

Анализ работы Центра Точка роста МКОУ СШ № 3 г.Дубовки за 2022-2023 учебный год

В 2020 году МКОУ СШ №3 г. Дубовки вошла в Федеральный проект «Современная школа» национального проекта «Образование». В рамках данного проекта в школе был создан Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». 29 сентября 2020 года прошло торжественное открытие Центра «Точка роста» и началась активная, познавательная и творческая работа учителей и учащихся, которая позволила учащимся школы не только изучать на современном уровне, используя высокотехнологичное оборудование, основные общеобразовательные программы в части предметных областей «Технология», «Математика и информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности», но и стала прекрасной площадкой для организации дополнительного образования и внеурочной деятельности обучающихся.

В Центре образования «Точка роста» работают квалифицированные, подготовленные педагоги, которые освоили и продолжают осваивать новые современные технологии. Все педагоги, работающие в Центре образования, прошли необходимую курсовую переподготовку.

Новое оборудование Центра позволяет реализовывать не только общеобразовательные программы по предметам «Информатика», «Технология», «ОБЖ» с обновленным содержанием и материально-технической базой, но и программы дополнительного цифровой и гуманитарной направленности, шахматное обучение, проектную и внеурочную деятельность.

Работа Центра «Точки роста» выстроена следующим образом: в первую половину дня на базе кабинета формирования цифровых и гуманитарных технологий и в помещении для проектной деятельности проходят уроки в соответствии с расписанием, а после уроков ребята ждут занятия объединений дополнительного образования и внеурочной деятельности различной направленности. И именно в это время, в этих кабинетах учащиеся школы раскрывают свои деловые качества, свои таланты на занятиях в объединениях дополнительного образования и внеурочной деятельности.

Дополнительное образование в Точке роста МКОУ СШ № 3 г.Дубовки

На базе Точки роста МКОУ СШ № 3 г.Дубовки программы дополнительного образования реализуют педагоги дополнительного образования Храпова Н.В., Чурзина О.В.

Храпова Н.В. - дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технического направления "Мой компьютер". Цель данной программы – формирование элементов компьютерной грамотности, коммуникативных умений школьников с применением групповых форм организации занятий и использованием современных средств обучения. Программа рассчитана на 1 час в неделю, и реализуется на базе 6-7 классов.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технического направления "Современные технологии" для учащихся 9-х классов (1 час в неделю).

На занятиях ребята совершенствуют практические навыки работы на компьютере, с которыми знакомятся на уроке информатики и на занятиях кружка.

Чурзина О.В., педагог дополнительного образования. Кружок «Мир рукоделия» 1 час в неделю для учащихся 5-7 классов. Содержание данной программы направлено на выполнение творческих работ, основой которых является индивидуальное и коллективное творчество. В основном вся практическая деятельность основана на изготовлении изделий.

Программой предусмотрено выполнение практических работ, которые способствуют формированию умений осознанно применять полученные знания на практике по изготовлению художественных ценностей из текстильных материалов.

Программа дополнительного образования «Проектная мастерская» предназначена для обучающихся 10-11 классов как подготовка к работе над индивидуальным проектом. Учащиеся отрабатывают навыки работы на компьютере, оформляют титульный лист, введение, приложения.

Достижения обучающихся за 2022-2023 учебный год

Региональный уровень:

1. Грамота за 3 место в областной онлайн-викторине "Вопросы от Кванта, Тори и Ума" "Грань науки – инновации России" – Пучкова Елизавета, 10 класс (Мобильный технопарк Кванториум)
2. Грамота за 1 место в областной онлайн-викторине "Вопросы от Кванта, Тори и Ума" "Гидропланы" – Дудин Константин, 7 "а" класс (Мобильный технопарк Кванториум)
3. Грамота за 3 место в областной онлайн-викторине "Вопросы от Кванта, Тори и Ума" "Гидропланы" – Шутова Юлия, 9 "а" класс (Мобильный технопарк Кванториум)
4. Грамота за 3 место в областной онлайн-викторине "Вопросы от Кванта, Тори и Ума" «Всемирные географические открытия»– Пучкова Елизавета, 10 класс (Мобильный технопарк Кванториум)
5. Грамота за 3 место в областной онлайн-викторине "Вопросы от Кванта, Тори и Ума" «Картины и художники»– Пучкова Елизавета, 10 класс (Мобильный технопарк

Кванториум)

6. Грамота за 1 место в областной онлайн-викторине "Вопросы от Кванта, Тори и Ума" «Безопасный новый год»– Федотова Карина, 10 класс (Мобильный технопарк Кванториум)

6. Грамота за 1 место в областной онлайн-викторине "Вопросы от Кванта, Тори и Ума" «Безопасный новый год»– Михеева Наталия, 10 класс (Мобильный технопарк Кванториум)

Всероссийский уровень

Всероссийский технологический диктант-2022 – 240 учащихся 5-11 классов школы

Достижения обучающихся педагога Мищенко П.А.:

Региональный уровень:

Грамота призера регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников в Волгоградской области в 2022-2023 учебном году по ОБЖ – Звездина Наталья, 11 класс (Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области)