

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СМОЛЕНСКА

П Р И К А З

от 09.01.2024

№ 10

О проведении интеллектуальной  
игры «Физики будущего»

Руководствуясь п.5 Положения об органе Администрации города Смоленска в сфере образования – Управлении образования и молодежной политики Администрации города Смоленска, утвержденного решением Смоленского городского Совета от 30.09.2014 № 1211, в соответствии с планом работы Управления образования и молодежной политики Администрации города Смоленска на 2023/2024 учебный год

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

1.1. Положение о проведении интеллектуальной игры «Физики будущего» (далее – Интеллектуальная игра) (приложение № 1).

1.2. Состав организационного комитета Интеллектуальной игры (приложение № 2).

1.3. Состав жюри Интеллектуальной игры (приложение № 3).

2. Информационно-аналитическому отделу (Н.В. Сафонова):

2.1. Организовать проведение Интеллектуальной игры в период с 29.01.2024 по 31.01.2024 согласно прилагаемому положению.

2.2. Жюри Интеллектуальной игры предоставить в информационно – аналитический отдел итоговые результаты Интеллектуальной игры в срок до 05.02.2024.

3. Руководителям муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений города Смоленска обеспечить участие обучающихся в Интеллектуальной игре.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Управления



А.А. Рубцов

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Управления  
образования и молодежной  
политики Администрации  
города Смоленска  
(приложение № 1)  
от 09.01.2024 № 10

## 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 является Управление образования и молодежной политики Администрации города Смоленска, Информационный центр 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: **20.01.2024 – 31.01.2024.**

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

Дата проведения **8 февраля 2024 года в 14:00.**

5.2. **20 января** задания заочного тура выставляются на сайтах <http://smolmetod2017.admin-smolensk.ru/>, [www.myatom.ru](http://www.myatom.ru)

5.3. Заявка на участие в Интеллектуальной игре принимаются до **16 января 2024 года** по электронному адресу [metodotdel67@mail.ru](mailto:metodotdel67@mail.ru) по форме (приложение, документ Microsoft Word).

5.4. Работы участников отборочного тура направляются до **01 февраля 2024 представляются в оргкомитет Интеллектуальной 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 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<br>(полностью) | Класс | Ф.И.О. учителя<br>(полностью) |
|------|-------------------------------|-------|-------------------------------|
|      |                               |       |                               |

УТВЕРЖДЕН  
приказом Управления  
образования и молодежной  
политики Администрация  
города Смоленска  
(приложение № 2)  
от 09.01.2024 № 10

**Состав  
организационного комитета  
интеллектуальной игры «Физики будущего»**

Сафонова Н.В., начальник информационно-аналитического отдела Управления образования и молодежной политики Администрации города Смоленска – председатель оргкомитета.

Члены оргкомитета:

Васинова Н.Д. – методист МБОУ «СШ № 33»;

Кибисова Н.В., директор Информационного центра по атомной энергии в городе Смоленске (по согласованию);

Кондрашенкова Н.Н., учитель физики МБОУ «СШ № 27 им. Э.А. Хиля».

УТВЕРЖДЕН  
приказом Управления  
образования и молодежной  
политики Администрация  
города Смоленска  
(приложение № 3)  
от 09.01.2024 № 10

**Состав  
жюри интеллектуальной игры «Физики будущего»**

Кондрашенкова Н.Н., учитель физики МБОУ «СШ № 27 им. Э.А. Хиля» – председатель жюри.

Члены жюри:

Кодукова Е.Н., учитель физики МБОУ «Гимназия № 4»;

Маричева Л.Б., учитель физики МБОУ «СШ № 6»;

Семёнова И.А., учитель физики МБОУ «Гимназия № 1 им. Н.М. Пржевальского»;

Семченкова Т.Л., учитель физики МБОУ «СШ № 34».