

FS-STUDIO 89234485763
MAX SMITH



УЧИ.РФ – РОССИЙСКАЯ ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМА,
ГДЕ УЧАЩИЕСЯ ИЗ ВСЕХ РЕГИОНОВ РОССИИ
ИЗУЧАЮТ ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ В
ИНТЕРАКТИВНОЙ ФОРМЕ



#НИТКА.42

НАУЧНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ



УПРАВЛЕНИЕ
ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА КЕМЕРОВО



НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР
ГОРОДА КЕМЕРОВО

НАУЧНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ



ПРОГРАММА ФЕСТИВАЛЯ

ВСЕ ФЕВРАЛЬ
ГОВОРИМ О НАУКЕ

13:30 - 15:00

МАСТЕР-КЛАССЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЙ ГОРОДА КЕМЕРОВО

14:00 - 15:00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
«ДНИ НАУКИ В КЕМЕРОВО -2021»

15:00 - 16:30

ФОРСАЙТ-СЕССИЯ
«ГОРОД – КАК ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА»

81
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЙ

36
МАСТЕР-
КЛАССОВ

20
ДЕТСКИХ
НАУЧНЫХ
ПРОЕКТОВ

Н. НАУКА
И. ИНТЕЛЛЕКТ
Т. ТЕХНОЛОГИИ
К. КРЕАТИВНОСТЬ
А. АКТИВНОСТЬ
42 КУЗБАСС

«Управление летательными аппаратами на симуляторе»

«Арахноландия или Земля пауков»
«Изготовление пауков из си-
нельной проволоки»

«Биоэкспериментариум» Созда-
ние экспресс-теста на определе-
ние фальсификатов в пищевых
продуктах.

«Виртуальная реальность»
Управление робототехнически-
ми системами.

«Управление квадрокоптером
на тренажере»

«Исследование работоспособ-
ности электрических схем»

«Наука-Техника-Творчество»

«Выделение ДНК клубники»

«Акустическая лаборатория»

«Планета насекомых»: бабочки
и жуки Кемеровской области

Соревнования по киберспорту

Мастер-класс «Эмоция»

Рободром для подготовки
участников к АгроНТИ

Настольные спортивные игры:
«Думай и играй»

Мастер-класс
«Туристский бивуак»

«Цифровизируй пространство
вокруг себя»
Мастер-класс «Куборо тетрис»
«Создание экспресс-дизайна в
онлайн-сервисе Канва»

«Спидкубинг. Скоростная сбор-
ка кубика-рубика»

«Песочная анимация в технике
HYPERLAPSE»

Практикум по журналистике
«В центре событий»

Настольная стратегическая игра
«Tricky ways»

Мастер-класс
«Больше, чем весело!»

«Робофутбол»

«Полёт на дроне в виртуаль-
ной реальности»

«Интерактивная выставка
роботов»

«Создание 3D-голограммы
при помощи смартфона»

Мастер-класс
«Занимательная наука»

Мастер-класс
«С электричеством - на ты»

«Цифра» и сердечно – сосу-
дистая система»

«Определение уровня кис-
лотности (рН) проб молока с
помощью цифровой лабора-
тории по химии»

«Определение показателя
преломления оргстекла с по-
мощью монохроматического
лазерного луча»

«Влажность воздуха, влия-
ние ее на жизнедеятельность
и здоровье человека»

«Мой первый робот»

«Андроидный робот Гоша»

«Представление модульных
станков UNIMAT»