации</i>