



«Точка роста» представляет собой принципиально новое образовательное пространство, оформленное в едином стиле и оснащенное современным оборудованием. Используется оно в трех областях: «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности». И неудивительно, что открытие центров «Точка роста», которое состоялось в сентябре 2020 года, стало особенностью нового учебного года. На мероприятиях присутствовали представители власти, органов управления образования, ветераны педагогического труда, родители. Все присутствующие с любопытством заглядывали в непривычно яркие кабинеты. Их привлекало новое оборудование, фирменные логотипы школы, школе был открыт центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», который позволил ребятам не просто шагнуть, а совершить прыжок в мир новейших технологий. Для учеников сельской школы это особенно важно. Благодаря «Точке роста» наши дети научились креативно мыслить, находить нестандартные решения, подбирать альтернативные подходы к решению задач, осваивать новые цифровые образовательные ресурсы, анализировать и давать оценку своей деятельности. Но самое главное, что дает центр - это возможность познать себя, открыть и развить свой талант, осуществить мечту.

«Точка роста» - это огромная находка и удача для учителей, родителей и детей. Благодаря новейшим технологиям и возможностям уроки перешли на новый уровень. За прошедший год была проделана колоссальная совместная работа учителя и ученика, так как в центре каждый ребенок найдет что-то интересное для себя, а учитель поможет освоить и воплотить в жизнь.

За небольшой период работы Центра образования «Точка роста» можно с уверенностью сказать, что жизнь обучающихся существенно изменилась. У них появилась возможность постигать азы наук и осваивать новые технологии, используя современное оборудование.

В настоящее время центр образования цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста» активно задействован в учебном процессе: в нем проводятся уроки ОБЖ, информатики, русского языка, литературы, математики, технологии, истории, обществознания, финансовой грамотности уроки с учащимися начальных классов и др. Обеспечена возможность изучать предметную область «Технология» «ОБЖ» «Информатика», шахматами на базе Центра «Точка роста», имеющего высокооснащенные ученико-места

359 обучающихся школы охвачены основными и дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профиля.

Каждая единица нового оборудования призвана работать во исполнение главной задачи — современное образование школьников.

Помимо этого, овладение новыми знаниями и компетенциями, работа с использованием медиазоны позволяет детям 8-11 классов совершенствовать коммуникативные навыки, креативность, стратегическое и пространственное мышление на более современном оборудовании.

Доступ к работе в Центре для всех обучающихся является равным. Поэтому двери открыты для всех классов.



Предметы естественно-научного и гуманитарного циклов проводятся в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием. В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности:

- военно патриотического клуба «Вымпел» - «ОБЖ»- (Биткин В.А);

- «Промышленный дизайн»- (Бесолова А.А., Хударова М, Ф.) ;  
-«Робототехника»- (Бадриев Ф.Н.) ; - Информатике- ( Хутинаева Э.А.),  
организуется подготовка к участию в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, семинарах,  
открытых районных методических объединений.

Огромным преимуществом работы центра стало то, что дети изучали предметы как «Технология», «Информатика», «ОБЖ» на новом учебном оборудовании. После уроков они посещают занятия цифрового и гуманитарного профиля, а также учатся играть в шахматы. В «Точке Роста» школьники научатся работать в команде. Все это позволяет сформировать новые компетенции у подрастающего поколения  
Педагоги активно использовали оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видеоуроков, проводили практические занятия по обучению навыкам оказания первой помощи пострадавшим на современных тренажерах.

Изменилась содержательная сторона предметной области «Технология», в которой школьники осваивали навыки программирования, 3D-печати, 3D-моделирования, разработки виртуальной реальности, управления квадрокоптером.





В программе обучения предмету «ОБЖ» в классах проходили практические занятия. Это безопасность во время пребывания в различных средах, первая помощь, основы комплексной безопасности населения. Навыки оказания первой медпомощи отрабатываются в зоне «Основ безопасности жизнедеятельности» при помощи современных тренажеров-манекенов и другого наглядного оборудования.



В рамках предметной области «Информатика» школьники приобрели навыки 21 века в IT-обучении, основы работы с облачными сервисами хранения и редактирования файлов в информационных системах, размещенных в сети интернет, визуальная среда программирования и его базовые конструкции. Во время 3D моделирования происходит формирование компетенций в 3D-технологии. Это позволяет значительно расширить возможности образовательного процесса и сделать его более эффективным и визуально-объемным. В будущем полученные знания особенно пригодятся тем ребятам, которые планируют учиться по специальностям технической направленности.



Благодаря получению виртуального шлема и квадрокоптеров обновлено содержание предметной области «Информатика» с формированием таких новых компетенций, как технологии цифрового пространства. Также использование шлема на индивидуальных психологических занятиях.



В учебный кабинет «Шахматы» поступило современное оборудование: демонстрационная магнитная доска, настольные шахматы, электронные часы. Проводит внеурочную деятельность «Шахматы» Казбеков А.К.. В мотивационной сфере наблюдается положительная динамика: На начало 2020- 2021 учебного го — 30 обучающихся 1-4 классов. На конец учебного года — 43 обучающихся 1-11 классов. Наличие достаточного оборудования позволило организовывать преподавание предмета «Шахматы» для всех обучающихся 1- 4 классов в урочное время





Центр осуществляет сетевое взаимодействие с образовательными организациями района. В течение года проведены:

- школьный методический семинар «Организационные и содержательные аспекты работы Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»;
- районный семинар учителей информатики общеобразовательных организаций района
- районное методическое объединение учителей и открытый урок по информатике «Инновационные возможности современного образования с использованием возможностей центра «Точка роста»;
- районное методическое объединение учителей математики;
- Всероссийский урок генетики «Генетика история и будущее» 10, 11 классы (Суменова А.П.)





- В рамках недели истории проведены занятия по теме «Первые полёты человека в космос» (Тогузаева Ф.К. 7, 10 классы, Туриева З.Дз. 8класс)



- «Урок цифры. Беспилотный транспорт. (5класс Диамбекова А.Л)
- Республиканский шахматный фестиваль (Казбеков А.К.)
- Фестиваль робототехники(Хударова М.Ф. . Бадриев Ф.Н.)
- Общероссийская антинаркотическая акция «Сообща где торгуют смертью» ( 8,9, 10,11классы) психолог Сурхаева И.Н.
- Уроки мужества посвященные празднованию Дня Победы (Биткин В.А., классные руководители)
- Проводилась подготовка к проведению ВПР (учителя предметники),
- Дополнительные занятия по подготовке к сдаче ОГЭ и ЕГЭ.

### **Повышение квалификации**

Повышена квалификация сотрудников и педагогов Центра образования «Точка роста», в том числе по новым технологиям преподавания предметных областей четыре педагога : БадриевФ.Н, Бесолова А.А., Хударова М,Ф ,(технология), Хутинаева Э.А.(информатика) прошли повышения квалификации на базе РИПКРО. Участвовали в выездных семинарах на базе мобильного Кванториума

Обеспечена возможность изучать предметную область «Технология» «ОБЖ» «Информатика», шахматами на базе Центра «Точка роста», имеющего высоко оснащенные ученико места.

359 обучающихся школы охвачены основными и дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профиля.

Для обучающихся качественное образование — реальная путевка в жизнь, поэтому «Точка роста» - правильное название.

Каждый родитель хочет, чтобы его ребенок вырос благополучным и успешным, счастливым человеком.

**Информационно-просветительское консультирование** родительской общественности включает: публикации на школьном сайте; родительские собрания;

индивидуальные консультации;