



ПРИКАЗ

от 10 февраля 2026 года

№19-у

«О содержании образовательного процесса в классах «Российские технологии»

В целях подготовки высококвалифицированных специалистов технического профиля с учетом современных требований научно-технологического развития страны, самоопределения школьников с направлением будущей технической профессии и подбора оптимального подхода к обучению в ГБОУ СО «ЛАП №135 (Базовая школа РАН)» (далее – Лицей)

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Организовать образовательный процесс в классах «Российские технологии» (Ананченко О.В.).
2. Определить следующие классы, в которых реализуются программы с использованием поставленного оборудования – классы «Российские технологии»: 2025-2026 учебный год – 10Р, 2026-2027 учебный год – 10А.
3. Разместить на сайте Лицея информацию о работе классов «Российские технологии» (далее – РосТех) (Паранюшкин С.В.).
4. Реализовать программы углубленного уровня по предметам: математика, физика, информатика в классах РосТех с использованием поставленного оборудования. В 2025-2026 году за счет введения элективного курса по информатике (Программа – приложение 1), в 2026-2027 году за счет выбора федеральной программы углубленного изучения предмета. (Паранюшкин С.В.).
5. Реализовать программы спецкурсов и (или) элективных курсов в том числе по направлениям «Технология современного производства», «Основы схемотехники», «Основы аэродинамики и эксплуатации БПЛА», «Основы робототехники на платформе ТРИК», «Основы аддитивных технологий и 3D-

моделирование» в классах РосТех с использованием поставленного оборудования (Ананченко О.В., Паранюшкин С.В., Гедзявичюте Д.В.).

6. В тематическом планировании в классах РосТех отвести не менее 8 часов на практические работы по каждому из 4 направлений (Ананченко О.В.).

7. Педагогическим работникам повысить квалификацию по вопросам реализации рабочих программ с использованием поставленного оборудования (Гедзявичюте Д.В.).

8. Принять участие в событиях Плана мероприятий популяризации сферы беспилотных авиационных систем среди детей и молодежи Самарской области в 2025-2026 учебном году (утв. распоряжением МО СО от 16.09.2025 № 1161-р) (Ананченко О.В.).

9. Участвовать в мониторинге реализации образовательных программ с использованием поставленного оборудования (Ананченко О.В.).

10. Утвердить Концепцию функционирования классов РосТех на 2026-2027 учебный год (Приложение 2).

11. Паранюшкину С.В. в рамках элективного курса провести по 8 практических занятий в классе РосТех по направлениям «Основы аэродинамики и эксплуатации БПЛА» и «Основы робототехники на платформе ТРИК» по средам с 18.02.2026 по 15.04.2026 г.

12. Разуевой Е.В. в рамках физического практикума провести 8 практических занятий в классе РосТех по направлению «Технология современного производства», «Основы схемотехники» по четвергам с 26.02.2026 по 23.04.2026.

13. Гедзявичюте Д.В. в рамках индивидуального проекта провести 8 практических занятий в классе РосТех по направлению «Основы аддитивных технологий и 3D-моделирование» по два часа в день по понедельникам с 27.04.2026 по 18.05.2026 г.

Директор ГБОУ СО «ЛАП №135 (Базовая школа РАН)» /  / Копытин С.Ю. /

