

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