**Отчет о проведении мероприятия сетевой образовательной площадкой**

Муниципальным автономным общеобразовательным учреждением средней общеобразовательной школой № 12 г. Томска в 2020/2021 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» | 29 | 12 | СОШ № 4,  СОШ № 12,  СОШ № 16,  СОШ № 23, СОШ № 25, гимназия № 29,  СОШ № 43, СОШ № 47,  гимназия № 55, | МАУ ИМЦ, СОШ № 34 | Соколова Марина Александровна, зам. директора по НМР |

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

Мероприятие было проведено в дистанционной форме, участники конференции прислали свои работы в электронном виде, в конференции приняли участие обучающиеся 3-11 классов из девяти ОУ г. Томска.

Проекты оценивали:

* Мацкевич В.В., учитель физики МАОУ СОШ № 34 г. Томска, аспирант Физико-технического факультета ТГУ.
* Дик А.Ю., учитель биологии МАОУ СОШ № 34 г. Томска.
* Ананьева Л.В., учитель биологии МАОУ СОШ № 12 г. Томска.
* Колесова С.М., учитель физики МАОУ СОШ № 12 г. Томска.
* Муминов А.К., учитель биологии МАОУ СОШ № 12 г. Томска.
* Кадимов Р.Х., учитель химии МАОУ СОШ № 12 г. Томска.

Члены жюри отметили высокий уровень представленных работ. На конференции преимущественно были представлены работы по физике, химии и географии.

Распределение призовых мест происходило среди обучающихся 3 класса, 6-9 класса, 10-11 класса.

В итоге 3 победителя, 7 призеров.

**Диплом первой степени**

* **Ананьев Артем –** 3 класс МАОУ СОШ № 4, «Модель планера и его летательная способность».
* **Прокопьев Сергей** - 6 класс МАОУ СОШ № 16 г. Томска, «Чипсы – лакомство или яд?».
* **Голишева Вера** – 11 класс МАОУ СОШ № 12 г. Томска, «Магнитные свойства вещества. Намагничиватель».

**Диплом второй степени**

* **Свись Вадим –** 3 класс МАОУ гимназия № 29, «Кот Леопольд в современном мире».
* **Назарова Динара –** 6 класс МАОУ СОШ № 12, «Этапы создания анимации».
* **Балашов Николай, Шредер Максим** - 10 класс СОШ №23 г. Томска, «Конструирование прибора для демонстрации силы Лоренца».
* **Миллер Игорь** - 10 класс МАОУ гимназии № 55 г. Томска, «Исследование звукоизоляции материалов».

**Диплом третей степени**

* **Якимович Кристина, Криворучко Александра -** 6 класс МАОУ СОШ № 43, «Магия окружностей».
* **Букреев Артем –** 9 класс МАОУ СОШ № 16 г. Томска, «ГМО: пища или вред для здоровья».
* **Казанник Дмитрий** - 10 класс МАОУ гимназии № 55 г. Томска, «Голограмма, как способ изучения законов оптики».

Все участники получат сертификаты, а научные руководители и члены жюри – благодарственный письма.

*Координатор МОС – Соколова Марина Александровна*