



Школа
РОСАТОМА

О реализации проекта «Школа Росатома» в 2022 году

**Н.В. Шурочкова, руководитель проекта «Школа Росатома»,
советник Департамента по взаимодействию с регионами
Госкорпорации «Росатом»**



Школа
РОСАТОМА

С праздниками!!!

С ДНЕМ ВОСПИТАТЕЛЯ И ВСЕХ ДОШКОЛЬНЫХ РАБОТНИКОВ!

27.09.2022



С ДНЕМ УЧИТЕЛЯ!

05.10.2022





Школа
РОСАТОМА



Программа «Атомклассы»

- 11 лет вместе с Концерном «Росэнергоатом» реализуем программу.
- 2022 год + 5 атомклассов: 1 школа - Сосновый Бор, 1 школа - Апатиты, 1 школа - Петропавловск-Камчатский, 2 школы – Абхазия. В Сети атомклассов 65 школ.
- 54 сетевых мероприятия универсальной, инженерно-технической, физико-математической, химико-биологической и IT-направленности. Реализовано уже 32 из них. Оставшиеся 22 мероприятия – пройдут до конца декабря 2022 года.
- 3 семинара для педагогических и руководящих работников (уже прошел в Зеленогорске для сибирских атомклассов, пройдут еще в Лесном (УФО) и Удомле (ЦФО, СЗФО, ЮФО, СФО).
- Реновация атомклассов в городах Концерна (ведь самому первому атомклассу уже 11 лет!).
- Количество путевок в ВДЦ-МДЦ для атомклассов увеличилось в этом году со 100 до 165.



Школа
РОСАТОМА

Инновационная сеть образовательных организаций «Школа Росатома»



- 12 детских садов (+3 детских сада в 2022 году: Усолье-Сибирское, Полярные Зори и Димитровград);
- 10 школ (+2 школы в 2022 году: Усолье-Сибирское, Лесной).

В Инновационную сеть стремятся попасть:

- 8 заявок на сетевой детский сад: Сосновый Бор, Заречный СО, Заречный ПО, Лесной, Железногорск, Снежинск, Трехгорный, Саров;
- 2 заявки на школу: Зеленогорск, Трёхгорный.

Эксперт проекта «Школа Росатома» –
Е.С. Непомнящая



Школа
РОСАТОМА

Мероприятия для талантливых детей, системные мероприятия



- Уже прошли: «Чемпионат по Космоболу 5+» в Лесном и Фестиваль авторской музыки и поэзии «U-235. Новые песни», Школа проектов, День Знаний, Общегородской Выпускной, «Недетский стартап»
- Еще пройдут: Метапредметная олимпиада и Инженерный фестиваль
- В 2023 году: Те-арт-олимп, АтомМЕДИА





Школа
РОСАТОМА

Международные умные каникулы и отраслевые смены в ВДЦ и МДЦ

Отраслевые смены в ВДЦ-МДЦ:

- Готовить кадры в рамках регулярного конкурса вожатых (возобновили в 2022 году);
- Расширять количество мест в:
 - ВДЦ «Орленок»
 - МДЦ «Артек»
 - ВДЦ «Океан»
 - ВДЦ «Алые паруса»

Международные умные каникулы

– 2 идеи:

- готовить кадры в рамках регулярного конкурса вожатых (возобновили в 2022 году);
- Расширять количество городов и смен





Школа
РОСАТОМА

Конкурсная программа проекта «Школа Росатома»



- Конкурс школ
- Конкурс детских садов
- Конкурс учителей
- Конкурс воспитателей
- Конкурс наставников
- Конкурс водителей

Не приняли участие в конкурсной программе: Курчатов, Нововоронеж, Северск, Полярные Зори, Димитровград, Усолье-Сибирское, Озерск

Работа с родителями

Линия 1. Просветительская работа с родителями.

1) Онлайн-детский сад.

2) Образовательные события для дошкольников и их родителей.

- **Основные активности по Линии 1:** консультации для родителей, образовательные онлайн-события для родителей с детьми.
- **Основные эффекты по Линии 1:** демонстрация родителям не директивных способов взаимодействия с детьми, ориентировка родителей на семейные активности с детьми, направленные на развитие дошкольников в соответствии с возрастом.

Линия 2. Выстраивание общественных каналов участия родительской общественности в развитии системы образования.

1) Конкурс родительских инициатив: «Родители-волонтеры» (столица – Трехгорный), «Недетский стартап» (столица – Новоуральск).

2) Конкурс родительских проектов в сфере образования: пилотная апробация в Усолье-Сибирском в 2023 году.

- **Основные активности по Линии 2:** родительские проекты, родительские инициативы, родительские мастерские, образовательные онлайн и офлайн-события для родителей с детьми.
- **Основные эффекты по Линии 2:** выявление и поддержка родительских инициатив, проектирование эффективных способов взаимодействия родительской общественности с учреждениями образования, становление актива родителей, готовых заниматься созиданием в образовании, а не только лишь контролем и родительским надзором.



Школа
РОСАТОМА

Кубок «Школы Росатома»

- Обновились показатели рейтинга
- Теперь у нас два рейтинга для открытых и закрытых городов

Место в рейтинге	Город	Количество баллов
Группа А		
I	Удомля	2325
II	Нововоронеж	2145
III	Десногорск	900
IV	Заречный СО	690
V	Глазов	610
VI	Волгодонск	530
VII	Курчатов	420
VIII	Балаково	260
IX	Димитровград Полярные Зори	250
X	Усолье-Сибирское	240
XI	Сосновый Бор	130

Группа Б		
I	Новоуральск	3090
II	Заречный ЗАТО	2865
III	Снежинск	2860
IV	Лесной	2530
V	Железногорск	1570
VI	Трехгорный	1140
VII	Зеленогорск	935
VIII	Саров	585
IX	Озерск	100
X	Северск	50



Школа
РОСАТОМА

Вопросы для обсуждения:

- **Насколько узнаваем бренд «Школы Росатома» в городах? Как повышать узнаваемость?**
- **Какова доля вовлеченных образовательных организаций города в проект «Школа Росатома»? Как повысить эту долю?**
- **Какие системные механизмы вовлечения организаций и людей в проект работают?**
- **Какие проблемы по вовлечению горожан в проект «Школа Росатома» требуют решения? Имеются ли предложения по способам решения этих проблем?**
- **Имеются ли предложения по расширению, углублению, изменению направлений работы проекта?**



**Школа
РОСАТОМА**

Кейс «Учитель года России – 2022»

- Два учителя в финале: из Сарова и из Северска.
- Может ли это событие работать в том числе на узнаваемость городов расположения предприятий атомной промышленности, Госкорпорации «Росатом», ее социальных проектов?
- Как можно это сделать?



Учитель математики из Сарова победил в номинации «За вклад в развитие знаний» на Всероссийском конкурсе «Учитель года России»

Учитель математики, алгебры, математического анализа и наглядной геометрии из Нижегородской области Дмитрий Андреевич Григорьев объявлен победителем в номинации «За вклад в развитие знаний, умений и навыков школьников в области естественных наук» на Всероссийском конкурсе «Учитель года России»-2022. Номинация учреждена и представлена публичным акционерным обществом «Сибур Холдинг» (Корпорация «СИБУР»). Дмитрий Андреевич сможет выбрать любую образовательную программу в центре «Сириус» и пройти обучение.

Напомним, что педагог из лицея № 15 имени академика Харитона уже 12 лет учит детей математике. Дмитрий Григорьев отлично проявил себя на региональном этапе конкурса и стал одним из 88 финалистов федерального этапа.