Приложение

к приказу МКУ «ГМК» от 25.01.2021 №9- о

**Положение**

**о проведении городской дистанционной игры для учащихся 7 классов**

**«Магическая пятерка», посвящённой 85-летию со дня образования средней школы №5 г. Слободского**

Настоящее Положение определяет условия организации и проведения городской дистанционной игры «Магическая пятерка», посвященной 85-летию со дня образования средней школы №5 г. Слободского (далее Игра). Участниками игры являются учащиеся 7 классов общеобразовательных организаций города Слободского (далее - Игра).

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

**Задачи:**

1. Выявлять одарённых учащихся в области физики.
2. Популяризироватьестественнонаучные, физические знания.
3. Создавать необходимые условия для развития и применения способностей к точным наукам обучающихся, проявляющих интерес к физике.

**Дата проведения:** 16.02.2021 года

**Время проведения:** 15-30

**Место проведения:** дистанционно

**Организаторы**

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

**Условия и порядок проведения Игры**

Игра проводится для учащихся 7 классов образовательных учреждений города Слободского. В состав каждой команды входит 5 человек из одной образовательной организации. Участие неполных команд согласовывается с организационным комитетом перед началом Игры.

Игра проводится на базе каждой образовательной организации в дистанционном режиме. Каждый участник команды получает от организатора в день проведения игры ссылку на электронный ресурс. Пройдя по ссылке, каждый участник команды в **ограниченный период времени (40 минут)** выполняет задания с указанием ответов на предложенные задания. В Игре предложены 12 заданий различного содержания (расчетные и качественные задачи) и уровня сложности. Максимальное количество баллов, набранных одним участником – 15 баллов, командой – 75.

Перед началом выполнения заданий каждый участник должен ввести свои настоящие личные данные.

По завершении Игры результаты автоматически отображаются у организаторов Игры в личном кабинете на сервисе OnlineTestPad. По результатам Игры устанавливается командное и личное первенство между участниками Игры.

Тексты заданий составляются методической комиссией Игры. Состав методической комиссии формируется из числа учителей ГМО учителей физики г. Слободского. Методическая комиссия разрабатывает задания Игры на основе программ основного общего образования по физике и критерии оценивания каждой задачи, входящей в задания Игры.

Заявки на участие в Игре подаются не менее чем за 2 дня до Игры в МКУ «ГМК» по электронной почте (Приложение 1)

**От каждого учреждения прилагаются заявления-согласия родителей (законных представителей) на обработку, использование и распространение (передачу) персональных данных своих несовершеннолетних детей.**

**Состав оргкомитета**

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

**Члены оргкомитета:**

Учителя физики общеобразовательных организаций города Слободского

**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 МКОУСОШ № 7 города Слободского.

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

Суслов А.Д., учитель физики МКОУ гимназия.

Рычков В.Л., учитель физики МБОУ «Средняя школа №5».

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».