Приложение

к приказу МКУ «ГМК» от 02.11.2021 №63/1- о

**Положение**

**о проведении городского турнира для учащихся 8 классов**

**«Юный физик», посвящённого памяти В. И. Елькина.**

Настоящее Положение определяет условия организации и проведения городского турнира по физике «Юный физик», посвященного памяти В.И.Елькина, среди учащихся 8 классов общеобразовательных организаций города Слободского (далее- Турнир).

**Цель:** Создать условия для развития познавательного интереса учащихся к физике

**Задачи:**

1. Выявление одарённых учащихся в области физики.
2. Создание необходимых условий для поддержки одарённых детей.
3. Мотивация учащихся на изучение предмета «Физика».
4. Ознакомление одарённых школьников с творческим наследием Заслуженного учителя РФ ЕлькинаВ.И.

**Дата проведения:** 13.11.2021 года

**Время проведения:** 12.00 час.

**Место проведения:** КОГОБУ «Лицей №9 г.Слободского»

**Организаторы**

Организаторами Турнира являются муниципальное казенное учреждение «Городской методический кабинет» города Слободского и ГМО учителей физики.

**Условия и порядок проведения Турнира**

1. Доставка участников Турнира за счет направляющего образовательного учреждения
2. Педагоги, сопровождающие участников Турнира, несут ответственность за жизнь и здоровье детей во время конкурса и в пути следования до места проведения конкурса и обратно.
3. Заявки на участие в Турнире подаются не менее чем за 2 дня в МКУ «ГМК»
4. **От каждого учреждения прилагаются заявления- согласия родителей (законных представителей) на обработку, использование и распространение (передачу) персональных данных своих несовершеннолетних детей.**
5. В Турнире принимают участие команды учащихся 8 классов школ города Слободского. Состав команды - 5 человек.
6. Турнир проводится в форме путешествия по станциям. Время нахождения команды на станции- 10 минут.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № станции | Название станции | Количество баллов команды на этапе |
| 1. | Решение физических задач на смекалку | 50 |
| 2. | Решение задач-рисунков | 50 |
| 3. | Физический аукцион | 50 |
| 4. | Решение экспериментальных задач | 50 |
| 5. | Астрономический конкурс, посвящённый памяти В. И. Елькина | 50 |

Итого: максимальное количество баллов в командном первенстве –250

**Состав оргкомитета**

**Председатель оргкомитета:** Слободина Е.А, руководитель ГМО учителей физики, учитель физики и информатики КОГОБУ«Лицей №9г.Слободского»; **члены оргкомитета:** Кочурова А.А., ведущий специалист МКУ «ГМК»

**Состав жюри**

**Председатель жюри:** Слободина Е.А, руководитель ГМО учителей физики, учитель физики и информатики КОГОБУ «Лицей №9 г.Слободского»

**Члены жюри:**

Волкова Л.В., учитель физики МКОУ СОШ № 7 города Слободского.

Полев Л.В., учитель физики КОГОБУ «Лицей №9 г.Слободского».

Суслов А.Д., учитель физики МКОУ гимназия.

Шихова Е.В., учитель физики МКОУСОШ № 7 города Слободского.

Пестова А.А., учитель физики МБОУ «Средняя школа № 5».

**Подведение итогов**

Итоги Турнира подводятся в личном и командном первенстве.

При подведении итогов учитывается количество набранных участниками и командой баллов и выявляется победитель и призеры в личном и командном зачете.

Победителями Турнира являются участники и команды, набравшие наибольшее количество баллов.

Призерами Турнира становятся участники и команды, занявшие 2- 3 места.

Итоги конкурса подводит жюри в день проведения мероприятия.

**Награждение**

Победители и призеры Турнира, набравшие наибольшее количество баллов, награждаются дипломами I, II, III степени МКУ «ГМК».