



КВАНТОРИУМ

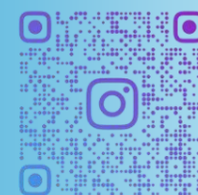


ОБРАЗОВАНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

План мероприятий и конкурсов детского технопарка «Кванториум» на базе МБОУ «Лицей современных технологий управления №2» г.Пензы на январь-февраль 2026

№ п/п	Мероприятие	Планируемая дата	Ответственный
Январь			
1.	Новый год в Школьном Кванториуме: марафон «КвантоНовыйГод»!	6 января	Степанова А.С., Кулаков А.В.
2.	Новогодний калейдоскоп. (Направление химия)	12-16 января	Казаева Р.С.
3.	День российской печати в Школьном кванториуме	12-16 января	Никулина С.П. Евсеева Е.В.
4.	Региональный этап Всероссийского конкурса проектных и исследовательских работ школьников «Высший Пилотаж»	16 января	Степанова А.С., Кулаков А.В.
5.	Мастер-класс «Тело, в котором я живу» (направление Биология)	19-23 января	Хлапушина К.Б.
6.	Зимний робофутбол (Направление Робототехника)	19-23 января	Степанов А.А.
7.	«Я создаю пространственные данные» (Направление Гео-аэро)	19-23 января	Кирсанова Т.И.
8.	Фейерверк в стакане. (Направление Физика)	19-23 января	Калагина О.И., Знобишина Н.Ю.
9.	Урок цифры. (в рамках Всероссийского образовательного мероприятия «Урок цифры» в рамках всероссийской акции «Урок цифры»)	26-30 января	Адамский С.С. Оськина Е.А.
10.	Математический калейдоскоп (Направление математика)	26-30 января	Турилкина Л.С.
11.	Татьянин день в школьном кванториуме	26-30 января	Волынкина Е.В.
Февраль			
1.	Участие в научно-практической конференции учащихся по конструкторской, научно-исследовательской и изобретательской деятельности «Эврика»	2-13 февраля	Адамский С.С.
2.	День детских изобретений	2-6 февраля	Адамский С.С.
3.	День Российской науки в Школьном кванториуме	2-6 февраля	Калагина О.И.,
4.	Организация участия в Всероссийской профессиональной олимпиаде для учителей и преподавателей «ДНК-науки»	февраль	Хлапушина К.И. Иноземцева Е.В. Калагина О.И.
5.	"Копилка достижений обучающихся" (Направление робототехника)	9-13 февраля	Степанов А.А.
6.	Мастер класс «Использование медиатехники»	9-13 февраля	Ашакина Г.С.
7.	«Для чего на самом деле нужен беспилотный летательный аппарат?» (Направление Геоинформационные системы)	9-13 февраля	Кирсанова Т.И.
8.	Квест «ПЗ и периодическая система химических элементов» (Направление Химия)	16-20 февраля	Казаева Р.С.
9.	Мастер-класс «Лазерная резка это просто» (Направление Хайтек)	16-20 февраля	Адамский С.С.
10.	Секреты закадрового текста	23-27 февраля	Никулина С.П. Евсеева Е.В.
11.	Конкурс «Приключения Архимеда» (Направление математика)	23-27 февраля	Хальметова Н.Х.



LSTU2