

**Отчёт о реализации инновационного проекта  
«Региональная инженерная школа»  
Муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей № 86»  
за III квартал 2018 года**

№ п.п.	Срок выполнения	Наименование задачи, мероприятия в соответствии с планом работы РИП	Результаты выполнения
1.	Июль-сентябрь, 2018 г.	Разработка нормативной базы для функционирования модели естественно-научного и инженерно-математического образования.	<p>Разработаны и утверждены:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основная образовательная программа среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей № 86» (ООП СОО)</li> <li>2. Разработаны и утверждены рабочие программы углубленного изучения предметов в соответствии с профилями обучения</li> <li>3. Положение о профильном обучении</li> <li>4. Учебный план по каждому профилю обучения ФГОС СОО: <ul style="list-style-type: none"> <li>– технологический профиль (инженерный «ЯНОС-класс», информационно-технологический класс);</li> <li>– естественно-научный профиль (фармацевтический класс)</li> </ul> </li> <li>5. Индивидуальные учебные планы</li> <li>6. Регламент работы в сети Интернет в муниципальном общеобразовательном учреждении «Лицей № 86»</li> </ol>
2.	Июль-август, 2018 г.	Открытие проектной	1. Проведены ремонтные работы.

		лаборатории в лицее	2. Установлено оборудование 3. 01.09.2018 г. открыта проектная лаборатория
3.	Июль-сентябрь, 2018 г.	Организация урочных и внеурочных занятий в проектной лаборатории обучающихся инженерного класса	1. Разработаны и утверждены: <ul style="list-style-type: none"> <li>– рабочая программа элективного предмета «Техническое черчение»</li> <li>– рабочая программа элективного предмета «Основы фармации»</li> <li>– рабочая программа предмета «Основы проектной деятельности»</li> <li>– рабочие программы курсов внеурочной деятельности.</li> </ul> 2. Организация занятий в соответствии с индивидуальными учебными планами и утвержденным расписанием.
4.	Сентябрь 2018	Участие обучающихся в предметных олимпиадах, конференциях и соревнованиях инженерно-математической направленности	1. I Межрегиональный молодежный турнир по аддитивным технологиям «3Dynamics»: 2 команды приняли участие в турнире и заняли II и III места. 2. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников