

Мониторинг результатов проекта осуществляется по двум направлениям:
внутреннему и внешнему.

вид мониторинга	предполагаемый результат	фактический результат 2014-2015 год
качество образовательного процесса в инженерном классе по результатам экзаменационных работ	Качество обучения по	
	алгебре – не менее 65%;	алгебра – 75%;
	геометрии - не менее 70%;	геометрия – 78,5%;
	физике - не менее 75%;	физика - 75%;
	ИКТ – не менее 80%	ИКТ – 100%
результаты участия учащихся инженерного класса в олимпиадах, НПК, исследовательской и проектной деятельности на различных уровнях	Количественное участие не менее 90% Качество участия – выход на следующий уровень	участие - 100% призеры муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников - 7 уч.; призеры районной НПК – 3 уч.; победитель городской НПК – 1 уч.; призер региональной НПК – 1 уч. защита проекта – 100%
Участие в конкурсах викторинах	Количественное участие не менее 90% Качество участия – выход на следующий уровень	международный математический конкурс «Кенгуру – математика для всех»; Всероссийский конкурс по информатике «КИТ»; Всероссийский конкурс по информатике «Инфознайка»;
учебная мотивация и отношение к учебным предметам	не менее 60%	учебная мотивация в конце года по отношению к началу учебного года по предметам технической направленности повысилась и составила 70% (5 отличников, 14 хорошистов; качество 68%)
Осуществление мониторинга удовлетворенности и психологической комфортности школьников, обучающихся в инженерно-	Удовлетворенность составит не менее 90%	93%

технологическом классе		
Сформированность базы данных по профессиональной диагностике	Укомплектованность 100%	
Осуществление независимого мониторинга качества образования, в том числе, в виде тестирования, Областным центром мониторинга образования (ОЦМО)	Качество обучения математике от 60% физике - от 70% информатике от 75%	Качество обучения математике в 6-м классе составило 80%
Участие учащихся 9-ого класса в ГИА (ОГЭ)	100% учащихся участвуют в ГИА по математике; по физике или информатике – не менее 90%	пока выпускных классов инженерно-технической направленности нет
Осуществление мониторинга удовлетворенности в обучении у учащихся инженерного класса через анкетирование детей и родителей	Удовлетворенность составит не менее 85%	Удовлетворенность - 100%