

**Программа трансляции Установочного семинара
по реализации проекта «Школа Росатома»
в 2021-2022 учебном году**



Время (мск)	Событие	Модератор
27 сентября 2021 года		
11.00 – 11.10	Открытие семинара. Приветствие участников семинара.	Н.В. Шурочкова , советник Департамента по взаимодействию с регионами Госкорпорации «Росатом», руководитель проекта «Школа Росатома»
11.10 – 11.50	Итоги десятилетия реализации проекта «Школа Росатома» и стратегические задачи проекта.	Н.В. Шурочкова
11.50 – 12.00	Обсуждение доклада.	
12.00 – 12.50	Содержательные рамки реализации проекта «Школа Росатома» в 2021-2022 учебном году.	Р.В. Селюков , координатор конкурсных программ проекта «Школа Росатома», первый заместитель директора АНО «Институт проблем образовательной политики «Эврика», к.п.н.
12.50 – 13.10	Обсуждение доклада.	
13.10 – 13.50	Методология открытого публичного рейтинга «Кубок «Школы Росатома» в 2021-2022 учебном году.	И.Н. Трифонов , координатор мероприятий в городах-участниках проекта «Школа Росатома», эксперт-аналитик АНО «Институт проблем образовательной политики «Эврика»
13.50 – 14.00	Обсуждение доклада.	
14.00 – 15.00	Перерыв.	
15.00 – 15.30	О реализации деятельности Инновационной сети образовательных организаций «Школа Росатома» и Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» в 2021-2022 учебном году.	Р.В. Селюков , Р.В. Малафеев , организационный координатор Сети атомклассов проекта «Школа Росатома»
15.30 – 15.40	Обсуждение доклада.	
15.40 – 16.10	Дополнительные образовательные возможности для учащихся городов-участников проекта «Школа Росатома» в рамках олимпиад НИЯУ МИФИ.	С.А. Ганат , начальник управления внешних коммуникаций и профориентации НИЯУ

		<p>МИФИ, доцент кафедры управления наукоемкими отраслевыми и региональными проектами НИЯУ МИФИ, к.п.н.</p> <p>Е.С. Блинкова, заместитель директора Института физико-технических интеллектуальных систем НИЯУ МИФИ, к.э.н.</p>
16.10 – 16.30	Дискуссия по докладам. Закрытие семинара.	<p>Н.В. Шурочкова, Р.В. Селюков, И.Н. Трифонов</p>