

# **ПОЛОЖЕНИЕ об интеллектуальной игре «Физики будущего»**

## **1. Общие положения**

1.1 Настоящее Положение определяет основные понятия, цели, задачи, основы организации и проведения интеллектуальной игры «Физики будущего» (далее – Интеллектуальная игра).

1.2 Организаторами Интеллектуальной игры являются методический отдел муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования» в городе Смоленске, Информационный центр по атомной энергии в городе Смоленске.

## **2. Цель и задачи Интеллектуальной игры**

2.1 Целью Интеллектуальной игры является активизация познавательной деятельности и развитие творческой активности обучающихся.

2.2 Задачи Интеллектуальной игры: стимулирование творческой активности учащихся, повышение познавательного интереса учащихся к предмету «физика», повышение интереса обучающихся к самостоятельной творческой деятельности, формирование навыков практического применения теоретических знаний, пропаганда творческих и научных достижений учащихся и педагогических работников.

## **3. Оргкомитет и жюри Интеллектуальной игры**

3.1 Оргкомитет осуществляет непосредственное руководство подготовкой и проведением заключительного этапа Интеллектуальной игры, утверждает состав предметной комиссии, жюри, программу проведения заключительного этапа Интеллектуальной игры, перечень команд-участников, подводит итоги, награждает победителей и призёров.

3.2 Предметная комиссия разрабатывает и составляет задания двух этапов Интеллектуальной игры, правила проведения каждого этапа и критерии их оценки.

3.3 Жюри Интеллектуальной игры проверяет и оценивает работы участников, вносит предложения в оргкомитет по награждению победителей и призёров.

## **4. Участники Интеллектуальной игры**

4.1 В Интеллектуальной игре могут принимать участие обучающиеся 7 классов общеобразовательных организаций города Смоленска.

## **5. Порядок организации и проведения Интеллектуальной игры**

5.1 Интеллектуальная игра проводится в два тура:

- Первый тур – заочный (решение задач). Дата проведения: **23.01.2023 – 31.02.2023.**

- Второй тур – **Онлайн – Квиз или в формате викторины.** Место проведения: Информационный центр по атомной энергии в городе Смоленске.

Дата проведения **9 февраля 2023 года в 14:00.**

5.2. **20 января** задания заочного тура выставляются на сайтах <http://smolmetod2017.admin-smolensk.ru/>, [www.myatom.ru](http://www.myatom.ru)

5.3. Заявка на участие в Интеллектуальной игре принимаются **до 16 января 2023 года** по электронному адресу [metodotdel67@mail.ru](mailto:metodotdel67@mail.ru) по форме (приложение, документ Microsoft Word).

5.4. Сканы работ участников отборочного тура направляются до **01 февраля 2023** на электронный адрес: **smol-olimp@mail.ru**

Задания оформляются в тетрадях (листы в клетку) в свободной форме. Вопросы задания не переписываются, но следует указать номер выполненного задания. Работы должны быть подписаны с указанием: Ф.И.О. (полностью) обучающегося, школы, Ф.И.О. учителя (полностью).

5.5. По результатам первого тура определяются 10 лауреатов, второго – 1-победитель 9 – призеров. Лауреатам, победителям и призерам Интеллектуальной игры вручаются призы и дипломы от Информационного центра по атомной энергии в городе Смоленске.

Приложение

**Заявка на участие в интеллектуальной игре «Физики будущего»**

| МБОУ | Ф.И.О. ученика<br>(полностью) | Класс | Ф.И.О. учителя<br>(полностью) |
|------|-------------------------------|-------|-------------------------------|
|      |                               |       |                               |