

Развитие инженерной мысли в школе №1

На сегодняшний день одним из приоритетных направлений в развитии Маслянинского района является вхождение в федеральный проект «Территория опережающего социально-экономического развития», важной ее составляющей являются молодые и перспективные кадры. В нашей школе по итогам областного конкурса пятый год действует специализированный класс для одарённых детей по инженерно-технологическому направлению. Актуальной задачей нашего класса является построение и создание условий для подготовки высокообразованных профессионалов, ориентированных на интеллектуальный труд, освоение высоких технологий.



Придя в 10 класс у нас не было сомнения какой дальнейший образовательный маршрут выбрать, ведь составляющей учебного плана в этом классе является дополнительное образование по физике и математике, практикум по программированию, наука на английском, черчение. Мы конструируем из ресурсного материала модели, учимся с помощью проб выбирать оптимальный вариант и доводить дело до конца, работать в группе на конкретный результат. Ребята 10 инженерно-технологического класса готовы к осознанному выбору и освоению профессиональных образовательных программ математической и естественнонаучной направленности, ведь сотрудничество с центром довузовской и профориентационной работы Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета продолжается четвертый год под научным руководством к.п.н. заведующей кафедрой инженерной геодезии О.В. Солнышковой. Мы совместно с нашими преподавателями сделали еще один шаг к совершенствованию своего профессионализма.



Школа создала необходимые условия для развития наших инженерных компетенций, мы благодарим наших преподавателей и научных руководителей, нашего директора Деревнину Ирину Алексеевну за возможность участвовать в мероприятиях областного уровня.

Обучающиеся 10 инженерно-технологического класса