**Краткое описание всех реализуемых программ**

**дополнительного образования**

**Дополнительная общеобразовательная**

**общеразвивающая программа «Доврачебная первая помощь»**

Доврачебная первая помощь - это комплекс простейших, срочных и целесообразных мер для спасения жизни человека и предупреждения осложнений при несчастном случае. Эти мероприятия проводятся до прибытия медицинского работника или доставки пострадавшего в лечебное учреждение. Необходимость создания и ведения курса «Школа доврачебной помощи» обусловлена огромным образовательным значением, так как курс ориентирован не только на получение знаний, но в первую очередь на формирование практических умений и навыков оказания первой помощи как базовых компонентов образования. Проблема неумения оказывать, доврачебную помощь актуальна и имеет острую социальную значимость.

 Направленность программы – техническая

 Уровень программы – базовый

 Адресат программы: учащиеся 10 -15лет.

 Объем программы: Программа рассчитана на 1 года обучения для детей 10-15 лет.

 Форма обучения: Очная.

 Форма занятий: индивидуальная, групповая.

 Виды занятий: Беседа, лекция, практическое занятие, тематическая экскурсия, самостоятельная подготовка, комбинированное занятие.

 Срок освоения программы: 1 год .

**Дополнительная общеобразовательная**

**общеразвивающая программа «Дизайн»**

 ДООП «Дизайн» имеет техническую направленность, носит практикоориентированный характер и направлена на овладение учащимися технологий дизайн-проектирования в области промышленного дизайна. Обучение по данной программе создает благоприятные условия для интеллектуального и духовного воспитания личности ребенка, социальнокультурного и профессионального самоопределения, развития познавательной активности и творческой самореализации учащихся.

 Направленность программы – Техническая. Уровень программы – стартовый.

 Адресат программы: обучающиеся 10 -16лет. Форма обучения: очная.

Форма занятий: индивидуальная, групповая.

 Виды занятий: Беседы, занятие – исследование, комбинированные занятия, практические занятия, экскурсии, выставки, коллективно– творческие занятия, проекты, презентации.

 Срок освоения программы: 1 год.

 Объем программы: Программа рассчитана на 1 год обучения для детей 8-15 лет. Занятия проводятся 2 раза в неделю по 1 академическому часу (40 мин.), за год предусмотрено 72 часа. Режим занятий: занятия проводятся 2 раза в неделю по 1 академическому часу с 10 минутным перерывом, продолжительность занятий 40 минут

**Дополнительная общеобразовательная**

**общеразвивающая программа «Easy 3D»**

 Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Easy 3D" разработана в соответствии действующим документом - локальным актом учреждения.

 Направленность (профиль) программы – техническая.

 Уровень программы – базовый.

Актуальность данной общеобразовательной общеразвивающей программы состоит в том, что трехмерное моделирование широко используется в современной жизни и имеет множество областей применения. 3D-моделирование - прогрессивная отрасль мультимедиа, позволяющая осуществлять процесс создания трехмерной модели объекта при помощи специальных компьютерных программ. Программа Blender, TincerCad на данный момент популярна среди всех пакетов трехмерной графики тем, что это программа свободно распространяемая и с богатым инструментарием, не уступающим по своим возможностям платным редакторам. Blender, TincerCad возможно применять как для создания и редактирования трехмерных объектов, так и для создания анимации, приложений.

 Адресат программы: учащиеся 9 -15лет.

 Объем программы: Программа рассчитана на 1 год обучения для детей 9-15 лет. Занятия проводятся два раза в неделю -2ч за год предусмотрено 144 часа.

 Форма обучения: Очная.

 Форма занятий: Лекция; Практическая работа; Творческий проект; Учебная игра; Тематические задания по подгруппам; Защита творческой работы.

 Виды занятий: Беседы новых технологиях, занятие – исследование, комбинированные занятия, практические занятия, коллективно–творческие занятия.

 Срок освоения программы: 1 год .

**Дополнительная общеобразовательная**

**общеразвивающая программа «Объектив»**

Настоящая программа предлагает возможность использования современных методов фотографического творчества (технология фотопечати и компьютерная обработка) на занятиях фотообъединения с детьми младшего, среднего и старшего школьного возраста. Программа рассчитана на 1 учебный год обучения, возраст обучающихся 10-15 лет. Направленность программы – техническая

 Уровень программы - базовый

Адресат программы: учащиеся 10 -15лет.

Объем программы: Программа рассчитана на 1 года обучения для детей 10-15 лет. Форма обучения: Очная.

 Форма занятий: Лекция; Практическая работа; Творческий проект; Учебная игра; Тематические задания по подгруппам; Защита творческой работы.

 Виды занятий: Беседы об искусстве и красоте, занятие – исследование, комбинированные занятия, практические занятия, экскурсии, выставки, коллективно–творческие занятия.

 Срок освоения программы: 1 год .

 **Дополнительная общеобразовательная**

**общеразвивающая программа «Шахматы»**

 Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Шахматы» предназначена для получения базовых знаний по предмету. Программа позволяет создать комфортную среду для всех детей, помогает выявить и поддержать одарѐнных обучающихся.

 Направленность программы – спортивно-оздоровительная.

 Уровень программы – стартовый.

 Адресат общеразвивающей программы. Дополнительная общеразвивающая программа «Шахматы» предназначена для детей в возрасте 6-10 лет, без ограничений возможностей здоровья.

 Формы занятий групповые, количество обучающихся в группе - 10-14 человек. Состав групп постоянный.

 Объѐм общеразвивающей программы составляет 125 часов.

 Формы обучения: очная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (Закон №273-Ф3, гл.2, ст.17, п.2.).

 Виды занятий: теоретические занятия, беседы, обсуждения, мультимедийные презентации, игровые формы работы, практические занятия, турниры.

 Срок освоения общеразвивающей программы определяется содержанием программы и составляет 1 год.