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 при поддержке Информационного центра 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: 22.01.2022 05.02.2022.
- Второй тур Онлайн Квиз. Место проведения: https://play.myquiz.ru/p/164152 Дата проведения **15 февраля 2022 года в 14:00.**
- 5.2. 22 января задания заочного тура выставляются на сайтах http://smolmetod2017.admin-smolensk.ru/, www.myatom.ru
- 5.3. Заявка на участие в Интеллектуальной игре принимаются до 16 января 2022 года по электронному адресу metodotdel67@mail.ru по форме (приложение, документ Microsoft Word).

5.4. Сканы работ участников отборочного тура направляются до **01 февраля 2022** 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	Класс	Ф.И.О. учителя
	(полностью)		(полностью)