**Положение**  
**о проведении городского фестиваля для команд начальной школы**

**«LEGO-погружение»**

**1. Общие положения**

Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения городского фестиваля **«LEGO-погружение»** (далее — Фестиваль), организационное и методическое обеспечение фестиваля, порядок участия в мероприятии школьных команд (учащихся и учителей школ), порядок награждения участников фестиваля сертификатами.

Фестиваль проводится МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №10 г. Перми» («IT-школа») при поддержке Департамента образования Администрации

г. Перми 30 сентября 2015 года с 15:00 до 18:00.

**2. Цели и задачи Фестиваля**

**Цели Фестиваля:**

* Деятельное знакомство педагогов и учащихся 3-4 классов города с образовательными решениями LEGO Education и способами применения данных решений в образовательном процессе;
* Привлечение педагогов общеобразовательных учреждений г. Перми к применению образовательных решений LEGO Education в учебной и внеурочной деятельности;
* Создание условий для творческого, интеллектуального развития учащихся, приобретения ими дополнительных коммуникативных, математических, конструкторских, информационно-технологических компетенций.

**Задачи** **Фестиваля**:

* Стимулирование творческой активности учащихся и педагогов в области применения образовательных решений LEGO Education;
* Представление участникам возможности для проявления и развития компетенций в области IT и конструирования;
* Содействие реализации творческих и технических способностей, учащихся и педагогов;
* Создание условий для овладения учащимися новыми умениями в сфере новых технологий.

**3. Условия проведения Фестиваля**

В Фестивале принимают участие по одной команде от общеобразовательных учебных заведений г. Перми, состоящие из трёх учеников 3-4 классов и одного учителя начальных классов.

Количество команд ограничено. В Фестивале планируется участие не более 40 команд.

Фестиваль проводится 30 сентября 2015 года с 15:00 до 18:00.

Фестивальные мероприятия предполагают участие в мастер-классах по работе с различными образовательными решениями LEGO Education для начальной школы и выполнение конкурсных заданий на оборудовании IT-школы. Формат проведения фестиваля и темы мастер классов представлены в приложении 1

Место проведения: МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10 г. Перми».

Адрес школы: г. Пермь, ул. Глеба Успенского, 9.

E-mail для справок: [lisacs2007@gmail.com](mailto:lisacs2007@gmail.com)

Телефон 8-902-83-33-554, Котегова Ирина Викторовна

Заявки принимаются на сайте школы <http://school10.perm.ru> (баннер на главной странице) или по адресу <https://goo.gl/pn929z>

Заявка должна содержать следующие сведения:

1. Название образовательного учреждения;
2. Название команды;
3. Ф.И.О. учеников – членов команды и класс, в котором учится каждый ученик.
4. Ф.И.О. учителя – руководителя команды;
5. Контактные данные руководителя – телефон и email для связи с командой.

Каждая команда приносит с собой подписанный в школе договор на безвозмездное оказание услуг (для всех школ, которые представляют на Фестиваль команды, Фестиваль является бесплатным). Договор высылается после получения заявки на участие.

Все участники Фестиваля получают сертификаты. Учителя - участники получают сертификат о прохождении серии мастер-классов.

Информация об участии в фестивале будет размещена на сайте школы разослана по электронной почте в школы.

**6. Финансовое обеспечение Фестиваля**

Финансовое обеспечение фестиваля осуществляется за счет IT-школы, а также спонсорских и иных привлеченных средств.

Оплата проезда участников, питания детей и руководителей – за счет средств направляющих организаций.

**Приложение 1**

Форма проведения Фестиваля – «следование по станциям». Каждая команда получает «маршрутную карту» и двигается по станциям соответственно маршруту, указанному в карте.

На станциях педагоги школы и представители партнёров проводят мастер-классы. Время нахождения на мастер-классе 35 минут или 15 минут, переход между станциями 5 минут. Движение участников регулируется звонками.

Предварительные направления и темы мастер-классов:

* Сторителлинг (построение и рассказ историй),
* Учись учиться,
* Увлекательная математика,
* Первые механизмы,
* Конструирование,
* Робототехника.

На каждом мастер-классе команда получает сертификат прохождения мастер-класса одного из трёх уровней: начальный, средний, высокий.