**Положение**
**о проведении городского IT фестиваля «IT – это мое будущее»**

**1. Общие положения**

Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения городского IT фестиваля **«IT – это мое будущее»** (далее — Фестиваль), организационное и методическое обеспечение фестиваля, порядок участия в мероприятии учащихся, членов их семей, учителей школ, определения победителей и призеров.

Фестиваль проводится МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №10 г. Перми» («IT-школа») **12 марта 2016 года с 10:00 до 14:00** в здании школы по адресу: ул. Глеба Успенского, 9

**2. Цели и задачи Фестиваля**

**Цели Фестиваля:**

* стимулирование творческой активности учащихся и членов их семей в области применения информационно-коммуникационных технологий;
* привлечение учащихся общеобразовательных учреждений г. Перми и членов их семей к применению информационных технологий в учебной и внеурочной деятельности;
* создание условий для творческого, интеллектуального развития учащихся, приобретения ими дополнительных информационно-технологических компетенций;
* содействие в профессиональном самоопределении учащихся в сфере информационных технологий;
* формирование мотивации учащихся к изучению программирования, робототехники, а также к совершенствованию ими технических умений и навыков.

 **Задачи** **Фестиваля**:

* выявление учащихся, занимающихся созданием творческих проектов с использованием ИКТ;
* представление участникам возможности для проявления и развития компетенций в области IT;
* формирование новых знаний, умений в области информационных технологий;
* содействие реализации творческих и технических способностей детей;
* создание условий для овладения учащимися новыми умениями в сфере новых информационных технологий;
* содействие профессиональному самоопределению учащихся в IT сфере;
* выявление и поощрение активных и увлеченных учеников и педагогов, реализующих проекты в сфере информационных технологий.

**3. Условия проведения Фестиваля**

В Фестивале принимают участие обучающиеся общеобразовательных учреждений г. Перми 4-8-х классов, родители (законные представители), учителя. Возможно формирование команд в следующих вариантах:

* Родитель + ученики;
* Родители + ученик;
* Учитель + ученики;
* Родитель + учитель + ученик.

В команде допускается участие не более трех человек.

Состязание проходит в двух возрастных категориях: для учащихся 4-6 классов, 7-8 классов. Задания разрабатываются в соответствии с возрастом учащихся.

**Фестиваль проводится 12 марта 2016 года с 10:00 до 14:00**.

Фестивальные мероприятия предполагают участие в мастер-классах по различным направлениям информационных технологий и выполнение конкурсных заданий на оборудовании IT-школы.

На базе школы на время проведения Фестиваля будет организовано питание в формате буфета, где ученики, родители, педагоги смогут приобрести выпечку и напитки за свой счёт.

Место проведения: МАОУ «СОШ № 10» г. Перми. Адрес школы: г. Пермь, ул. Глеба Успенского, 9.

E-mail для справок: lisacs2007@gmail.com

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

Заявки принимаются на сайте школы <http://school10.perm.ru/> (новость на главной странице), по прямой ссылке для записи: <https://goo.gl/rNehPk>, по электронной почте lisacs2007@gmail.com

Заявка должна содержать следующие сведения:

1. Название образовательного учреждения;
2. Название команды;
3. Ф.И.О. младших членов команды с указанием возраста (класса);
4. Ф.И.О. взрослых членов команды с указанием: учитель или родитель;
5. Ф.И.О. руководителя или лидера команды;
6. Телефон руководителя команды;
7. E-mail для связи с командой.

Команды победителей и призеров награждаются дипломами. Все участники получают сертификаты. Все участники получают сертификат о прохождении серии мастер-классов.

**4. 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, в зависимости от возраста участников 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 25 минут, переход между станциями 5 минут. Движение участников регулируется звонками.

Предварительные направления и темы мастер-классов:

1. «Инфо-английский»;
2. «Дополненная реальность»;
3. Интерактивная лаборатория;
4. Математическая лаборатория;
5. «Web-истории Лего»
6. Удивительные фотографии
7. «Робофутбол»

На каждом МК мастер дает задание команде и выставляет оценку по трёхбалльной шкале (0- задание не выполнено, 1 – задание выполнено не полностью, 2- задание полностью выполнено)