



422840 г.Болгар,
ул.Пионерская, дом 19
тел/факс 3-09-13

422840 Болгар шәһәре,
Пионер урамы, йорт 19
Тел/факс 3-09-13

30.05.2022 г.

№ 686

Анализ эффективности мер и мероприятий в общеобразовательных организациях Спасского 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 Спасском муниципальном районе в период с 2019 по 2022 год на базе семи школ (54%) от всех школ созданы центры образования «Точка роста».

В 2019 году в соответствии с Постановлением КМ РТ от 29.10.2018 № 960 на базе Кимовской СОШ создан Центр образования цифрового и гуманитарного профилей, обучено 5 педагогов (учителя информатики, технологии, педагог дополнительного образования), руководитель центра прошёл обучение в г. Москве.

В 2020 году в соответствии с Постановлением КМ РТ от 02.07.2019 № 535 на базе Никольской СОШ создан Центр образования цифрового и гуманитарного профилей, обучено 5 педагогов (учителя информатики, технологии, педагог дополнительного образования),

В 2021 году в соответствии с Постановлением КМ РТ от 25.12.2020г. № 1191 на базе МБОУ «Болгарской СОШ №2», МБОУ «Трёхозёрской СОШ» созданы Центры естественно-научной направленности. Обучено 6 педагогов района (учителя физики, химии и биологии),

В 2022 году в соответствии с Постановлением КМ РТ от 15.03.2021 № 134 на базе МБОУ «Болгарская СОШ №1», МБОУ «Иске Рязяпская СОШ», ГБОУ «Болгарская кадетская школа-интернат» созданы Центры естественно-научной направленности. Обучено 9 педагогов района (учителя физики, химии и биологии).

В Спасском районе и во всех школах «Точка роста» утверждены Дорожная карта для муниципальных районов 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 внеурочной деятельности обучающихся ориентированной на поддержание направленностей образовательных программ,

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

Меры и мероприятия, направленные на

№ п/п	Меры и мероприятия	Результат	Сроки
1.	<p><u>Реализация курсов. Кружков дополнительного образования на базе МБОУ «Никольская СОШ», «Кимовская СОШ»:</u></p> <p>«Мастер печатных дел» «Лига роботов» «3D-моделирование» «Креативное рукоделие» «Конструирование и моделирование» «Юный медик» «Летающий дрон» «Шахматы»</p> <p>На базе МБОУ «Болгарская СОШ №2», МБОУ «Трёхозёрская СОШ»</p> <p>- «Роболаборатория», -«3d – моделирование», -«Химия для всех», -«Биология с увлечением»</p>	<p>Проведение занятий. Охват обучающихся дополнительным образованием не менее 60%</p>	<p>В течение года</p>

	<p>-«Удивительная физика» - «Шахматы»</p>		
4	<p><u>Участие обучающихся в проектной деятельности, конкурсах мероприятиях по направлениям «Точка роста»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - II Всероссийский конкурс «Школьная наука», - Республиканский хакатон «Безопасный интернет», - Республиканский турнир «Цифровой прорыв – вектор безопасности и успешности». Номинация «Компьютерный рисунок», - Республиканский конкурс компьютерной графики, номинация «Открытие Победы», - Республиканский конкурс «Что? Где? Когда?» - Республиканский конкурс проектов «Предпринимательство», - Республиканский конкурс «Агро НТИ» - Муниципальной НПК «Мышление эпохи НАНО», - Муниципальный этап X Республиканского конкурса экологической социальной рекламы «Город под защитой детства», - Шахматные турниры, 	<p>В данных конкурсах обучающиеся МБОУ «Кимовская СОШ», Никольская СОШ, Болгарская СОШ №2, Трёхозёрская СОШ заняли призовые места. Наибольшую активность показали обучающиеся Кимовской СОШ</p> <p>На муниципальном уровне на базе Болгарской СОШ №2 организована НПК 2Мышление эпохи НАНО», на базе Кимовской СОШ проведены шахматные турниры.</p>	<p>В течение 2021-2022 учебного года</p>
5	<p><u>Мероприятия с педагогами (семинары, практикумы, открытые мероприятия):</u></p> <p>Открытые уроки на муниципальном уровне: Открытый урок по биологии: «Первая помощь при кровотечении», 8 класс, учитель Шитов С.В. Трёхозёрская СОШ, Открытый урок по физике: «Линзы», 11 класс, учитель Краснов Н. И., Трёхозёрская СОШ, Открытый урок по химии: «Получение кислорода в лабораторных условиях», 8 класс, учитель Скотникова И. А, Трёхозёрская СОШ, Открытый урок по физике «Давление», 9</p>	<p>В рамках проведения муниципальных семинаров для руководителей и педагогов естественно-научного цикла по теме «Точка роста. Мы растём» на базе</p>	

<p>класс, учитель Четанова Э.М., Болгарская СОШ №2, Открытый урок по теме «Решение задач», 5 класс, учитель Егорова О.Н., Болгарская СОШ №2</p> <p>Открытый урок по физике: «Радиоактивность», 9 класс, (09.03.21 г. учитель Краснов Н. И.) в рамках республиканского семинара для учителей «Практик ориентированная обучающая среда как условие формирования и развития естественно – научной грамотности школьников».</p> <p>Педагоги школы активно участвовали в различных республиканских семинарах, НПК:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Участие в республиканской научно-практической конференции "Наставничество в образовании: современная теория и инновационная практика". -Участие в республиканском вебинаре: Мастер-класс "Формирование функциональной грамотности учащихся в начальной школе" с Яндекс. Учебник -Участие в республиканском семинаре "Эффективные инструменты формирования функциональной грамотности младших школьников" Участие в республиканском вебинаре от ГАОУ ДПО ИРО РТ Тема: - Эффективные практики выявления и развития способностей младших школьников» -Участие в республиканском форуме ГАОУ ДПО ИРО РТ Тема: «Концепция безопасного Интернета» по профилактике социально-негативных явлений в интернет-пространстве -Участие в вебинаре «ЦОК компании «новый диск» «Образовариум» -Участие в семинаре «Возможности интерактивной программы «Классное содружество» в объединении воспитательного потенциала семьи и школы» <p>ЦОК Участие в Республиканском вебинаре «Формирование цифровой грамотности учеников: образовательный онлайн-курс по информатике и среды визуального</p>	<p>МБОУ «Трёхозёрская СОШ» и на базе МБОУ «Болгарская СОШ №2» проведены открытые уроки педагогов школ Центров «Точка роста» естественно-научной направленности</p> <p>Педагоги МБОУ «Кимовская СОШ», «Никольская СОШ», «Трёхозёрская СОШ», «Болгарская СОШ №2» приняли участие в республиканских семинарах. Особая активность наблюдается у педагогов МБОУ «Трёхозёрская СОШ»</p>	
--	---	--

<p>программирования» «Университет Иннополис»</p> <p>-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»</p> <p>-Участие в республиканском семинаре для руководителей и учителей физики образовательных организаций Республики Татарстан «Центр образования «Точка роста» «Создание современной образовательной среды как необходимое условие формирования естественно-научной грамотности обучающихся» в рамках реализации национального проекта «Образование»</p>		
--	--	--

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.

Рекомендации на следующий учебный год:

- Своевременно освещать работу школ Центров «Точка роста» на официальных сайтах школ,
- Активизировать работу по включению школ не являющихся Центрами «Точка роста» в совместную работу, активизировать работу в рамках договоров о сотрудничестве с учреждениями:

Домом научной коллаборации имени Камиля Ахметовича Валиева» Елабужского института (филиала) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»,

Детским технопарком «Кванториум»,
Государственным автономным профессиональным образовательным
учреждением «Международный центр компетенций - Казанский техникум
информационных технологий и связи»,
«Казанским открытым университетом талантов 2.0»

- Усилить работу с одарёнными детьми, в обучающимися на уроке и во
внеурочной время (практический подход) используя оборудование школ
центров «Точка роста»

Начальник МУ «Отдел образования
Исполнительного комитета
Спасского муниципального района РТ»



Ермилин А.Н.