**Отчет о проведении мероприятия сетевой образовательной площадкой МАОУ гимназия №29 г.Томска в рамках муниципальной образовательной сети по сопровождению одарённых детей (***распоряжение департамента образования администрации Города Томск №663р от 17.09.2020г),* **очной интеллектуальной викторины «Знаток информатики» для обучающихся 8-х классов общеобразовательных учреждений г. Томска.**

Викторина является формой организации внеурочной деятельности обучающихся, направленной на формирование интереса к математическим предметам, расширение метапредметных компетенций, развитие творческого потенциала и мировоззрения обучающихся. Тематика вопросов викторины: информатика, информационные технологии.

 *Цель* викторины*:*

- создание условий для развития мотивации к познанию и творчеству в области математических предметов;

- развитие интеллектуального и мировоззренческого потенциала обучающихся.

*Задачи:*

- создание оптимальных условий для выявления поддержки и развития одаренных детей, увлекающихся математическими науками;

- формирование навыков практического применения знаний;

- реализация принципа личностно-ориентированного подхода в обучении и воспитании обучающихся с повышенным уровнем обучаемости, ак­тивизация их интеллектуальных качеств в целях гар­монического развития здорового человека как субъекта творческой деятель­ности.

Викторина проводилась в один этап. Обучающиеся выполняют 15 заданий интеллектуального характера (6 заданий оцениваются в 1 балл, 6 заданий оцениваются в 2 балла, 3 задания оцениваются в 3 балла). За всю работу можно набрать максимально 27 баллов. Участники викторины, набравшие 27-25 баллов, получили дипломы победителей, набравшие 24-20 баллов, получили дипломы призеров, все остальные участники викторины получили сертификаты участников.

Участие в Викторине «Знаток информатики» было проведено в дистанционном формате.

 **Итоги интеллектуальной викторины «Знаток информатики»:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 гимназия №29 г.Томска | Интеллектуальная викторина «Знаток информатики» | 88 | 17 | МАОУ гимназия №18 г.ТомскаМАОУ гимназия №26 г.Томска.МАОУ гимназия №29 г.Томска.МАОУ Гуманитарный лицей г.Томска.МАОУ лицей №7 г.Томска.МАОУ СОШ №11 г.Томска.МАОУ СОШ №12 г.Томска.МАОУ СОШ №19 г.Томск.МАОУ СОШ №28 г.Томска.МАОУ СОШ №32 г.Томск.МАОУ СОШ №5 им. А.К. Ерохина.МАОУ СОШ школа №36 г.Томск.МАОУ Школа "Эврика - развитие" г.Томска.МБОУ СОШ №70 г.Томска.Частное образовательное учреждение "Лицей при ТГУ" |  | Бормотова Надежда Владимировна |

**Результаты викторины по образовательным учреждениям:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **ОО** | **Всего участников викторины** | **Количество победителей** | **Количество призеров** | **Количество участников** |
| 1 | МАОУ гимназия №18 г.Томска | 12 | 1 | 2 | 9 |
| 2 | МАОУ гимназия №26 г.Томска. | 9 | 1 | 2 | 6 |
| 3 | МАОУ гимназия №29 г.Томска. | 6 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | МАОУ Гуманитарный лицей г.Томска. | 21 | 1 | 9 | 11 |
| 5 | МАОУ лицей №7 г.Томска. | 3 | 0 | 1 | 2 |
| 6 | МАОУ СОШ №11 г.Томска. | 4 | 0 | 2 | 2 |
| 7 | МАОУ СОШ №12 г.Томска. | 7 | 0 | 2 | 5 |
| 8 | МАОУ СОШ №19 г.Томск. | 5 | 1 | 3 | 1 |
| 9 | МАОУ СОШ №28 г.Томска. | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 10 | МАОУ СОШ №32 г.Томск. | 2 | 1 | 0 | 1 |
| 11 | МАОУ СОШ №5 им. А.К. Ерохина. | 6 | 3 | 1 | 2 |
| 12 | МАОУ СОШ школа №36 г.Томск. | 5 | 1 | 0 | 4 |
| 13 | МАОУ Школа "Эврика - развитие" г.Томска. | 4 | 1 | 0 | 3 |
| 14 | МБОУ СОШ №70 г.Томска. | 2 | 0 | 1 | 1 |
| 15 | Частное образовательное учреждение «Лицей при ТГУ» | 1 | 0 | 0 | 1 |
|   | ИТОГО | **88** | **12** | **24** | **52** |

2. Обучающиеся и педагоги использовали технологии дистанционного обучения, развивая информационно-коммуникативные компетенции. Участвовали в сетевом мероприятии 15 образовательных организаций г.Томска. Данный формат проведения мероприятия актуален, позволяет обучающимся и педагогам включаться в мероприятие в удобное время, но в назначенные сроки.