**Утверждаю**

**Директор школы**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Никонов И.А.**

**«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г**

**Принято на заседании**

**педагогического совета**

**Протокол № \_\_\_\_\_**

**От «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении городского конкурса по информатике для учеников с ограниченными возможностями здоровья и школ пенитенциарного типа «Бином Ньютона»**

1. **Общие положения**
	1. Настоящее Положение о проведении **городского конкурса для учеников с ограниченными возможностями здоровья и школ пенитенциарного типа «Бином Ньютона»** (далее - Положение) устанавливает цели и задачи городского конкурса **для учеников с ограниченными возможностями здоровья и школ пенитенциарного типа «Бином Ньютона» (далее - конкурс),** сроки и этапы проведения **конкурса.**
	2. Учредителем **городского конкурса по информатике для учеников с ограниченными возможностями здоровья и школ пенитенциарного типа «Бином Ньютона»** является МБОУ СОШ №70. **Организаторами конкурса являются педагоги МБОУ СОШ №70 г. Томска.**
	3. Вся информация о конкурсе размещается в сети Интернет на сайте МАУ ИМЦ и на сайте МБОУ СОШ №70 г. Томск.
2. **Цели и задачи городского конкурса по информатике для учеников с ограниченными возможностями здоровья и школ пенитенциарного типа «Бином Ньютона»**

2.1. Цель: Развитие творческого потенциала участников, реализация их склонностей и способностей в предметной области физика.

2.2. Задачи:

* стимулирование продуктивной образовательной деятельности, ориентированной на личностную и творческую самореализацию;
* развитие навыков упорядоченного, структурированного мышления;
* создание условий школьникам для подготовки и успешной сдачи государственных экзаменов.
1. **Участники городского конкурса по информатике для учеников с ограниченными возможностями здоровья и школ пенитенциарного типа «Бином Ньютона»**
	1. В качестве участников могут выступить учащиеся 7-9 классов с ограниченными возможностями здоровья и школ пенитенциарного типа. В качестве руководителя может выступить воспитатель, учитель предметного направления, педагог дополнительного образования, родитель участника. Количество участников, сопровождаемых одним руководителем, неограниченно.
	2. Каждый участник предоставляет индивидуальные ответы.
	3. **Участие в конкурсе является бесплатным.**

3.4. В рамках **конкурса** будут выделены следующие возрастные группы:

* учащиеся 7 - 9 классов;

Победители и призеры определяются по каждой возрастной группе отдельно.

* 1. По результатам конкурса присваивается: первое место – победитель Городского конкурса, второе и третье место – призёры Городского конкурса. Все участники конкурса получают диплом участника **Городского конкурса по информатике для учеников с ограниченными возможностями здоровья и школ пенитенциарного типа «Бином Ньютона».**

**3.6. Присланные материалы не возвращаются.**

1. **Этапы городского конкурса для учеников с ограниченными возможностями здоровья и школ пенитенциарного типа «Бином Ньютона», сроки, порядок участия**
	1. ***I этап:***

Подача и регистрация заявок на участие в конкурсе (заявка подается через гугл форму <https://docs.google.com/forms/d/1hr3Vdq5FutjonjEVsNgOu7Z27e86bA3TIbZ1Z3_75j8/edit>).

* 1. ***II этап:***

Зарегистрированные участники получают в электронной форме задания и бланк ответов. В течение указанного срока высылают свои ответы на электронную почту организаторов (unamepavel@mail.ru).

* 1. ***III этап:***

Обработка всех поступивших ответов, подведение итогов **конкурса**. Все победители и призеры **конкурса** награждаются дипломами. Все участники, кто не занял призовых мест, получат сертификат участников конкурса.

1. **Состав экспертной комиссии и оценка конкурсных материалов**

5.1.В состав экспертной комиссии конкурса входят:

* **Никонов Игорь Андреевич директор МБОУ СОШ № 70 г. Томска;**
* Павленок Александр Петрович заместитель директора по НМР, координатор конкурсной работы МБОУ СОШ №70 г. Томска;
* **Курушин Павел Дмитриевич учитель математики и физики, руководитель методического объединения учителей математики, физики и информатики МБОУ СОШ № 70 г. Томска;**
* Фатеев Владимир Николаевич учитель математики и физики **МБОУ СОШ № 70 г. Томска, кандидат физико-математических наук;**
* Дубоделов Сергей Иванович учитель физики и информатики **МБОУ СОШ № 70 г. Томск.**

5.2. Полномочия экспертной комиссии:

* организационное и методическое сопровождение конкурса;
* определение номинаций конкурса;
* обработка всех поступивших авторских материалов;
* экспертиза представленных работ на их соответствие требованиям конкурса.

5.3. Оценка материалов участников конкурса производится после окончания приёма ответов, в сроки, регламентированные данным Положением в пункте 6, по следующим правилам:

* Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл. Сумма баллов является итоговым результатом участника викторины.
* Отсутствие ответа на вопрос оценивается в 0 баллов.
* Неправильно данный ответ на вопрос оценивается в 0 баллов.
* 15 баллов – победитель Городского конкурса;
* 12-14 баллов – призёр Городского конкурса;
* От 11 и менее баллов – участник Городского конкурса.
1. **План проведения конкурсов по информатике для** **учеников с ограниченными возможностями здоровья и школ пенитенциарного типа «Бином Ньютона»**
2. ***Конкурс по информатике «Бином Ньютона»:***

Сроки проведения:

***I этап:*** Подача и регистрация заявок: с 13.04.2020 до 22.04.2020;

***II этап:*** Отправление заданий и бланка ответов на электронные адреса зарегистрированных участников. Прием ответов: с 22.04.2020 до 23.04.2020;

***III этап:*** Обработка всех поступивших ответов, подведение итогов **конкурса**, награждение победителей и участников: с 23.04.2020 – 30.04.2020.

1. **Контакты:**
* Куратор конкурса по организационным вопросам:

Курушин Павел Дмитриевич e-mail unamepavel@mail.ru, телефон: 8 952 180 70 25

Приложение 1.

ФОРМА ЗАЯВКИ

на участие в муниципальном конкурсе «**Бином Ньютона**»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Ф.И. (полностью) участников |  |
| 2 | Класс |  |
| 4 | ФИО руководителя |  |
| 5 | Образовательная организация, муниципалитет |  |
| 6 | Контактная информация (телефон, E-mail)  |  |

Заявка на участие в конкурсе заполняется по ссылке: <https://docs.google.com/forms/d/1hr3Vdq5FutjonjEVsNgOu7Z27e86bA3TIbZ1Z3_75j8/edit>