**Отчет о проведении мероприятия сетевой образовательной площадкой**

Муниципальным автономным общеобразовательным учреждением средней общеобразовательной школой № 12 г. Томска в 2019/2020 учебном году

1. Краткая характеристика проведенных мероприятий, итоги (победы) участников в сетевых мероприятиях. Количественные показатели об участниках (обучающихся, педагогов), информация о привлеченных к олимпиадному тренингу внешних партнерах вносится в таблицу:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краткое наименование ООУ | Название сетевого мероприятия | Количество участников | | Из каких ООУ приняли участие | Партнёры, участвующие в организации и проведении мероприятия | ФИО, должность преподавателей организовывавших и проводивших мероприятие |
| учеников | учителей |  |  |  |
| МАОУ СОШ № 12 | Научно-практическая конференция «Вершининские чтения» | 14 | 9 | СОШ № 12, СОШ № 23, СОШ № 19, СОШ № 34,  СОШ № 42,  лицей при ТПУ | МАУ ИМЦ, СОШ № 34, СОШ № 23 (жюри), детский технопарк «Кванториум» | Соколова Марина Александровна, зам. директора по содержанию образования |

2. Резюме/выводы, продукт (презентация материалов на сайте школы). Реализовался ли принцип сетевого взаимодействия. Проблемы, успехи в организации и проведении сетевых мероприятий.

Мероприятие прошло хорошо, в конференции приняли участие обучающиеся 9-11 классов из шести ОУ г. Томска.

Проекты оценивали:

* Мацкевич Владислав Витальевич, учитель физики МАОУ СОШ № 34 г. Томска, аспирант Физико-технического факультета ТГУ.
* Хоцкина Наталья Михайловна, учитель биологии МАОУ СОШ № 23 г. Томска.
* Драчева Ирина Петровна, учитель математики МАОУ СОШ № 12 г. Томска.

Члены жюри отметили высокий уровень представленных работ. Каждое выступление сопровождалось презентацией. На конференции преимущественно были представлены работы по физике и математике.

Распределение призовых мест происходило среди обучающихся 9-11 классов.

В итоге 3 победителя, 3 призера.

**Диплом первой степени**

* **Дик Александр –** 11 класс МАОУ СОШ № 34, «Влияние монооксида углерода на сократительную активность клеток гладкомышечной ткани легочной артерии крысы».
* **Кузнецова Алина** – 11 класс лицей при ТПУ, «Обработка стали наносекундными лазерными импульсами».
* **Елисеев Роман, Лаврентьев Никита –** 11 класс лицей при ТПУ, «Оптимизация работы с HART сигналом».

**Диплом второй степени**

* **Голишева Вера –** 10 класс МАОУ СОШ № 12 «Тайны полупроводников».
* **Ризен Екатерина, Печеркина Елизавета -** 11 класс МАОУ СОШ № 19, «Тригонометрия в реальной жизни человека».

**Диплом третей степени**

* **Основская Юлия -** 9 класс МАОУ СОШ № 23, «Вид знакомых нам созвездий на экзопланетах».

Все участники получили сертификаты, а научные руководители – благодарственный письма.

*Координатор МОС – Соколова Марина Александровна*