

Положение по номинации «Конструкторское бюро»

1. Общие положения

Номинация “Конструкторское бюро” - далее Олимпиада - это конструирование и проектирование авторской модели, механизма или робота из деталей конструктора LEGO, или в среде виртуального моделирования LDD или Studio 2.0.

2. Требования к участникам

В Олимпиаде могут принять участие дошкольники с 5 лет и учащиеся 1-9 класса.

Возрастные группы:

- Дошкольники с 5 лет
- 1-2 классы
- 3-4 классы
- 5-6 классы
- 7-9 классы

3. Порядок проведения олимпиады

Участники Олимпиады должны сконструировать по собственному замыслу модель, или механизм, или робота из деталей конструктора LEGO (реальных или виртуальных). Необходимо сфотографировать модель с трех различных ракурсов, написать сопроводительный лист (ФИО автора и модели, возраст (класс), название модели и 3-7 предложений описания). Заявку необходимо дополнить коротким видео (не более 2х минут) с рассказом (замысел, функциональные и конструкторские особенности, назначение).

3. Прием работ

Файлы работы – всего 5 файлов на каждую работу: видео, 3 фотографии (рендера), описание (документ Word, или pdf-файл или фото листа с описанием, написанным от руки,) присылаются участником (его тренером/родителем/наставником) самостоятельно по указанному адресу электронной почты **не позднее 9:00 5 февраля 2022 года**. В теме письма необходимо указать: Конструкторское бюро + Фамилия Имя участника.

4. Подведение итогов Олимпиады

Экспертная комиссия подводит итоги Олимпиады не позднее 3 (трех) рабочих дней после проведения Олимпиады.

Победители и призеры Олимпиады определяются в каждой возрастной группе отдельно.

Победители и призеры определяются по количеству выполненных баллов согласно судейскому листу:

- победитель - 85-100%;
- призер - 60-84%.