**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 являются управление образования и молодежной политики Администрации города Смоленска, методический отдел муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования» в городе Смоленске при поддержке Информационного центра по атомной энергии в г. Смоленске.
2. **Цель и задачи Интеллектуальной игры**

1.2. Целью Интеллектуальной игры является активизация познавательной деятельности и развитие творческой активности учащихся.

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

1. **Оргкомитет и жюри Конкурса**

3.1. Оргкомитет осуществляет непосредственное руководство подготовкой и проведением заключительного этапа Интеллектуальной игры, утверждает состав предметной комиссии, жюри, программу проведения заключительного этапа Турнира, 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.

1. **Участники Интеллектуальной игры**

4.1. В Интеллектуальной игре могут принимать участие учащиеся 7 классов общеобразовательных учреждений города.

1. **Порядок организации и проведения Интеллектуальной игры**

5.1. Интеллектуальная игра проводится в два тура:

Первый тур (отборочный) – заочный.

Дата проведения: 20 января – 15 февраля 2019 года.

Второй тур – очный.

Место проведения: Информационный центр по атомной энергии в городе Смоленске.

Дата проведения 15 февраля 2019 года в 14:00

5.2. **21 января** на сайте [www.myatom.ru](http://www.myatom.ru/) выставляются задания заочного тура.

5.3. Работы участников отборочного тура принимаются **до 1 февраля 2019 года включительно.** Задания оформляются в свободной форме. Вопросы задания не переписываются, но следует указать номер выполненного задания.

Жюри заочного отборочного тура по результатам проверки работ учащихся формирует 6 команд по 6 человек (1 – 2 запасных игрока), которая будет участвовать в заключительном очном этапе Интеллектуальной игры в формате игры «Своя игра».

Второй тур (очный) проводится **15 февраля в 14:00** на базе Информационного центра по атомной энергии в г. Смоленске в формате игры «Своя игра».

По окончании игры «Своя игра» выявляются победители и призёры. Победителям Интеллектуальной игры – вручаются призы и дипломы.

* 1. Заявки на участие принимаются **до 15 февраля 2019 года** по электронному адресу [cdometodo@admin-smolensk.ru](mailto:cdometodo@admin-smolensk.ru) по форме (приложение).

Приложение

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| МБОУ | Ф.И.О. ученика полностью | Класс | Учитель (Ф.И.О. полностью) |
|  |  |  |  |

М.П. Подпись руководителя