**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 методический отдел муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования» в городе Смоленске при поддержке Информационного центра 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 Конкурса**
	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.
	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 (отборочный) – заочный. Дата проведения: 20 января – 14 февраля 2020 года.

- Второй тур – очный. Место проведения: Информационный центр по атомной энергии в городе Смоленске. Дата проведения 14 февраля 2020 года в 14:00.

5.2. 21 января задания заочного тура выставляются на сайтах <http://smolmetod2017.admin-smolensk.ru/>, [www.myatom.ru](http://www.myatom.ru/)

* 1. Работы участников отборочного тура принимаются **до 3 февраля 2020 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 обучающихся 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 **14 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 14 февраля 2020 года** по электронному адресу cdometodo@admin-smolensk.ru по форме (приложение).

Приложение

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

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

М.П. Подпись руководителя