

Научно-практическая конференция
«Проектирование будущего. Инженерно-технологическое образование»

Программа конференции

Дата проведения – 23.03.2021

Время – 11.00 – 14.00

11.00. – 11.55. Педагогический навигатор: методическое сопровождение инженерного образования

Скопцова Я.Д.	Реализация технологии дополненной реальности в образовательном процессе
Андрианова А.С.	Виртуальная экскурсия – инновационная форма организации образовательного процесса
Вострикова Л.В. Ягудина Е.В.	Использование инфографики при решении задач НТИ
Аветисян Н.Н.	Использование интерактивных шаблонов в изучении английского языка
Рыскаль Е.С.	Современные средства оценивания результатов обучения на базе ресурса www.onlinetestpad.com

12.00 – 12.55. Проектный офис: работа «4К» компетенций

Хасан Э.Х.	Коллективная проектная деятельность как средство формирования «4К» компетенций. Инженерная книга»
Голева Е.А.	Сетевой проект по литературе как средство формирования и развития ключевых компетенций школьников
Халитов А.Р.	Система мероприятий по формированию устойчивого интереса к профессиям космической отрасли как способ развития «4К» компетенций
Ситчихин П.М.	Развитие «4К» компетенций школьников в рамках реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «3D-инсайт» (прототипирование)
Мартынова Т.А. Чалова Е.И. Сафронов Д.В.	Развитие ключевых компетенций подростков через интеграцию прикладных наук в дополнительное образование (фьюзинг, гончарное дело, лазерные технологии)

13.00 – 14.00. Сквозные результаты образования: гибкие навыки
(на примере образовательного события «Погружение в XIX век»)

Шерстова Е.В.	Формирование soft skills у школьников при помощи современных образовательных технологий
Спиридонов А.В. Доронина Н.А. Денисенко С.Ю. Кононенко А.Ю.	Система уроков и учебных заданий, направленных на формирование soft skills у школьников
Шерстова Е.В.	Индивидуальный и групповой проекты как инструмент развития гибких навыков школьников
Петрухин В.В.	Мониторинг уровня целеполагания и динамические показатели сформированности soft skills учащихся 7.2 класса