

УТВЕРЖДЕНО
 директор МАОУ «Школа № 96
 Эврика-Развитие»
 _____З.А. Гринько
 приказ от «04» марта 2019г. №

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ
ШКОЛЬНОЙ НЕДЕЛИ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНОПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
 муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Ростова-на-Дону
 «Школа № 96 Эврика-Развитие имени Нагибина Михаила Васильевича».

№	событие	участники	Время	Место проведения	ответственный	примечания
ПОНЕДЕЛЬНИК 11 МАРТА						
1.	Открытие недели ВТиТ	По 5 человек от класса 5-10кл.	9.30-10.00	Актовый зал	Бушнова М.В.	Пригл. И-тишника
2.	Конференция активных участников мероприятий ШЛ РОСНАНО	По 5 человек от класса 5-10кл.	10.20-11.00	Актовый зал	Бушнова М.В.	Выст.: диана, юля, юля 7 классники, Саша.
3	Чемпионат по поиску информации в Интернете	7классы	4 урок	Каб.3-3,3-4	Логвинова С.А. Стадникова Л.М.	
4	<i>Уроки из копилки сайта Недели высоких технологий и технопредпринимательства:</i> Нанолинейка для инфузорий	6б, 5а	4урок, 5 урок	Кааб.2-17	Тихонова Н.В.	
5	Научно-популярный фильм «Да будет свет»	10	15.00	Информационный центр по атомной энергии	Шматова Е.Н.	

ВТОРНИК 12 МАРТА (День музеев науки)

1.	Уроки из копилки сайта Недели высоких технологий и технопредпринимательства http://htweek.ru/ Нанолинейка для инфузории	7а	2 урок	2-16	Блинова К.Н.9	
2.	Интерактивный ДЖОУЛЬ-ПАРК	1а	13.00	ул. Красноармейская, 170 +7 (863) 285-09-55	Карпова Е.А. Груздова И.Ю.	Билет 350р
3.	Астрономическая обсерватория в парке Горького	9а	15.00	Ул. Большая Садовая 45. Тел.2402387	Омаров И.Н.	
4.	Игра "Атомные дилеммы"	7э-9э	10.00	Информационный центр по атомной энергии	Хоменко Н.Б. Мустафаева Т.М.	
5.	Естественнонаучный музей	9-10кл.	15.00	Химический факультет ЮФУ ул.Зорге, 7 8 (904) 349 31 88 info@museion.ru	Блинова К.Н.	
6.	Ростовский музей космонавтики	10-11	15.00	Тел.: спр. (863) 292-85-09; экс.бюро (863) 297-80-04 Адрес: проспект Стачки, 231/2	Кургина И.В.	150р
8.	VI Всероссийский синхронный чемпионат по интеллектуальным играм среди школьников «Формула интеллекта»	8а	12.00	Информационный центр по атомной энергии	Иванова Ю.В.	

СРЕДА 13 МАРТА (день опытов и экспериментов)

1.	Уроки из копилки сайта Недели высоких технологий и технопредпринимательства Что должен знать каждый школьник об атомах?	8в,8б,8э	1 урок. 2 урок 4 урок	Кааб.2-17	Тихонова Н.В.	
2.	"Минилаборатория (перемена с пользой)": старшеклассники на переменах проводят мастер-класс «Шаг в наномир» для учащихся младших классов	1-4 кл	На переменах	2.17,2.16, 2.15	Блинова К.Н. Тихонова Н.В. Кургина И.В.	
3.	Лекция «Дом для радиации»	10-11	15:00	Информационный центр по атомной энергии	Кургина И.В.	
4.	Просмотр фильмов "из коллекции" Нано-ТВ (2 фильма по 45 мин, 2 по 12. 1 – 3,5)	8-7 классы	1-5 урок	Зал истории	Перцовский А.А.	

ЧЕТВЕРГ 14 МАРТА (Посещение высокотехнологичных предприятий)

1.	Уроки из копилки сайта Недели высоких технологий и технопредпринимательства Урок «Спектрометр – как это работает»	11-Э	8.30	2.15	Кургина И.В.	
2.	Интерактивная программа «Загадки атома»	2а	11:00	Информационный центр по атомной энергии	Литвинова Н.В.	
3.	VI Всероссийский синхронный чемпионат по интеллектуальным играм среди школьников «Формула	8э	15.00	Информационный центр по атомной	Журавлева Я.В.	

	интеллекта»			энергии		
4.	Экскурсия на ОАО «Горизонт»	8кл.	15.00		Омаров И.Н.	
5.	IT - коворкинг	9-10	15.00	«Лига Наций»	Косырева К.О.	
ПЯТНИЦА 15 МАРТА						
1.	Интерактивная программа "Загадки атома"	76	10:00	Информационный центр по атомной энергии	Федорова И.И.	
2.	Вебинар: Молекулярные машины и другие наноразмерные структуры на основе ДНК Дата: 15 марта 2019 года в 14.00 (msk)	9-10кл	14.00	2-17, 3-3 интернет	Блинова К.Н.	
4.	Просмотр фильмов "из коллекции" Нано-ТВ (2 фильма по 45 мин, 2 по 12. 1 – 3,5)	5-6 классы	2-5 урок	Зал истории	.Перцовский А.А	
СУББОТА 16 МАРТА						
1.	Заккрытие недели Виртуальный марафон (Каждый класс пишет отзывы об интересных событиях недели на сайт школы)	1-11	9.00-21.00	В сети	Омаров И.Н.	