Мероприятия центра "Точка роста"

Официальная группа ТОЧКА РОСТА МКОУ СОШ №9 в VK

<https://vk.com/club215461286>

[ПЛАН учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественно- научной и технологической направленностей «Точка роста» МАОУ СОШ № 9  на 2023/2024 учебный год](https://sosh9-tavda.edusite.ru/DswMedia/planrabotyicotochkarosta23-24.pdf)

[План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественно- научной и технологической направленностей «Точка роста» МАОУ СОШ № 9  на 2022/2023 учебный год.](https://sosh9-tavda.edusite.ru/DswMedia/plancotochkarostana2022-2023.pdf)

**День открытых дверей в ЦО «Точка роста» для родителей воспитанников**

**МАДОУ № 2**

**16.04.2024г.** В рамках сетевого взаимодействия в центре образования «Точка роста»  состоялся день открытых дверей для родителей дошкольников, посещающих дополнительные общеобразовательные программы  «Почемучка»  и  «Юный изобретатель». Цель данного мероприятия продемонстрировать родителям  какие навыки и умения приобрели ребята, занимаясь в центре. Родителям и ребятам предстояло посетить центры  подготовки «Корпорации «ПОЛЁТ»   и окунуться в процесс подготовки юных космонавтов. В «Центре выпуска ракет» родители совместно с ребятами научились работать 3D ручкой, каждый участник мастер-класса  смог создать модель ракеты- магнит. «Центр подготовки пилотов» предоставил каждому участнику мероприятия  попробовать себя в роли пилота квадракоптера, чтобы оценить особенности пилотирования беспилотных летательных аппаратов. «Центр изучения Вселенной» позволил родителям вспомнить навыки работы в команде со своими детьми: ребятам необходимо было проявить свои  интеллектуальные способности, решая различные по сложности задания, а родителям решить задачу выбора цветовой палитры  и только совместное распределение ролей позволило  изготовить значок и книжные закладки. Совместная работа ребят и родителей была успешной.  Мероприятие посетили 19 дошкольников и 16 родителей.  Участники мероприятия отметили, что работа в «центрах подготовки» получилась очень интересной и увлекательной, а ЦО «Точка роста» может по праву считаться центром притяжения родителей и ребят, так как позволяет получать  новые умения и навыки, а совместная работа с детьми сближает семью. А счастливые от восторга глаза детей – лучшая награда педагогам центра. Ведь ничто так не сближает педагогов, родителей и детей, как совместные мероприятия. Все почувствовали атмосферу сердечности и доброжелательности, взаимного уважения и понимания. Подводя итоги мероприятия, можно с уверенностью сказать, что мероприятие удалось Надеемся, что это мероприятие останется надолго в памяти ребят и их родителей.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_0tpumxvszea.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_iu7winlnybo.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_kqstku6yitg.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_mbuxzufhy5o.jpg |

[#ТочкаРостаМКОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Участие в профориентационной игре «Создаем будущее»**

**15.04.-16.04.2024г.** Команда учащихся 10 класса приняла участие в онлайн профориентационной игре «Создаем будущее» центра инновационного и гуманитарного образования ГАНОУ СО «Дворец молодежи». Цель игры содействие ранней профессиональной ориентации при осуществлении обучающимися образовательных организаций Свердловской области выбора будущей профессии и построения траектории  собственного развития. Учащиеся познакомились с терминологией: «профессия», «специальность», «должность», «квалификация». Ребятам были предложены   7 карточек специалистов, карту предприятия  и карточки сотрудников компании. Необходимо было создать компанию, заполнить карточки, и записать видео-презентацию своей компании.  Набор карточек нашей команде: «арт-директор», «ресторатор», «дрессировщик», «официант». Наши ребята представили презентацию Контактного кафе с домашними животными. Данная игра позволила проявить креативные навыки работы в команде.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_04sozdaembudushaee2.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_04sozdaembudushaee4.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_04sozdaembudushaee.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_04sozdaembudushaee3.jpg |

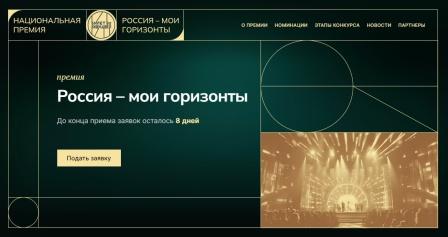
[#ТочкаРостаМКОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Web-квест «В поисках кода»**

**12.04.2024г.** Команда учеников 5 класса принимала участие в Web-квесте «В поисках кода». С целью активизации познавательного интереса обучающихся в области информатики и информационно-коммуникационных технологий, повышения мотивации изучения данной предметной области, создания оптимальных условий для развития коммуникативных навыков и активизации интеллектуального потенциала обучающихся и педагогов посредством вовлечения их в игровую ситуацию 12 и 19 апреля 2024 года команда учащихся 5-х классов «Инфокотики» и команда учащихся 6-х классов «Кодики» приняли участие в областном Web-квесте по информатике. Наши команды  получили яркие впечатления, заряд энергии для дальнейшей интеллектуально-творческой работы, новый опыт, возможность раскрыть свои способности!  Наш центр участвует в данном мероприятии уже второй год. Спасибо большое организаторам Web-квеста «В поисках кода…» ГКК учителей информатики г. Алапаевска.

[#ТочкаРостаМКОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Мы в финале Национальной премии «Россия — мои горизонты»**

**02.04.2024 г.** Премия «Россия — мои горизонты» является престижным и востребованным мероприятием в области профессиональной ориентации. Она направлена на выявление, поддержку и поощрение лучших инициатив, проектов и достижений в области профориентации, которые помогают школьникам определиться с выбором будущей профессии. Премия направлена на поддержку и поощрение специалистов, которые ежедневно, используя научные, психологические, авторские и другие методики, помогают определить образовательно-профессиональную траекторию молодого поколения. Победители навсегда внесут свои имена в списки ведущих деятелей в области профориентации. Поздравляем команду проекта "Век учись-век учи" с выходом в финал первой национальной премии профориентационных проектов «Россия- мои горизонты».  Всего в Финал прошли 340 проектов из 64 регионов.  Проект "Век учись- век учи"  представлен в номинации «Лучший проект реализованный школьниками». Проект "Век учись-век учи" создан и реализован обучающимися 10 технологического профиля МКОУ СОШ 9 направлен на комплекс мероприятий, реализующих профессиональные пробы обучающихся в области «педагог технического направления».  Оглашение победителей премии состоится 23 апреля 2024 года в г. Москва в рамках всероссийского форума «Россия-мои горизонты».

информационные: информационный ресурс проекта «Век учись-век учи»

<https://2moij6tzs6vp.wixsite.com/kwest>

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_vekuch-0004.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_vekuch-0001.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_vekuch-0002.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_vekuch-0003.jpg |  |

[#ТочкаРостаМКОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Муниципальный марафон центров образования «Точка роста» Тавдинского ГО**

**26.03.2024 г.**В рамках муниципального марафона центров образования «Точка роста», целью которого является трансляция и распространение эффективных практических решений в деятельности центров образования «Точка роста» 26 марта 2024 года в центре образования «Точка роста» МКОУ СОШ № 9 прошло увлекательное мероприятие «Корпорация «ПОЛЁТ» для обучающихся 5-6 классов школ Тавдинского городского округа. Ребятам предстояло окунуться в процесс подготовки юных космонавтов и пройти обучение в четырех центрах. В «Центре выпуска ракет» учащиеся научились работать 3D ручкой, каждый смог создать модель ракеты. «Центр космических исследований» познакомил ребят с правилами работы в различных лабораториях, этапами проведения исследования, что позволило ученикам самостоятельно оценить особенности физических и химических свойств образцов веществ, поступивших для исследования, а также сравнить особенности строения клеток высших и низших растений. «Центр подготовки пилотов» предоставил каждому ученику возможность попробовать себя в роли пилота квадракоптера, чтобы оценить особенности пилотирования беспилотных летательных аппаратов. «Центр изучения Вселенной» познакомил с онлайн-сервисом TinkerCAD для создания 3D моделей. С помощью данного сервиса можно достаточно легко создавать свои 3D модели. В роли сотрудников центров обучения «юных космонавтов» выступили воспитанники и педагоги центра образования. Мероприятие посетили 32 школьника Тавдинского городского округа. Участники мероприятия отметили, что работа в «центрах подготовки» получилась очень интересной и увлекательной, а ЦО «Точка роста» может по праву считаться центром притяжения, так как позволяет изучать школьные предметы по-новому.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_korporaciyapolet4.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_korporaciyapolet2.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_korporaciyapolet3.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_korporaciyapolet1.jpg |  |

[#ТочкаРостаМКОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Конкурс Центра образования «Точка роста»**

**«Юный изобретатель-2024»**

**22.03.2024 г.**  Второй год Центр образования «Точка роста» МКОУ СОШ № 9 проводит конкурс для обучающихся Тавдинского городского округа «Юный изобретатель 2024» Конкурс «Юный изобретатель-2024» проводится с целью развития условий для творческой самореализации, социальной адаптации, поддержки и поощрения талантливых обучающихся и педагогов образовательных учреждений Тавдинского городского округа, проявивших себя в техническом творчестве, изобретательстве и рационализаторской работе. Конкурс состоит из 2-х этапов: 1этап дистанционный:  выполнение работы и предоставление материалов –видеоролик:(запишите горизонтальный  видеоролик-презентацию и расскажите о своём авторском изобретении  (это могут быть макеты зданий, сооружений, различные технические предметы и устройства, модели транспортных средств, роботов, электронные игрушки, интеллектуальные и иные открытия); 2 этап очный: выставка- презентация лучших работ(в рамках защиты проекта участникам заключительного этапа необходимо представить готовую работоспособную модель, слайд  с информацией о ходе реализации и выполнении проекта).Представленные работы рассматриваются по трем возрастным группам участников: воспитанники ДОУ(5-6лет); младшая группа (7-10 лет); средняя группа (11-14 лет); старшая группа (15-18 лет). Конкурс проводится по номинациям: техническое конструирование и изобретательство; робототехника; начальное моделирование и конструирование. Техническое конструирование и изобретательство–это создание различных технических изделий и объектов. Робототехника-это программируемое механическое устройство, способное выполнять задачи и взаимодействовать с внешней средой без помощи со стороны человека. Начальное моделирование и конструирование для воспитанников ДОУ– это конструирование и моделирование макетов, наглядных пособий, моделей технических объектов и игрушек из объёмных деталей. Двадцать второго марта состоялась защита работ представленных на конкурс и награждение победителей конкурса «Юный изобретатель-2024». Ребята представили презентации своих работ – «помощники семьи». Семья является основой любого государства, гарантом духовного благополучия граждан, основной средой воспитания детей, опорой для представителей старшего поколения. 2024 год в России объявлен Годом семьи! Конкурс «Юный изобретатель-2024» был посвящен Году Семьи.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_yunyiyizobretatel-4.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_yunyiyizobretatel-1.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_yandeksuchebnik3-1-.jpg |  |  |

[#ТочкаРостаМКОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Форум  ИРО «Современные тренды развития инженерно-технического образования в условиях реализации ФГОС»**

**19.03-22.03.2024 г.**  Институтом развития образования Свердловской области был проведен  Форум «Современные тренды развития инженерно-технического образования в условиях реализации ФГОС» в  онлайн- формате.   Руководитель центра образования «Точка роста» МКОУ СОШ № 9 Боголюбова Н.В. выступила с докладом «Технологии, методы и приемы вовлечения детей в инженерию с раннего возраста ресурсами ЦО «Точка роста», представив опыт работы центра в рамках сетевого взаимодействия  с дошкольными образовательными учреждениями Тавдинского ГО по программам  «Почемучка» и «Юный конструктор». В ЦО «Точка роста» реализуется 10 дополнительных общеобразовательных программ технической направленности, уже второй год в офлайн формате реализуется «Код будущего» — федеральная образовательная программа, позволяющая школьникам бесплатно освоить языки программирования и digital-специальности. Обучающиеся нашей школы получают возможность обучения языку программирования Phyton по программе провайдера «Учи.Дома».

[#ТочкаРостаМКОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Муниципальная конференция Первые шаги в науке**

**14.03.2024 г.** В ЦТР «Гармония» прошёл муниципальный этап конкурса научно-исследовательских работ учащихся Тавдинского городского округа «Первые шаги в науке» Свои проекты защитили обучающиеся 7-11 классов. Давыденко Егор, обучающийся 10 класса нашей школы  представил свою проектную работу «Макет памятника А. А. Елохину».Агей Александрович  Елохин стал военным пилотом 25-й легкобомбардировочной авиационной эскадрильи. Старший лейтенант Елохин к сентябрю 1941 совершил 128 боевых вылетов, провел 39 воздушных боев. При обороне Одессы был ранен в воздушном бою. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 10 февраля 1942 года за образцовое выполнение заданий командования и проявленные мужество и героизм в боях с немецко-фашистскими захватчиками гвардии старшему лейтенанту Елохину Аггею Александровичу присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» (№ 987). За период боевых действий А. А. Елохин совершил 136 боевых вылетов, участвовал в 41 воздушном бою и сбил лично 4 самолета и 6 — в группе с товарищами.

Награжден орденом Ленина, орденом Красного Знамени, орденом Красной Звезды. В Тавде имя героя носит улица в центре города и Тавдинский техникум.

Егор разработал макет памятника герою ВОВ в среде Blender и стал победителем. Дипломом участника были награждены все участники конкурса.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_pervyieshagi3.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_pervyieshagi2.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_pervyieshagi4.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_pervyieshagi1.jpg |

[#ТочкаРостаМКОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Городское методическое объединение руководителей ЦО «Точка роста»**

**01.03.2024 г.** Заседание ГМО педагогов и руководителей  центров образования «Точка роста» Тавдинского ГО. В начале марта прошло заседание городского методического объединения учителей центров образования «Точка роста» Тавдинского ГО. Деятельность методического объединения направлена на определения  новых форм взаимодействия всех центров Тавдинского городского округа. Руководители центров образования «Точка роста» обсуждают важные  в работе вопросы, определяют пути выстраивания дальнейшего взаимодействия. На заседании были рассмотрены вопросы участия в конкурсном  движении,  проблемы и перспективы участия.  Участниками заседания разработана  модель  организации внутреннего конкурса для обучающихся центров образования «Точка роста». Боголюбова Надежда Владимеронва поделилась опытом организации конкурса ЦО Точка роста МКОУ СОШ № 9 «Юный изобретатель», который центр проводит уже второй год.

[#ТочкаРостаМКОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Фестиваль «Профессионалы Урала»**

**28.02.2024 г.** В зале ЦТР и ГО «Гармония» собрались самые активные, целеустремленные, инициативные школьники Тавдинского городского округа. Обучающиеся 10 класса приняли участие  в  муниципальном этапе областного фестиваля социально-значимых, творческих проектов «Профессионалы Урала". Фестиваль имеет большую значимость в сфере дополнительного образования, способствует выявлению социальной компетентности учащихся и формированию позитивного имиджа профессионального образования. В фестивале приняли участие команды школы №1, школы №2 и школы №9. Фестиваль состоял из трех этапов: защиты социально-значимого проекта, индивидуального конкурса «Профессионал» и нетворкинга. На индивидуальный конкурс «Профессионал» необходимо было подготовить домашнее задание: видео-визитку «Тизер к профессии» и творческий номер-представление выбранной профессии «Мой выбор-мой успех». Наши  ребята представили жюри проект в номинации «Самоуправление» на тему «Век учись-век учи». Оценивали выступления команд профессионалы, достигшие больших результатов в своей работе: Крутиков Виктор Владимирович, заместитель директора по УВР ГАПОУ СО «Тавдинский техникум им. А.А. Елохина»; Босова Татьяна Валерьевна, учитель МКОУ ООШ №14;Кошелева Анастасия Олеговна, педагог-психолог МАОУ СОШ п. Азанка.

По результатам оценивания всех конкурсных туров наша команда стала победителем муниципального этапа областного фестиваля социально-значимых, творческих проектов «Профессионалы Урала».

Победителем индивидуального конкурса «Профессионал» стал делегируемый представитель -Егоренко Игнат.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_professionalyiurala5.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_professionalyiurala1.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_professionalyiurala7.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_professionalyiurala6.jpg |

[#ТочкаРостаМКОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Межрегиональный чемпионат по FPVпилотированию «Кванторейс2024»**

**21.02.2024-22.02.2024 г.** Обучающиеся ЦО "Точка роста" МКОУ СОШ № 9 принимали участие  в межрегиональном чемпионате по FPV пилотированию «Кванторейс». "Кванторейс»–это состязание, в котором участники соревнуются в области пилотирования радиоуправляемых моделей квадрокоптеров и автомобилей. Направление «Авто» - FPV пилотирование модели грузовика «TAMIYA»: за отведенный период времени участникам необходимо проехать на радиоуправляемой модели грузовика с применением FPV-шлема. Участниками  трека были: Шубин Егор, Зубов Никита, Федотова Елизавета  обучающиеся 10 класса технологического профиля. Направление «Аэро»– пилотирование модели квадрокоптера «Геоскан Пионер»: за отведенный период времени участникам необходимо было  пролететь на радиоуправляемой модели квадрокоптера по заданной трассе. Участники трека: Хитрик Егор, Корницкая Ксения, Кожемяков Никита, Еремкин Михаил. Руководитель команды Китменева Наталья Егоровна. Оборудование и модели грузовиков и квадрокоптеров  были предоставлены организатором Чемпионата. На площадке чемпионата "Кванторейс" наша команда приняла участие в  мастер-классе по скоростной SMT-пайке и разработке электроники. Участники научились паять современные платы с чип компонентами. Каждый участник оставил себе результат работы - светящееся сердечко, которое может быть магнитным значком или использоваться как магнит на холодильник. Партнер чемпионата и организатор мастер-класса - образовательная экосистема для просвещения в области разработки электронных устройств "SAMSON". Ребята получили массу новых впечатлений, оценили свои возможности и способности. Участие в соревнованиях такого уровня позволяют воспитанникам центра развивать свои компетенции.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_kvantoreys2.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_kvantoreys9.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_kvantoreys4.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_kvantoreys3.jpg |

[#ТочкаРостаМКОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Олимпиада по информатике от «Яндекс Учебник»**

**09.02.2024 г.** Учащиеся 10 технологического профиля МКОУ СОШ 9 приняли участие в онлайн-олимпиаде по информатике от «Яндекс Учебник». Онлайн тур олимпиады проходит в период с 6 февраля по 10 апреля 2024 года. На олимпиаде школьники могут показать свои знания, решая задачи на Python, задания олимпиады открывают возможность изучить основы анализа данных под руководством специалистов «Яндекса». Победители олимпиады смогут претендовать на дополнительные баллы ЕГЭ. Сертификаты и дипломы олимпиады учитываются в конкурсе цифровых портфолио «Талант НТО» в компетенции «Программирование». Первый тур состоял из трёх блоков: задания на логику, программирование в визуальной среде Blocky и задачи на Python. Второй этап олимпиады будет творческим: школьники создадут дашборд в Yandex DataLens для наглядной работы с данными. В каждом туре будет проходить обучение, благодаря которому участники получат новые знания. Победители второго тура получат дипломы, а также призы: «Яндекс Станции Миди», промокоды на подписку «Яндекс Плюс» и сувениры от «Яндекса Учебника» и «Алисы». Пожелаем нашим учащимся победы в данном мероприятии.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_olimpiadayandeks-uchebnik.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_yandeksuchebnik2.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_yandeksuchebnik4.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_yandeksuchebnik3.jpg |

[#ТочкаРостаМКОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Региональный конкурс по теории решения изобретательских задач (ТРИЗ)**

**08.02 2024 г.**  Команда "Хехычи" учащиеся 10 класса МКОУ СОШ № 9 приняли участие в Региональном конкурсе по теории решения изобретательских задач (ТРИЗ) "Креатив-бой". Мероприятие было организовано центром "Педагогический технопарк "Кванториум" имени В.Г. Житомирского" города Екатеринбурга. Конкурс прошел в дистанционном формате. "Креатив-бой" — это интеллектуальное командное соревнование по решению открытых (творческих, изобретательских или исследовательских) задач, которые не всегда имеют единственно правильный ответ. Старшеклассники предлагали решение нестандартных задач таких как: способы измерения температуры у жука долгоносика, как заправить паровоз водой на ходу, предложить предметы  с противоположными физическими свойствами. На обдумывание каждой задачи давалось 10 минут, после чего команда должна была предложить  свой ответ членам жюри и устно прокомментировать его. В жюри вошли сотрудники и преподаватели УрГПУ.



[#ТочкаРостаМКОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Мастер-класс в ЦО «Точка роста»**

**08.02.2024 г.** Мастер-класс «Возможности Tinkercad» в ЦО «Точка роста» провели ученики 10 технологического профиля Шубин Егор и Пузанов Матвей для ребят, посещающих программу дополнительного образования «3D моделирование и прототипирование». Ребята познакомили с особенностями программы Tinkercad. Ученики 7А класса изготавливали брелоки, успешно справились с работой. Обучающиеся Егор и Матвей успешно справились с педагогическими пробами школьного проекта самоуправления «Век учись-век учи» в роли педагога дополнительного образования. Педагоги дополнительного образования очень нужны в современной школе. Дополнительная программа образования — идеальный вариант для развития таланта, для самовыражения через творчество, исследование. Ученик обретает уверенность в себе, чувствует себя способным, нужным, умелым.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_433dmodelirovanie3.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_433dmodelirovanie4.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_5433dmodelirovanie2.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_433dmodelirovanie1.jpg |

[#ТочкаРостаМКОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Интеллектуальная игра  «Знатоки природы»**

**06.02.2024г.** На базе ЦО Точка роста МКОУ СОШ № 9 состоялась интеллектуальная  игра «Знатоки природы». Обучающиеся 7-х классов МКОУ СОШ № 9 продемонстрировали свои знания и умения  в области  биологии и географии при решении  нестандартных задач в рамках школьной недели естественных наук. Ребята решали кроссворды, работали с контурными картами, в конкурсе блиц-турнир продемонстрировали свою эрудицию. Победу  в конкурсной игре одержала команда учащихся  7Б класса, которая блестяще справилась со всеми заданиями конкурсной программы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_znatokiprirodyi2.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_znatokiprirodyi3.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_znatokiprirodyi1.jpg |

[#ТочкаРостаМКОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Квест-игра «Финансисты»**

**31.01.2024г.** На базе ЦО Точка роста МКОУ СОШ № 9 состоялась квест игра «Финансисты». Обучающиеся 5-х классов центров образования «Точка роста» МКОУ ООШ№ 8, МКОУ ООШ 14 и МКОУ СОШ № 9 продемонстрировали свои знания и умения  в области  финансовой грамотности при решении  нестандартных задач. Направляясь по различным маршрутным пунктам  необходимо было проявить свои интеллектуальные способности, математические знания, экономические знания при формировании продовольственной корзины семьи, умение распознать товар и услуги. Победу  с одинаковым количеством «финансиков» (денежных единиц, которые собирали команды при выполнении различных этапов) завоевали 2 команды – команда «Банкиры» МКОУ ООШ №14 и команда «Бизнесмены» МКОУ СОШ № 9. Сотрудничество с центрами образования «Точка роста» Тавдинского городского округа продолжается.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_finansistyi1.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_finansistyi2.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_finansistyi3.jpg |

[#ТочкаРостаМКОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Муниципальный шахматный турнир «Белая Ладья»**

**24.01.2024г.** На базе центра образования «Точка роста» МКОУ СОШ № 1 двадцать четвертого  января 2024 года состоялся  муниципальный шахматный турнир «Белая Ладья» для обучающихся образовательных организаций Тавдинского городского округа. Обучающаяся 5 класса  Денисова  Варвара,  УСПЕШНО выступила на муниципальных соревнованиях.  Поздравляем Варвару с Победой!!!!!

|  |  |
| --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_belayalad-ya2.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_belayalad-ya1.jpg |

[#ТочкаРостаМКОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий «Урок цифры» по теме «Кибербезопасность будущего»**

**15.01.2024г.** В рамках совместной работы Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства цифрового развития связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, АНО "Цифровая экономика" и АО "Лаборатория Касперского" с 15 января по 4 февраля 2024 г. реализуется всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий «Урок цифры» по теме «Кибербезопасность будущего». Проект адресован учащимся 1-11 классов, направлен на развитие ключевых компетенций цифровой экономики у школьников, а также их раннюю профориентацию в сфере информационных технологий. Чтобы школьники уже сейчас могли получать навыки в области информационных технологий, в четвертый раз реализуется важный проект—«Урок Цифры». За время существования  проекта ребята по всей стране получили возможность узнать больше об искусственном интеллекте, о кибербезопасности, о цифровом производстве, о беспилотниках.

Обучающиеся МКОУ СОШ № 9 в  рамках Урока цифры  познакомились с многообразием профессий в IT и специальностями в области кибербезопасности, с основными аспектами кибербезопасности, узнали, как создать надёжный пароль, как защититься от кражи аккаунтов, какие бывают уязвимости в умных устройствах, а также при решении тренажера учились отличать  мошеннические сайты от настоящих.

Приглашаем всех учеников и родителей присоединиться к прохождению Урока цифры!

Сам урок и все дополнительные материалы к нему размещены на сайте [https://урокцифры.рф/](https://xn--h1adlhdnlo2c.xn--p1ai/)



[#ТочкаРостаМКОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Наша очередная ПОБЕДА !!!!!**

**13.01.2024**.Продолжается наше сетевое участие в различных мероприятиях с «IT-КУБ.ЧАЙКОВСКИЙ». Обучающиеся, посещающие дополнительную общеобразовательную программу «Roblab» ЦО «Точка роста» МКОУ СОШ № 9(педагог Китменева Н.Е.) принимали участие в Новогодней битве роботов в соревновании   "LEGO- ЗАГАДКИ" В соревновании приняли участие 76 команд - это 170 обучающихся из Пермского края, Республики Беларусь, Свердловской области, Удмуртской республики. Бои прошли в теплой предновогодней атмосфере. Ребята отгадывали загадки и создавали необычные модели из различных видов конструкторов на время! Ответы были самые разные….. И не все команды дошли до финиша. Самой сложной оказалась загадка № 4, а самой лёгкой загадка №3. Из 35 команд общеобразовательных организации наши команды «Байтики» и  «Снеговики» МКОУ СОШ № 9 заняли 3 место. Поздравляем победителей!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_novogodnieboi3.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_novogodniebio4.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_novogodnieboi1.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_novogodnieboi2.jpg |

[#ТочкаРостаМКОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Пробуем покорять новые вершины!!!!**

**10.01.2024г.**  Обучающаяся 10 технологического профиля МКОУ СОШ № 9 Попкова Виктория принимает участие в  заключительном туре Отраслевой олимпиады школьников «Газпром». Олимпиада проводится глобальной энергетической компанией «Газпром» для учеников 9-11 по шести направлениям: математика, физика, химия, информационные и коммуникационные технологии, экономика, инженерное дело и входит в Перечень олимпиад школьников Минобрнауки, третий уровень. Основными целями и задачами олимпиады является выявление одаренных обучающихся, способных к техническому творчеству и инновационному мышлению и планирующих свою профессиональную деятельность в нефтегазовой отрасли. Желаем  Виктории успехов в заключительном этапе олимпиады.



[#ТочкаРостаМКОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Мероприятие  Муниципального марафона «Маршрут роста» в ЦО МАОУ СОШ п. Азанка**

**02.11.2023 г.**В соответствии с приказом МОУО-Управления образованием от 26.09.2023г. №472 «Об организации и проведении марафона «Маршрут роста» 2 ноября 2023 года обучающиеся 4 б класса приняли участие в мероприятии  Муниципального марафона «Маршрут роста» в ЦО Точка роста  МАОУ СОШ  п.Азанка- «День рождения». Ребята познакомились с особенностями оборудования  ЦО «Точка роста» МАОУ СОШ  п. Азанка, получили начальные навыки работы в компьютерной программе TinkerCAD,познакомились с особенностями пилотирования БПЛА.

[#ТочкаРостаМАОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**ИНФОТЕХ-2023**

**26.10.2023 г** Обучающиеся 10 технологического профиля пробуют свои силы участие в  соревнованиях по программированию  ИНФОТЕХ-2023. ИНФОТЕХ-2023-командная работа -решение кейсовых заданий различных областей информационных технологий.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_infotex2.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_infotex3.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_infotex1-1-.jpg |

[#ТочкаРостаМАОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Отборочный тур Уральской проектной смены**

**08.10-29.10.2023 г** Обучающиеся 10 технологического профиля пробуют свои силы,  участвуя в отборочном этапе Уральской проектной смены, решения кейсовых заданий по информатике, математике и  физике с использованием программного обеспечения.

|  |  |
| --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_ural-skayaproektnayasmena.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_ural-skayaproektnayasmena2-1-.jpg |

[#ТочкаРостаМАОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Школьный конкурс Техническое моделирование**

**20.10.2023 г.** В школе прошел конкурс «Техническое моделирование» Команды обучающихся 9-11 классов возводили сооружения из макарон и пластилина. Конкурс проходил в двух номинациях:– «Башни, вышки»  для команд 9-х классов,  где участникам нужно  было возвести самую высокую и устойчивую башню и «Сооружение с наибольшим пролётом. Мосты»-обучающиеся 10 и 11классов, когда ребятам необходимо  было сконструировать мост.. Основная цель конкурса – практическое применение учениками своих знаний по геометрии, архитектуре и математике, выявление активных обучающихся, развитие умений работать в команде,  вовлечение ребят в общественную жизнь школы. творческие навыки. Строить из макарон – серьёзное занятие При оценке макаронных строений учитывались конструктивность, выразительность, экономичность. Не последнюю роль играет высота (для башен) и длина пролёта (для мостов). Главная же задача для любого конкурсного объекта – выстоять и предстать перед членами жюри в первозданном виде.

[#ТочкаРостаМАОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Федеральный проект «Урок цифры»**

**06.10.2023 г**Обучающиеся 7-8 классов МАОУ СОШ 9  выполнили кейсовые задания урока по теме «Искусственный интеллект в отраслях» в рамках всероссийского образовательного проекта «Урок Цифры».

В 2023-2024 учебном году  уроки ориентирован на школьников 1–11-х классов, рекомендован для проведения занятий по информатике. математике, физике, а также для использования в рамках дополнительных кружков, внеклассных мероприятий, домашних заданий. Уроки проекта также рекомендованы родителям в целях эффективного времяпрепровождения с детьми. Доступ ко всем материалы для проведения урока (видеолекция, методические рекомендации, задания онлайн-тренажера) откроется ближе к дате запуска на сайте проекта по ссылке: https://урокцифры.рф.

[#ТочкаРостаМАОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Всероссийский  чемпионат  по виртуальной робототехнике «Юный Кулибин»-2023**

**10.09-26.09.2023 г** Воспитанники центра «Точка роста» принимают участие  во  Всероссийском  чемпионате  по виртуальной робототехнике «Юный Кулибин»-2023- чемпионат предполагает  индивидуальное прохождение туров на платформе «Кулибин» составление программ для выполнения заданий роботом.

[#ТочкаРостаМАОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту в 2023 году**

**10.09-25.09.2023** В рамках достижения результата федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Минпросвещения России проводит Всероссийскую олимпиаду по искусственному интеллекту.

 Обучающиеся МАОУ СОШ № 9 в период с 10сентября 2023 г. по 25 сентября 2023 г. приняли участие в  тренировочном этапе Олимпиады. Целью проведения тренировочного этапа является приобретение участниками опыта работы с различными алгоритмами и методами искусственного интеллекта. Тренировочный этап основан на материалах заданий Олимпиады прошлых лет. Для решения каждой задачи на официальном сайте Олимпиады предоставлены видеоролики с рекомендациями по подготовке и разбором решения заданий. Регистрация на тренировочный этап осуществлялась через официальный сайт Олимпиады https://ai.edu.gov.ru/.

[#ТочкаРостаМАОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Цифровая образовательная среда**

**07.09. 2023** в нашей школе произошло значимое событие-открытие кабинетов «Цифровой образовательной среды». Федеральный проект «Цифровая образовательная среда» направлен на создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования. Участие в данном проекте позволит обеспечить обновление содержания образования и предоставит возможность школьникам свободно и одновременно безопасно ориентироваться в цифровом пространстве.

Единая информационная система –это высокоскоростной интернет в школе, обеспечение кабинетов техникой, а также широкий набор сервисов, расширяющих интерактивность процесса обучения, возможность  объединит всех участников образовательного процесса — учеников, учителей, родителей.

Новое оборудование позволит создать   условия для применения в традиционной классно-урочной системе возможностей электронного образования, дистанционных обучающих технологий и ресурсов, получение доступа к видеотрансляциям лучших уроков.

Цифровые технологии внедряются практически во все сферы жизни современных людей и влияют не только на развитие отдельной страны, но и всего мира. Чтобы быть конкурентоспособным на глобальном уровне, государству необходимы специалисты, умеющие работать с современными информационными технологиями.

Обучающиеся ЦО «Точка роста» МАОУ СОШ № 9 с помощью оборудования смогут освоить новые компьютерные программы и сервисы, повысят свой уровень информационной грамотности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_cifrovayaobrazovatel-nayasreda4.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_cifrovayaobrazovatel-nayasreda1.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_cifrovayaobrazovatel-nayasreda3.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_cifrovayaobrazovatel-nayasreda2.jpg |

[#ТочкаРостаМАОУСОШ9](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#Центр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[Просветительских Инициатив](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)

**Мероприятия**

**В апреле  2023 года на базе ЦО «Точка роста» прошли следующие мероприятия.**

**Web-квест «В поисках кода …»**

**20.04.2023** Команда обучающихся ЦО «Точка роста» МАОУ СОШ № 9 принимает участие в онлайн  Web-квесте «В поисках кода», организаторами которого выступает ГМК учителей информатики г. Алапаевска. Ребятам предстоит в течение учебного времени выполнить конкурсные задания в различных компьютерных программах, научиться работать в команде, применить свои знания и умения в новой нестандартной ситуации.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_vebkvest1.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_vebkvest4.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_vebkvest3.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_vebkvest2.jpg |

[#ТочкаРоста](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#АкадемияМинпросвещения](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)

**Мероприятия**

**В марте  2023 года на базе ЦО «Точка роста» прошли следующие мероприятия.**

**Всероссийский конкурс по конструированию и робототехнике «RoboКвант»**

**12.03-30.03.2023**.  Обучающиеся ЦО Точка роста принимали участие  во Всероссийском конкурсе по конструированию и робототехнике «RoboКвант». На конкурс были отправлены видеоролики моделей  транспорт будущего. Салтанов Данил получил диплом 2 степени в номинации «Робот-транспорт». Поздравляем Данила и педагога Китменеву Наталью Егоровну с заслуженной наградой.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_robokvant3.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_robokvant1.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_robokvant2.jpg |

[#ТочкаРоста](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#АкадемияМинпросвещения](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)

**Школьный проект « Полезные перемены»**

В марте 2023 года в МАОУ СОШ №9 ЦО «Точка роста» совместно с Центром детских инициатив (ЦДИ)   продолжают проект «Полезные перемены».

Обучающиеся старших классов, а также обучающиеся объединений ЦО «Точка роста» проводят  для обучающихся 5-8 классов на  больших школьных переменах мастер-классы, акции, турниры, конкурсы.

**14.03.2023г.** В рамках проекта «Полезные перемены» состоялись мероприятия приуроченные Международному дню рек. Ребята решали филворды, кроссворды, отвечали на вопросы викторины «Реки Тавдинского района»

**23.03.2023г.** В рамках проекта «Полезные перемены» ЦО «Точка роста»  провел мероприятие – приуроченное Всемирному дню метеорологии. Ребята познакомились с особенностями организации метеонаблюдений, составили инфоргафические схемы прогноза погоды.

[#ТочкаРоста](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#АкадемияМинпросвещения](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)

**Муниципальный конкурс «Юный изобретатель»**

**29.03.2023г.** В ЦО «Точка роста» прошло награждение победителей и призеров муниципального конкурса организованного ЦО «Точка роста» МАОУ СОШ №9. В конкурсе приняли участие воспитанники ДОУ И учащиеся школ Тавдинского городского округа. Участники конкурса представили свои изобретения, изготовленные с помощью различных образовательных конструкторов.  Победители и призеры представили свои работы: Кафе «Сладкоежка», Мельница, Робот-луноход

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_yunizobretatel-1.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_yunizobretatel-2.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_yunizobretatel-3.jpg |

[#ТочкаРоста](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#АкадемияМинпросвещения](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)

**Полезный час с ЦО «Точка роста»**

**26.03-27.03.2023г.** Обучающиеся МАОУ СОШ № 9 участники весеннего лагеря дневного пребывания были приглашены на цикл занятий ЦО «Точка роста»-«Экологическая Азбука». Ребята познакомились с основами природопользования, сбережения водных и энергетических ресурсов. Изготовили своими руками книжки-памятки.

 В кабинете информатики, использую программное обеспечение 3D принтер и 3D-ручки научились изготавливать значки талисманы для участников СВО.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_poleznyiychas4.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_poleznyiychas3.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_poleznyiychas1.jpg |

[#ТочкаРоста](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#АкадемияМинпросвещения](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)

**Мероприятия**

**В феврале   2023 года на базе ЦО «Точка роста» прошли следующие мероприятия.**

**Школьный проект « Полезные перемены»**

В феврале 2023 года в МАОУ СОШ №9 ЦО «Точка роста»  совместно с Центром детских инициатив (ЦДИ) запустили  проект «Полезные перемены».

Обучающиеся  старших классов, а также обучающиеся объединений ЦО «Точка роста» проводят  для обучающихся 5-8 классов на  больших школьных переменах мастер-классы, акции, турниры, конкурсы.

**08.02.2023 г.** В рамках проекта «Полезные перемены» состоялись мероприятия приуроченные Дню российской науки. Ребята решали кроссворды, логические задачи, а желающие могли научиться составлять Гугл и Яндекс формы.

**27.02.2023 г.** В рамках проекта «Полезные перемены» ЦДИ провел мероприятие – приуроченное Дню полярного медведя. Ребята познакомились с особенностями среды обитания полярного медведя, составили инфоргафические схемы о полярном медведе.

[#ТочкаРоста](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#АкадемияМинпросвещения](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)

**Школьный конкурс-выставка моделей  военной техники**

**20.02.2023 г.** Обучающиеся 5-7 классов МАОУ СОШ № 9 приняли участие  в школьном конкурсе–выставке  моделей образцов военной техники. Предложенные обьемные модели  созданы с помощью различных конструкторов, модели из бумаги и пластика.

[#ТочкаРоста](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#АкадемияМинпросвещения](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)

**Межрегиональная квест-викторина ЯКласс**

**«На перекрестке наук»**

**15.02-17.02.2023 г.** Второй год обучающиеся 8-х классов ЦО «Точка роста»  МАОУ СОШ № 9 принимают участие в данном мероприятии. Межрегиональная квест-викторина  ЯКласс  «На перекрестке наук» состоит из двух этапов. В первом этапе принимали участие 40 восьмиклассников МАОУ СОШ № 9,ребята отвечали на вопросы викторины по физике, химии и биологии. После прохождения тестов к выполнению практической части викторины были допущены две обучающиеся: Васильева Надежда и Долгалова  Софья, которые выполняли серию практических экспериментов по биологии, физике и химии. При использовании современного учебного оборудования ЦО "Точка роста", юные исследовательницы самостоятельно приготовили микропрепараты. изучили зависимость объема содержимого  живой части клетки от концентрации соли в среде. Изучали зависимость остывания воды от материала изготовления лабораторного стакана, Определяли значения рН различных растворов с помощью датчика рН цифровой лаборатории.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/naperekrestke3.png | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/naperekrestke1.png | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/naperekrestke2.png | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/naperekrestke4.png |

[#ТочкаРоста](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#АкадемияМинпросвещения](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)

**Посещение мероприятия  «Дни науки»**

**11.02.2023 года** во Дворце Молодежи  г.Екатеринбург состоялось грандиозное мероприятие «День науки». Обучающиеся ЦО «Точка роста» посетили данное мероприятие.

Каждый посетитель мог принять  участие в танцевальном баттле ,управлять  роботами с планшета, поиграть в гигантские и классические шахматы под руководством педагога. Наши ребята посетили несколько мастер-классов: мастер-класс по рисованию на планшете в программе SketchBook, мастер-класс «Работа с 3D-ручкой»,где  с помощью 3D-ручки создавали  объемный предмет (очки, самолет, геометрические объекты); мастер-класс «Нереальная реальность», где  совершили увлекательный  квест, созданный в дополненной реальности. Ребята побывали на Научном шоу ,где ведущий раскрыл  секрет жидкого азота – таинственного вещества, температура которого достигает ?195,75°C. В программе шоу были проведены  опыты с жидким азотом, показаны свойства азота. А на Атомном практикуме познакомились с вопросами: как парниковый эффект влияет на нашу жизнь? какие источники энергии самые экологически чистые, что такое «зелёный квадрат»? На занятии ребята узнали об основной из сегодняшних экологических проблем – парниковом эффекте, познакомились с принципами работы различных электростанций, проанализировали  их плюсы и минусы и оценили их значение в энергосистемах будущего.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_dninauki11.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_dninauki3.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_dninauki2.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_dninauki4.jpg |

[#ТочкаРоста](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#АкадемияМинпросвещения](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)

**Муниципальный конкурс изобретателей и рационализаторов**

**«Удиви нас»**

**08.02.2023 года** Состоялся  муниципальный конкурс изобретателей и рационализаторов "Удиви нас". Команда "РОСТИК" объединения Robolab  ЦО"Точка роста» МАОУ СОШ 9 -Кривцов Ярослав, Новоселова Елизавета, Солнцев Артем,  представили  на конкурс работу- робот манипулятор «Малыш». Робот выполнен с использованием образовательного конструктора   VEX IQ, может быть полезен при выполнении различных задач: помощь маломобильным гражданам в уборке вещей, перестановке различных предметов. Программное обеспечение позволяет управлять роботом в режиме реального времени. В результате  конкурсных испытаний наша команда заняла первое место среди всех участников.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ребят и руководителя Китменева Наталью Егоровну с ПОБЕДОЙ!!!!!!!!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_udivinas1.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_udivinas2.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_udivinas33.jpg |

[#ТочкаРоста](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#АкадемияМинпросвещения](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)

**В январе  2023 года на базе ЦО «Точка роста» прошли следующие мероприятия.**

**Школьный конкурс «Графический рисунок»**

**27.01.2023 года.** Обучающиеся технологического профиля 10 класса МАОУ СОШ № 9, а также обучающиеся ЦО «Точка роста» создавали в графических редакторах эскизы логотипов и маскот творческих объединений МАОУ СОШ № 9: ЦО «Точка роста», Центра Детских Инициатив, Школьного  спортивного клуба «Изумруд». Двадцать седьмого  января обучающиеся представили свои работы. Маскот - это любой узнаваемый персонаж - талисман, олицетворяющий собой некий коллектив: школу, спортивную команду, сообщество или бренд. Логотип - надпись или изображение, которое используется образовательной организацией для повышения узнаваемости среди аудитории. Для вдохновения ребята  самостоятельно познакомились в сети интернет с примерами логотипов и маскот  Фонда «Золотое сечение» и талисманом фонда - воздушный змей МаксимУМ,  талисманом Кот Вжух Всероссийского конкурса «Большая перемена».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_graficheskiyris1.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_graficheskiyris4.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_graficheskris2.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_grafichris3.jpg |

[#ТочкаРоста](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#АкадемияМинпросвещения](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)

**Муниципальная конкурсно- познавательная игра «Лего-конструктор»**

**25.01.2023 года.**В рамках городского проекта «ТАВДА-РОБОТ» состоялась конкурсно-познавательная игра «Лего-конструктор»  на базе муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования Центр творческого развития и гуманитарного образования «Гармония». В мероприятии приняли участие обучающиеся объединения «Объемное конструирование и моделирование» (руководитель Шестакова Лариса Валерьевна) обучающихся 2а класса «РОБОТОПЫ» Работа  с конструктором Лего  способствует развитию творческой фантазии детей, предоставляет возможность из конструктора собрать каждому участнику то, что ему предложено в задании. Команда в конкурсе домашнее задание представила творческую работу - макет «Школа нового поколения». В результате наша команда заняла второе место среди всех участников.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_legokonkurs4.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_legokonkurs2.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_legokonkurs1.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_legokonkurs5.jpg |

[#ТочкаРоста](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#АкадемияМинпросвещения](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)

**Проект Урок цифры**

Впервые «Урок цифры» провели в декабре 2018 года по инициативе Министерства просвещения РФ, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ и организации «Цифровая экономика» в партнерстве с ключевыми российскими компаниями сферы информационных технологий. С 2019  учебном году было решено продолжить начатую инициативу году в целях развития у школьников компетенций цифровой экономики, а также их ранней профориентации в сфере информационных технологий. В 2023 году обучающиеся МАОУ СОШ № 9 познакомились с технологиями, которые предсказывают погоду.

[#ТочкаРоста](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#АкадемияМинпросвещения](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)

**Школьный проект « Полезные перемены»**

В январе 2023 года в МАОУ СОШ №9 ЦО «Точка роста»  совместно с Центром детских инициатив (ЦДИ) запустили  проект «Полезные перемены».

Обучающиеся  старших классов, а также обучающиеся объединений ЦО «Точка роста» проводят  для обучающихся 5-8 классов на  больших школьных переменах мастер-классы, акции, турниры, конкурсы.

**18.01.2023 г.** В рамках проекта «Полезные перемены »состоялся конкурс среди обучающихся 5-9 классов по скоростной сборке «Лего-робота». Учащимся было предложено конкурсное задание: необходимо было на скорость собрать из предложенных деталей робота. В конкурсе приняли участие 90 обучающихся МАОУ СОШ № 9.

**20.01.2023 г.** В рамках проекта «Полезные перемены» состоялись мероприятия приуроченные Дню осведомленности о пингвинах. Ребята решали кроссворды о пингвинах, проходили лабиринты, решали логические задачи, а желающие могли научиться рисовать пингвинов.

**23.01.2023 г.** В рамках проекта «Полезные перемены» ЦДИ провел мероприятие –конкурс в перемену «Пишу красиво грамотно», а обучающиеся  объединения «Пресс-центр Точка роста» подготовили видеоролики о данном мероприятии. Каждый год 23 января в мире отмечается День почерка или День ручного письма,  который учреждён с целью, напомнить всем нам об уникальности ручного письма, о необходимости практиковаться в нём, о неповторимости почерка каждого человека. Школьникам 5-9 классов были предложены для написания тексты, оценивалось грамотное и красивое переписывание. Лучшие  работы были удостоены сертификатами и призами.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_polperemenyi2.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_poleznyieperemenyi1.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_poleznperemenyi51.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_poleznyieperemenyi6.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_polezperemenyi43.jpg |

[#ТочкаРоста](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#АкадемияМинпросвещения](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)

**Заседание Городского методического объединения руководителей «Точек роста»  Тавдинского городского округа**

**13.01.2023 года.** В МАОУ СОШ № 9 прошла заседание ГМО  руководителей ЦО «Точка роста». Руководители  обсудили мероприятия,  намеченные на январь 2023года.  Разработали образовательный тур для обучающихся  Карабашской ООШ  «В мире науки», который пройдет в марте 2023года. Обсудили программу муниципального профильного каникулярного лагеря для обучающихся ЦО «Точка роста». Руководитель ЦО Точка роста  МКОУ ООШ№ 14 Азанов Р.В.  и руководитель ЦО «Точка  роста» МАОУ СОШ № 9 Боголюбова Н.В. поделились информацией полученной на семинаре  в ЦО «Точка роста» Нижнетавдинского района  Тюменской области.

|  |  |
| --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_rukovoditeli2.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_rukovoditeli1.jpg |

[#ТочкаРоста](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0)[#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0)[#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82)[#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B)[#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)[#АкадемияМинпросвещения](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)

[Мероприятия центра "Точка роста" 2021-2022 год](https://sosh9-tavda.edusite.ru/mconstr.html?page=/p258aa1.html)



14.10.2021 - 16.10.2021 года состоится Форум для педагогов центров #точка роста» #it-куб детских технопарков # Кванториум Уральского федерального округа.

[#ТочкаРоста](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0) [#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5) [#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0) [#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82) [#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B) [#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) [#АкадемияМинпросвещения](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)

**Открытие Центра образования  
естественно - научной и технологической направленностей «Точка роста»**

01.09.2021 г. в МАОУ СОШ №9  рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»  торжественно  открыт Центр образования естественно - научной и технологической направленностей «Точка роста».  
В своем выступлении директор школы Светлана Игоревна Новицкая отметила, что  Центр «Точка Роста» важен для развития общекультурных ценностей, проектной деятельности, творческой социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности и должен обеспечить формирование современных компетенций и навыков у школьников. Всех присутствующих с замечательным событием поздравила Начальник МОУО - Управления образованием Светлана Геннадьевна Рожина и пожелала коллективу  школы успехов в достижении значимых результатов и побед в сфере науки. На церемонии открытия Центра «Точка роста» с приветственным словом и поздравлениями  выступили почетные гости: Министр социальной политики Свердловской области Андрей Владимирович Злоказов, советник губернатора Свердловской области Виктор Владимирович Лачимов, Глава Тавдинского городского округа Валентин Викторович Миронов, Председатель Думы Тавдинского городского округа Дмитрий Петрович Нохрин.  
Образовательная деятельность на базе центра «Точка роста» осуществляется по образовательным программам общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей. На базе центра «Точка роста» обеспечивается освоение обучающимися учебных предметов «Физика», «Химия», «Биология» с использованием приобретаемого оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания.  
Обучающиеся и педагоги МАОУ СОШ № 9  получат дополнительные возможности для внедрения новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно - научного и технического профилей.  
В 2021-2022 учебном году в Центре «Точка роста» планируется реализация программ дополнительного образования и курсов внеурочной деятельности естественно - научной и технологической направленностей: «Этот увлекательный  Scratch», «Малый биологический практикум», «Программирование Robolab», «Программирование на Python», «Линия жизни», «Программирование на Паскаль», «С химией по жизни», «Первые шаги в науке», «Мир физики», «Электричество вокруг нас», «Решение биологических задач»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_otkryitietochkirosta0109-2-.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/otkryitietochkirosta0109-4-.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/p268_otkryitietochkirosta0109-8-.jpg |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/otkryitietochkirosta0109-5-.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/otkryitietochkirosta0109-11-.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/otkryitietochkirosta0109-6-.jpg |
| https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/otkryitietochkirosta0109-9-.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/otkryitietochkirosta0109-12-.jpg | https://sosh9-tavda.edusite.ru/images/otkryitietochkirosta0109-10-.jpg |

[#ТочкаРоста](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0) [#НацпроектОбразование](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5) [#СовременнаяШкола](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0) [#Минпросвет](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82) [#НациональныеПроекты](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B) [#СвердловскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) [#АкадемияМинпросвещения](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)

**Открытие центра  образования естественно-научной и технологической направленностей**

**«Точка роста»**

01.09.2021 года в 11.00 на территории Тавдинского городского округа в МАОУ СОШ № 9 в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» будет открыт центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».  
   Целью создания центров «Точка роста» являются внедрение новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей. С 2021 года деятельность центров образования направлена на обновление содержания и совершенствование методов обучения предметов «Физика», «Химия», «Биология», «Технология». Особое внимание уделяется обучению и подготовке педагогов – созданы возможности для повышения квалификации по современным и актуальным программам дополнительного профессионального образования.  
    Создание центров образования естественно-научной и технологической направленностей обеспечивает возможность детям получать качественное общее образование в условиях, отвечающих современным требованиям, независимо от места их проживания. В общеобразовательных организациях, участвующих в проекте, появились обновленные учебные кабинеты для изучения предметов «Физика», «Химия», «Биология», помещения для проектной деятельности, оснащенные современным оборудованием.  
    Центры «Точка роста» кроме осуществления образовательной деятельности призваны выполнять в своих населенных пунктах особую социальную роль, аккумулируя внутри себя ресурсы общественного пространства для развития актуальных компетенций населения, проектной деятельности, творческой и социальной самореализации детей, педагогов и родительской общественности.  
    До конца 2024 года в Свердловской области 310 общеобразовательных организаций сельской местности и малых городов откроют на своих площадках центры «Точка роста».  
   Федеральным оператором по организационно-техническому и методическому сопровождению создания в субъектах Российской Федерации центров «Точка роста» выступает ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России».

В 2021/2022 учебном году в центре «Точка роста» социокультурные, учебно-воспитательные, внеурочные и иные мероприятия будут проведены соответствии с [План учебно —  воспитательных, внеурочных и социокультурных направлений в центре образования естественно-научной и технологической направленностей  «Точка Роста» на 2021-2022 учебный год](https://sosh9-tavda.edusite.ru/DswMedia/planmeropriyatiytrot30072021.pdf)



Всероссийский методический семинар руководителей и педагогов центров естественно-научной и технологической направленностей

«Точка роста» состоится:

в онлайн формате 30 июня 2021 года с 09:00 до 11:00 (мск)  
Трансляция семинара будет доступна на официальном YouTube канале ФГАОУ ДПО «Академии Минпросвещения России».  
Ссылка для подключения к трансляции: <https://www.youtube.com/watch?v=b7GCTk5V3gQ>

В рамках методического семинара внимание будет уделено актуальным вопросам организации деятельности центров «Точка роста» в 2021/2022 учебном году, в том числе:  
• эффективные пути методического сопровождения педагогов региональной сети центров «Точка роста»;  
• организационно-методические условия деятельности центров «Точка роста»;  
• мастер классы по предметным направлениям физика, химия, биология от федеральных и региональных тьюторов.

#Минобр66 #ТочкаРоста #НацпроектОбразование