

Современное образование в Российской Федерации требует от выпускника развитых познавательных способностей, нацеленных на саморазвитие и самореализацию, умение оперировать теми знаниями, которые школьник получает не только в образовательном учреждении, но и из других источников. Поэтому современная система образования должна помочь ученику сформировать эти качества, чтобы ребенок в будущем мог стать универсальным профессионалом, способным менять сферы деятельности и ее способы.

В 2020 году на базе МАОУ «Саган-Нурская СОШ» был открыт новый центр современных образовательных технологий «Точка роста». В целях развития, реализации и создания условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического, гуманитарного и социокультурного профилей. Обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей «Технология», «Математика и информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Это поможет нашим педагогам внедрять современные образовательные и информационные технологии в образовательный процесс:

- отрабатывать глубину и прочность знаний;
- закреплять навыки учащихся в различных предметных и деятельностных областях;
- развивать технологическое мышление;
- уметь самостоятельно планировать учебную, самообразовательную деятельность;
- воспитывать привычки чёткого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных занятий.

Педагоги школы прошли курсы повышения квалификации по теме «Гибкие компетенции проектной деятельности». Подготовка и переподготовка педагогических кадров по обновлению содержания педагогических областей. Проведены установочные и образовательные семинары для педагогов школы.

В «Точке роста» ведется работа по программам:

- шахматный клуб
- школа журналистики
- клуб волонтеров «Гар»
- школа графического редактора
- робототехника
- студия конструкторов ЛЕГО
- оказание первой медицинской помощи
- разработка и внедрение новых модулей в рамках предмета «Технология», «Информатика»

Начали работу по реализации программы основы алгоритмизации и программирования дошкольников и младших школьников в цифровой образовательной среде ПиктоМир.

Активно используются возможности центра в урочное время учителями-предметниками: русского языка и литературы, математики, информатики, биологии, географии, английского языка, истории и обществознания, начальных классов. Так же проводятся и внеклассные мероприятия. Школьная научно-исследовательская конференция.









