

ПРОГРАММА XI НЕДЕЛИ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНОПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Начальная школа МОУ СОШ №23 г. Комсомольск-на-Амуре 14 –19 МАРТА 2022 г.

Мероприятие	Ответственный/ ведущие	Классы участники	Кабинет	Примечание
14.03.22 (понедельник)				
«Что такое нанотехнологии? Начинаем путешествие по Наукограду»	Котлярова М.А./учащиеся 4Ф класса	1-2 класс	Холл 3-го этажа (телевизор)	В течение дня на экране телевизора в холле будут демонстрироваться видео ролики о современных достижениях науки и техники; учащиеся расскажут о том, что такое нанотехнологии
«Удивительный нано мир. Путешествие по Наукограду»	Грядасова А.В./учащиеся 4А класса	3 – 4 классы	Холл 3-го этажа (телевизор)	В течение дня на экране телевизора в холле будут демонстрироваться видео ролики о современных достижениях науки и техники; учащиеся расскажут о том, что такое нанотехнологии
15.03.22 (вторник)				
Викторина "Наномир"	Классные руководители	1-2 классы	Кабинеты начальной школы	По результатам первого дня недели ученики примут участие в викторине, подготовленной педагогами.
Просмотр мультфильмов из серии «Почемучка»: «Источники энергии», «Что такое радуга?», «Три состояния вещества»	Классные руководители	3-4 классы	Кабинеты начальной школы	Ребята найдут объяснения удивительным явлениям из окружающей их жизни, разработают задания о необычных природных явлениях и представят их своим одноклассникам, проверив их знания
16.03.22 (среда)				
Мастер-класс «Моделирование из бумаги»	Кутепова Т.М./учащиеся 1Ф класса	1 классы	Кабинеты начальной школы	Изготовление ветряной мельницы в технике оригами
Мастер – класс "Секреты обычных вещей"	Шипова И.Н./учащиеся 3Ф класса	2 классы	Кабинеты начальной школы	Демонстрация опытов: «Лента Мебиуса», «Спрятанная монета», «Соломинка-пипетка» и др.
Занимательный экспериментариум «Строение нашего тела»	Кузнецова И.Ю.	3 классы	Кабинеты начальной школы	Человеческое тело – это удивительный механизм. Будут представлены занимательные и интересные факты о человеческом строении и организме.
Урок - лаборатория «Первороботы»	Грядасова А.В.	4 классы	209	Изготовление простых моделей роботов, собранных с помощью конструктора Lego WeDo
17.03.22 (четверг)				
Выставка – демонстрация моделей роботов учащихся 4 классов	Грядасова А.В./учащиеся 4 классов	1-3 классы	209	Представление простых моделей роботов, собранных с помощью конструктора Lego WeDo
Знакомство учащихся с технологией «Нанокот в мешке»	Классные руководители	4 классы	Кабинеты начальной школы	Игра «Нанокот в мешке» нацелена на развитие научной интуиции, инновационного мышления и инвестиционного поведения. В процессе игры можно понять, как «работает» наука, узнать о современных технологиях и

				получить опыт поиска истины.
18.03.22 (пятница)				
Выставка рисунков «Смотрите – это нано!»	Классные руководители	1-2 классы	Кабинеты начальной школы	Оформление выставки рисунков на этаже
Мастер – класс «Изготовление модели наночастиц»	Котлярова М.А./учащиеся 4А класса	3-4 классы	Кабинеты начальной школы	Изготовление модели наночастиц из пластилина, спичек и других подручных материалов
19.03.22 (суббота)				
Конкурс кроссвордов, ребусов «НАНОтехнологии вокруг нас»	Классные руководители	2-4 классы	Кабинеты начальной школы	Оформление книги кроссвордов, ребусов «НАНОтехнологии вокруг нас»
Подготовка классами дневников недели для размещения на сайте.	Классные руководители	1-4 классы		http://www.school23kms.ru Во вкладке «Школьная жизнь», «Школьные новости»