

ПРОЕКТ ПОЛОЖЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ДИСТАНЦИОННОГО КОНКУРСА ПРОЕКТОВ В НАПРАВЛЕНИИ LEGO «ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет условия организации и проведения Регионального дистанционного конкурса проектов в направлении Lego «Профессии будущего» (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится в соответствии ч. 2 ст. 77 Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. (в ред. от 03.07.2016г.), планом областных мероприятий по научно-техническому творчеству обучающихся на 2019/2020 учебный год, утвержденным приказом №1331 от 18.09.2019г. и направлен на поддержку творческого потенциала детей дошкольного и школьного возраста.

1.3. Конкурсанты и их руководители принимают участие в Конкурсе на добровольной основе. Участвуя в Конкурсе, конкурсант реализует свое право на развитие своих творческих способностей и интересов, включая участие в конкурсах и других массовых мероприятиях в соответствии с п. 22 ст. 34 Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 г. (в ред. от 03.07.2016г.)

1.4. Организатор: муниципальная автономная организация дополнительного образования «Центр детского творчества «Хибины» города Кировска.

1.5. Общее руководство Конкурсом осуществляется Комитетом образования, культуры и спорта администрации города Кировска.

1.6. Настоящее Положение регулирует условия организации, проведения и порядок участия в Конкурсе.

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. **Цели Конкурса:** популяризация инженерных специальностей и развитие научно-технического творчества обучающихся в Мурманской области.

2.2. **Задачи Конкурса:**

- стимулирование познавательного интереса детей;
- совершенствование их исследовательских и творческих способностей;
- выявление оригинальных замыслов;
- привлечение обучающихся к инновационному научно-техническому творчеству в области конструирования;
- профессиональная ориентация подрастающего поколения;
- выявление и поддержка талантливых детей в области научно-технического творчества в Мурманской области;

3. Участники Конкурса

3.1. В Конкурсе могут участвовать обучающиеся до 13 лет включительно: дошкольники и школьники, члены творческих объединений, кружков, студий, библиотек, музеев, детских центров творчества, художественных школ и школ искусств и других детских организаций Мурманской области.

4. Сроки и порядок проведения Конкурса

4.1. Конкурс проводится на сайте <http://od-khibiny.ru/> с 01 марта по 30 марта 2020 г. в режиме on-line.

4.2. Конкурсные работы принимаются ежедневно (круглосуточно) на сайте <http://od-khibiny.ru/>

4.3. Для участия в Конкурсе до 25 марта 2020 года включительно необходимо:

- руководителю пройти регистрацию участника на сайте <http://od-khibiny.ru/> по форме 1:

Форма 1:

ФИО руководителя _____

ФИО участника: _____

Полный возраст
участника: _____

Например "7 лет"

Email руководителя: _____

При регистрации нескольких участников можно использовать один и тот же email

Номинация

7 + 2 = ?

Проверка на работа: _____

Решите пример и напишите ответ

• создать **личный кабинет** для участника (в случае, если от одного руководителя участвуют несколько человек, личный кабинет необходимо создавать для **каждого** из них);

• прикрепить **электронный вариант работы** в личный кабинет каждого участника **в виде архива**, формат zip, rar, 7z. Размер архива не должен превышать **25мб**

4.4. Конкурс проводится в 4 номинациях, каждая из которых проводится для отдельной возрастной категории:

4.4.1. «Робот-профессионал будущего» - конкурс творческих проектов робота, составленного из Lego, на тему «профессии будущего», где необходимо представить роботов-специалистов в сферах уже существующих или выдуманных профессий (на усмотрение авторов); **участники до 7 лет включительно;**

4.4.2. «Lego и профессии» - конкурс исследовательских работ, отражающих роль конструктора Lego в знакомстве детей с различными профессиями; **участники от 7 до 10 лет включительно;**

4.4.3. «Мой Lego-мир и профессии в нем» - конкурс презентаций, демонстрирующих детальный процесс создания проекта из конструктора Lego; **участники от 10 до 13 лет включительно;**

4.4.4. «Lego-объектив» - конкурс фотографий, сюжет которых соответствует теме «Профессии будущего»; **участники от 7 до 11 лет включительно.**

4.5. На Конкурс по каждой из четырех номинаций принимаются только те творческие работы конкурсантов, которые отвечают ниже перечисленным критериям:

• конкурсные работы не являются плагиатом, копией или частью работ других авторов;

• конкурсанты в срок выполнили условия, указанные в п.4.3;

• каждая конкурсная работа должна отвечать требованиям (п. 5 Требования к оформлению работ);

4.6. Работа должна быть выполнена одним человеком, работы коллективов к участию не принимаются.

5. Требования к оформлению работ

ВНИМАНИЕ: работы, не соответствующие тематике Конкурса, рассматриваться и оцениваться не будут. Работы должны быть выполнены исключительно из деталей различных наборов конструктора ЛЕГО (в одной работе допустимо использование деталей из разных видов конструктора ЛЕГО). Использование другого материала исключено. Размер работы не ограничен.

5.1. Номинация «Робот-профессионал будущего»:

- творческие работы представляются в виде фотографий с разных ракурсов (не более 3шт.) в формате jpeg, jpg, png, размером не менее 1280x720;
- к творческим работам прикладывается описание в формате документа word; описание также должно содержать фотографии работы; в описании должны быть указаны название проекта, полные фамилия, имя, возраст автора и имя руководителя участника (это может быть воспитатель или родитель на усмотрение отправляющей стороны);
- оценивается оригинальность описания модели; эстетическое оформление и дизайн работы; уникальность демонстрируемой профессии; каждый критерий оценивается по 5-бальной шкале.

5.2. Номинация «Lego и профессии»:

- исследовательские работы представляются в формате А4 со стандартными полями, шрифт 12 Times New Roman, межстрочный интервал 1.0, объем работы - не более 5 страниц, не считая титульного листа и оглавления;
- работа должна содержать следующие структурные части: титульный лист (с указанием темы, образовательной организации, ФИО авторов, их возраста, ФИО руководителя); оглавление; краткую пояснительную записку; основную часть (теоретическая и практическая); заключение; список литературы; приложения.
- приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены; в тексте работы на них должны содержаться ссылки;
- оценивается актуальность темы; оформление работы по указанным критериям; творческий подход к описанию основной темы; качественное исследование проблемы, описанной в работе; каждый критерий оценивается по 5-бальной шкале.

5.3. Номинация «Мой Lego-мир и профессии в нем»:

- презентации представляются в формате pptx, ppt и pdf, объем работы - не более 25 слайдов, не считая титульного листа и слайда со списком литературы;
- работа должна содержать следующие структурные части: титульный лист (с указанием темы, образовательной организации, ФИО авторов, их возраста, ФИО руководителя); цель проекта; этапы проекта; основную часть (теоретическая и практическая); заключение; список литературы.
- оценивается оформление работы по указанным критериям; творческий подход к описанию основной темы; детальность описания процесса создания проекта, описываемого в презентации; каждый критерий оценивается по 5-бальной шкале.

5.4. Номинация «Lego-объектив»:

- Фотографии творческих проектов представляются в формате jpeg размером не менее 1280x720;
- к фото-работам прикладывается описание в формате документа word; описание также должно содержать фотографию; в описании должны быть указаны название проекта, полные фамилия, имя, возраст автора и имя руководителя участника;
- оценивается отражение темы фотоконкурса; качество, незаурядность и индивидуальность фотографии, оригинальность выполнения композиций на фото; уникальность демонстрируемой профессии; каждый критерий оценивается по 5-бальной шкале.

6. Порядок подведения итогов и награждение победителей Конкурса

6.1. Конкурсная комиссия проводит экспертизу работ **26 марта 2020 года**.

6.2. Победителями считаются участники, которые заняли первые три места в каждой номинации.

6.3. Победители награждаются электронными дипломами 1 – 3 степени. Все участники Конкурса получают электронные сертификаты участников.

6.4. Диплом "За высокопрофессиональную подготовку участников - победителей" получают педагоги, подготовившие победителей.

6.5. Итоги Конкурса будут подведены до **30 марта 2020 года** включительно и будут опубликованы в личных кабинетах всех участников на сайте <http://od-khibiny.ru/>.

6.6. Творческие работы победителей могут быть опубликованы на официальном сайте ЦДТ «Хибины» <http://cdt-khibiny.ru/> и в официальной группе Вконтакте <https://vk.com/cdthibiny> (за плагиат и ошибки в написании фамилий и имён авторов, которые были сделаны не по вине организаторов, Оргкомитет ответственности не несёт).

7. Оргкомитет Конкурса

Муниципальная автономная организация дополнительного образования «Центр детского творчества «Хибины» города Кировска.

Конкурсная комиссия Конкурса:

- педагоги дополнительного образования;
- специалисты общеобразовательных организаций;
- специалисты Комитета образования, культуры и спорта администрации города Кировска.

Консультации по всем вопросам участия в Конкурсе можно получить у педагога-организатора МАОДО ЦДТ «Хибины» Иовой Натальи Алексеевны: тел. 8(81531) 4-39-60, e-mail: iovova1997@mail.ru с пометкой «Конкурс».