

Анализ эффективности мер и мероприятий в общеобразовательных организациях Лениногорского муниципального района, на базе которых созданы центры образования «Точка роста»

В рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», во исполнение государственной программы «Развитие образования и науки Республики Татарстан на 2014 – 2025 годы», комплекса мер («дорожной карты») по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Республики Татарстан, центров образования «Точка роста», утвержденного постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан в Лениногорском муниципальном районе в период с 2019 по 2022 год на базе семи школ (21,2%) от всех школ созданы центры образования «Точка роста».

В Лениногорском районе во всех школах «Точки роста» утверждены Дорожные карты по реализации мероприятий в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», утверждены Положения о Центрах «Точка роста», произведена приёмка, установка оборудования, площадки образовательных организаций приведены в соответствие с фирменным стилем Центров, согласно методическим рекомендациям, осуществлён ремонт функциональных зон, на официальных сайтах школ размещена информация о работе Центров «Точка роста».

В данных школах организована образовательная деятельность по программам цифрового и гуманитарного профилей и естественно-научной и технологической направленностей:

- обеспечено освоение обучающимися учебных предметов «Информатика», «Технология», «ОБЖ» и «Физика», «Химия», «Биология» с использованием приобретаемого оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания,
- организована внеурочная деятельность обучающихся ориентированной на поддержание направленностей образовательных программ,

Для педагогов Центров «Точка роста» и педагогов Лениногорского района были организованы семинары и практикумы на муниципальном уровне, педагоги школ Центров принимали активное участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы.

№	Меры и мероприятия	Результат	Сроки
1	Реализация курсов, кружков дополнительного образования на базе школ центров «Точка роста»	Проведение занятий. Охват обучающихся дополнительным образованием не менее 70 %	В течение года

2	<p>Участие обучающихся в проектной деятельности, конкурсах, мероприятиях понаправленным «Точки роста»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Республиканский конкурс «Агро НТИ</li> <li>➤ Республиканский конкурс «Что?Где?Когда?»</li> <li>➤ Республиканский конкурс компьютерной графики.</li> <li>➤ - Республиканский хакатон «Безопасный интернет»</li> </ul>	<p>В данных конкурсах обучающие заняли призовые места. Наибольшую активность показали обучающиеся Тимяшевской СОШ и Шугуровской СОШ</p>	<p>В течение 2021-2022 учебного года</p>
3	<p>Мероприятия с педагогами (семинары, практикумы, открытые мероприятия):</p> <p>Педагоги школ активно участвовали в различных республиканских семинарах, НПК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Республиканская научно- практическая конференция "Наставничество в образовании: современная теория и инновационная практика".</li> <li>- Республиканский семинар "Эффективные инструменты формирования функциональной грамотности младших школьников";</li> <li>-участие в республиканском форуме ГАОУ ДПО ИРО РТ «Концепция безопасного Интернета» по профилактике социально-негативных явлений в интернет-пространстве ЦОК;</li> <li>- участие в Республиканском вебинаре «Формирование цифровой грамотности учеников: образовательный онлайн-курс по информатике и среды визуального программирования» «Университет Иннополис»</li> <li>-участие республиканском семинаре для руководителей и учителей химии образовательных организаций Республики Татарстан «Центр образования «Точка роста», как ресурс формирования естественно-научных компетенций обучающихся» в рамках реализации национального проекта «Образование»;</li> <li>-участие в республиканском семинаре для руководителей и учителей физики образовательных организаций</li> </ul>		<p>В течение 2021-2022 учебного года</p>

	Республики Татарстан «Центр образования «Точка роста» «Создание современной образовательной среды как необходимое условие формирования естественно-научной грамотности обучающихся» в рамках реализации национального проекта «Образование.		
--	---	--	--

**Выводы:**

1. Работа по реализации мер и мероприятий в рамках функционирования школ Центров «Точка роста» реализуется в соответствии с региональными и федеральными нормативно-правовыми документами, на основании реализации дорожной карты по функционированию Центров «Точка роста»
2. Опыт работы школ, Центров «Точка роста» распространяется на муниципальном и региональном уровнях.
3. Педагоги школ принимают активное участие в научно-практических конференциях семинарах и практикумах, готовят обучающихся для участия в конкурсах по направлению школы.
4. Обучение в школах на уроках и во внеурочной деятельности проводится с использованием оборудования школ «Точка роста».
5. Обучение прошли 100% педагогов Центров.
6. Рекомендации на 2022-2023 учебный год:
  1. Своевременно освещать работу школ Центров «Точка роста» на официальных сайтах школ;
  2. Активизировать работу по включению школ не являющихся Центрами «Точка роста» в совместную работу, активизировать работу в рамках договоров о сотрудничестве с учреждениями:
    - - Детским технопарком «Кванториум»;
    - - Домом научной коллаборации имени Камиля Ахметовича Валиева» Елабужского института (филиала) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»;
    - - Государственным автономным профессиональным образовательным учреждением «Международный центр компетенций - Казанский техникум информационных технологий и связи»;
    - - «Казанским открытым университетом талантов 2.0»
  3. Усилить работу с одарёнными детьми на уроке и во внеурочное время используя оборудование школ центров «Точка роста».

Начальник МКУ «Управление образования» ИК  
 МО «Лениногорский муниципальный район» РТ



В.С.Санатуллин