

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российская академия образования»

ПРОГРАММА
экспертного семинара
«Экспертное обсуждение в рамках деятельности экспертной группы
по направлению «Технология»

Дата проведения: 20 июля 2016 г. в 10.00

Место проведения: г. Москва, ул. Погодинская, д. 8, ФГБУ «Российская академия образования», 5 этаж, зал президиума.

Модератор: Махотин Дмитрий Александрович, кандидат педагогических наук, доцент кафедры профессионального развития педагогических работников Московского городского педагогического университета.

Участники – эксперты: педагоги и руководители образовательных организаций общего и профессионального образования, дополнительного профессионального образования, специалисты организаций высшего образования, представители научных организаций, специалисты органов управления образованием, представители общественно-профессиональных сообществ.

Время	Тема выступления	Выступающие
10 ⁰⁰ -10 ¹⁵	Открытие экспертного семинара. Приветственное слово.	Басюк Виктор Стефанович, кандидат психологических наук, доцент, заместитель президента ФГБУ «Российская академия образования».
10 ¹⁵ -10 ³⁰	Технологическое образование в постиндустриальном обществе.	Махотин Дмитрий Александрович, кандидат педагогических наук, доцент кафедры профессионального развития педагогических работников Московского городского педагогического университета.
10 ³⁰ -10 ⁴⁵	Предмет Технология глазами экспертов, педагогов, детей и их родителей: результаты исследования в Московской области.	Логвинова Ольга Николаевна, кандидат педагогических наук, начальник отдела оценки качества профессионального и дополнительного образования Академии социального управления.
10 ⁴⁵ -11 ⁰⁰	Развитие образования: вызовы технократов.	Дементьев Иван Олегович, декан факультета технологического предпринимательства Московского политехнического университета, кандидат технических наук, Руководитель магистерской образовательной программы «Технологическое

		предпринимательство», руководитель проектов Агентства стратегических инициатив (2012-2015).
11 ⁰⁰ -11 ¹⁵	Технологическое образование школьника - кто заказчик и кто исполнитель?	Гиль Сергей Сергеевич, доктор педагогических наук, профессор, начальник Управления образования и инноваций Центросоюза Российской Федерации, руководитель научно-экспертного сопровождения Государственной программы «Стратегическое управление талантами в Республике Татарстан на 2015-2020 годы».
11 ¹⁵ -11 ³⁰	Программа JuniorSkills как ресурс модернизации предметной области «Технология».	Пронькин Виктор Николаевич, руководитель программы JuniorSkills, Первый заместитель генерального директора Фонда Олега Дерипаски «Вольное Дело».
11 ³⁰ -11 ⁴⁰	Пути разрешения противоречий и риски внедрения нового содержания технологического образования.	Тужилкин Андрей Юрьевич, кандидат педагогических наук, доцент, Заведующий кафедрой теории и методики обучения технологии и экономике Нижегородского института развития образования.
11 ⁴⁰ -11 ⁵⁰	Проект концепции технологического образования школьников.	Хотунцев Юрий Леонтьевич, доктор физико-математических наук, профессор Московского педагогического государственного университета, действительный член Международной Академии Наук высшей школы и Нью-Йоркской академии наук.
11 ⁵⁰ -12 ⁰⁰	Концепция нового содержания обучения Технологии в общеобразовательной школе.	Казакевич Владимир Михайлович, доктор педагогических наук, ведущий научный сотрудник Центра дополнительного образования и профессионального самоопределения обучающихся Института стратегии развития образования РАО.
12 ⁰⁰ -12 ¹⁰	Состояние и перспективы технологического образования глазами педагогической прессы.	Пичугина Галина Васильевна, доктор педагогических наук, ведущий научный сотрудник Центра дополнительного образования и профессионального самоопределения обучающихся Института стратегии развития образования РАО, главный редактор журнала «Школа и производство».
12 ¹⁰ -12 ²⁰	На пути к конвергенции общеобразовательных курсов информатики и технологии.	Бешенков Сергей Александрович, доктор педагогических наук, главный научный сотрудник Института управления образованием РАО.

12 ²⁰ -12 ³⁰	Технологическая подготовка обучающихся - основа формирования инженерных классов.	Семенова Галина Юрьевна, кандидат педагогических наук, старший научный сотрудник Центра дополнительного образования и профессионального самоопределения обучающихся Института стратегии развития образования РАО.
12 ³⁰ -12 ⁵⁰		Кофе – пауза.
12 ⁵⁰ -14 ⁰⁰		Круглый стол «Модернизация технологического образования». Подготовка предложений для Министерства образования и науки РФ, региональных и муниципальных органов управления образованием, представителей ассоциаций учителей технологии, руководителей образовательных организаций.
14 ⁰⁰ -14 ³⁰		Поведение итогов экспертного семинара.