**Обновление содержания основных образовательных программ по предметным областям «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновлённом учебном оборудовании.**

*«Основы безопасности жизнедеятельности»*

Программа предусматривает формирование у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций c помощью оборудования и методических пособий по ОБЖ имеющихся в «Точке Роста». В этом направлении приоритетами для учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» на этапе основного общего образования являются:

-использование для познания окружающего мира различных методов наблюдения и моделирования;

-выделение характерных причинно-следственных связей;

-творческое решение учебных и практических задач;

-сравнение, сопоставление, классификация, ранжирование объектов по одному или нескольким предложенным основаниям, критериям;

-самостоятельное выполнение различных творческих работ, участие в проектной деятельности;

-использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, Интернет-ресурсы и другие базы данных;

-самостоятельная организация учебной деятельности; оценивание своего поведения, черт своего характера, своего физического и эмоционального состояния;

- соблюдение норм поведения в окружающей среде, правил здорового образа жизни;

- использование своих прав и выполнение своих обязанностей как гражданина, члена общества и учебного коллектива.

Формы занятий, используемые при обучении ОБЖ следующие:

-учебные и учебно-тренировочные занятия с элементами моделирования опасных и экстремальных ситуаций;

-семинары и круглые столы;

-индивидуальные консультации;

*«Информатика»*

Класс оборудован принтером, сканером, копиром, 10 ноутбуков и ноутбук для учителя.

## Программой предполагается проведение непродолжительных практических работ (20 – 25 мин.), направленных на отработку отдельных технологических приемов, и практикумов – интегрированных практических работ, ориентированных на получение целостного содержательного результата, осмысленного и интересного для учащихся. Практические работы проводятся на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» с применением материально-технической базы центра. Так же работа в текстовом редакторе Microsoft Office , алгоритмизация и программирование. Язык Паскаль. Работа с табличным процессором Microsoft Exell

*«Технология»*

Рабочая программа учебного курса технологии предназначена для обучения учащихся средней общеобразовательной школы в сельской местности.

***Данная программа рассчитана на работу с учащимися в рамках проекта «Точка Роста».***

Так как оснащение кабинета технологии не приспособлено для проведения практических работ по разделу «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов» (Конструирование и моделирование швейных изделий, технология изготовления швейных изделий), то количество часов на данный раздел изменено:

- в 5 классе перераспределены часы для добавления в раздел «Дизайн пришкольного участка».

Часы распределены согласно программы основного общего образования по направлению «Технология», 20 часов на «Дизайн пришкольного участка», так как школа расположена в сельской местности и имеет большую парковую зону.

Оставшиеся часы изучаются в разделах: «Кулинария», «Технология ведения дома», «Электротехнические работы», «Современное производство и профессиональное образование».

Сокращение количества часов по основным темам учебного курса обусловлено преподаванием дизайна пришкольного участка, что является особенностью расположения школы в сельской местности, большой парковой зоны.