**МАОУ «Школа №30 им. Л. Л. Антоновой» г. Нижний Новгород**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Требование к организации и проведению мероприятия** | **Выполнение требования к организации и проведению мероприятия** |
| 1. | Название мероприятия: | Турнир знатоков «Обыкновенное чудо»  |
| 2. | Описание идеи мероприятия | Турнир знатоков «Обыкновенное чудо» направлен на развитие творческих способностей учащихся и повышение интереса школьников к вопросам физики, химии, литературы, истории науки и техники.Турнир проводится в популярном формате спортивного «Что? Где? Когда?» в онлайн-режиме из зала Нижегородского информационного центра по атомной энергии. Авторами видеовопросов и ведущими игры выступают учащиеся Атомкласса школы №30 г. Нижний Новгород, экспертами и членами жюри – ученые ВУЗов. Основной тематический критерий отбора - описанный научный или культурный факт должен быть неожиданным, парадоксальным, т.е. формально подходить под понятие «чуда» - казуса, который знатокам предстоит разгадать/объяснить – или сразу, или за несколько попыток с «подсказкой» специалистов.Учитывая особенности турнира, в привычные правила подобных игр могут быть внесены изменения.Команда-участник отвечает на каждый вопрос только 1 раз, но сама выбирает время ответа, учитывая его «стоимость»: досрочный правильный ответ приносит 8 очков, ответ после минуты обсуждения и повтора вопроса - 6 очков, после 2-го повтора – 4 очка, после 3-го повтора – 3 очка, после «подсказки» – 1 очко. Раунд (розыгрыш вопроса) заканчивается демонстрацией ролика с правильным ответом и объяснением от автора вопроса или эксперта. Победитель Турнира выявляется простым большинством очков (но с отрывом не менее 3 очков). Все участники проекта получают сертификаты участников; победители награждаются дипломами призёров 3-х степеней. |
| 3. | Формат проведения  | Подготовка мероприятия (создание, экспертная проверка и видеосъемка вопросов) – проводится в школе-организаторе.Основное мероприятие – турнир – в сети Интернет (на Вебинар.ру). Трансляция ведется из зала Нижегородского информационного центра по атомной энергии. |
| 4. | Категория участников мероприятия (учащиеся начальной школы, учащиеся основной школы, учащиеся старшей школы, учащиеся конкретного класса и т.п.): | Учащиеся 8-11 классов. |
| 5. | ФИО и контактные данные (адрес электронной почты) организатора мероприятия:  | Аракчеева Наталья Юрьевна araknata@mail.ruКиселев Алексей Геннадьевич 467393@mail.ru |