

Проект



Утверждено
решением педагогического
совета МАОУ СОШ № 3
от 08.08.2020 протокол № 1
Н. Муратов

**Учебный план
Центра «Точка роста» МАОУ СОШ №3 МО им. А. Шембелиди
город-курорт Анапа
на 2020 – 2021 учебный год**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

I. Общие положения

1. Учебный план Центра «Точка роста» МАОУ СОШ №3 им. А. Шембелиди МО город-курорт Анапа составлен на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Указа Президента РФ от 7 мая 2018 года «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

- Распоряжения Министерства Просвещения Российской Федерации от 01.03.2019 № Р-23 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию мест реализации основных и дополнительных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах»;

- приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 29.03.2019 № 1112 «О создании Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в 2020 году»;

- постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 года № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10».

«Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

- Устава школы, утвержденного 25.02.2019 года № 838.

Данный учебный план является приложением к основному учебному плану школы.

2. Форма организации – урочная, внеурочная, программы по дополнительному образованию.

Формы реализации: групповые (12-15 чел.);

- урочная деятельность (класс)

- проектная деятельность (групповые и индивидуальные)

3. Режим реализации деятельности – ежедневные занятия в течение 34 рабочих недель и в каникулярное время.

Основными целями Центра являются формирование у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков, в том числе по предметным областям «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности», других предметных областей, а также внеурочной деятельности и в рамках реализации дополнительных общеобразовательных программ.

В Центре созданы условия для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей.

На базе Центра реализуются следующие **программы внеурочной деятельности:**

- «Шахматы»;
- «Безопасные дороги Кубани»;
- «Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма»;
- «Планета информатики»

А также программы дополнительного образования:

«Промышленный дизайн» - подготовка к осознанному выбору сферы будущей профессиональной деятельности, повышение социальной и личностной значимости и развития обучающихся. Знакомство с графическими редакторами и их основными элементами. Применение полученных теоретических знаний на практике.

Возраст обучающихся 12-15 лет.

«VR-AR» - квантум (виар – квантум). В VR/AR - квантуме школьники научатся создавать приложения с дополненной и виртуальной реальностью, отработывают навыки работы с необходимым программным обеспечением – программами по 3D-моделированию. С помощью такого рода технологий создаются виртуальные тренажеры для обучения врачей, тренировки летчиков, космонавтов, военных.

Возраст обучающихся 12-15 лет.

«Аэроквантум» - программа по проектированию, сборка, коммерческому применению беспилотных летательных аппаратов.

Возраст обучающихся 13-15 лет.

«Шахматы» - программа для развития нестандартного мышления, воспитания умственных способностей и памяти. Обеспечивает условия по организации образовательного пространства, а также поиска, сопровождения и развития талантливых детей в начальной и основной школе.

Возраст обучающихся 7-15 лет.

«Робототехника» в занимательной форме знакомит обучающихся с основами робототехники, радиоэлектроники и программирования. На практике, через эксперимент, обучающиеся постигнут физику процессов, происходящих в роботах, включая двигатели, датчики, источники питания и микроконтроллеры. Эти занятия дадут детям представление о роботостроении и IT-технологиях, что является ориентиром в выборе будущей профессии.

Возраст обучающихся 7-13 лет.

«Юный корреспондент» - знакомит с аспектами поэтического мастерства способствовать развитию умений создавать стихи, анализировать лирические произведения собственного сочинения и других авторов; формирование компетентности в области стихосложения; развитие творческого потенциала учащихся.

Возраст обучающихся 13-16 лет.

Таблица-сетка часов к учебному плану Центра «Точка роста» в приложении № 1.

Руководитель Центра «Точка роста»



Г.С. Вяткин