

Итоги реализации проекта «Современная школа» за 2022 год

Цель: Обновление содержания и технологий преподавания общеобразовательных программ, вовлечение всех участников системы образования в развитие системы общего образования, обновление материально-технической базы ОО.

Продолжили работу центры «Точка роста» цифрового и гуманитарного профилей в МКОУ «Верхнеключевская СОШ», «Ильинская СОШ» и «Шутихинская СОШ», естественно-научной и технологической направленностей в КСОШ № 1 и «СОШ № 2». Центры «Точка роста» имеют 71,4% школ района.

Доля образовательных организаций, в которых обновлено содержание и методы обучения по предметным областям «Технология», «ОБЖ», «Информатика» составляет 42,8%, по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология» - 28,6%.

Современные ноутбуки, квадрокоптеры, оборудование для работы с виртуальной реальностью, 3Dпринтер, наборы для легио-конструирования, тренажеры-манекены и наборы для обучения оказанию первой медицинской помощи используются в трех образовательных областях: «Технология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Информатика». В рамках предметной области «Информатика» школьники приобретают навыки в ИТ-обучении, работы с облачными сервисами хранения и редактирования файлов в информационных системах. На уроках технологии ученики осваивают навыки 3D-печати, 3D-моделирования.

В городских школах появилось новое лабораторное оборудование в кабинетах химии, биологии, физики. Это позволило повысить качество практической части обучения, активизировать проектную деятельность школьников.

Численность обучающихся, осваивающих два и более учебных предмета с использованием средств обучения центров –1153 человек, что составляет 47% (2021г- 46,2%) от общего числа обучающихся в ОО района и 50,5% (2021 г - 49,9%) от числа обучающихся в школах, имеющих Центры.

В Центрах «Точка роста» реализуются программы внеурочной деятельности: «Шахматный всеобуч», «Ментальная арифметика», «Лего-конструирование», «Юный программист», «Виртуальная реальность», «Космическая верстка», «Основы медицинских знаний», «Промышленный дизайн. Изготовление материальной среды», «Проектная деятельность», «Путешествие 3D», «Геоинформационные технологии», «Занимательная физика», «Занимательная биология», «Эволюция органического мира», «Практикум по решению экспериментальных задач по химии» и другие.

На занятиях школьники приобретают навыки начального технического конструирования, знакомятся с Кейс-технологиями, пробуют себя в роли стилиста, конструктора, дизайн-менеджера и др., осваивают навыки проведения экспериментов занимают проектную деятельностью.

В центрах «Точка роста» естественно-научной направленности реализуются программы внеурочной деятельности: «Юный физик», «Занимательная биология», «Практикум по решению теоретических и экспериментальных задач по химии», «Эволюция окружающего мира».

Численность обучающихся, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы с использованием средств обучения и воспитания центра –700 (2021г - 550 человек), что составляет 28,4%(2021г - 22,1%)от общего числа обучающихся в ОО района и 30,6% (2021г -24,2%) от числа обучающихся в школах, имеющих Центры.

«Точки роста» являются центром проведения многих социально-культурных мероприятий, в первом полугодии 2022 года проведено 132 мероприятия, число участников - 1053 человека.