

Отчет
профориентационной работы за 2023 - 2024 учебный год
МБОУ «Вяткинская СОШ»

В 21 веке школа становится очевидной площадкой для реализации всех возможностей цифрового образования, профессионального самоопределения и даже углубленной профессиональной ориентации на профессии будущего.

Созданный на нашей базе образовательный кластер цифрового обучения сегодня стал основой для целостной системы работы взаимодействия профориентационной работы в сфере профессий будущего всех участников образовательного процесса.

Программные занятия позволяют нам обеспечить охват всех обучающихся школы научно-техническим творчеством, создать преемственность научно-технического образования и обеспечить высокий уровень сотрудничества между школой и профессиональными образовательными организациями.

Инфраструктура Центра «Точка Роста» используется не только в урочное, но и во внеурочное время. Каждый день в Центре проходят занятия по 3D моделированию, 3D графике, интеллектуальным играм, запуску квадрокоптера, дизайну среды, шахматам. В шахматной гостиной проводятся шахматные турниры, тем самым формируя сборную школы по шахматам.

В течение 2023-2024 учебного года команда нашей школы принимала участие в региональных турнирах по шахматам среди обучающихся Центров «Точка Роста» на базе Кванториума, а так же в муниципальных.

В конце 2023 года наша школа защитила проект «Библиотека нескучных наук «ЭкспериментариУМ», где с помощью цифровых лабораторий для начальной школы учебники 8-9 классов ведут занятия для младших школьников.

Встреча с представителями профессий является одной из самых востребованных среди обучающихся. В этом году состоялись встречи с футболистами команды «Торпедо», представителями МЧС России и предпринимателем Полиной Тихомировой из г. Радужный – владелицей салона красоты «Апельсиновый», «Радужного такси», центра развития детей, мебельного производства «ТихомировМебель» и сети пунктов выдачи WB, и поговорили об IT технологиях с директором МБОУ «Вяткинская СОШ».

Школа продолжает активно принимать участие во всероссийском профориентационном проекте «Билет в будущее», который создан для ранней профессиональной ориентации учеников 6–11 классов и входит в федеральный проект «Успех каждого ребенка» нацпроекта «Образование». В этом году 120 обучающихся школы приняли участие в профессиональной

диагностике и открытых уроках, а 26 – в профессиональных пробах на базе Владимирского Авиамеханического колледжа и Технопарка «Кванториум». Стоит отметить, что данные профессиональные пробы оказались актуальными для нашего контингента детей и показали их высокую эффективность. Проведены Всероссийские родительские собрания, где родители смогли познакомиться с результатами тестирования своих детей.

В течение 2023-2024 году все обучающиеся школы познакомились и приняли участие в мероприятиях от ИЦАЭ Владимира. Представители провели занятия на базе школы, так же обучающиеся смогли посетить сам Центр.

Вяткинская школа активно продолжает сотрудничать с колледжами Владимирской области. В этом году обучающие посетили с профориентационными экскурсиями: Владимирский базовый медицинский колледж, Владимирский химико-механический колледж (в рамках экскурсии на площадки Чемпионата «Профессионалы»), Владимирский педагогический колледж (в рамках экскурсии на площадки Чемпионата «Профессионалы»), Муромцевский лесотехнический техникум.

На базе школы мастер-классы провели волонтеры Русского географического общества, Владимирский филиал РУК «Деловая мастерская».

Благодаря сотрудничеству с Центром занятости населения г. Судогда посетили ОМВД России по Судогодскому району, посетили Отдел специального назначения УФСИН России по Владимирской области, офис Теле2 в г.Владимире, посетили Быковскую телемачту.

В 2024 году для обучающихся Судогодского района была открыта «Ярмарка учебных мест», где ребята смогли познакомиться с представителями колледжей и ВУЗов.

КОНКУРСЫ

Обучающие начальной школы приняли участие в конкурсе рисунков от проекта Учись33, где ребята должны были нарисовать производства Владимирской области где бы они хотели работать. (1 место-3 обучающихся, 2 место – 1 обучающийся, 3 место – 4 обучающихся).

Ученик 8 класса является победителем регионального конкурса открыток в среде Scratch от Кванториума33.

Команда ребят 7 классов приняли участие в региональном этапе Всероссийского чемпионата пилотирования дронов «Пилоты Будущего».

Иванова Анастасия является победителем всероссийского конкурса "Распаковка Профессий" от Движения Первых.

В рамках профориентационной работы школа принимает участие в чемпионате «Профессионалы». Участница заняла 1 место.

Никто не знает наверняка, каким будет мир через 15 лет. Мы можем угадать или нет с нашими предположениями. Однако дать ребенку навыки самостоятельно следить за трендами рынка труда нам вполне под силу.