



Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
Винзилинская средняя общеобразовательная школа имени Г. С. Ковальчука
Тюменского муниципального района
Тюменской области

Наши достижения в 2021-2022 учебном году



Учебная
деятельность в
Центре
осуществляется по
трем предметам
учебного плана
школы: технология,
информатика, ОБЖ.



Одним из приоритетных направлений Центра «Точка роста» является организация сетевого взаимодействия для совершенствования информационного обмена и распространения эффективных решений.

- ❖ образовательная сессия для педагогов и обучающихся «Колледжем цифровых и педагогических технологий» (29.10-30.10.21г)

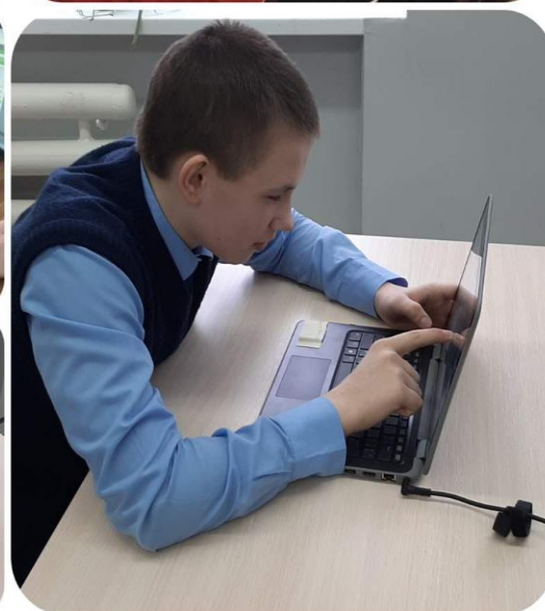
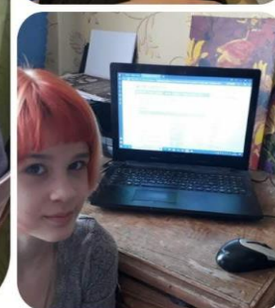
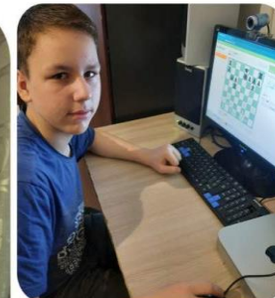
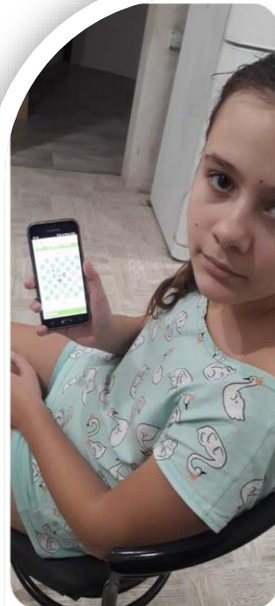


Внеурочная
деятельность
реализуется через план
социокультурных
мероприятий и
программы
дополнительного
образования.

КРУЖОК «МОИ ЛЮБИМЫЕ ШАХМАТЫ»

**Руководитель:
Кожаметова Айтжамал
Токмаиловна**

20 ноября воспитанники шахматного кружка "Точка роста" на базе МАОУ Винзилинской СОШ приняли участие сразу в двух турнирах: "Семейные шахматы от Точки роста" и "Турнире, посвященному памяти Биктиморова."





► Команда шахматистов МАОУ Винзилинской СОШ им. Ковальчука заняла 2 место в районном шахматном турнире «Белая ладья».

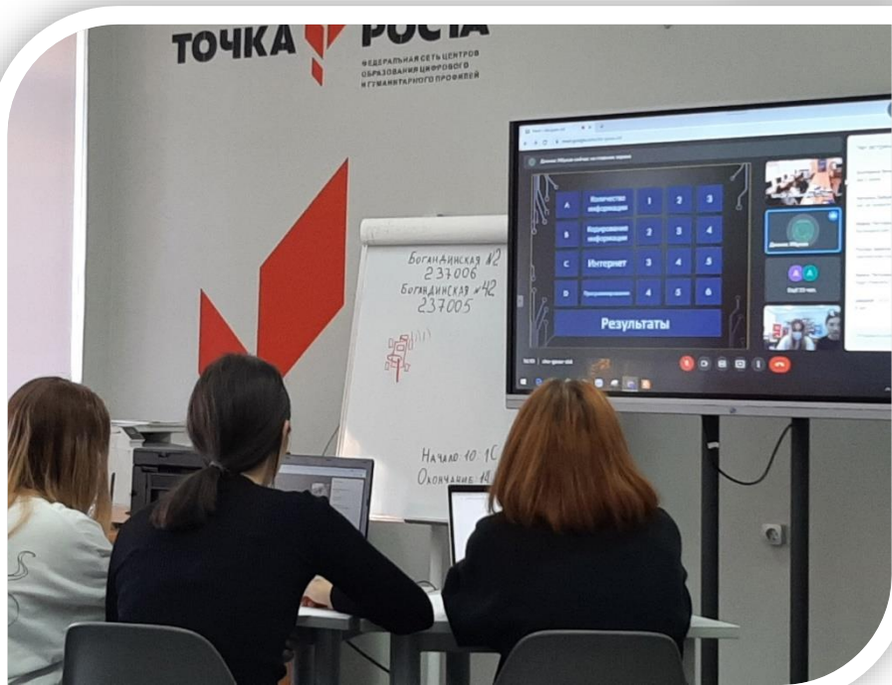
КУРС «НАЧАЛА ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА ЯЗЫКЕ PYTHON»

Руководитель:
Петухова Татьяна
Дионисовна

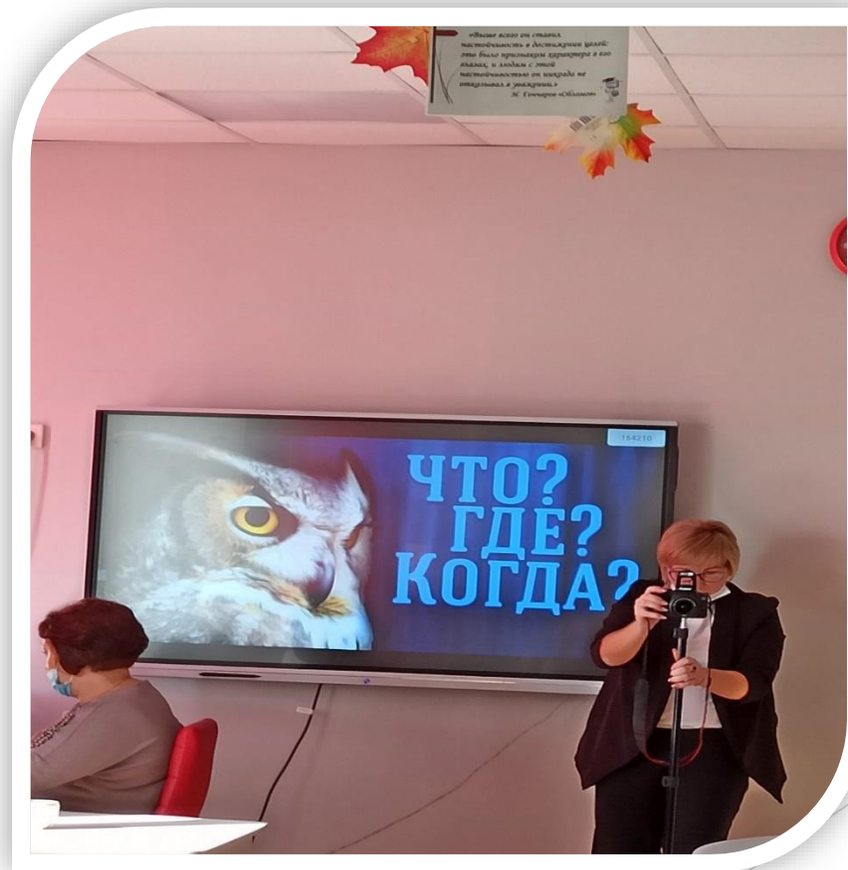
КУРС «ОНЛАЙН-
СЕРВИСЫ В
ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»



30 сентября в рамках реализации социально - культурных мероприятий деятельности лабораторий "АйТиЛаб", "РобоЛаб", "Соревновательной робототехники", между Центрами цифрового и гуманитарного профилей "Точка Роста" прошла соревновательная квест-игра "По просторам информатики« - 6 место.



14 октября на базе МАОУ
Богандинской СОШ №2
состоялась
интеллектуальная игра
"Что? Где? Когда?" среди
команд школьников
Богандинского МО и
Винзилинского МО. Наша
команда заняла 3 место.





- ▶ Подведены итоги конкурса цифрового творчества «Digital Fest - 2022» #PLAY_Art. Конкурс направлен на раскрытие творческого потенциала обучающихся через разработку авторских цифровых проектов о науке и технологии, повышение уровня цифровой культуры учащихся. Участники конкурса - обучающиеся 4-11 классов общеобразовательных учреждений Тюменской области - создавали анимационные коллажи и презентации, визуализировали идеи проектов. Школьники соревновались по 3 номинациям: «Видео коллаж #МИР_Вокруг», «Инфографика», «GEO-Quest «Культурное наследие моего села» на prezі.com». Номинация - GEO-Quest «Культурное наследие моего села» на prezі.com
1 место - Конарева Юлиана
3 место - Кажуро Алексей



- ▶ 1 место в международном конкурсе intercon.online «Компьютерное зазеркалье» - Белкина Настя 7В класс.

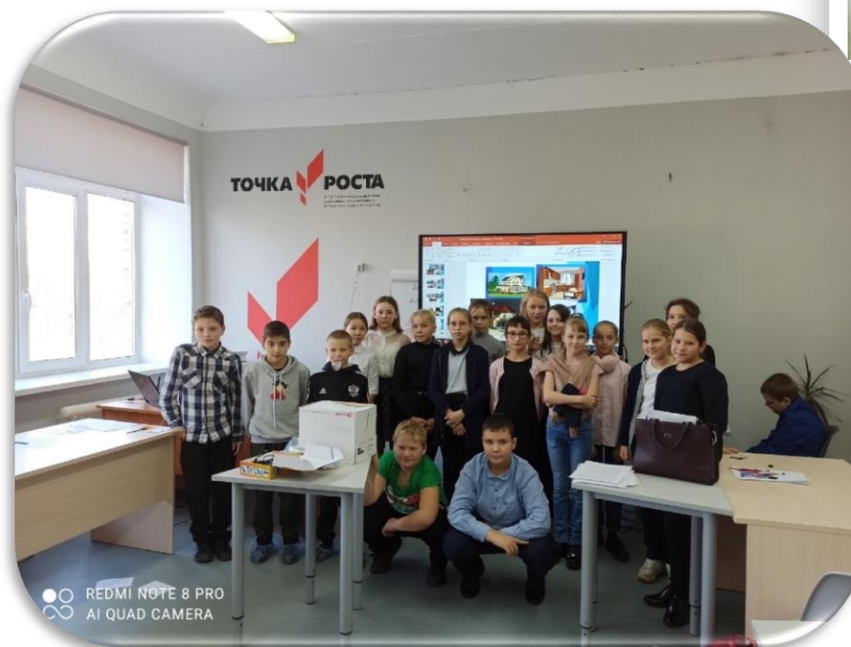


- ▶ Петухова Т.Д., учитель информатики приняла участие в Педагогической олимпиаде: Всероссийский конкурс на лучшую методическую разработку «Цифровая среда педагога» 2 место в номинации «Основное образование».

КРУЖОК «3D МОДЕЛИРОВАНИЕ» КРУЖОК «Визуальная архитектура»

**Руководитель:
Касьянова Ольга
Николаевна**

*Учатся создавать модели в
программе 3D, активное
участвуют в конкурсах
мастерства.*



Воспитанники кружка 3Д-ручка принимали участие в открытой дистанционной выставке Тюменской области "Думай. Мечтай. Изобретай." В номинации "Свободное конструирование". Выставка проводилась с 29 ноября по 6 декабря 2021г. в заочной форме и была посвящена Дню информатики в России.



- В январе 2022 года прошел Областной Конкурс технического творчества объемного моделирования 3D-ручкой «Связь времен в народном искусстве родного края». Конкурс направлен на раскрытие творческого потенциала обучающихся через разработку авторских проектов в области технического моделирования и конструирования, повышение цифровой культуры учащихся и престижа инженерного образования в молодежной среде.

В номинации «Свободная творческая номинация» (5-6 классы) Лессер В. заняла 2 место.





16 апреля на базе центра Точка роста МАОУ Богандинской СОШ №2 состоялся фестиваль научно-технического творчества «3DFest-2022». Соревнования проходили в двух номинациях: «Объемное моделирование» и «3D моделирование». Команды показали свои умения работы 3d-ручкой, проявили креативный подход в создании собственной 3D модели. Результаты фестиваля распределились следующим образом:

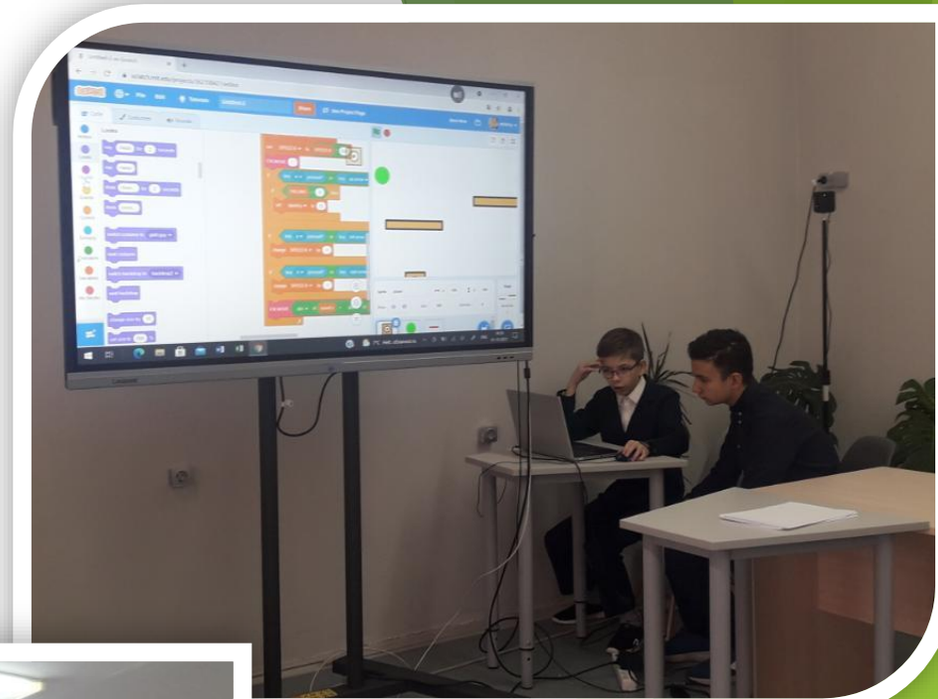
Номинация «Объемное моделирование»:

3 место - команда МАОУ Винзилинской СОШ им. Ковальчука

**КРУЖОК
«ПРОГРАММИРУЕМ
В SCRATCH»
КЛУБ ЛЮБИТЕЛЕЙ
VR-ИГР**

**Руководитель:
Маланичева Ирина
Николаевна**

*Осваивают новые технологии,
программируют, создают
собственные программы и игры,
которыми могут поделиться
для дальнейшей работы.*



Воспитанники
продолжают
изучать программу
"Scratch 3.0". Они
приняли участие в
конкурсе-
соревновании по
Scratch-
программированию
« Осенние
каникулы: как я их
провожаю». - 1
место



[https://scratch.mit.edu/
projects/595232529](https://scratch.mit.edu/projects/595232529)



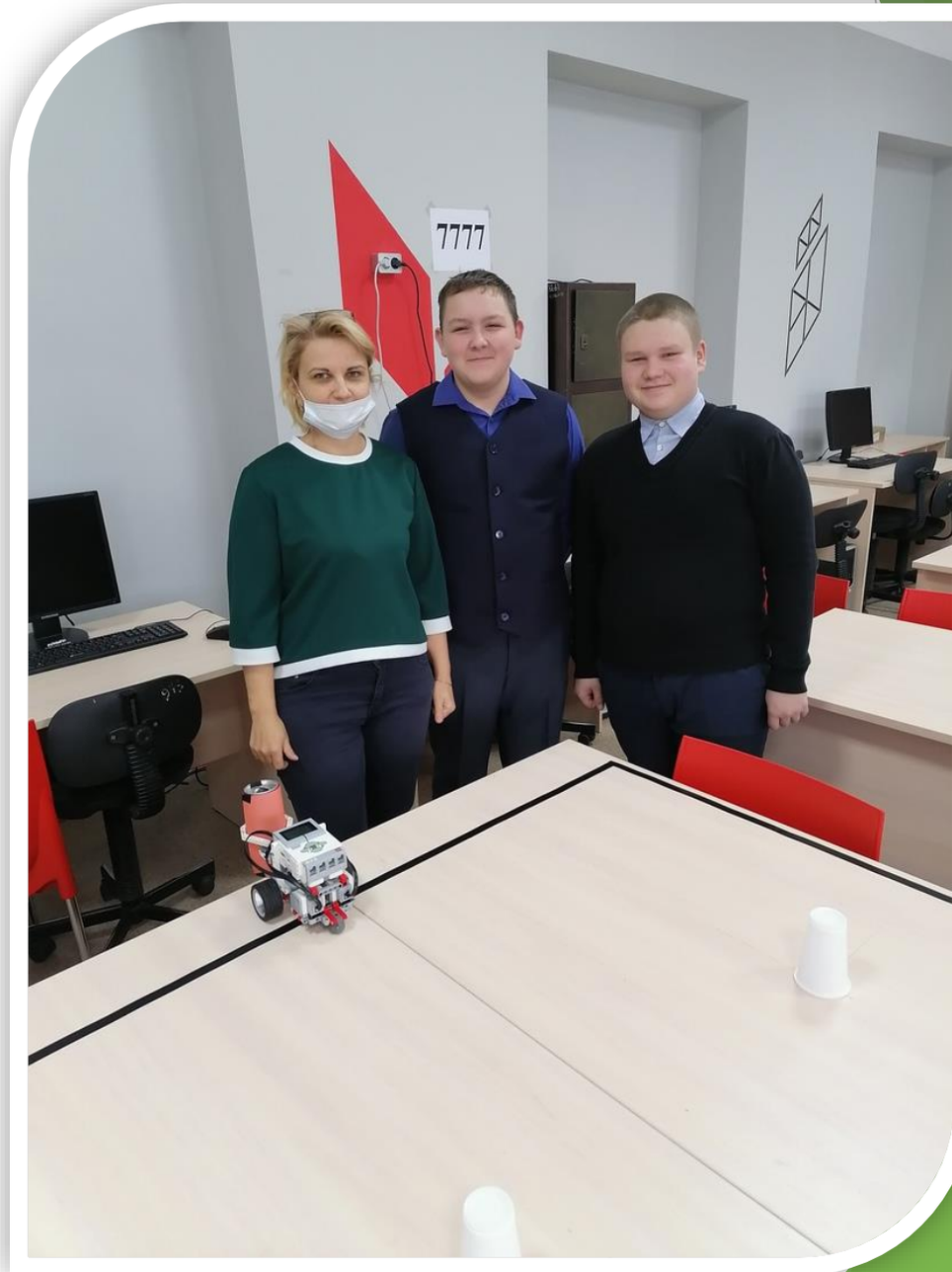
- ▶ 28 апреля состоялся очередной день защиты работ на муниципальном этапе форума молодых исследователей "Шаг в будущее-2022".

Винзилинскую школу представил: Маланичев Георгий, Глухов Роман и Дурницкий Илья с групповым проектом по созданию виртуального макета школы. Заняли 1 место в секции «Мир будущего» с работой «Виртуальный макет школы» и вышли в региональный этап конкурса, который пройдет в следующем учебном году.

Кружок «РОБОТОТЕХНИКА «ЛИГА РОБОТОВ»»

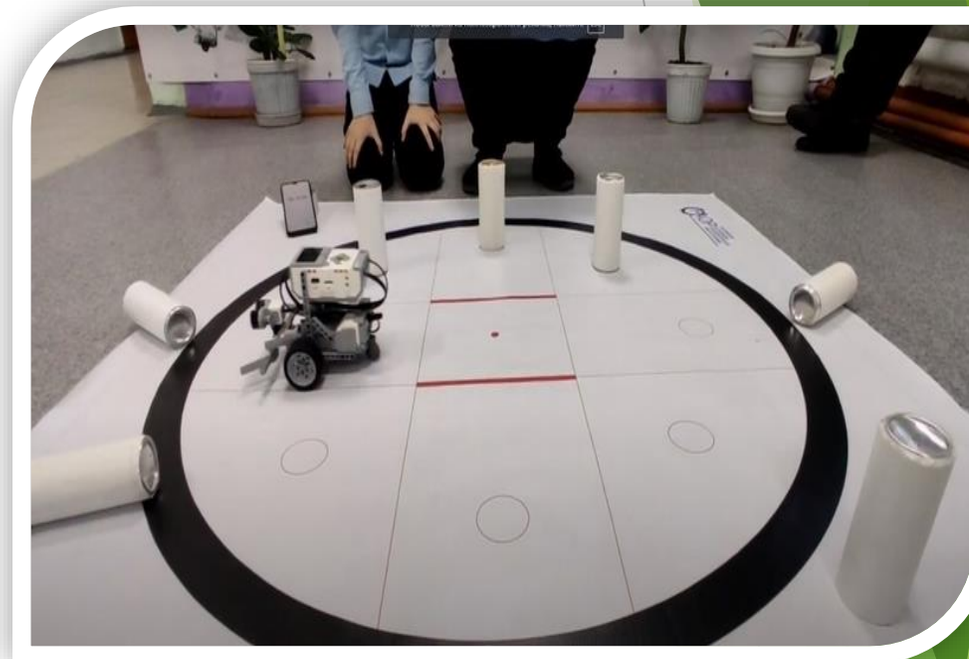
**Руководитель:
Буркунова Ольга
Владимировна**

*Создают и моделируют,
собирают различных роботов,
активно участвуют в
конкурсах «робомастерства».*



Подведены итоги
фестиваля
робототехники «Вперед,
робот» среди
обучающихся школ
Тюменского района.
Направление
«Кегельринг»: МАОУ
Винзилинская СОШ - 18
секунд

Участники Маметов
Самир, 2 класс и
Маланичев Георгий, 8
класс- 1 место





- ▶ 15 марта проходили районные соревнования «Езда робота по черной линии». Соревнования были направлены на раскрытие способностей учащихся, увлеченных робототехникой, и проходили среди учеников 6-10 классов. Роботы создавались с помощью EV3 или на базе Arduino. Команды-участники индивидуально готовили поле для робота и проводили видеосъемку. Задача робота была пройти по прямоугольной трассе три круга за наименьшее время. Участие приняли 5 школ: Самым быстрым оказался робот команды МАОУ Винзилинская СОШ им. Г.С. Ковальчука, команда заняла 1 место.



- ▶ В Тюменском районе прошел конкурс «Самый функциональный робот», в рамках которого командам школ было предложено создать и запрограммировать робота, выполняющего различные функции. Все команды подошли к задаче творчески, создали интересных, полезных, а главное функциональных роботов.

2 место - команда «Адреналин»,
МАОУ Винзилинская СОШ им.
Ковальчука.



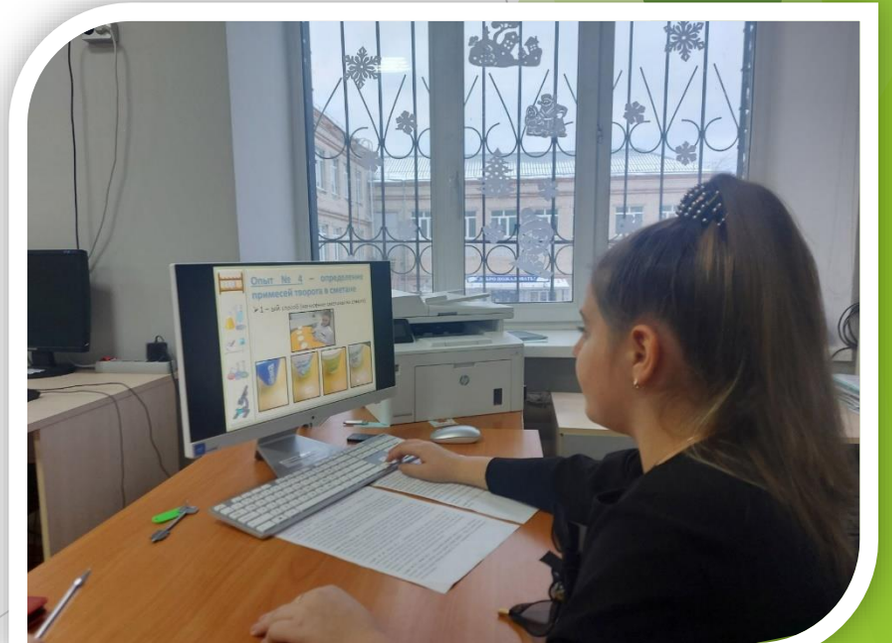
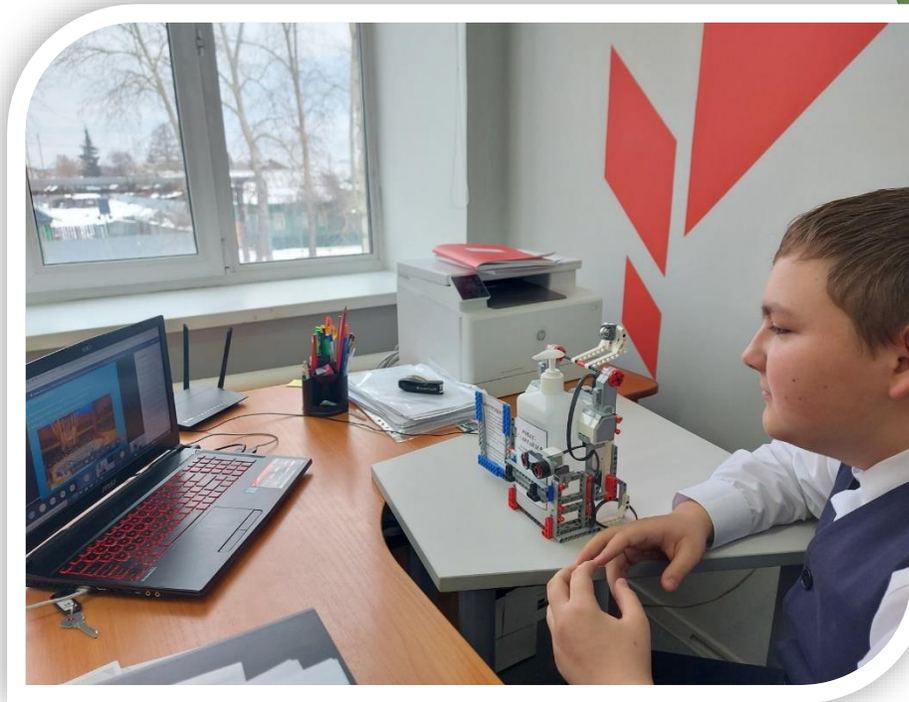
ГАОУ ТО «Физико-математическая школа» провела регионального этапа Всероссийского конкурса научных и инженерных проектов учащихся в возрасте 13-18 лет «**Балтийский научно-инженерный конкурс**». Участники мероприятия должны были представить своё нереферативное исследование или самостоятельный инженерный проект в ходе устного доклада продолжительностью 3-7 минут с описанием проекта или инженерного изделия. Степанов Кирилл, ученик 9В класс, воспитанник кружка по робототехнике представил работу на тему: «**Бесконтактное автоматизированное устройство дезинфекции рук робот-санитайзер**» и занял **3 место**.

«ШАГ в будущее-21», очный этап

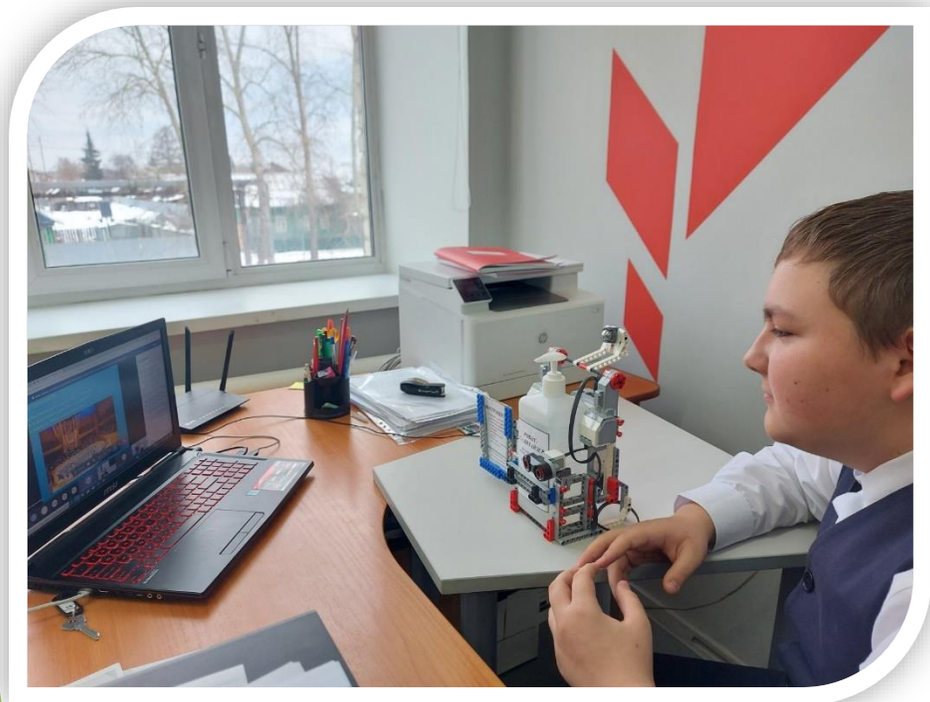


В секции «Инженерно-технические науки» выступал ученик 9В класса Степанов Кирилл на тему: «Бесконтактное автоматизированное устройство дезинфекции рук робот-санитайзер».

В секции «Химия и химические технологии» выступала ученица 7А класса Денисова Варвара «Определение качества сметаны в домашних условиях»



- ▶ Ученик 9В класса Степанов Кирилл принял участие в Международном Форуме научной молодежи «Шаг в будущее» по робототехнике.



КРУЖОК «МАСТЕРСКАЯ МОДЕЛЬЕРА»

**Руководитель:
Васильева Светлана
Карловна**

*Моделируют и мастерят
различные наряды из бумаги.
Дефилируют и удивляют.*





- ▶ Конкурс дизайнерского мастерства по созданию одежды из бумаги «Стиль» в номинации «Модель одежды. Народный костюм» - 1 место (Александрова Полина, 7а кл.)

Кружок «ЮНЫЙ КОРРЕСПОНДЕНТ» (ШКОЛЬНАЯ ГАЗЕТА)

**Руководитель: Клаус
Алена Витальевна**

*Трудятся над созданием
школьной газеты,
обсуждают тематику
выпуска, рисуют макеты
будущей газеты, отбирают
материалы,
фотографируют и
фантазируют.*





- ▶ В феврале этого учебного года участники кружка "Юный корреспондент" пробовали свои силы в Областном Фестивале школьных СМИ "Мы в эфире". Участникам Фестиваля было предложено снять несколько видеороликов на разные темы: Видеоклип, Обучающее видео, Постановочное видео, Буктрейлер. Команда "WinTV" успешно справилась со всеми испытаниями и заняла почетное **II место**. Всего в конкурсе принимало участие 11 команд со всей Тюменской области.



- ▶ С середины февраля по 14 марта участники кружка "Юный корреспондент" соревновались в муниципальном конкурсе медиапроектов "Вконтакте. Моя школа. Мой день." Участникам необходимо было предоставить медиапроект, показывающий один день из школьной жизни. Оценка работ производилась по пяти критериям, за каждый из которых можно было набрать 5 баллов. Команда "WinTV" успешно справилась с данным заданием, набрала 23 балла из 25 возможных и заняла почетное III место

КРУЖОК «АЗБУКА БЕЗОПАСНОСТИ»

**Руководитель: Вергун
Наталья Николаевна**

Познают правила оказания первой помощи, учатся оказывать доврачебную помощь, могут показать на практике и научить других.



Грамота

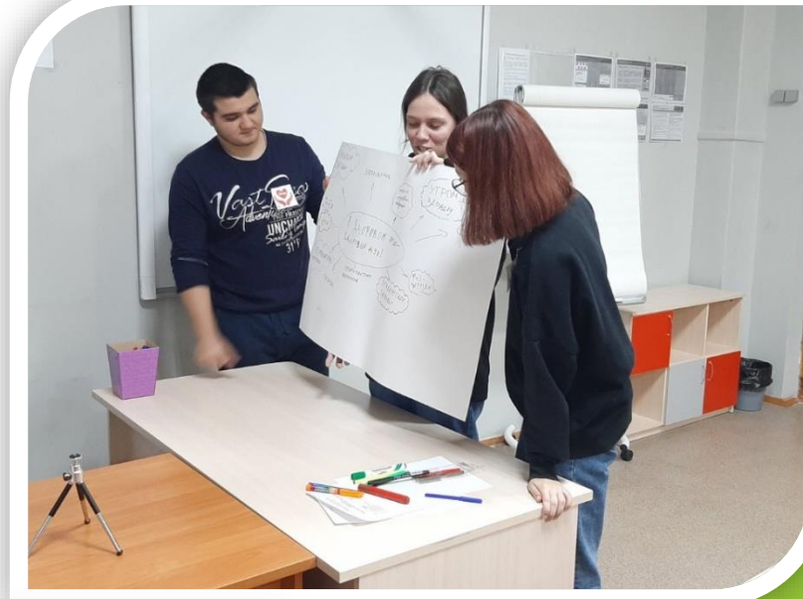
ВРУЧАЕТСЯ

Романихиной Валерии, Романихину Никите
Центр «Точка роста» МАОУ Винзилинская СОШ,
занявшие III место в соревновании по базовой сердечно-
легочной реанимации среди учащихся Центра образования
цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

Директор МАОУ Казанская СОШ  О.А.Собянина

25 мая 2021 г. 

15 декабря команда
десятиклассников
нашей школы от
"Точки Роста" приняла
участие в
общеобразовательном
квесте среди
обучающихся школ
Тюменского
Муниципального
района «Район
безопасности» - 3
место



КРУЖОК «ЛАБОРАТОРИЯ ЮНИС»

**Руководитель:
Ситникова Оксана
Викторовна**

*Исследуют, изучают,
создают, работают в
лаборатории, а также
делятся опытом с другими
школами.*



29 октября был проведен телемост между МАОУ Винзилинской СОШ и МАОУ Червишевской СОШ. Тема Телемоста: "Осенняя лаборатория".



- ▶ 30 декабря в канун новогодних праздников состоялся очередной Новогодний Телемост между МАОУ Винзилинской СОШ им. Г.С. Ковальчука, МАОУ Богандинской СОШ №1 и МАОУ Богандинской СОШ №2.



23 марта состоялся
общеобразовательный
квест Науколабов
«Natural-science
Festival»



Кружок «IT ВОЛОНТЕРЫ»

Руководитель: Агеева
Оксана Викторовна

Оказывают различную «Тимуровскую» помощь пожилым людям, шефскую помощь в детском саду, общественным организациям, являются модераторами идей и социальных инициатив.



Кружок «КРУЖОК «3D PEN ART»»

**Руководитель:
Аверин Павел
Сергеевич**

Используя 3-D принтер создают модели в 3-х мерном пространстве.





- ▶ В районном конкурсе проектов «Символы Великой Победы» приняли участие ученики 5-10 классов из 16 школ Тюменского района. Конкурс направлен на повышение интереса к изучению истории страны и развитие потенциала обучающихся, увлекающихся моделированием. Работы оценивались по трем направлениям: «Объемное рисование 3D-ручкой», «Объемное 3D-моделирование» и «Использование подручного материала для объемных моделей». В номинации «Объемное 3D-моделирование» 1 место - Карпов Роман Александрович, МАОУ Винзилинская СОШ им. Ковальчука

Сетевое взаимодействие:



- ▶ 31 марта на базе МАОУ Винзилинской СОШ им. Ковальчука состоялась образовательная игра "Техноквест" между командами 8-9-х классов обучающихся МАОУ Богандинской СОШ №1, МАОУ Богандинской СОШ №2 и Филиала МАОУ Богандинской СОШ № 1 «Княжевской СОШ» Тюменского муниципального района. 1 место- команда МАОУ Винзилинской СОШ им. Ковальчука



Участие педагогов в
областном
семинаре Центров
«Точка роста»:
содержание,
эффективность,
возможности
10.03.22г.

Лагерный сбор в филиале Пышминская ООШ

19 мая состоялось
Отчетное итоговое
мероприятие «Код
безопасности»»



На этом мы не собираемся
останавливаться. В следующем новом году
мы продолжим постигать вершины знаний и
надеемся, что наши воспитанники активно
и с интересом будут добиваться побед и
только побед.