

_____ Е.В. Иванова

**ПЛАН проведения
Шестой Всероссийской недели высоких технологий
и технопредпринимательства
в ГОД ЭКОЛОГИИ
в МОБУ «Лицей №5»**

Мероприятия	Место проведения	Ответственные
ПОНЕДЕЛЬНИК 13 марта		
Торжественное открытие VI Всероссийской недели ВТиТП	Актовый зал	ЗД поУВР Денисова О.В.
Информационные перемены «Нанопросвещение»	Рекреация у каб.33, 34	Учитель химии Спасенкова О.В. ученики 9В и 10В классов
Старт выставки рисунков и плакатов «Наш дом - Земля! Взгляд из космоса»	Рекреация 1 этажа	Педагог – организатор Дубовскова Н.В.
Выставка «Великолепный мир кристаллов»	Рекреация у каб.33, 34	Учитель химии Павлова Е.С., ученики 7-х классов
Консультация по выполнению заданий конкурсно-образовательной программы «Школа на ладони»	Каб. №34	Учитель химии Спасенкова О.В.
Экскурсия в кабинет биологии «Там, под микроскопом»	Каб. №24 2 смена	Учитель биологии Бурашникова Т.П.
Участие в прямой онлайн-трансляции из «ЛекториУМ» Сириуса. Лекция «Как увидеть невидимый наномир» в 11.00 МСК (https://sochisirius.ru/video_lectures)	Каб. №33, №34	Учителя химии Хмара С.Б., Спасенкова О.В.
ВТОРНИК 14 марта		
Информационные перемены «Нанопросвещение»	Рекреация у каб.33, 34	Учитель химии Спасенкова О.В. ученики 9В и 10В классов
Экскурсия в кабинет физики для учащихся 6-х классов	Каб. №12 2 смена	Учитель физики Виноходова Т.И.
Урок из космоса «Физика невесомости»	Каб. №12, 15	Учителя физики Ореховская О.Г., Виноходова Т.И.
Классный час «НАНОтехнологии будущего»	По заявке	Классные руководители, ученики 9В и 10В (с разработками и презентациями)
Старт акции «Сдай батарейку – спаси ежика». Объявление цели и сути акции	Каб. №8	Учитель физики Виноходова Т.И., педагог-организатор Дубовскова Н.В.
СРЕДА 15 марта		
Экскурсия в кабинет химии «Занимательная химия» (с демонстрацией опытов)	Каб. №34 2 смена	Учителя химии Хмара С.Б., Спасенкова О.В.
Урок «Моделирование процесса столкновения	Каб. №12	ЗД по УВР, учитель физики

ядер»	1 смена	Растемешина С.М. (11А)
Урок-погружение «Фильтры и мембраны	Каб. №34 2 смена	Учителя химии Павлова Е.С., Спасенкова О.В., ученики 10 и 7-х классов
Классный час «НАНОтехнологии будущего»	По заявке	Классные руководители, ученики 9В и 10Б (с разработками и презентациями)
Урок-погружение «Алхимия, эффект Тиндаля и наносеребро»	Каб. №34 1 смена	Учитель химии Спасенкова О.В. ученики 10Б класса
Информационные перемены «Нанопросвещение»	Рекреация у каб.33, 34	Учитель химии Спасенкова О.В. ученики 9В и 10Б классов
Видеолекторий «Подготовка к комическому полету»	Актовый зал	Учителя физики Виноходова Т.И., Ореховская О.Г.
ЧЕТВЕРГ 16 марта		
Информационные перемены «Нанопросвещение»	Рекреация у каб.33, 34	Учитель химии Спасенкова О.В. ученики 9В и 10В классов
Онлайн-конференция на Фоксфорде «Интересный космос: смартфон и планшет в качестве помощников в изучении Вселенной» 14.00 МСК http://htweek.foxford.ru	Каб. №34 2 смена	Учитель химии Спасенкова О.В., ученики 9, 10-х классов
Учебное занятие «Манипуляторы»	Каб. №34 2 смена	Учитель химии Спасенкова О.В., ученики 10 и 8-х классов
Классный час «НАНОтехнологии будущего»	По заявке	Классные руководители, ученики 9В и 10В (с разработками и презентациями)
Урок-погружение «Нанотех – Автоуспех»	Каб. №34	Учитель химии Спасенкова О.В. (9В)
Урок из космоса «Наш дом - Земля»	Каб. №12, 15	Учителя физики Виноходова Т.И., Ореховская О.Г.
ПЯТНИЦА 17 марта		
Информационные перемены «Нанопросвещение»	Рекреация у каб.33, 34	Учитель химии Спасенкова О.В. ученики 9В и 10Б классов
Классный час «НАНОтехнологии будущего»	По заявке	Классные руководители, ученики 9В и 10Б (с разработками и презентациями)
Урок «Как увидеть атомы»	Каб. №34	Учитель химии Спасенкова О.В. (9Г)
Видеолекторий «Как стать космонавтом»	Актовый зал	Учителя физики Виноходова Т.И., Ореховская О.Г.
Демонстрация опытов от группы юных экологов	3 этаж	Учитель химии Спасенкова О.В., педагог-организатор Дубовскова Н.В.
СУББОТА 18 марта		
Торжественное закрытие VI Всероссийской недели ВТиТП	Актовый зал	ЗД по УВР Денисова О.В.
Классный час «НАНОтехнологии будущего»	По заявке	Классные руководители, ученики 9В и 10Б (с разработками и презентациями)
Научно-популярная лекция с демонстрацией примеров «Интеллектуальные системы: прошлое, настоящее и будущее»	ОГУ	Учитель химии Спасенкова О.В., учитель биологии Загайнова Н.Н.
Научно-популярная лекция «Энергетика в жизни человека»	ОГУ	Учитель физики Ореховская О.Г.

