**ПОЛОЖЕНИЕ**

***о проведении*** ***Математического Квеста***

***для учащихся школ-участниц***

 ***Сети Атомклассов проекта «Школа Росатома»,***

1. **Общие положения**

Настоящее положение о проведении Математического Квеста для учащихся 7-8-х классов школ-участниц Сети Атомклассов «Школа Росатома» (далее – Положение) определяет статус, цели и задачи мероприятия (далее – Квест) и порядок его проведения.

**Цель** Квеста: развитие познавательной активности, аналитического мышления и коммуникативной компетенции обучающихся.

Основными **задачами** Квеста являются:

- развитие у школьников творческих способностей;

- продолжение развития логического, творческого мышления школьников и интереса к решению нестандартных задач;

- воспитание толерантности и умения сотрудничать и работать в команде.

**2. Организаторы Математического Квеста**

Организатором Математического Квеста является МОУ СОШ № 50 г. Твери – школа-участница Сети Атомклассов «Школа Росатома».

1. **Участники Математического Квеста**

Квест проводится для команд учащихся 7-8-х классов образовательных учреждений Проекта «Школа Росатома» в составе 5 человек. От каждого образовательного учреждения принимает участие одна команда. Состав команды определяется ее руководителем.

Для участия в мероприятии необходимо отправить заявку до 13 сентября 2021 года по форме (Приложение 1) на электронный адрес :

kudryavcevatatyana69@mail.ru .

1. **Сроки и место проведения**

Математический Квест проводится 16сентября 2021 года в 11.00 по московскому времени в сети Интернет.

1. **Порядок организации и проведения Игры**

На организационном этапе каждая команда обдумывает название, выбирает капитана.

 В начале мероприятия, участники представляют свои команды.

В рамках Квеста учащимся предлагаются вопросы по темам образовательной программы по физике, информатике и математике. Выполнение заданий и подведение итогов Квеста осуществляется в режиме онлайн непосредственно в день проведения мероприятия.

1. **Методическое обеспечение Квеста**

Организационно-методическое обеспечение Квеста осуществляется МОУ СОШ № 50 г. Твери, являющейся организатором данного мероприятия.

Обязанности Оргкомитета:

- определение формы и порядка проведения Квеста;

- формирование состава жюри;

-осуществление непосредственного руководства подготовкой и проведением Квеста;

- анализ и обобщение итогов Квеста.

В функции жюри входит:

- оценка ответов команд;

- подведение итогов Квеста;

- определение победителей и призеров Квеста.

**7. Подведение итогов Математического Квеста и награждение победителей**

 По результатам Квеста определяются команды, набравшие наибольшее количество баллов. Эти команды становятся победителями и призерами данного мероприятия среди Атомклассов Школы Росатома и награждаются грамотами. Остальные команды получают сертификат участника Квеста.

Приложение 1

к Положению

**Заявка**

**на участие Математическом Квесте**

от ОУ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО, должность руководителя команды**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Команда участников

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Состав командыФИО участника | Класс | Название | Результаты игры |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

1. Координатор игры данной школы, ФИО, электронный адрес, телефон.