

Справка от 22.03.2021г.

Анализ работы за III четверть центра «Точка роста»

В рамках реализации национального проекта России «Точка роста» в МБОУ СОШ №5 с 1 сентября 2019 года создан Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». Этот проект в нашей школе реализуется второй год.

В рамках работы Центра во втором полугодии 2020-2021 учебного года реализуются программы по направлениям:

Технической направленности:

«Робототехника» 1-4 классы

«Scratch+РОБО»– 5 классы

«Робототехника» 6-7 классы

«Промышленный дизайн» - 5 классы

«Разработка VR/AR технологий» - 6-7 классы

«Геоинформационные технологии» - 8 классы

«Программирование на Python» - 9, 10, 11 классы

Социально-гуманитарной направленности:

«Журналистика и газетное дело» - 8 классы

«Школьное телевидение» - 6-9 классы

Естественно-научной направленности:

«Шахматы» - 1-11 классы

Отставания по выполнению программ нет. Дополнительные занятия регулярно посещают обучающиеся, а для 5 классов промышленный дизайн и робототехника, введены в курс технологии. Так же для 6-7 классов в курс технологии введены часы Разработка VR/AR технологий, а для 8-х классов Геоинформационные технологии. Общее число детей посещающих дополнительные занятия 565 человека. (450 не повторяющихся):

«Шахматы» с 1 по 11 класс – это 9 групп по 15 человек – 135 человек.

«Робототехника» 1-4 классы 11 групп по 15 человек - 165 человек.

«Промышленный дизайн» для 5 классов 1 группа 15 человек

«Робототехника» 6-7 классы 2 группы по 15 человек – 30 человек.

«Scratch+РОБО» 5 классы 3 группы по 15 человек – 45 человек

«Разработка VR/AR технологий» для 6-7 классов 5 групп по 15 человек – 75 человек

«Геоинформационные технологии» 8 классы – 1 группа – 15 человек.

«Программирование на Python» 9-11 классы – 2 группы по 15 человек - 30 человек.

«Журналистика и газетное дело» - 1 группа 13 человек

«Школьное телевидение» - 3 группы – 42 человека

На весенних каникулах Точка роста проведет занятия:

Робототехника – ежедневно с 10 утра / Байдакова Алёна Ивановна

Шахматный турнир во главе со Слипченко Дмитрием Анатольевичем – вторник в 10-00 планируются гости с поселка Первомайский.

Мастер класс – Видеосъемка под руководством Тимовской Александры

Николаевны во вторник – дети уже сами попробуют свои силы в съемках

Шахматного турнира.

Среда, четверг, суббота – пробные ОГЭ, ЕГЭ на ПК. Задействованы все 9 и 11 классы.

VR технологии в пятницу в 10-00 под руководством Кузьмина Дмитрия

Ивановича

Кружок Финансовая грамотность – понедельник в 11-00

- От Точки роста нашей школы команда «Питончики» (это Здоровец Ульяна, Чуприна Александра, Халезов Дмитрий, Овсянников Дмитрий) приняла участие в краевом инженерном конкурсе по 3D моделированию. Тема: Фандомат.

- команда из двух человек: Чуприна Александра и Халезов Дмитрий приняла участие в VI Краевой олимпиаде по 3Dмоделированию.

- Приняли участие в районном конкурсе «Эврика» с темой по геоинформационным технологиям – разработка карты. Проект «Составление путеводителя по памятным местам боевой славы Октябрьского сельского поселения». **Заняли 1 место.** / Халезов Дмитрий 8А /.

С использованием оборудования Точка роста регулярно проходили: урокцифры– 2 урока (1й - с 8 по 22 февраля, второй идет с 10 по 28 марта. В которых каждый раз участвуют около 300 учащихся нашей школы), онлайн-уроки финансовой грамотности – 9 уроков уже прошли, по возможности пройдем еще в IV четверти, онлайн-тесты по профориентации на сайте ИРО23 – 1 / прошли все 9 классы в субботу 20 марта и результаты использовали при написании своих проектов по профориентации, онлайн открытые профориентационные уроки (встречи с различными учебными заведениями).

Регулярно с использованием оборудования «Точки роста» проходят онлайн ОГЭ, ЕГЭ по всем предметам.

Фото-отчеты о мероприятиях размещены на сайте МБОУ СОШ №5

<http://school5kr.ucoz.ru>

ЗСП «Точка роста» _____ Н.Н.Голенева