



Администрация города Сарова

Департамент образования Администрации г. Саров

П Р И К А З

24.09.2021

№ 177

**О реализации городского проекта «Профтренд»  
в 2021-2022 учебном году**

В соответствии с планом работы Департамента образования Администрации г. Саров на 2021 год, на основании приказа Департамента образования от 29.12.2020 № 296 «Об утверждении перечня и объемов финансового обеспечения общественно-значимых мероприятий в сфере образования, науки и молодежной политики на 2021-2023 годы»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый план проведения мероприятий городского проекта «Профтренд» в 2021-2022 учебном году для образовательных организаций.
2. Руководителям образовательных организаций – организаторов мероприятий проекта в срок до 01.11.2021 разработать и утвердить положения о мероприятиях, указанных в плане.
3. Директору МБУ ДО ДДТ Калипановой С.А. обеспечить методическое сопровождение мероприятий проекта «Профтренд».
4. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя директора Департамента образования Туровскую Е.В.

И.о. директора

Е.В. Слинчук

**План реализации проекта «Профтренд» в 2021-2022 учебном году**

№ п/п	Формат мероприятия	Организатор	Сроки/ место проведения
1.	Цикл «Гибридные войны» в дискуссионном клубе для учащихся 9-11 кл.	МБУ ДО ДДТ ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	Октябрь 2021 – апрель 2022 МБУ ДО ДДТ
2.	Проект «Этикет-гостиная» для учащихся 8-10 кл.	МБУ ДО ДДТ ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	Октябрь 2021 – апрель 2022 МБУ ДО ДДТ
3.	Презентация-квест «ВНИИЭФ. День увлекательных наук» для учащихся 6-9 кл.	МБУ ДО ДДТ ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	Ноябрь 2022 МБУ ДО ДДТ
4.	Пятый городской конкурс театрализованной профорientации «Театральный марафон профессий» («ТеМП») для воспитанников детских садов и учащихся 1-4 кл.	МБУ ДО ДДТ	Ноябрь 2021 МБУ ДО ДДТ
5.	«Атомный квест» для учащихся 7-8 кл.	МБУ ДО ДДТ ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	Декабрь 2021 МБУ ДО ДДТ
6.	Профессиональные пробы «Инженер-конструктор» для учащихся 8-10 кл.	ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	Декабрь 2021 МБОУ Школа № 10
7.	«Атомный квест. Увлекательная химия» для учащихся 7-8 классов	ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	Декабрь 2021 МБОУ Школа № 12
8.	Профессиональные пробы «Инженер-конструктор» для учащихся 8-10 классов	ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	Февраль 2022 МБОУ Лицей № 15
9.	Презентация-квест «ВНИИЭФ. День увлекательных наук» для учащихся 6-9 кл.	МБУ ДО ДДТ ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	Март 2022 МБУ ДО ДДТ
10.	Конкурс «Привет, Babyskills!» для учащихся 1-4 кл.	МБОУ ЦО ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	Март 2020 МБОУ ЦО

11.	«Атомный Радиотехника» для учащихся 9-10 кл.	квест.	МБУ ДО ДДТ ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	Апрель 2022 МБОУ Школа № 14
12.	«Атомный Увлекательная для учащихся 7-8 кл.	квест. химия»	ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	Апрель 2022 МБОУ Лицей № 15
13.	«Атомный для учащихся 1-4 кл.	квест»	МБУ ДО ДДТ ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	Июнь 2022 МБУ ДО ДДТ