

Утверждаю :

Начальник _____

О.А. Коротков

Семинар в центре Точка роста в МКОУ «СОШ №14» с.Глубинное

На базе МКОУ «СОШ № 14» с. Глубинное 26 апреля 2022 года было проведено образовательное событие в рамках федерального проекта «Современная школа» по теме «Возможности «Точки роста», первые шаги и план развития». Данная школа первая в районе получила новое оборудование для создания Точки роста. В 2022 году приступят к созданию Точки роста в МКОУ «СОШ № 12» с. Вострецово и МКОУ «СОШ № 24» с. Богуславец. На 2023 год запланирована в МКОУ «СОШ № 31» п. Восток. Всего в районе будет создано 4 школы с Точкой роста. Несомненно, это будет способствовать уменьшению разрыва между городскими и сельскими школами, расширит возможности для предоставления качественного современного образования для наших школьников, поможет сформировать у ребят современные естественнонаучные знания и повысить качества подготовки школьников.

МКОУ «СОШ №14» с. Глубинное по статусу малокомплектная. Организация образовательной деятельности имеет свою специфику, но у нее есть новые возможности, как центра «Точка Роста». В ней создаются условия для повышения качества общего образования за счет приобретения современного оборудования, повышения квалификации педагогических работников и расширения практического содержания реализуемых образовательных программ. В рамках семинара коллеги Митягина С. В и Масютенко О.В. поделились опытом работы по использованию цифровых лабораторий по биологии и химии. Немцева Т.А. представила опыт работы по использованию лабораторного оборудования РНУWE, которое послужит платформой для создания Точки роста. Зуева Н.В. провела виртуальную лабораторную работу по физике с группой учителей.

Учащиеся 6 класса под руководством Митягиной С.В. провели исследование освещенности кабинетов с использованием цифровой лаборатории. Первые шаги в конструировании и проектировании LEGO представил Коломейцев Е.С. учитель информатики. Провела рефлексию с участниками семинара Гиневец А.А. руководитель центра Точка роста.

Все участники смогли рассмотреть новое оборудование, познакомиться с его функциями, получили рекомендации по его освоению, им были представлены презентации и видео ролик по практическим результатам реализации проекта.

Семинар был проведен в рамках муниципальной «дорожной карты» и подвел итоги работы в центре «Точка роста» за 2021-2022 учебный год.

Всеми участниками было отмечено, что в школе создана комфортная образовательная среда и есть стремление коллектива обеспечить современные подходы в образовательном процессе. Все пожелали дальнейшего развития и плодотворной работы в реализации проекта.

Заведующий МК

Ляжко Е.М.

Программа семинара
«Возможности центра «Точка роста», первые шаги и план развития»

Время	Мероприятие	Ответственные
10.30-11.00	Регистрация участников. Кофе-брейк.	Хоботова Виктория Богдановна, заместитель директора по УВР МКОУ «СОШ 14» с.Глубинное
11.00-11.10	Приветственное слово участникам семинара.	Ляжко Елена Михайловна, заведующий методического кабинета УО АКМР
11.10-11.20	Вызовы новой реальности – образовательное пространство «Точка роста».	Митягина Светлана Владимировна, директор школы МКОУ «СОШ 14»
11.20-11.30	Внедрение цифровой лаборатории Центра «Точка роста» во внеурочную деятельность предмета химии.	Масютенко Ольга Викторовна, учитель химии
11.30-11.45	Современное лабораторное оборудование РНУWE, как платформа создания «Точки роста».	Немцева Татьяна Анатольевна, директор МКОУ «СОШ № 24» с. Богуславец
11.45-12.15	Использование информационно- технологических средств при выполнении виртуальных лабораторных работ на уроках физики.	Зуева Надежда Викторовна, учитель физики
12.15 - 12.40	Первые шаги в конструировании и проектировании LEGO.	Коломейцев Евгений Сергеевич, учитель информатики
12.45-13.15	Лабораторное исследование освещенности кабинетов ОУ с использованием цифровой лаборатории.	Митягина Светлана Владимировна, учитель биологии
13.15-13.30	Подведение итогов. Рефлексия.	Гиневец Алена Андреевна., руководитель центра «Точка роста»
13.35-14.00	Обед для участников семинара.	Школьная столовая.
14.10	Отъезд участников семинара	