

**Информационная справка о деятельности центра «Точка роста»
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Шеркальская
средняя общеобразовательная школа»**

2021-2022 учебный год

С 2020 года в рамках федерального проекта «Современная школа» в образовательной организации действует центр цифрового и гуманитарного профиля «Точка роста», цель которого создать условия для внедрения новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, направленных на общеинтеллектуальное и техническое развитие обучающихся.

Программа по информатике (учитель Ефименко А.Н.) расширяет возможности детей в основах современного программирования, помогает осваивать растровую и векторную графику, создавать трёхмерные модели в различных программах, обучающиеся получают теоретические и практические знания в области современной информатики, касающейся работы с данными, сетевыми технологиями, веб-разработкой. Программа внеурочной деятельности «Информатика» в 5, 6 классах помогает обучающимся, осваивая базовые основы программирования на примере графического языка Scratch (Скретч), создавать творческие анимации в современной среде программирования: мультфильмы; приложение, позволяющее на основе данных, введённых пользователем, решить оптимизационную задачу; анимация статичных, рисунков или фотографий. Реализация дополнительной развивающей программы «Робототехника» с использованием Лего-конструкторов позволяет обучающимся создавать объекты по технологической карте и проектировать собственные модели.

Программа по технологии (учитель Чумаков Н.А., учитель Чумакова С.А.) направлена на формирование у обучающихся практических навыков в сфере дизайна, работу с современным оборудованием и компьютерными программами, исследование окружающего мира с помощью современных технологий и стимулирование интереса к техническому творчеству. Программа образовательных модулей «Промышленный дизайн» и «Дизайн интерьера» направлены на междисциплинарную проектно-художественную деятельность с интегрированием естественнонаучных, технических, гуманитарных знаний, а также на развитие инженерного и художественного мышления обучающегося. В программу образовательных модулей заложена работа над проектами, где обучающиеся пробуют себя в роли концептуалиста, стилиста, конструктора, дизайн-менеджера. В процессе разработки проекта обучающиеся используют онлайн-программу TinkerCAD (Тинкеркад). Программа является бесплатным инструментом и может использоваться начинающими в качестве простой среды для построения первых 3D-объектов и подготовки их к 3D-печати. В редакторе присутствует библиотека готовых элементов, упрощающая быстрое создание моделей. Ученики коллективно обсуждают идеи решения поставленной задачи. Далее осуществляют концептуальную проработку и эскизирование. Затем осуществляют трёхмерное моделирование и макетирование, визуализацию, конструирование, прототипирование, испытание полученной модели, оценку работоспособности созданной модели.

Изучение учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» (учитель Лукаевич В.А.) обеспечивает выработку умений распознавать угрозы, избегать опасности, нейтрализовать конфликтные ситуации, решать сложные вопросы социального характера, грамотно вести себя в чрезвычайных ситуациях.

В рамках внеурочной деятельности реализуется курс «Шахматы» (учитель Чумаков Н.А.) в 1-11 классах, проводятся соревнования различного уровня.

Активное участие обучающиеся школы в 2021-2022 учебном году приняли во всероссийском образовательном проекте в сфере информационных технологий «Урок цифры» (учитель Ефименко А.Н.): «Алгоритмы. Код. Команда», «Искусственный интеллект в образовании», «Разработка игр», «Исследование кибератак», «Цифровое искусство: музыка и IT», «Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер», «Быстрая разработка приложений».

Центр «Точка роста» помогает в реализации мероприятий целенаправленного ресурса Министерства просвещения Российской Федерации по оказанию помощи подросткам в вопросах проектирования и сопровождения индивидуальных образовательно-профессиональных маршрутов «ПроеКТОриЯ». В этом году обучающиеся имели возможность в онлайн формате или в записи стать участниками открытых онлайн-уроков (<https://proektoria.online/lessons>):

1. Шоу профессий: «Кузовной ремонт», «Малярные и декоративные работы», «Цирковое и эстрадное искусство», «Технология моды», «Специалист по аддитивным технологиям», «Лаборатория химического анализа».

2. Спецвыпуск «Кулинарное дело».

3 Спецвыпуск совместно с национальным открытым чемпионатом творческих компетенций ArtMasters.

21.09.-23.09.2021 года педагоги образовательной организации приняли активное участие во всероссийском форуме профессиональной ориентации «ПроеКТОриЯ». Форум направлен на популяризацию современных профессий, помощь школьникам в формировании образовательной траектории при переходе на следующую ступень образовательной системы. Концепция Форума 2021 года предусматривала акцент на проектной деятельности как на эффективной форме профориентации, помощь обучающимся в выборе и организации проектной работы в выпускных классах.

Муниципальный этап Всероссийской выставки научно-технического творчества «Юные техники - будущее инновационной России» проводится с целью развития научно-технического творчества в муниципальном образовании Октябрьский район. Цель выставки: выявление и поддержка талантливых детей и молодежи; создание условий для раскрытия творческих способностей, расширение массовости и повышение результативности участия детей и молодежи в научно-техническом творчестве и научно-исследовательской деятельности. Центр «Точка роста» позволил нашим обучающимся активно участвовать в этом мероприятии. Выступление школьников этого года стало успешным. Победителем в направлении «Роботехника» с работой «Коробочка переключения передач на примере вентилятора» стал обучающийся 8 класса Горбунов Алексей, призёр (2 место) в направлении «Роботехника» с работой «Испытательная башня для определения ускорения» обучающаяся 6 класса Первун Таисия, участник в направлении «Роботехника» с работой «Собака» обучающаяся 5 класса Крюкова Яна. Все они стали обладателями дипломов. Педагогический наставник учитель Ефименко А.Н.

Муниципальный конкурс ученических работ «Моя профессия - мой выбор» проводится с целью расширения знаний обучающихся о мире профессий, содержании деятельности различных типов профессий. Он стал для нашей образовательной организации уже традиционным. В этом году обучающийся 8 класса Горунов Алексей стал призёром (2 место) в номинации «Видеоролик» с работой «Великая сила искусства!», обучающаяся 11 класса Петрова Варвара стала победителем в номинации «Рекламный продукт» с работой «Моя профессия – врач!» (буклет). Участники награждены дипломами. Руководители проекта учитель Ефименко Н.В., учитель Ефименко А.Н.

В этом году мы стали участниками I муниципального чемпионата «ПрофиДети-2022». Цель данного мероприятия: создание благоприятных условий для личностного развития обучающихся общеобразовательных организаций и условий позитивной социализации и индивидуализации детей и подростков по профориентации и самоопределению, обновления содержания образования в рамках реализации проекта «Успех каждого ребенка», повышение качества социально-коммуникативного, познавательного развития и трудового направления воспитания детей дошкольного и школьного возраста образовательных учреждений, реализующих образовательные программы. В программе конкурса было два этапа:

1. «Презентация профессии». Для участия в Конкурсе участник обеспечивает подготовку творческой презентации профессии с использованием музыкального и видео материалов, литературных произведений, элементов театрализации, ярких атрибутов и символов, отвечающих специфике профессиональной деятельности, и др. с целью повышения престижа конкретной профессии, демонстрации достижений ее представителей и социальной значимости труда человека в определенной сфере.

2. «ПрофЛаб «Примерочная профессий». В данном конкурсном испытании участник демонстрирует свои знания, практические навыки и компетенции в выбранной профессии – «примеряет на себя профессию». В видеоролике должны быть проиграны / выполнены реальные трудовые функции, которые соответствуют представителям выбранной участником профессии.

Участие в этом проекте обучающегося 8 класса Горбунова Алексея стало успешным: победитель в номинации «Презентация профессии» с работой «Инженер-роботехник», призёр (2 место) в номинации «ПрофЛаб «Примерочная профессий» с работой «Создание модели «Танцующий робот»». Участник награждён дипломами. Руководители проекта учитель Ефименко Н.В., учитель Ефименко А.Н.

Потенциал ресурсов центра «Точка роста» позволил в этом году обучающимся 8, 10, 11 класса (учитель Ефименко Н.В.) стать участниками патриотических уроков «Письмо деду», «Защитники искусства», разработанных в рамках проекта «Мотивирующие цифровые уроки в школах России на основе научно-популярных и документальных фильмов».

Центр «Точка роста» становится площадкой для проведения различных мероприятий для педагогов образовательной организации. 30.03.2022 года по 31.03.2022 года педагоги цифрового и гуманитарного центра «Точка роста» МБОУ «Шеркальская СОШ» приняли участие в межрегиональном онлайн-форуме «Точка роста: новые возможности для развития», для педагогов центров образования естественно-научной и технологической направленностей в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах «Точка роста», проводимый сотрудниками Томского института повышения квалификации работников образования. Учителя технологии Чумакова С.А., Чумаков Н.А. прослушали онлайн-лекции по теме «Обновление содержания предметной области «Технология»: региональные практики». Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности Лукаевич В.А. принял участие в работе секции преподавателей-организаторов ОБЖ по теме ««Обновление содержания предметной области «Основы безопасности жизнедеятельности»»: региональные практики». Учитель математики, информатики Ефименко А.Н. стал участником секции по теме «Обновление содержания предметной области «Информатика»: региональные практики». Заместитель директора по учебно-воспитательной работе Ефименко Н.В. смогла стать участником всех трёх групп. Опыт коллег, общие проблемы, интересные находки, возможность задать вопросы напрямую, методический материал, который был представлен на форуме, дал возможность расширить использование наиболее эффективных методов и приёмов в своих предметах. Участники форума получили сертификаты.

31.03.2022 года состоялось проведение муниципальной панельной дискуссии «достижение метапредметных результатов ФГОС общего образования через проектную и исследовательскую деятельность», на которой заместитель директора по учебно-воспитательной работе Ефименко Наталья Викторовна остановилась на опыте проектной деятельности, которая является основой формирования креативного мышления обучающихся в развитии цифровых и технических возможностей обучающихся, реализуемых в программах урочной и внеурочной деятельности по информатике, технологии, основам безопасности жизнедеятельности в центре «Точка роста».

10.09.2021 года учитель русского языка Ефименко Н.В., учитель английского языка Плесовских Е.А. стали активными участниками регионального филологического форума Югры-2021 «Филологическое образование в поликультурном пространстве как условие формирования информационной культуры современного человека», получили сертификаты.

27.10.2021 года заместитель директора по учебно-воспитательной работе Ефименко Н.В. стала участником регионального семинара для образовательных организаций, имеющих стабильно низкие и стабильно высокие результаты за 2020-2021 учебный год.

28.10.2021 года администрация образовательной организации принимала участие в муниципальном рабочем совещании в рамках реализации мероприятий организационно-методического сопровождения проекта «Сетевое взаимодействие как эффективный инструмент проектного управления процессами повышения качества образования».

26.01.2022 года педагоги образовательной организации участвовали в муниципальном заседании секции филологического образования и секции педагогов-психологов, социальных

педагогов и тьюторов учебно-методического объединения работников образования Октябрьского района.

02.03.2022 года состоялся муниципальный семинар «Роль мозаики сообществ в образовательной организации в развитии личностного потенциала всех участников образовательных отношений», в котором участвовали 5 учителей.

18 марта 2022 года состоялось региональное методическое совещание по представлению опыта работы центров «Точка роста» по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся, на котором заместитель директора по учебно-воспитательной работе Ефименко Наталья Викторовна выступила с докладом на тему «Роль Центра «Точка роста» в формировании креативного мышления».

19.04.2022 года учитель биологии Чеснокова М.В. выступила на муниципальном совместном заседании учителей биологии с докладом «Обобщение опыта работы по подготовке к ОГЭ по биологии».

Использование ресурсов и материально-технической базы центра «Точка роста» позволил в 2021 учебном году провести ряд крупных мероприятий: международную просветительскую акцию «Географический диктант», первый этап районной игры «Что? Где? Когда?», региональный этап всероссийской олимпиады школьников по литературе, истории, защиту итоговых индивидуальных проектов обучающихся 11 класса.

2022-2023 учебный год

В рамках внеурочной деятельности реализуется курс «Шахматы» (учитель Чумаков Н.А.) в 1-11 классах, проводятся соревнования различного уровня.

Впервые в этом году был проведён муниципальный онлайн-турнир по шахматам среди команд Центров «Точка роста». Победителем в личном первенстве стала обучающаяся 11 класса Дементьева Анастасия. Команда школы стала призёром (2 место) этого турнира (учитель Чумаков Н.А.).

02 ноября в школе состоялся школьный турнир по шахматам среди обучающихся 2-4 классов, посвященный празднованию Дня народного единства. В нем приняли участие все желающие ребята. Соревнования были напряженные, ведь каждый участник хотел показать свои умения и навыки. В конце турнира были подведены итоги:

Юноши:

I место - Попов Никита, 4 класс

II место – Смирнов Алексей, 3 класс

III место – Медведев Егор, 4 класс

Девушки:

I место – Первун Стефания, 2 класс

II место – Шипицына Алина, 4 класс

III место – Солодовникова Нелли, 4 класс

В канун Нового года 27 декабря 2022 года состоялся интернет-турнир по шахматам среди педагогов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. В турнире принимали участие 22 команды общеобразовательных организаций ХМАО-Югры. МБОУ "Шеркальская СОШ" представляли Чумаков Николай Александрович и Амирова Альфия Мунировна. В командном зачете наша команда вошла в десятку лучших и заняла 6 место.

11 и 12 марта 2023 года состоялся районный турнир по шахматам среди обучающихся общеобразовательных организаций Октябрьского района. Среди обучающихся 1-4 классов следующие достижения:

Командное первенство - 1 место – МБОУ «Шеркальская СОШ»

Личное первенство:

1 доска: 2 место – Попов Никита,

2 доска - 1 место – Коржов Максим

3 доска - 1 место – Смирнов Алексей

4 доска 1 место – 2 место – Первун Стефания

Среди обучающихся 5-6 классов следующие достижения:

Личное первенство:

- 1 доска - 3 место – Смирнов Михаил
- 2 доска – 3 место – Суматохин Всеволод
- 3 доска - 3 место – Смирнов Алексей
- 4 доска - 2 место – Белозёрова Ксения

Среди обучающихся 7-8 классов следующие достижения:

Личное первенство:

- 2 доска - 1 место – Слинкин Дмитрий
- 4 доска - 3 место – Жданова Карина, МБОУ «Шеркальская СОШ»

Среди обучающихся 9-11 классов следующие достижения:

Командное первенство - 1 место МБОУ «Шеркальская СОШ»

Личное первенство:

- 1 доска - 1 место – Ковриго Данил
- 2 доска - 1 место – Коржов Дмитрий
- 3 доска - 1 место – Горбунов Алексей
- 4 доска - 1 место – Дементьева Анастасия

В 2022-2023 учебном году осуществлялось сетевое взаимодействие по проведению в центре «Точка роста» дополнительных развивающих программ.

С 12 сентября по 23 октября 2022 года прошли дистанционные курсы «Быстрое прототипирование в Tinkercad». 36 часов в течение 6 недель с группой обучающихся возрастной категории от 12 до 17 лет и учителем технологии Чумаковой С.А., работал преподаватель Автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Региональный молодежный центр» Цыбырняк Иван Александрович. В основе курса лежало обучение технологии прототипирования. Основные методы работы в программе Tinkercad были поэтапно и доступно изложены каждому обучающемуся. За время обучения на курсе по созданию прототипов ребята научились выполнять несложные проекты. По итогу обучения на курсе ребята познакомились с работой 3D принтера. Помощь в 3D печати оказал ребятам учитель математики, информатики, астрономии Ефименко А.Н.

С 31 октября по 04 ноября 2022 года прошли курсы дополнительной общеразвивающей программы осенней технической смены «Отдыхаем по-научному» с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Обучающиеся Журба Александр (5 класс), Алачев Егор (6 класс), Кривошлык Егор (6 класс), Первун Таисия (7 класс), Торкунова Арина (8 класс) и учитель математики, информатики, астрономии Ефименко А.Н. работали совместно с преподавателями Автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Региональный молодежный центр».

Работа была организована по модулям:

- Геймдизайн «Основы создания 3D модели в графическом редакторе Blender»
- It-квантум «Знакомство с программированием на языке Python»
- Космоквантум «Программирование. Моделирование. Электроника»
- Медиаквантум «Мультимедийная редакция в телефоне»
- Робоквантум «Роботехника не выходя из дома».

Ученики смогли познакомиться и с особенностями создания электронных схем EasyEda, побывали на мастер-классе по созданию оконного приложения для мониторинга погоды, создавали анимации при помощи кода, участвовали в сборке компонентов робота манипулятора на базе микроконтроллера Arduino в онлайн редакторе «TinkerCad» и «Wokwi».

С 6 марта по 13 апреля 2023 года проводились дистанционные курсы по программе сетевых взаимодействий. Тема курсов «Видеограф». 36 часов в течение с группой обучающихся возрастной категории от 12 до 17 лет и учителем технологии Чумаковой Светланой Анатольевной работал педагог дополнительного образования отдела развития Детского технопарка «Кванториум» г. Нефтеюганска Фоминцев Алексей Сергеевич. Программа «Видеограф» была построена по принципу учебных блоков, которые помогают ребятам погрузиться в медиа среду, начиная с основ экранного искусства до монтажа и сборки собственного видео.

Обучение ребят проходило в активной практико-ориентированной деятельности. Преподаватель очень доступно, интересно излагал курсовой материал. В теоретическое и практическое содержание курса были включены такие темы как:

- композиция и компоновка кадра (фотопрактика);
- монтаж и его закономерность (видеопрактика);
- съёмка интервью (аудиопрактика).

Все разделы программы «Видеограф» были поэтапно и доступно изложены каждому обучающемуся. За время обучения на курсе по созданию аудио, фото и видео работ ребята научились выполнять несложные проекты.

28 февраля 2023 года Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Андринская средняя общеобразовательная школа» встречала гостей на семинар-практикум «Точка роста» – шаг вперед, шаг в будущее». Цифровой и гуманитарный центр «Точка роста» нашей школы представляли руководитель центра Ефименко Н.В. и учитель математики, информатики, астрономии Ефименко А.Н. Участники семинара смогли пообщаться с педагогом дополнительного образования детского технопарка «Кванториум» Цыбырняком Иваном Александровичем, который выступил с трансляцией опыта организации сетевого взаимодействия с детским технопарком «Кванториум» г. Нефтеюганска. Педагоги задали интересующие их вопросы, высказали свои пожелания по улучшению сетевого взаимодействия и реализации дополнительных развивающих курсов.

Далее была работа мастер-классов с применением оборудования центра «Точка роста». Педагоги сами стали учениками и познакомились с разработкой автоматизированных технических систем на занятиях по робототехнике с использованием ресурсов центра «Точка роста», прикоснулись к промышленному дизайну как средству формирования проектно-художественных навыков учащихся, попробовали в программе создать квартиру, комнату, рабочий кабинет. На занятии «Увлекательное программирование» все смогли создать открытку в программе «Scratch», а также познакомиться в технических возможностях квадрокоптера и проектами, созданными на основе видеосъёмок и фотографий. Работа на семинаре-практикуме оказалась очень полезной, педагоги смогли поделиться своим опытом, своими проблемами, обменялись контактами, определили перспективы будущего.

Центр «Точка роста» становится площадкой для проведения различных мероприятий для педагогов образовательной организации. 15 декабря 2022 года состоялся муниципальный форум-диалог «Эффективный опыт организации работы с одаренными детьми: развитие олимпиадного движения в муниципальном образовании».

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе Ефименко Н.В., руководитель цифрового и гуманитарного центра «Точка роста» представила доклад по теме «Центр «Точка роста» как инновационный ресурс эффективной подготовки школьников к предметным олимпиадам».

К форум-диалогу информационные справки об опыте подготовки обучающихся к всероссийской олимпиаде школьников с использованием ресурсов центра «Точка роста» подготовили Ефименко А.Н., учитель математики, информатики, астрономии, Чумакова С.А., учитель технологии, Лукасевич В.А., преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности.

Центр цифрового и гуманитарного профиля «Точка роста» способствует созданию условий для внедрения новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, направленных на общеинтеллектуальное и техническое развитие обучающихся, в том числе и в подготовке к предметным олимпиадам. В первую очередь современное оборудование даёт возможность для подготовки и реализации практической части олимпиады.

31 мая 2023 года педагоги центра «Точка роста» Ефименко Н.В., Ефименко А.Н., Чумакова С.А. приняли участие в мастер-классе «Эффективные практики использования современного оборудования центров естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» при реализации образовательных программ», организованном Центром непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников ГБУ ДПО «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования». Цель мастер-класса – демонстрация эффективных практик использования современного оборудования центров естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» как одного из инструментов достижения планируемых результатов реализации образовательных программ общего и дополнительного образования, а также цифровизации образования и обеспечения информационной безопасности.

С 05 по 24 июня 2023 года на базе АУ «Институт развития образования» учитель Ефименко А.Н. прошёл обучение на очно-заочных курсах повышения квалификации по теме: «Основы проектирования современного урока с использованием ресурсов Центров «Точка роста», «Школьный кванториум».

Активное участие обучающиеся школы в 2022-2023 учебном году приняли во всероссийском образовательном проекте в сфере информационных технологий «Урок цифры» (учитель Ефименко А.Н.): «Искусственный интеллект в стартапах», «Видеотехнологии», «Технологии, которые предсказывают погоду», «Анализ в бизнесе и программной разработке», «Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы», «Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь».

3 и 4 декабря 2022 года Слинкин Дмитрий (8 класс) и Горбунов Алексей (9 класс) стали участниками муниципальной команды «KODA-online Junior» в седьмом окружном конкурсе для разработчиков мобильных приложений и веб-сервисов «Югорский хакатон. Хантатон-2022». Совместно с ребятами МБОУ «Андринская СОШ» и МБОУ «Талинская СОШ» Дмитрий и Алексей создавали программу «Чат-бот для Telegram для IT-форума». У каждого из них были свои задачи, которые необходимо было решить в сжатые сроки. Увлекательно, интересно, сложно, с техническими проблемами, но познавательно и полезно прошла эта работа.

Муниципальный этап Всероссийской выставки научно-технического творчества «Юные техники - будущее инновационной России» проводится с целью развития научно-технического творчества в муниципальном образовании Октябрьский район. Цель выставки: выявление и поддержка талантливых детей и молодежи; создание условий для раскрытия творческих способностей, расширение массовости и повышение результативности участия детей и молодежи в научно-техническом творчестве и научно-исследовательской деятельности. Центр «Точка роста» позволил нашим обучающимся активно участвовать в этом мероприятии. Выступление школьников этого года стало успешным. Победителем в направлении «Роботехника» с работой «Танк» стал обучающийся 5 класса Журба Александр, с работой «Слон (мамонт)» - обучающийся 5 класса Бухтояров Вадим, призёр (3 место) в направлении «Роботехника» с работой «Трактор» обучающийся 5 класса Петров Прохор. Все они стали обладателями дипломов. Педагогический наставник учитель Ефименко А.Н.

В этом году мы стали участниками II муниципального чемпионата «ПрофиДети-2023». Цель данного мероприятия: создание благоприятных условий для личностного развития обучающихся общеобразовательных организаций и условий позитивной социализации и индивидуализации детей и подростков по профориентации и самоопределению, обновления содержания образования в рамках реализации проекта «Успех каждого ребенка», повышение качества социально-коммуникативного, познавательного развития и трудового направления воспитания детей дошкольного и школьного возраста образовательных учреждений, реализующих образовательные программы. В программе конкурса было два этапа:

1. «Презентация профессии». Для участия в Конкурсе участник обеспечивает подготовку творческой презентации профессии с использованием музыкального и видео материалов, литературных произведений, элементов театрализации, ярких атрибутов и символов, отвечающих специфике профессиональной деятельности, и др. с целью повышения престижа конкретной профессии, демонстрации достижений ее представителей и социальной значимости труда человека в определенной сфере.
2. «ПрофЛаб «Примерочная профессий». В данном конкурсном испытании участник демонстрирует свои знания, практические навыки и компетенции в выбранной профессии – «примеряет на себя профессию». В видеоролике должны быть проиграны/выполнены реальные трудовые функции, которые соответствуют представителям выбранной участником профессии.

Участие в этом проекте обучающегося 5 класса Журбы Александра стало успешным: призёр (2 место) в номинации «Презентация профессии» с работой «Инженер-конструктор беспилотных транспортных средств», участник в номинации «ПрофЛаб «Примерочная профессий». Участник награждён дипломом и сертификатом. Руководители проекта учитель Ефименко Н.В., учитель Ефименко А.Н.

В рамках реализации федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, обучающийся 9 класса Горбунов Алексей принял участие в проекте «Код будущего», направленного на обучение современному языку программирования (учитель Ефименко А.Н.).

Использование ресурсов и материально-технической базы центра «Точка роста» позволило в 2022-2023 учебном году провести ряд крупных мероприятий: региональный этап всероссийской олимпиады школьников по литературе, искусству (МХК), технологии, защите итоговых индивидуальных проектов обучающихся 11 класса.

В нашей школе прошли мероприятия, посвященные Всемирному дню авиации и космонавтики. Это особенный день — день триумфа науки и всех тех, кто сегодня трудится в космической отрасли. Как праздник — День космонавтики — был установлен в Советском Союзе Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года, а международный статус получил в 1968 году на конференции Международной авиационной федерации. Ребята смотрели видеоролики, посещали музей космонавтики, участвовали в викторине, проходили тесты, запускали ракеты, управляли квадрокоптером.

Директор школы



В.А. Лукасевич

Руководитель центра «Точка роста»:

Н.В. Ефименко