**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об интеллектуальной игре «Физики будущего»**

1. **Общие положения**
   1. Настоящее Положение определяет основные понятия, цели, задачи, основы организации и проведения интеллектуальной игры «Физики будущего» (далее – Интеллектуальная игра).
   2. Организаторами Интеллектуальной игры является Управление образования и молодёжной политики Администрации города Смоленска, Информационный центр по атомной энергии в городе Смоленске.
2. **Цель и задачи Интеллектуальной игры**
   1. Целью Интеллектуальной игры является активизация познавательной деятельности и развитие творческой активности обучающихся.
   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**
   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.
   2. Предметная комиссия разрабатывает и составляет задания двух этапов Интеллектуальной игры, правила проведения каждого этапа и критерии их оценки.
   3. Жюри Интеллектуальной игры проверяет и оценивает работы участников, вносит предложения в оргкомитет по награждению победителей и призёров.
4. **Участники Интеллектуальной игры**
   1. В Интеллектуальной игре могут принимать участие обучающиеся 7 классов общеобразовательных организаций города Смоленска.
5. **Порядок организации и проведения Интеллектуальной игры**
   1. Интеллектуальная игра проводится в два тура:

- Первый тур – заочный (решение задач). Дата проведения: **20.01.2025 – 31.01.2025.**

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

Дата проведения 13 февраля 2025 года в 14:00 ч.

5.2. **20 января** задания заочного тура выставляются здесь: <https://disk.yandex.com.am/d/qmhzUdEEiA0FBw>

[www.myatom.ru](http://www.myatom.ru/)

5.3. Заявка на участие в Интеллектуальной игре принимаются **до 16 января 2025 года** по электронному адресу [metodotdel67@mail.ru](mailto:metodotdel67@mail.ru) по форме (приложение, документ Microsoft **Word**).

5.4.Работы участников отборочного тура **до 03 февраля 2025 представляются в оргкомитет Игры (МБОУ «СШ № 27 им. Э.А.Хиля», кабинет «Физики»).**

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 сувениры 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 (полностью) | Класс | Ф.И.О. учителя  (полностью) |
|  |  |  |  |