**Анализ работы центра «Точка роста» МКОУ «Кировский сельский лицей»**

**в 2023-2024 учебном году.**

В 2023-2024 учебном году МКОУ «Кировский сельский лицей» работал согласно Программе развития лицея на 2021 -2026 годы была обозначена тема инновационной деятельности: «Лицей - лаборатория инноваций естественно-научного направления и агробизнес образования». Целью данной программы является создание современной образовательной инфраструктуры естественно-научного и аграрного направлений для обеспечения нового качества образования, для социализации обучающихся, способных к осознанному выбору сельского образа жизни, сельскохозяйственного труда на основе знаний современных агротехнологий и агробизнеса.

Центр образования естественно-научной направленности «Точка роста» на базе МКОУ «Кировский сельский лицей»  создан в 2021 году в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Он призван обеспечить повышение охвата обучающихся программами основного общего и дополнительного образования естественно-научной направленности с использованием  современного оборудования.

Центр «Точка роста» является частью образовательной среды лицея, на базе которой осуществляется:

- преподавание учебных предметов из предметных областей «Естественные науки»;

- внеурочная деятельность для поддержки изучения предметов естественно-научной направленности;

- дополнительное образование детей  по программам естественно-научной  направленности;

-  проведение внеклассных мероприятий для обучающихся;

- организация образовательных мероприятий, в том числе в дистанционном формате с участием обучающихся из других образовательных организаций;

При создании центра «Точка роста» в лицее за этот период было произведено переоборудование учебных кабинетов и лаборантских. Проведены ремонтные работы: демонтаж и установка новых  дверей в учебных кабинетах и лабораториях с последующей покраской; настил линолеума; заказ  и установка жалюзи в кабинеты; крепёж карнизов; покраска стеллажей в лаборантских; демонтаж и замена оконных блоков; штукатурка  оконных проемов с последующей покраской; заказ и получение табличек «Точка роста»; нанесение трафаретов-логотипов «Точки роста»; заказ и  установка информационных стендов по направлениям; переоборудование освещения в кабинетах, установка выключателей и розеток; шпаклевка и покраска стен и потолков.

В рамках подготовки к созданию центра «Точка роста» 4 педагога лицея (Самтонова В.Г., учитель химии и биологии, Жемеричкин Б.А., учитель физики, Балыкова Д.А., учитель биологии и Белоконь И.М., ответственный за функционирование и развитие Центра) прошли обучение в ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Это позволило им наиболее полно раскрыть свой творческий потенциал, повысить профессиональную компетентность за счет освоения технологии проектной работы с детьми, изучения инструментов и методов сопровождения команды на разных этапах работы с учебным проектом. А это значит, что необходимая в рамках современных образовательных стандартов проектная деятельность в нашем лицее выйдет на совершенно новый уровень. Ребята смогут еще больше реализовать себя в различных конкурсах проектов, предметных олимпиадах, выставках, конференциях. Педагоги стали участниками на базе Центра «Точка роста» МБОУ «Элистинская классическая гимназия» Республиканского семинара «Школьная «Точка роста». Педагоги лицея делились опытом с 89 участниками – школами Республики Калмыкия. Семинар прошел в дистанционном режиме. В течение учебного года учителя физики Жемеричкин Б.А., учитель химии Самтонова В.Г. и учитель биологии Балыкова Д.А. продемонстрировали мастер-классы использования цифровых лабораторий по предметам. Опыт работы лицея в июле 2024 года был представлен на заочном Всероссийском семинаре «Особенности и перспективы естественнонаучного дополнительного образования детей» эколого-биологического Центра Краснодарского края (17.02.2024 года) с докладом «Агрообразование в рамках урочной и внеурочной деятельности» и опубликован в сборнике лучших практик; на Коллегии Министерства образования и науки Республики Калмыкия (03.07.2024 года).

В этом учебном году педагоги лицея заняли два призовых места в региональном конкурсе лучших образовательных практик и дополнительного образования естественно-научной направленности «Био ТОП ПРОФИ» в номинациях «Программно-методический комплекс» и «Дидактический материал» (Белоконь И.М. – 2 место, Весёлкина Я.С. – 3 место).

За отчетный период центр естественно–научной направленности, созданный на базе МКОУ «Кировский сельский лицей», осуществляет постоянную нформационно-аналитическую деятельность, а именно:

- пропаганду педагогических достижений и инновационной деятельности педагогов естественно-научного направления. В рамках этой деятельности на начало учебного года был организован опрос и анкетирование педагогов естественно-научного направления, презентация педагогов своей деятельности. Для педагогов по предметам естественно-научной направленности 10.09. был организован круглый стол, в рамках которого обсуждались вопросы формирования универсальных учебных действий через обучение по учебным предметам, организацию внеурочных занятий, кружков с детьми учетных категорий (одаренные, инвалиды и т.д.), были представлены природоохранные акции, как формы экологического воспитания детей и подростков.

Пришкольная территория лицея занимает 4,5 гектар, на которой произрастает более 2000 наименований растений. Именно здесь ребята реализуют проекты ландшафтного дизайна. Делают школьный двор удивительно сказочным. Учебную практику ребята проходят на учебно-опытном участке лицея, в школьной теплице, ухаживая за рассадой, на полях базового хозяйства в школьном саду и питомнике. Для проведения практической и исследовательской работы обучающиеся используют оборудование ЦОС и Точки роста.

Ежегодно обучающиеся лицея является активным участником проектов и конкурсов разного уровня по данному направлению.

Мы гордимся ежегодными достижениями обучающихся, которые являются призерами не только значимых муниципальных, но и региональных конкурсов.

1. Региональный этап всероссийского конкурса юных аграриев имени К.А. Темирязева (Немяшев Семён – 2 место).
2. Региональный этап всероссийского сетевого образовательного проекта «Малая Темирязевка» (Парфенова Мария – 2 место).
3. Региональный этап Всероссийского конкурса инновационных экономических проектов «Мои зелёные СТАРТАПы» (Конев Ярослав – 2 место).
4. Региональный этап всероссийского конкурса «Юннат» - Конев Ярослав - 2 место).
5. Конев Ярослав стал победителем регионального конкурса «Открытие 2030» по естественнонаучному направлению.
6. В рамках реализации проекта «Молодежь села» обучающиеся 9 класса Немяшев Семен, Кравченко Фёдор и обучающаяся 5 класса Немяшева Ангелина вошли в финал и были приглашены в летнюю школу «Погружение в Агротех» (Нижний Новгород). Финал состоится в октябре 2024 года.
7. Конев Ярослав, обучающийся 10 класса, стал победителем Международного конкурса инновационных проектов «Моя Отчизна», а руководитель отмечен Благодарностью за активное сотрудничество.

В результате по сравнению с прошлым учебным годом результативность участия педагогов и обучающихся остается на том же уровне.

В рамках реализации своей инновационной деятельности в апреле 2024 года лицей стал лауреатом Всероссийского конкурса смотра «100 престижных школ России».

В течение учебного года были проведены «Встречи с интересными людьми». Социально активные профессионалы в своей сфере деятельности рассказали о своей профессии, поделились секретами своего успеха, прошли профориентационные встречи, которые очень важны для ранней профилизации.

Работа по агробизнес-образованию проходит в тесном контакте с социальными партнерами лицея. Заключены договора с агрофакультетом ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет», с СПО Городовиковского района: многопрофильным и Башантинским колледжами, с предприятиями АПК Россельхозцентром и семеноводческой станцией, со станцией по защите животных, с администрацией ООО «Заря» Ставропольского края, ООО «Лазаревский», струдники которых являются научными руководителями работ обучающихся по данному направлению.

Осуществляется тесное взаимодействие со школами района, Ростовской области, Тамбовской области и Ставропольского края, с которыми проводятся совместные мероприятия по реализации данного направления.

Вся информация о центре «Точка раста» оперативно размещается на официальном сайте лицея (<https://kirovskayashkola.nubex.ru/5141/19007/>), в Инстаграмм, ВК.

На сегодняшний день в лицее обсуждены и утверждены перспективы развития центра на новый учебный год. С учетом пожеланий педагогов был скорректирован план, в который включены мероприятия предусматривающие участие не только педагогов естественно-научного направления, но и других направлений, а также совместные мероприятия с другими школами, ОО СП и ВО. Предусмотрено участие педагогов и обучающихся в научно-практических конференциях, экологических волонтерских акциях.

Таким образом, результаты инновационной деятельности за период 2023-2024 учебного года показывают положительную динамику, поэтому считаем целесообразным продолжать работу в данном направлении. Реализация инновационного деятельности лицея способствует повышению качества образования. Совершенствуется профессиональное мастерство педагогов, которые овладевают компетенциями, указанными в профессиональном стандарте педагога. Формируется база методических наработок по формированию агрокомпетенций обучающихся (авторские конспекты, методические разработки, дидактические игры, новые исследования и проекты и др.). Осуществляется психолого-педагогическое сопровождение деятельности. Отслеживается степень эмоционального благополучия участников образовательных отношений. Повысилась удовлетворенность работой лицея у родителей обучающихся. Родители проявляют живой интерес к педагогическим инновациям, включаются в образовательный процесс.

Для более эффективной организации работы на будущий учебный год в данном направлении предусмотрены:

- формирование фонда научно-методической и научно-популярной литературы, разработка, выпуск и распространение методических и информационно-аналитических материалов;

- организация методических мероприятий (конференций, семинаров, круглых столов и т.д.) подбор и модификация технологий, методов и методик работы с обучающимися;

- организация системы внешних связей, необходимых для успешного осуществления методической и учебно-воспитательной деятельности;

- методическое и психолого-педагогическое сопровождение профессионального роста педагогов естественно-научной направленности, организацию очных и заочных, индивидуальных и групповых консультаций для административных и других педагогических работников лицея.

# 

Исполнитель: заместитель директора по НМР Белоконь И.М.

89061764717

И.о. директора лицея \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Химочкина Т.И.