

Установочный дистанционный
семинар для школ-участниц
Сети атомклассов проекта
«Школа Росатома»

11 сентября 2019 г.

**Р.В. Селюков, первый заместитель директора АНО «Институт
проблем образовательной политики «Эврика»**

Повестка дня:

- **Об итогах работы Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» в прошлом учебном году.**
- **О стандартах Сети атомклассов проекта «Школа Росатома».**
- **О сетевых мероприятиях школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома».**
- **Об открытом публичном рейтинге «Кубок атомклассов «Школы Росатома».**

Об итогах работы Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» в прошлом учебном году

Нас стало 40

Присоединились к Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» еще **4 школы**:

- МБОУ «Лицей №15» города Сарова Нижегородской области;
- МАОУ «Лицей» города Лесного Свердловской области;
- МАОУ «Гимназия» города Новоуральска Свердловской области;
- МОУ «Лицей №230» города Заречного Пензенской области.

В сети Интернет прошло **30 мероприятий** для учащихся атомклассов

Рейтинг школ-участниц Сети Атомклассов

Место	Образовательная организация	Город	Рейтинг	Путевки	Место	Образовательная организация	Город	Рейтинг	Путевки
1.	МБОУ «СОШ № 109»	Трехгорный	323,31	14	21.	МОУ «СОШ № 15»	Глазов	4,51	1
2.	МБОУ Гимназия №91	Железнодорожск	292,86	10	22.	МБОУ «СОШ № 3»	Десногорск	2,51	1
3.	МБОУ СОШ № 32	Озерск	252,63	8	23.	МАОУ «СОШ»	Билибино	1,50	1
4.	МБОУ СОШ №4	Полярные Зори	149,12	7	24.	МБОУ «СОШ №62»	Новый Егорлык	1,50	1
5.	МАОУ «Лицей № 58»	Новоуральск	138,10	6	25.	ГБОУ Школа №1360	Москва	0,88	1
6.	МБОУ «Удомельская гимназия №3»	Удомля	130,33	6	26.	МАОУ «Лицей №2»	Ангарск	0,88	1
7.	МБОУ «Гимназия №21»	Электросталь	97,62	4	27.	МБОУ СОШ №16	Обнинск	0,75	1
8.	МБОУ СОШ №1	Нововоронеж	81,20	4	28.	МАОУ «Лицей №10»	Советск	0,75	1
9.	МБОУ «Лицей №174»	Зеленогорск	52,13	3	29.	МОУ СОШ № 50	Тверь	0,75	1
10.	МБОУ «Гимназия №127»	Снежинск	44,11	3	30.	МБОУ СОШ №22	Ковров	0,08	1
11.	МАОУ ГО Заречный «СОШ №1»	Заречный	39,10	2	31.	МБОУ «Лицей №8»	Сосновый Бор	0,08	1
12.	МБОУ СОШ №1	Сосновый Бор	33,83	2	32.	Школа №80	Ростов	0,08	1
13.	МБОУ СШ №23	Волгодонск	30,33	2	б/р	ГБОУ «Школа № 1547»	Москва	б/р	1
14.	МАОУ Лицей №2	Балаково	29,32	2	б/р	Университетский Лицей №1511	Москва	б/р	1
15.	МБОУ Лицей № 3	Курчатов	27,07	2	б/р	Университетский Лицей №1523	Москва	б/р	1
16.	МАОУ Лицей №1	Балаково	25,56	2	б/р	ВДЦ «Орленок»	Туапсе	б/р	-
17.	МБОУ Многопроф. лицей	Димитровград	9,77	1	б/р	МАОУ «Лицей»	Лесной	new	1
18.	МБОУ «СОШ № 196»	Северск	7,52	1	б/р	МБОУ Лицей №15»	Саров	new	1
19.	МБОУ СОШ № 64	Лесной	6,77	1	б/р	МОУ «Лицей №230»	Заречный ЗАТО	new	1
20.	МАОУ «Школа №30»	Нижний Новгород	5,14	1	б/р	МАОУ «Гимназия»	Новоуральск	new	1

**Показатели для рейтинга «Кубок атомклассов
проекта «Школа Росатома»
в 2018-2019 учебном году**

- Качество проведения сетевого мероприятия**
- Активность участия в сетевых мероприятиях в течение года**
- Результативность участия в сетевых мероприятиях**

**Об открытом публичном рейтинге
«Кубок атомклассов «Школы Росатома»
в 2019-2020 учебном году**

Показатели для рейтинга «Кубок атомклассов проекта «Школа Росатома» в 2018-2019 учебном году

- **Качество проведения сетевого мероприятия (15%)**
- **Активность участия в сетевых мероприятиях в течение года (10%)**
- **Результативность участия в сетевых мероприятиях (10%)**
- **Динамика уровня соответствия школы требованиям стандартов Сети Атомклассов проекта «Школа Росатома» (50%)**
- **Качественные и количественные параметры функционирования «Центра инженерно-технических и естественнонаучных исследовательских компетенций» (15%)**

О стандартах Сети атомклассов проекта «Школа Росатома»

- **С 9 сентября 2019 года стандарты обновились:**
<http://rosatomschool.ru/wp-content/uploads/2019/09/Novye-standarty-atomklassov.docx>
- **В орг. плане в соответствии с требованиями стандартов:**
Скорректированную программу развития (см. Приложение 2 к стандартам) необходимо представить в электронном виде по электронной почте school.rosatom@yandex.ru **до 18.00 (время московское) 30 сентября 2019 года.**

**О сетевых мероприятиях школь-
участниц Сети атомклассов
проекта «Школа Росатома»**

Описание сетевого мероприятия, которое будет реализовано в текущем учебном году школой-участницей Сети атомклассов проекта «Школа Росатома»

Тематические направления сетевых мероприятий:

- физико-математическое;**
- естественнонаучное;**
- информатика и IT;**
- универсальные компетенции.**

Можно выбрать одно или несколько направлений для своего мероприятия.

Форма заявки на сетевое мероприятие

№	Требование к организации и проведению мероприятия	Выполнение требования к организации и проведению мероприятия
1.	Название мероприятия:	
2.	Описание идеи мероприятия (не более 1000 знаков) для размещения на сайте проекта «Школа Росатома»:	
3.	Формат проведения (варианты: 1. Полностью в сети Интернет; 2. Старт и финиш мероприятия в сети Интернет, а основная часть мероприятия проводится в школах-учащихся; 3. Другой вариант) (Необходимо принимать во внимание тот факт, что проект «Школа Росатома» может предоставить для проведения он-лайн форматов вебинарные комнаты на Вебинар.Ру)	
4.	Категория участников мероприятия (учащиеся начальной школы, учащиеся основной школы, учащиеся старшей школы, учащиеся конкретного класса и т.п.):	
5.	ФИО и контактные данные (адрес электронной почты) организатора мероприятия:	
6.	Срок проведения мероприятия (запишите три возможных даты проведения мероприятия: одну – осенью, вторую – зимой, третью – весной)	Осень:
		Зима:
		Весна:

№	Требование к организации и проведению мероприятия	Выполнение требования к организации и проведению мероприятия
7.	Подтверждаем, что за один месяц до начала мероприятия координаторам сети атомклассов будет направлено разработанное Положение о мероприятии для размещения на сайте проекта «Школа Росатома»	Да/Нет
8.	Подтверждаем, что за 1 неделю до проведения мероприятия координаторам сети атомклассов будет направлен анонс мероприятия (текст не менее чем на 1 страницу + фотография) для размещения на сайте проекта «Школа Росатома»	Да/Нет
9.	Подтверждаем, что не позднее чем через 1 день после окончания мероприятия координаторам сети атомклассов будет направлена новость о проведенном мероприятии с описанием ключевых его событий и результатов и фотографией участников мероприятия в деятельности и (или) результатов их деятельности в рамках мероприятия)	Да/Нет
10.	Подтверждаем, что не позднее чем через 2 недели после окончания мероприятия координаторам сети атомклассов будет направлен отчет о его проведении, содержащий: список участников мероприятия (по форме: номер по порядку, ФИО, город, школа, класс), описание ключевых результатов мероприятия с фиксацией ФИО отличившихся детей, подборкой фотографий с мероприятия для формирования фотогалереи на сайте проекта «Школа Росатома»	Да/Нет
11.	Подтверждаем, что после публикации плана проведения мероприятий сети атомклассов на сайте проекта «Школа Росатома» нами будет выбрано не менее трёх мероприятий, проводимых другими школами-участницами сети атомклассов, в которых примут участие учащиеся нашей школы.	Да/Нет
12.	Подтверждаем, что мы понимаем, что по результатам проведения мероприятий и результатам участия в разных мероприятиях школьников моей школы будет формироваться рейтинг атомклассов на текущий учебный год, по результатам которого учащиеся и педагоги будут приглашаться для участия в атомвстречах, отраслевых сменах в ВДЦ, Международных умных каникулах.	Да/Нет

Орг.план по сетевым мероприятиям

- 1) **До 30 сентября 2019 года** проектируем, описываем мероприятие и выбираем три варианта дат его проведения.
- 2) **До 30 сентября 2019 года** высылаем описание мероприятия в составе ежегодно обновляемой программы развития атомкласса.
- 3) **До 15 октября** будут проведены индивидуальные переговоры в случае, если мероприятие спроектировано недостаточно качественно.
- 4) **С 1 ноября 2019 года** стартуют мероприятия.
- 5) **За 1 месяц до старта мероприятия** необходимо подготовить и прислать для согласования и публикации положение о мероприятии. После согласования Положения – необходимо его разместить в группе «Атомклассы проекта «Школа Росатома» на FB.
- 6) **За 1 неделю до старта мероприятия** прислать анонс мероприятия и фотографию для публикации на сайте (по форме). После публикации анонса на сайте «Школы Росатома» необходимо разместить ссылку на эту публикацию с кратким текстом в группе «Атомклассы проекта «Школа Росатома» на FB.
- 7) **На следующий день** после окончания мероприятия необходимо выслать новость об итогах мероприятия вместе с тремя фотографиями.
- 8) **Через 2 недели** после окончания мероприятия направляется отчет о его проведении (по форме).

- **Формы анонсов и отчетов по результатам мероприятий направлялись школьным координаторам программы «Атомкласс».**
- **Если этих форм у вас почему-то нет – можно их запросить у Романа Васильевича Малафеева – координатора программы «Атомкласс» по e-mail:
school.rosatom@yandex.ru**

Спасибо за внимание!