



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ШКОЛА № 8» СЕЛО СПАССКОЕ  
СПАССКОГО РАЙОНА  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

пер. 70 лет Октября, 2, с. Спасское,  
Спасский район, Приморский край, 692211  
Телефон (факс): 8(42352) 3-92-94

E-mail: spasskoeschool8@yandex.ru

От 24.11.2021 № 25

Наша школа получила РОББО Класс на 15 учебных мест в рамках регионального проекта “Робототехника в школах Приморского края”. В состав РОББО Класса входили по одному экземпляру РОББО ПРОТОС портативный центр прототипирования, РОББО Автономная Лаборатория Интернета Вещей с набором датчиков, РОББО 3D принтер, а также по 15 штук РОББО Схемотехника, РОББО Лаборатория и РОББО Робоплатформа. 1 педагог из школы прошел повышение квалификации по программе “Теория и методика преподавания образовательной робототехники”, 72 часа, выполнил самостоятельно разработку учебных проектов на оборудовании, школа получила доступ к методическим материалам для преподавания курсов в начальной и средней школе по 3D моделированию и печати, программированию мобильных роботов и схемотехнике. Созданные при организационной, технической и методической поддержки РОББО условия ([http://mbosepasskoe8.ucoz.ru/index/inzhenernyj\\_klass\\_quot\\_robbo\\_quot/0-180](http://mbosepasskoe8.ucoz.ru/index/inzhenernyj_klass_quot_robbo_quot/0-180)) позволили МБОУ "СОШ №8" с. Спасское сделать большой шаг в обновлении технологического образования. Вот лишь некоторые наиболее значимые результаты, полученные за 2 года.

- повысилась успеваемость по физике, информатике, технологии, т. к. обучение с использованием оборудования и методик РОББО становится более мотивированным, практико ориентированным, проектным.
- увеличилось число высоко мотивированных детей, принимающих участие в конкурсах, олимпиадах. Так в Дальневосточном открытом образовательном мейкертоне #ROBOтоника.DV от нашей школы было 3 участника, 2 победителя, 1 призёр), в V Международная scratch-Олимпиада по креативному программированию от школы 3 учеников получили сертификаты участника, а 3 ученика дипломы победителей по ДФО.
- повышается уровень осознанного выбора профессии. Анкетирование о планах поступления после окончания школы показало, что выросло число детей, выбирающих инженерные специальности.
- В сентябре 2021 года открылся Центр образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста».

Залогом успеха развития школы по обновлению технологического образования является личная инициатива руководства и коллектива педагогов, а также качественный, комплексный подход РОББО к оснащению школы. Для школы очень эффективно, когда одновременно

поступает высокотехнологичное оборудование, параллельно проводится обучение педагогов, педагоги получают проверенные и качественные методические разработки, техническую и методическую поддержку. При таком комплексном подходе результат виден уже через год.

Рекомендуем РОББО, как надежного поставщика комплексного подхода для школы (оборудование, обучение педагогов, образовательные программы и разработки уроков, методическая и техническая поддержка).

Директор МБОУ "СОШ №8" с. Спасское



Лях И. В.

24.11.2021