**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 Елькина В.И.

**Дата проведения:** 28.10.2022 года

**Время проведения:** 15.00 час.

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

**Организаторы**

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

**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 сканы 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 №9 г.Слободского»

**Член оргкомитета:** Морозова О.В., 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»

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

Шихова Е.В., учитель физики МКОУ «Средняя школа №14»

Шабалина Л.Г., учитель физики МКОУ «Средняя школа №14»

Рычков В.Л., 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».

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«ГОРОДСКОЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ»**

**ГОРОДА СЛОБОДСКОГО**

**ПРИКАЗ**

**13.10.2022 № 62- о**

О проведении городского

турнира по физике

«Юный физик»

В целях повышения интереса учащихся к физике, выявления и развития учащихся, проявляющих повышенный интерес к физике, приказываю:

1. Утвердить Положение о проведении городского турнира по физике «Юный физик», посвященного памяти В. И. Елькина, среди учащихся 8 классов общеобразовательных организаций города Слободского (Далее - Турнир). Прилагается.

2. Провести 28.10.2022 года Турнир согласно Положению.

3. Назначить председателем оргкомитета Слободину Е.А., учителя физики МКОУ Лицей №9, руководителя ГМО учителей физики.

4. По итогам конкурса наградить победителей и призеров турнира Дипломами МКУ «ГМК» I, II, III степени.

Директор

муниципального казенного учреждения

«Городской методический кабинет» Е.В. Паначёва

города Слободского