

# **ПОЛОЖЕНИЕ**

## **о проведении интеллектуальных игр «Брейн-ринг. Знатоки физики»**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет цели, порядок организации, участия и победителей интеллектуальных игр учащихся общеобразовательных учреждений «Брейн-ринг. Знатоки физики» (далее – Игры).

1.2. Игры организуются Министерством образования Иркутской области, Иркутским государственным университетом при поддержке Общественной палаты Иркутской области.

### **2. Цели и задачи**

2.1. Игры проводятся в целях выявления и поддержки талантливых обучающихся, проявляющих интерес к углубленному изучению физики.

2.2. Задачи:

- наработки навыков командной игры;
- поддержки познавательной творческой инициативы учащихся;
- оказания учащимся поддержки в личностном развитии путем их привлечения к активной интеллектуальной соревновательной деятельности;
- развития у школьников понимания роли физики для развития современных технологий и экономики Иркутской области;
- популяризации профильного и углубленного физического образования;
- расширение путей взаимодействия образовательных учреждений среднего образования и высшего профессионального образования;
- содействие в профессиональной ориентации и продолжении образования учащихся.

### **3. Основные правила и сроки проведения**

3.1. Игры проводятся в виде соревнований между командами.

3.2. Игры проводятся в два этапа – отборочный и финальный.

3.3. Участниками Игр являются учащиеся 9-11 классов общеобразовательных учреждений.

3.4. Общеобразовательное учреждение самостоятельно определяет команду из 6 человек для участия в отборочной игре. Одно учреждение может представить только одну команду.

3.5. Сроки проведения сбора заявок, отборочного этапа и финала Игр устанавливаются в соответствии с отдельным графиком ежегодно.

3.6. Количество команд и даты проведения Игр определяет оргкомитет в соответствии с представленными заявками.

3.7. В отборочном этапе выявляются два победителя, которые становятся участниками финала.

3.8. Место проведения Игр – Иркутский государственный университет.

## **4. Порядок проведения**

4.1. Задания Игр составляет оргкомитет.

4.2. Выступления оцениваются жюри, в состав которого входят ведущие преподаватели и сотрудники физического факультета, а также институты ИНЦ СО РАН.

4.3. Первый этап игр – отборочный – состоит из двух туров:

- I тур – презентация команд. Каждая команда представляет название, эмблему, девиз и представление команды. Первый тур не является зачетным.
- II тур – интеллектуальные соревнования.

4.4. По итогам отборочного этапа жюри определяет две команды, которые примут участие в финальной игре «Брейн-ринг. Знатоки физики».

4.5. Правила игры:

1. За игровые столы садятся команды из 6 человек.
2. За правильный ответ команда получает одно очко, если ответ неверен – ноль очков.
3. Один раз за игру команда может обратиться за помощью к залу.
4. За нарушение дисциплины, а также подсказки со стороны зрителей, команда может быть лишена одного очка.
5. Время обдумывания ответа – одна минута.
6. Отвечает та команда, которая первой заявила о готовности дать ответ. Если команда дает неправильный ответ, то отвечает следующая команда. Побеждает команда, набравшая большее количество баллов.

## **5. Подведение итогов**

5.1. По результатам отборочного тура команды школ награждаются дипломами участников.

5.2. Финалисты награждаются дипломами первой и второй степени, памятными призами. Преподаватели, подготовившие лучшие команды, награждаются дипломами.

5.3. Победители и призеры выпускных классов получают дополнительные баллы к результатам ЕГЭ (5 баллов) при поступлении на физический факультет ИГУ.

5.4. Участники интеллектуальных игр из числа учащихся 11 классов, признанные жюри лучшими, в течение первого полугодия обучения на физическом факультете получают повышенную стипендию ректора ИГУ.

## **6. Организационно-методическое обеспечение**

6.1. Для организационно-методического обеспечения Игр создается оргкомитет.

6.2. Оргкомитет:

- определяет порядок, сроки и место проведения Игр;

- формирует состав жюри;
- организует общее руководство подготовкой и проведением Игр;
- разрабатывает вопросы отборочного тура и финала Игр;
- анализирует и обобщает итоги Игр;
- определяет победителей и распределяет призовые места, готовит предложения по награждению победителей.