

Российская Федерация
Свердловская область
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа п. Азанка

623960 Свердловская область, Тавдинский район, п. Азанка, ул. Ленина, 14;
телефон/факс (34360)5-07-71, E-mail: school-azanka@mail.ru;
ОГРН 1026601905714 ИНН 6634007818 КПП 667601001

Отчет
работы муниципальной инновационной площадки

МАОУ СОШ п. Азанка за 2025-2026 учебный год.

Название проекта: «Центр образования «Точка роста» как фактор повышения качества образования».

Цель: Повышение качества образования через использования инновационных технологий в образовательном процессе

Задачи на 2025-2026 учебный год:

- Формирование банка инновационных методов и методик.
- Использование МТБ, кадрового состава во всех направлениях образовательного процесса.
- Информационно - просветительское сопровождение деятельности муниципальной инновационной площадки.
- Подведение итогов деятельности МИП

В 2025-2026 учебном году МИП действующая на базе МАОУ СОШ п.Азанка продолжает этап своей деятельности –практический, подходя к заключительному этапу и заканчивает свою деятельность подводя основные итоги своей работы.

В 2024 году при рассмотрении вопросов по увеличению оценки расходных полномочий на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов муниципальным образованиям, расположенным на территории Свердловской области на 2025 год предусмотрено дополнительное финансирование для оснащения средствами обучения и воспитания центров цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». В 2025 году указанные средства направлены на приобретение недостающих или нуждающихся в замене средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ на базе центров «Точка роста», созданных в 2019 году. Благодаря этому проекту центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» п.Азанка смог приобрести персональные компьютеры для обучающихся и конструкторы. Использование персональных компьютеров и конструкторов значительно

повысит качество реализации программ дополнительного образования и предметных направлений. Эти инструменты откроют новые возможности для обучения и развития учеников, сделают занятия более интерактивными, практикоориентированными и интересными, способствуя формированию современных компетенций и навыков.

Одна из задач, запланированных на 2025-2026 учебный год - формирование банка инновационных методов и методик.

1. 29 мая в рамках реализации Муниципальной инновационной площадки «Центр Точка роста как фактор формирования повышения качества образования» уже в 3 раз прошел ежегодный фестиваль проектов «Растем и точка!»

Целями фестиваля являются:

- Привлечения обучающихся к поисковой, проектной и исследовательской деятельности в различных областях знаний как к действенному средству личностного развития и повышении интереса к обучению;
- Популяризации научных знаний, поддержки и поощрения одаренных обучающихся и их руководителей по проектной деятельности;
- Расширение и укрепления связей образовательных учреждений региона, обмен опытом между участниками соревнований.

В Фестивале приняли участие 20 обучающихся Тавдинского МО и Туринского района. Ребята продемонстрировали свои проекты исследовательские работы различной направленности. Фестиваль не предполагает ранжирование по местам, а это в свою очередь позволяет ребятам снизить эмоциональную нагрузку и в спокойной и комфортной обстановке раскрыть свои способности. Самопрезентация является важным навыком в современном мире и фестиваль дает возможность развить тот «мягкий» навык. Все гости оставили положительный отзыв о мероприятии и заверили, что станут ежегодными участниками фестиваля «Растем и точка». Дети и руководители проектов получили памятные сувениры, изготовленные на 3D принтере.

2. Сопровождение значимых дат, подковка символов, напечатанных на 3D принтере.

- 9 Мая
- Новый год
- 8 Марта
- День учителя

А также эмблем Занаших, при формировании посылок, пластинок с символикой п.Азанка на сети добровольческой группе. Памятный подарок Герою России напечатанный на 3D принтере. На официальной встрече с Героем Российской Федерации, приняли участие учащиеся школ, педагоги и активные участницы патриотического движения «За наших». В ходе мероприятий школьники задавали вопросы, внимательно изучали удостоверение Героя России и имели возможность

ознакомиться с высшей государственной наградой, врученной президентом Российской Федерации — медалью «Герой России».

В знак признательности школьный волонтерский отряд поселка Азанка презентовал Никите Олеговичу символическую фигурку Чебурашки в образе защитника Отечества, изготовленную на базе школьного центра «Точка роста».

Следующая задача, которую решали в 2025-2026 учебном году это - использование МТБ центра образования «Точка роста» п.Азанка, на всех уровнях образовательного процесса, с привлечением педагогов ОО. На протяжении всего года данная задача реализовывалась за счет ряда мероприятий и направлений:

- Использование кабинета центра образования «Точка роста» для проведения курса внеурочной деятельности «Россия- мои горизонты», «Путь к успеху» позволяет более увлекательнее проводить занятия.

- Проведение обучающих и информационных совещаний с педагогами (по работе с электронным журналом) так же осуществляет в кабинетах центра и с применением смарт комплекса для демонстрации практических приемов.

- Проведение интегрированных уроков. Педагоги школы применяют МТБ при подготовке к своим урокам с привлечением педагогов центра образования «Точка роста»

- Внедрение в учебный процесс современных цифровых платформ и для повышения качества обучения и повышения мотивации учащихся.

- В 2025-2026 году учащиеся 10 класса подготовили свои индивидуальные проекты с привлечением ресурсов центра образования «Точка роста» п.Азанка, наставниками проектов так же стали педагоги центра «Точка роста».

- Обучающиеся центра "Точка роста " п.Азанка приняли участие Муниципальном образовательном форуме на тему:

«Образовательный навигатор: учить сегодня, чтобы быть успешным завтра». Они продемонстрировали свои лучшие проекты, с которыми в течение года принимали участие в муниципальных и региональных конкурсах.

- 8 октября состоялось заседание городского методического объединения советников по воспитанию Тавдинского муниципального округа на базе МКОУ СОШ №9. Богатый опыт реализации патриотических мероприятий средствами Центра образования «Точка роста» представила Ксения Дмитриевна Некрасова, советник МАОУ СОШ п.Азанка.

- 24 октября педагоги центра "Точка роста" п. Азанка приняли участие в Стажировке в рамках реализации регионального проекта "Образовательный тур" "Использование проектно-исследовательских технологий в организации учебной и внеурочной деятельности как средство повышения качества образования обучающихся" в МКОУ СОШ №7.

На секциях были представлены фрагменты урока физики, мастер- класс по техническому творчеству, представление опыта работы по реализации проектов в исследовательские работы и создание пластилиновой мультипликации.

- 1 октября воспитанники дошкольного отделения Азанковской школы побывали на увлекательной экскурсии в Центре "Точка роста".

Педагоги дополнительного образования рассказали о занятиях в центре и познакомили с его оборудованием.

Башкаров Е. А. показал принцип работы 3D- принтера, ребята с восторгом сняли с платформы "новоиспеченное" изделие. Затем дети подошли к столу с дроном, Васильевича.

Завершилась экскурсия вручением памятных сувениров, которые напечатал волшебник- принтер! Такие познавательные экскурсии значительно повышают интерес детей с самого раннего возраста, раскрывают перед ними обширный мир дополнительного образования и желание развивать свои возможности!

- Наставничество как фактор реализации Национального проекта "Кадры" в МАОУ СОШ п. Азанка.

В рамках развития системы наставничества между образовательными организациями в Тавдинском муниципальном округе в центре "Точка роста" МАОУ СОШ п. Азанка состоялась встреча в формате Методической гостиной "Новогодняя мастерская"

В целях реализации направления работы в формате наставнических пар "педагог-педагог", нашу школу посетили педагоги МКОУ ООШ №14 и МКДОУ №6.

Педагог дополнительного образования Крать А. Ю. организовала для коллег- гостей, в том числе педагогов Азанковской школы, мастер-класс по созданию новогодней сувенирной продукции с использованием возможно, тей и материальной базы центра "Точка роста".

рассмотрели его, и, к несказанной радости всех присутствующих, он аккуратно, под управлением Евгения Александровича, взлетел и показал чудеса на виражах! Не менее увлекательным для ребят оказался новый конструктор и движущиеся модели, собранные из него.

Напоследок дошколята расширили свои знания по интерактивной книге о России. Да, книги, отказывается, бывают говорящие и показывающие живые картинки!

Экскурсия продолжилась в шахматном королевстве у Балякина С. В. Ребята с удовольствием двигали шахматные фигуры и слушали подсказки Сергея

Основу для сувениров педагоги научились создавать в программе 3D редактора "БЛЕНДЕР", а верстали изображения в графическом редакторе.

Тема, конечно, соответствовала наступающему Новому 2026 году Лошади.

В предпраздничной доброжелательной обстановке педагоги пополнили багаж знаний, которые передадут обучающимся и воспитанникам своих образовательных организаций.

Встречи в подобном формате очень эффективны и позволяют педагогам профессионально расти, повышать уровень практических навыков в шаговой

доступности от места работы в краткие сроки, а в случае необходимости закрепить знания в любое время.

Наставничество способствует решению задач Национального проекта "Кадры" направленного на развитие человеческого капитала, повышение качества образования и профессиональной подготовки кадров, необходимых для устойчивого развития экономики России.

- С октября по декабрь 2025 года педагоги центра образования "Точка роста" п.Азанка Кошелева Анастасия Олеговна, Некрасова Ксения Дмитриевна и Тангочина Ольга Владимировна приняли участие в "Уральском чемпионате педагогических инноваций". Цель чемпионата: выявление и поддержка лучших практик для совершенствования образовательной среды в дополнительном образовании детей.

Организацию и проведение Чемпионата осуществлял региональный модельный центр ГАНОУ СО «Дворец молодёжи». Партнерами Чемпионата являлись: Министерство образования

Свердловской области, Уральское главное управление Центрального банка Российской Федерации; Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования», Уральский государственный педагогический университет. Педагоги представили свою разработку в номинации "Инновации в дополнительном образовании".

Такое активное участие педагогов в профессиональных конкурсах способствует повышению качества образовательного процесса и созданию благоприятных условий для развития детей. Это также свидетельствует о высоком уровне профессионализма и стремлении к постоянному совершенствованию.

- 27 марта 2026 года на базе МАОУ СОШ состоялось городское мероприятие с приглашенными гостями в лице УГЛТУ, которое объединило в себе инновационную деятельность ТМО. Цель мероприятия состояла в том, чтобы познакомить участников образовательной деятельности Тавдинского муниципального округа с возможностями центров образования ТМО «Точка роста» и проекта «Уральская инженерная школа». Секция центров образования «Точка роста» проводила мастер-класс «Искусственный интеллект: практичные решения», участникам секции представили программу Turbologo, это онлайн-платформа для самостоятельного создания профессиональных логотипов с помощью искусственного интеллекта. Работает по принципу конструктора с интуитивно понятным интерфейсом. Пользователю не требуются специальные навыки или программное обеспечение — всё, что нужно, это браузер и доступ к интернету. Участники за считанные минуты создали индивидуальный логотип выбранного объекта и представили его в виде презентации. В современном обучении есть возможности формировать инженерно-

техническую грамотность — компонент функциональной грамотности личности, который позволяет решать конкретные практические задачи с применением техники и технологий на основе комплексного использования научных знаний, данное мероприятие это достойный пример формирования инженерно-технической грамотности у подрастающего поколения нашего муниципалитета.

- МФТИ новая смена «Наука в регионы × Эмпатия с педагогом центра образования «Точка Роста» п.Азанка»

60 старшеклассников и 24 школьных учителя из Свердловской области и Пермского края провели две недели на Физтехе!

Осенью и зимой участники проекта проходили дистанционное обучение. Затем самые мотивированные получили возможность прочувствовать в студенческой жизни и пройти очные курсы повышения квалификации в Московском физико-техническом институте.

Учитель МАОУ СОШ п. Азанка педагог центра образования «Точка Роста» п.Азанка Овчинникова Татьяна Дмитриевна успешна прошла отбор на очную образовательную смену проекта.

С 6 по 19 апреля 2026г. участники проекта «Наука в регионы × Эмпатия» 60 ребят из 9-10 классов готовились у преподавателей вуза к ЕГЭ и ОГЭ по физике, математике и информатике, а 24 педагога проходили курсы повышения квалификации на Физтехе.

В аудиториях и лекционных залах института проходили пары по физике, математике и информатике для углублённой подготовки к ЕГЭ и ОГЭ. По запутанным коридорам, кампусам, музеям и лабораториям водили вожатые-физтеховцы.

Педагогов обучали преподаватели Физтеха – на профильных курсах повышения квалификации. Вместе с ребятами учителя познакомились с ВУЗом и посетили достопримечательности Москвы.

- Конкурсное движение является одним из активных и эффективных направлений деятельности центра образования «Точка роста» и благодаря деятельности МИП на базе школы мы еще активнее и успешнее работаем в этом направлении:

1. Обучающиеся центра "Точка роста" п.Азанка Веселов Дмитрий и Коркин Григорий приняли участие в Муниципальном конкурсе видеороликов "Моё изобретение" на тему: "Папин помогатор", посвящённого ко Дню пап. Ребята придумали интересные и полезные изобретения для пап и стали победителями в своей возрастной группе.
2. 24 октября 2025 года состоялся Шахматный турнир среди обучающихся центров образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста". Шахматный турнир организован ГАНУО СО "Дворец молодёжи". Целью Турнира является формирование у школьников заинтересованности к систематическим занятиям шахматами, повышение спортивного мастерства, выявление сильнейших обучающихся среди центров образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста". Обучающиеся центра образования "Точка роста" п.Азанка под

руководством педагога дополнительного образования Балякина Сергея Васильевича приняли участие. Ребята достойно представили свою школу на Областном турнире.

3. 21 ноября 2024 года прошла конкурсно – познавательная игра «ЛЕГО – конструктор», организованная ЦТР «Гармония». Ребята 3 класса МАОУ СОШ п. Азанка под руководством педагога дополнительного образования Шлапаковой Екатерины Сергеевны представляли творческую работу по теме: «На защите Родины». Учащиеся презентовали "Мобильную станцию - вездеход", которая выполняет задачи по разминированию и обеспечению безопасности маршрута. Выступление было достойным, так как подготовка была на хорошем уровне, благодаря ресурсам центра «Точка роста» п. Азанка и заинтересованности ребят, как итог 3 место.
4. 5 декабря при поддержке ГАНОУ СО «Дворца молодежи» г.Екатеринбурга в Центре «Гармония» состоялся Открытый робототехнический фестиваль «ТЕХНОСФЕРА – 2025», в рамках которого обучающиеся приняли участие в соревнованиях, а педагоги - в деловой программе. Обучающиеся центра образования "Точка роста "п.Азанка Леспух Арсений и Веселов Данил, под руководством педагога дополнительного образования Башкарова Евгения Александровича приняли участие в номинации "Чертежники". Ребята достойно выступили на фестивале.
5. Обучающиеся центра образования "Точка роста " п.Азанка Конев Тимофей, Кокшин Артем и Кузнецов Арсений, под руководством педагога дополнительного образования Тангочиной Ольги Владимировны, а также Коркин Григорий, под руководством педагога дополнительного образования Крать Анастасии Юрьевны приняли участие в конкурсе проектов обучающихся центров образования «Точка роста» и образовательных организаций – участников проекта «Уральская инженерная школа». Организатором Конкурса является Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования».

Конкурс проводился с целью:

1. выявления и развития у обучающихся познавательного интереса к экспериментальной и исследовательской деятельности в рамках естественно научной и технической направленностей;
2. выявления и развития их способностей в области учебно - исследовательской, проектной и социально значимой деятельности. Конкурс завершился успешно, участники продемонстрировали высокий уровень подготовки и креативный подход к решению поставленных задач. Работа ребят была высоко оценена жюри, состоящим из опытных педагогов и представителей сферы науки и техники. Все участники получили сертификаты участия. Организация конкурса способствовала развитию творческих и научных компетенций учащихся, расширила их знания в областях естественных наук и технологий, а также помогла выявить талантливых молодых исследователей и инженеров.

6. В рамках муниципального проекта "Ты талантлив! Пробуй, развивайся, побеждай!" Обучающиеся центра "Точка роста" п.Азанка Коркин Григорий, Веселов Дмитрий и Захарчук Вероника приняли участие в конкурсе юных рационализаторов и изобретателей "Удиви нас", под руководством педагога дополнительного образования Тангочиной Ольги Владимировны. Целью конкурса является выявление способных и одаренных учащихся в области исследовательской деятельности. Наши ребята представляли игру "Найди пару. Народы Свердловской области" по мотивам мемо. Учащиеся выступили отлично и заняли 3 место в своей возрастной категории.

7 марта 2025 года на базе МКОУ СОШ №1 Тавдинского муниципального округа прошёл ежегодный конкурс научно-исследовательских и творческих работ под названием «Первые шаги в науку». Мероприятие было направлено на поддержку талантливых школьников, развитие их интереса к исследовательской деятельности и популяризацию науки среди молодого поколения. Особенностью этого конкурса стало участие учащихся начальных и средних классов (1–8 классы), что дало возможность каждому ребёнку почувствовать вкус научных исследований, добиться первых успехов и радоваться своим достижениям. На конкурсе участники представили проекты по различным направлениям:

естественно-научные дисциплины,

гуманитарные знания,

творческие идеи и разработки. Каждый проект показывал уникальный взгляд ребёнка на окружающий мир, нестандартные решения задач и умение анализировать факты, обобщать знания и самостоятельно ставить цели.

В нашей школе участие приняли ученики 4 класса — Веселов Данил и 6 класса — Веселов Дмитрий. Данил представил проект на тему: «Архитектура памяти. Школа п. Азанка». У Дмитрия проект на тему: «Родник добра». Мальчики отлично выступили и защитили свои работы. Данил занял 3 место, а Дмитрий — 1 место в своих возрастных категориях. Конкурс «Первые шаги в науку» способствует развитию любознательности, творческого мышления и навыков публичных выступлений как среди детей, так и среди взрослой аудитории.

7. Уральская олимпиада по робототехнике 5 апреля 2026 года в кампусе УрФУ состоялась Уральская олимпиада по робототехнике. Обучающиеся 6 класса МАОУ СОШ п.Азанка Веселов Дмитрий и Коркин Григорий, благодаря подготовке в центре образования «Точка роста» п.Азанка, приняли участие в данном мероприятии и достойно представили свои знания и навыки на таком масштабном событии! Это событие стало настоящим прорывом в сфере молодежных технических соревнований в Свердловской области — раньше подобные турниры с решением олимпиадных задач по робототехнике для школьников всех возрастов проходили только в Москве и Санкт-Петербурге. Почти 500 участников из 8 регионов России встретились в Екатеринбурге и продемонстрировали свои навыки, креативность и командный дух. Школьники приняли участие в различных номинациях, включая создание и программирование роботов для выполнения сложных задач. Одной из целей

олимпиады стала популяризация развития практических инженерных компетенций и робототехники как важного направления для погружения в мир науки и технологии. Также олимпиада направлена на формирование образовательной траектории школьника любого возраста и на любом этапе обучения с помощью олимпиадных, но посильных, задач. Инициаторами и организаторами олимпиады выступили Благотворительный фонд СКБ Контур, Уральский федеральный университет, Центр образовательной робототехники Редлед, Департамент образования Екатеринбурга и Фонд поддержки талантливых детей и молодежи «Золотое сечение».

8. Обучающиеся центра "Точка роста" п.Азанка приняли участие в конкурсе проектов для обучающихся центров образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста". Организатором конкурса выступил ГАНОУ СО "Дворец молодежи". Целью проведения конкурса является популяризация дополнительного образования технической направленности, науки и знаний в области современных технологий, формирования культуры безопасности и защиты Родины, а также активизация проектной деятельности обучающихся, поддержка и развитие инициатив обучающихся. Конкурс проводился в два этапа: заочный и итоговая защита.

На заочном этапе были выбраны лучшие проекты, и уже 21 апреля состоялась защита проектов, через конференц-связь. Ребята Веселов Дмитрий, Захарчук Вероника и Коркин Григорий под руководством педагога дополнительного образования Тангочиной Ольги Владимировны достойно презентовали свой проект настольную игру Найди пару "Народы Свердловской области".

Одна из задач, решаемая на практическом этапе - информационно - просветительское сопровождение деятельности муниципальной инновационной площадки.

1. Продолжает работу сообщество Вконтакте с актуальным информационным сопровождением о деятельности центра образования «Точка роста» и деятельностью МИП.
2. На родительских общешкольных собраниях родителей информируют о деятельности МИП.

Подведение итогов деятельности МИП

- Инновационная инфраструктура: Создание современного образовательного пространства с использованием цифровых ресурсов, мультимедийных средств позволило расширить возможности для практической деятельности и проектной работы. Увеличение качества индивидуальных проектов.
- Профессиональное развитие педагогов: Проведение тренингов, мастер-классов и обмена опытом повысило квалификацию педагогического состава, что положительно сказалось на качестве преподавания и внедрении новых методов

обучения. Увеличение педагогов, повысивших свою квалификационную категорию.

- Интеграция ресурсов центра во все направления обучения: Центр «Точка роста» стал неотъемлемой частью образовательного процесса во всех предметных областях, обеспечивая межпредметные связи и развитие у учащихся универсальных компетенций. Обучающиеся стали более активно принимать участие в конкурсах.
- Социальное и культурное развитие: Реализация дополнительных программ, мероприятий и проектов способствовала формированию у учащихся гражданской ответственности, командного духа и интереса к научно-техническому творчеству. Проекты обучающихся, направленные на патриотическое воспитание;
- Повышение качества образования: Внедрение современных технологий и методик, предоставляемых центром, способствовало улучшению учебных результатов учащихся по различным предметам и развитию их критического мышления, творческих навыков и самостоятельности.
Увеличение числа обучающихся, приток из других школ.
- Повышение мотивации и интереса к учебе: Инновационные методы обучения и практические проекты вызвали у учащихся интерес к учебному процессу и расширили их горизонты в области профессионального самоопределения. Развитие профориентационных компетенций: в рамках работы центра реализованы программы, направленные на формирование у детей понимания своих сильных сторон, интересов и возможностей для дальнейшего профессионального развития. Обучающиеся выбирают свой профориентационный путь уже на уровне основного образования и связан он получением образования в области информационных технологий.

Более подробный отчет с результатами будет представлен на инновационном совете в 2026-2027 учебном году

В общем и целом, интеграция ресурсов центра «Точка роста» в образовательный процесс п. Азанка способствовала созданию современного, мотивирующего и ориентированного на развитие личности учебного пространства, что положительно влияет на образовательные результаты и социальное развитие учащихся.

05.06.2026г.



Л.Б. Пажанковская