



О создании «Точки роста»

На территории МО МР «Печора» в рамках реализации регионального и федерального проекта «Современная школа» на базе МОУ «Гимназия № 1» с 1 сентября 2020 г. создан **Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»**, который входит в состав региональной сети Центров.

Основными целями Центра являются:

1) *создание условий для внедрения новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического, гуманитарного и социокультурного профилей;*

2) *обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей "Технология", "Математика", "Информатика", "Физическая культура", и "Основы безопасности жизнедеятельности".*

Основные функции Центра:

- Участие в реализации основных общеобразовательных программ в части предметных областей «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

- Реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся.

- Организация внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка соответствующих образовательных программ, в том числе для пришкольных лагерей.

- Содействие развитию шахматного образования.

- Вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность.

- Реализация мероприятий по информированию и просвещению населения в области цифровых и гуманитарных компетенций.

В один кабинет – для гуманитарного развития детей – закуплены ноутбук, тренажеры-манекены для отработки навыков спасения человека при нештатных ситуациях, шахматные столы. Тут должны проводиться учебные занятия по ОБЖ, а также

дополнительные занятия по шахматам, фотографии, проектной и профориентационной деятельности, Медиа-коммуникации.

Во втором кабинете, где ребята будут заниматься информатикой и технологией, разместятся 3D-принтер для печати объемных моделей из специального пластика, учебные ноутбуки и беспилотные летательные аппараты – квадрокоптеры.

Ребята будут осваивать такие направления как компьютерное моделирование, робототехника, дизайн интерьеров жилого помещения в 3D-формате, проектирование на трехмерном принтере, логика построения отдельных видов проектов, геоинформационные технологии. Оборудование поступит в конце сентября-октябре.

В рамках подготовки к открытию центров педагоги начальных классов, технологии, информатики, ОБЖ, прошли дистанционное обучение на базе "Фонда новых форм развития образования" (г. Москва).

В рамках работы Центра учителя 1-4 классов будут проводить занятия **«Азбуки безопасности»**, а также **«Алгоритмика»**, **«Учусь создавать проект»**, **«Шахматы»**.

Для **2-4 классов** – занятия по **«Робототехнике»** (Зеленюк В.Р.).

Реализация образовательных программ по информатике, технологии, ОБЖ, а также гуманитарного профиля осуществляется педагогами дополнительного образования Соболевым Н.Ф., Соболевой Г.Д., Зеленюком В.Р., Ладэ И.М., Ездаковой А.И., Поповой М.А., Шумковой А.С., Пец Т.Д.

Для 5-6-х классов – Промышленный дизайн+Робототехника, кружок по информатике, Школа безопасности, Клуб юных журналистов, Шахматы, Фотография.

Для 6-11 классов – Клуб интеллектуальных игр (медиачемпионаты, синхронные туры), Школа волонтеров.

Для 7-х классов – Промышленный дизайн+VR/AR (продукты виртуальной и дополненной реальности), занятия по информатике, Школа безопасности, Клуб юных журналистов, Шахматы, Фотография.

Для 8-х классов – занятия по управлению беспилотными летательными аппаратами, а также основам проектной деятельности.

Для 8-9 классов – занятия по использованию геоинформационных технологий (информатика).

Важно! При записи на кружки «Точки роста» необходимо предоставить сертификаты дополнительного образования.

Пожелаем каждому ученику, учителю и родителю найти свою точку роста!..