

**Программы  
региональной научно-практической конференции  
«Реализация проекта «Уральская инженерная школа»**

**Адрес проведения:** 623380, Свердловская область, г.Полевской, микрорайон Ялунина, д.6

**Время проведения:** 13.00

**Цель:** трансляция передового педагогического опыта по реализации проекта «Уральская инженерная школа», в целях повышения качества образования.

**Задачи:**

1. Демонстрация успешных практик, распространения современных образовательных технологий в процессе реализации проекта «Уральская инженерная школа».
2. Содействие повышению профессионального мастерства педагогов, развитию их инициативы и творческого потенциала, созданию организационно педагогических условий для реализации проекта «Уральская инженерная школа».
3. Создание условий для выявление оригинальных замыслов педагогов, инновационных практик обучения и воспитания дошкольников в рамках реализации проекта «Уральская инженерная школа»;
4. Повышение престижа профессии педагога дошкольного образования.

№ п/п	Тема выступления	ФИО должность выступающего
	Приветственное слово	Чудиновских Е.А., заведующий центром воспитания и доп.образования ГАОУ ДПО СО «ИРО»
<b><i>Направление № 1 «Методическое сопровождение повышения профессионального мастерства педагогов в условиях реализации проекта «Уральская инженерная школа»</i></b>		
1.	Управленческий аспект в реализации проекта «Уральская инженерная школа»	Шилкова Ольга Николаевна, старший воспитатель МБДОУ ПГО «Детский сад № 32», Высшая квалификационная категория, <b>Полевской городской округ</b>
2.	Инженерно-техническое творчество как инструмент развития познавательной активности у дошкольников.	Потапова Мария Николаевна, старший воспитатель, Первая квалификационная категория МБДОУ ПГО «Детский сад № 40», <b>Полевской городской округ</b>
<b><i>Направление № 2 «Эффективные практики развития инженерного мышления у обучающихся»</i></b>		
1.	Формирование инженерного мышления у детей дошкольного возраста посредством 3Д-рисования	Третенкова Ольга Анатольевна, воспитатель Высшая квалификационная категория, МАДОУ Детский сад № 2 «Колокольчик», г. <b>Туринск</b>
2.	Ранняя профориентация дошкольников средствами финансовой грамотности	Заворожина Наталья Вадимовна, воспитатель Высшая квалификационная категория МБДОУ ПГО «Детский

		сад № 49», <b>Полевской городской округ</b>
3.	«Инженеры – авиаконструкторы»	Жданова Татьяна Николаевна Старший воспитатель, Первая квалификационная категория МБДОУ ПГО «Детский сад № 69 комбинированного вида», <b>Полевской городской округ</b>
	<b>Направление № 3 «Использование современных педагогических технологий для мотивации детей к изучению предметов естественно-научного цикла и последующему выбору рабочих профессий технического профиля и инженерных специальностей»</b>	
4.	Развитие креативности у дошкольников в процессе речетворчества	Амелина Светлана Алексеевна, воспитатель, Высшая квалификационная категория, МБДОУ ПГО «Детский сад № 32», <b>Полевской городской округ</b>
5.	Использование цифровой лаборатории «Наураша в стране Наурандии» в опытно-экспериментальной деятельности с дошкольниками для мотивации детей к изучению предметов естественно- научного цикла и последующему выбору рабочих профессий технического профиля и инженерных специальностей	Денисенко Екатерина Сергеевна воспитатель, Первая квалификационная категория, МБДОУ ПГО «Детский сад № 43 общеразвивающего вида», <b>Полевской городской округ</b>
6.	Использование электронного конструктора «Знаток» для развития инженерного мышления у детей дошкольного возраста	Драутор Марина Витальевна, воспитатель, Первая квалификационная категория МБДОУ ПГО «Детский сад № 49», <b>Полевской городской округ</b>
7.	Соревновательная деятельность по робототехнике у детей дошкольного возраста в Свердловской области	Якубова Юлия Евгеньевна, воспитатель, Высшая квалификационная категория МБДОУ ПГО «Детский сад № 69», <b>Полевской городской округ</b>
	<b>Направление № 4 «Организация развивающей предметно-пространственной среды с целью развития креативных способностей у обучающихся»</b>	
8.	Эффективность использования интеллект-карт в работе с детьми дошкольного возраста с тяжелыми нарушениями речи в условиях Биокванориума	Моисеева Светлана Борисовна, старший воспитатель, Первая квалификационная категория, муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Детство» комбинированного вида № 122, г. <b>Нижний Тагил</b>
9.	Мультстанок как средство развития креативных способностей детей дошкольного возраста	Цыпилева Анастасия Витальевна Воспитатель, Первая квалификационная категория, Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №1 «Голубой кораблик», г. <b>Реж</b>

	<i><b>Направление № 5 «Особенности реализация проекта «Уральская инженерная школа» для детей с особыми образовательными потребностями, в том числе для одаренных детей и детей с ОВЗ</b></i>	
10.	Роль развивающей предметно-пространственной среды в развитии одаренных детей и детей с ОВЗ	Неганова Альбина Эдуардовна, учитель- логопед МБДОУ ПГО «Детский сад № 32», Полевской городской округ
11.	Использование Лего-конструирования и образовательной робототехники в работе с детьми с общим недоразвитием речи.	Башорина Юлия Вадимовна, воспитатель, Высшая квалификационная категория Муниципальное бюджетное дошкольное образовательной учреждение – детский сад № 373, г. Екатеринбург
<i><b>Направление № 6 «Формирование ценностного отношения у дошкольников к окружающему миру, другим людям и себе»</b></i>		
12.	Расширение представлений об окружающем мире детей дошкольного возраста посредством организации совместной деятельности в условиях современной образовательной среды.	Грязева Татьяна Васильевна, воспитатель, Высшая квалификационная категория, МАДОУ «Детство» д/с 190 г.Нижний Тагил