

Башкортостан Республикаһы
Туймазы районы муниципаль районы
Хакимиәтенең
Мәғариф идаралығы
Октябрь майзаны, 1,
Туймазы калаһы,
Башкортостан Республикаһы, 452750
Тел. /факс (34782) 5-48-59
E-mail- tuyuno@mail.ru
<http://tuyuo.ru>

Управление образования
Администрации муниципального района
Туймазинский район
Республики Башкортостан
пл.Октябрь,1, г.Туймазы,
Республика Башкортостан, 452750
Тел. /факс (34782) 5-48-59
E-mail-tuyuno@mail.ru
<http://tuyuo.ru>

ОКПО 021202234 ОГРН 1060269000307 ИНН/КПП0269023526/026901001

15.06.2023 № 848

Директору
ГАУ РБ ЦОПМКП
Абзалимову Р.Р.

Уважаемый Рамиль Рафикович!

Управление образования Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан направляет информационно-аналитический отчет за II квартал функционирования центров «Точка роста» в рамках реализации регионального проекта «Современная школа» в муниципальном районе Туймазинский район Республики Башкортостан.

Приложения в 1 экз. на 31 л.

Начальник



О.В.Чернова

Исп.: Шумихина Ильвина Хамитовна
руководитель МЦЦО
8(34782) 5-43-12

Информационно-аналитический отчет функционирования центров

«Точка роста» в рамках регионального проекта «Современная школа» в муниципальном районе Туймазинский район Республики Башкортостан

На базе образовательных организаций муниципального района Туймазинский район функционируют 10 центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» и 5 центров образования естественно-научной и технологической направленностей. В 2019 учебном году были открыты 5 центров: МАОУ СОШ с.Нижнетроицкий, МАОУ СОШ №1 с.Серафимовский, МАОУ СОШ с.Субханкулово, МАОУ СОШ №1 с.Кандры, МАОУ СОШ с.Карамалы-Губеево. В 2020 учебном году открылись следующие центры цифрового и гуманитарного профилей в школах: МАОУ СОШ с.Райманово, МАОУ СОШ №3 с.Серафимовский, МАОУ СОШ №2 с.Кандры, МАОУ ЦО с.Старые Туймазы, МАОУ СОШ д.Нуркеево. В 2021 учебном году открылись новых пять центров образования естественно-научной и технологической направленностей на базе школ: МАОУ СОШ с.Агиртамак, МАОУ СОШ с.Дуслык, МАОУ СОШ с.Тюменяк, МАОУ СОШ с.Какрыбашево, МАОУ СОШ с.Татар-Улканово. В 2022 учебном году открылись новые центры на базе школ: МАОУ СОШ с.Гафурово, МАОУ СОШ с.Николаевка, МАОУ СОШ с.Ильчимбетово, МАОУ СОШ с.Туктагулово, ООШ с.Нижние-Бишинды.

Цели Центра:

- создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ образования цифрового и гуманитарного профилей
- обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей "Технология", "Информатика", "Основы безопасности жизнедеятельности", "Химия", "Физика", "Биология".

Основные задачи Центра:

- 1) обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям "Технология", "Информатика", "Основы безопасности жизнедеятельности" на обновленном учебном оборудовании;
- 2) создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования цифрового и гуманитарного профилей;
- 3) создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов;
- 4) формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся.

Центры «Точка роста» представляют собой принципиально новое образовательное пространство, оформленное в едином стиле и оснащенное современным оборудованием. В 2019-2021 гг. используется оно в трех областях: «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности». С 2021 -2022 нового учебного года - «Химия», «Физика», «Биология».

Кабинеты оснащены современным оборудованием и техническими новинками.

В 2021-2022 учебном году в Центре «Точка роста» функционируют следующие объединения:

1. «Шахматы»;
2. «Промышленный дизайн»;
3. «Основы макетирования»;
4. Конструирование;
5. 3D-моделирование;
6. Квадрокоптеры;
7. Компьютерный художник;
8. «Юный биолог»;
9. «Scratch & Physics 1.0»;
10. «Bioinformatics 1.0»;
11. «Scratch & Chemistry»;
12. «Чудеса своими руками»;
13. «Путешествие в удивительный мир»;
14. «Занимательная физика»;
15. «Информатика для малышей».

Эффективное использование оборудования Центра.

Обучающиеся 7-11 классов на новом оборудовании осваивают предмет «ОБЖ» и «Информатика». В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках «Основы безопасности жизнедеятельности» применяются тренажеры-манекены для отработки сердечно-лёгочной реанимации и отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.

На уроках информатики максимально используются интерактивные комплексы, принтеры, сканеры, мобильные классы с ноутбуками, ноутбук для учителя.

На уроках технологии в 5 -11 классах с целью применения активно-деятельностных форм обучения используются 3D принтер, ПО для 3D-моделирования, ручной инструмент, промышленное оборудование. Используется также дополнительное оборудование — шлем виртуальной реальности, ноутбук с ОС для VR шлема, квадрокоптер.

Родители и учащиеся школы смогли убедиться в том, что система образования в новом формате действительно интересна и эффективна. На уроках по ОБЖ, технологии, информатики и внеурочных занятиях по шахматам обучающиеся осваивают знания в современном формате, используя высокотехнологичное оборудование.

На занятиях объединений дополнительного образования учащиеся приобретают практические умения и навыки работы на ноутбуке, интерактивном комплексе, 3D принтере, шлеме виртуальной реальности, квадрокоптере,

конструкторе. Комплект для обучения шахматам активно применяется на занятиях шахматных кружков.

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. У ребят есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах и соревнованиях. В коворкингзоне школьники работают с ноутбуком, фотоаппаратом, видеокамерой, высокоскоростным интернетом и другими ресурсами Центра, которые служат повышению качества и доступности образования.

Оснащение общеобразовательных школ современным аналоговым и цифровым оборудованием является материальной базой реализации Федерального государственного образовательного стандарта. Это открывает новые возможности в урочной и внеурочной, внеклассной деятельности и является неотъемлемым условием формирования высокотехнологичной среды школы, без которой сложно представить не только профильное обучение, но и современный образовательный процесс в целом. Разрастается поле взаимодействия ученика и учителя, которое распространяется за стены школы в реальный и виртуальный социум. Использование учебного оборудования становится средством обеспечения этого взаимодействия, тем более в условиях обучения предмету на углублённом уровне, предполагаемом профилизацией обучения.

Но самое главное - в Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Результатами работы центров является то, что дети активнее стали участвовать в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях.

Мероприятия, проходившие в Центрах «Точка Роста»:

- Тренинг-практикум «Оказание первой медицинской помощи «Школа безопасности»;
- Шахматный турнир «Шах и мат»;
- Эстафета «Оказание медицинской помощи»;
- Участие во всероссийской образовательной акции «Урок цифры»;
- Интерактивная экскурсия «Я помню! Я горжусь!»;
- Турнир «Парковые шахматы»;
- «Турнир по лего-конструированию»

Занятия в Центре «Точка роста» в 2021-2022 уч. г.г. позволили обучающимся более результативно принимать участие в конкурсах различного уровня:

Обучающийся центра «Точка роста» МАОУ СОШ №1 с.Кандры Кудояров Ш.И. стал обладателем диплома III степени в XV международной научно-практической конференции «Научный прорыв – 2021» (Международный научно-образовательный проект SmartSkills) и принял участие в VII международном конкурсе научных работ «Практическое применение 3D моделирования».

Ученик 7б класса Хакимов Богдан принял участие в заочном этапе конкурса "АгроНТИ 2021" и стал победителем в номинации «Агрокоптеры».

7.09.2021 на базе МОБУ СОШ имени Пикунова А.С. д. Дорогино МР Уфимский район РБ прошёл Республиканский семинар, посвящённый созданию центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в Республике Башкортостан.

В нём принял участие Туймазинский район: руководитель МЦЦО Управления образования и директор МАОУ СОШ с.Тюменяк.

Мероприятие начало свою работу с торжественного открытия Центра образования Точка роста.

На семинаре были продемонстрированы мастер классы педагогов центра образования «Точка роста» по использованию в образовательном процессе цифровых лабораторий, приобретённых в 2021 году.

Горбачев Илья Дмитриевич – директор по развитию, компании «Релеон» провёл с участниками мероприятия обучающий семинар для педагогов центров «Точка роста» по использованию в образовательном процессе цифровых лабораторий.

8 сентября 2021 года в Туймазинском районе состоялся марафон открытия центров образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста» национального проекта образования. Их общее число достигло 15. В этом учебном году школах в сёлах Тюменяк, Агиртамак, Татар-Улканово, Дуслык и Какрыбашево появились современные многофункциональные устройства, цифровые лаборатории по физике, биологии и химии, образовательные конструкторы для практики блочного программирования, образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике. Благодаря этому в школах расширяются возможности обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, практической отработке учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология» на современном оборудовании. «Точка роста» позволяет расширить спектр способов и методов применения оборудования в учебном процессе, внеурочной деятельности, дополнительном образовании. Обновленные помещения учебных кабинетов физики, химии, биологии позволят использовать пространство для проектной деятельности.

Обучающиеся центров «Точка роста» принимают активное участие в конференциях. С 28.09.2021 по 30.09.2021 состоялся Всероссийский форум педагогов центров образования естественно-научной и технологической направленностей в Нижнем Новгороде.

На трёхдневном марафоне профессионального общения и обмена опытом в Нижнем Новгороде команда Республики Башкортостан была представлена самым большим составом учителей физики, химии, биологии, муниципальных координаторов центров "Точка роста", IT-куб, "Кванториум ". 32 участника, 30 муниципальных районов, 1 городской округ Республики Башкортостан - в числе делегатов Приволжского Федерального округа.

Туймазинский район в составе делегации из Республики Башкортостан представляла руководитель МЦЦО Управления образования Администрации муниципального района ТР РБ Шумихина Ильвина Хамитовна.

С приветственным словом к участникам форума обратилась заместитель министра просвещения Российской Федерации Васильева Татьяна Викторовна.

Формат форума предполагает общение и обмен мнениями участников мероприятия.

Спикером от Республики Башкортостан на пленарной части мероприятия выступила Васильева Татьяна Васильевна, главный специалист-эксперт отдела государственной политики в сфере общего образования Министерства.

В дистанционном формате в работе форума приняли педагогические работники всех центров образования "Точка роста", IT-куб, "Кванториум", созданных в Республики Башкортостан.

23 октября 2021 года в Туймазинском районе прошёл районный онлайн-семинар «Точка роста» как ресурс формирования у обучающихся современных технологических навыков».

27 ноября 2021 года на платформе ZOOM прошёл районный форум «Школа как точка роста: ключевые подходы к организации образовательного процесса», участниками которой стали школы на базе которых созданы центры «Точка роста» в 2019-2021 гг.

22 января 2022 года на базе школы с. Тюменяк состоялся районный образовательный марафон центров "Точка роста". В ходе мероприятия были обсуждены актуальные проблемы в сфере образования и место цифровых технологий в образовательном процессе.

Участниками марафона стали представители центров "Точка Роста", созданных на базе туймазинских школ в 2019-2021 году. На семинаре присутствовали почетные гости: глава сельского поселения Шагиев Ф. М., представители ИРО РБ, Управления образования МР Туймазинский район. Спикерами мероприятия были Хаматов И.Д.- директор МАОУ СОШ с. Тюменяк, Шумихина И.Х.- руководитель МЦЦО УО, Каримов Ф.Ф.- старший преподаватель ИРО РБ, Гайсин Р.Р.- учитель английского языка МАОУ СОШ с. Нижнетроицкий (эксперт в области зарубежного образования), Зиякаева Л.Х. - заместитель директора по УВР. В первой части семинара они рассказали об особенностях цифровых технологий в системе образования РФ, зарубежных стран и сельских образовательных организациях.

В рамках практической части мероприятия Хаматов И.Д., директор МАОУ СОШ с.Тюменяк, руководитель школьного центра "Точка роста", продемонстрировал шоу экспериментов "Физика вокруг нас». Участники семинара увидели, как педагоги МАОУ СОШ с. Тюменяк активно используют оборудование Центра на уроках, демонстрируя не только опыты, но и видеофильмы, видеоуроки.

Огромным преимуществом работы центра является то, что дети изучают предметы «Технология», «Информатика», «Химия», "Физика", "Биология" на новом учебном оборудовании. После уроков они посещают различные занятия естественно научного и технологического профиля. В «Точке Роста» школьники учатся работать в команде.

Завершающим этапом семинара стала экскурсия по этнографическому комплексу "Бабай утары".

Семинар прошёл на высоком уровне и получил положительные отзывы коллег! Все участники семинара получили сертификаты об участии в образовательном марафоне.

22 апреля 2022 года в Республике Башкортостан состоялся IV республиканский форум центров образования «Точка роста».

Организаторами форума выступили Министерство образования и науки Республики Башкортостан. Площадкой проведения Форума был Стерлибашевский район.

На форуме подвели итоги реализации регионального проекта «Современная школа».

В рамках подведения итогов Форума начальник отдела государственной политики в сфере общего образования Министерства образования и науки Республики Башкортостан Минникеева Ж.В. вручила Благодарственное письмо МАОУ СОШ с.Тюменяк за содействие в организации IV республиканского форума центров образования "Точка-Роста".

В работе Форума приняли участие министр образования и науки Республики Башкортостан Айбулат Хажин, директор центра информационно -аналитического и проектного сопровождения ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации» Роман Ершов, заместитель руководителя Центра развития образования РАН Эммануил Баграмян, заместитель министра семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан Тимур Басиров, делегации районов Республики.

6 и 7 июня 2023 года в Уфе в БГПУ им.Акмиллы состоялась стратегическая сессия по формированию и обеспечению функционирования единой федеральной системы научно-методического сопровождения педагогических работников и управленческих кадров.

Туймазинский район в составе делегации из Республики Башкортостан представляла руководитель МЦЦО Управления образования Администрации муниципального района ТР РБ Шумихина Ильвина Хамитовна и директор МАОУ СОШ с. Тюменяк Хаматов Ильдар Дамирович.

Кадровый состав Центра «Точка роста»

Для работы в Центре «Точка роста» подобрана команда специалистов из педагогов школы. 100% педагогов Центра прошли курсы повышения квалификации:

- 1.«Гибкие компетенции проектной деятельности»
- 2.«Современные проектные методы развития высокотехнологичных предметных навыков обучающихся предметной области «Технология»
3. II Всероссийский Форум Центров «Точка роста»: « Вектор трансформации образования общеобразовательных организаций сельских территорий и малых городов».

Работа в Центрах Точка роста в 2020-2021 учебном году была выполнена на хорошем уровне.

В июне с целью рационального использования ресурсов и оборудования Центра «Точка роста» между школами были заключены договора о сетевом взаимодействии и сотрудничестве на 2021-2022 учебный год.

Создание Центра «Точка роста» обязывает педагогический коллектив школы в первую очередь, обеспечить школьникам возможность получать качественное и

доступное образование, подготовить успешных, мотивированных на творчество и современную инновационную деятельность выпускников.

У обучающихся школ появилась прекрасная возможность идти в ногу со временем, работать в команде, создавать свои проекты, реализовывать творческий потенциал, принимать участие в региональных и федеральных конкурсах, олимпиадах, форумах, слетах и профильных сменах лагеря с дневным пребыванием.

В новом учебном году планируется дальнейшая реализация регионального проекта «Современная школа».

**Минимальные индикаторы и показатели при реализации основных и
дополнительных общеобразовательных программ в
региональной сети центров «Точка роста»
по муниципальному району Туймазинский район Республики Башкортостан**

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МР/ГО	Достигнутое значение в целом по МР/ГО
1	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	2372	2519
2	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста»	2372	2639
3	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	3317	3371
4	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	807	823
5	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования	1042	1480
6	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	878	1408
7	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе	2132	2888
8	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий	143	229
9	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология»	100%	100%

Минимальные индикаторы и показатели при реализации основных и
дополнительных общеобразовательных программ в
региональной сети центров «Точка роста»
в МАОУ СОШ №1 с. Кандры

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МР/ГО	Достигнутое значение в целом по МР/ГО
1	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	318	318
2	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста»	365	365
3	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	445	445
4	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	108	108
5	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования	140	140
6	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	118	118
7	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе	380	380
8	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий	43	43
9	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология»	100%	100%

Минимальные индикаторы и показатели при реализации основных и
дополнительных общеобразовательных программ в
региональной сети центров «Точка роста»
в МАОУ СОШ №1 с. Серафимовский

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МР/ГО	Достигнутое значение в целом по МР/ГО
1	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	355	355
2	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста»	355	355
3	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	496	496
4	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	121	121
5	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования	156	156
6	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	131	131
7	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе	355	355
8	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий	21	21
9	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология»	100%	100%

Минимальные индикаторы и показатели при реализации основных и
дополнительных общеобразовательных программ в
региональной сети центров «Точка роста»
в МАОУ СОШ с. Карамалы-Губеево

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МР/ГО	Достигнутое значение в целом по МР/ГО
1	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	130	130
2	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста»	129	129
3	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	180	180
4	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	44	44
5	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования	85	85
6	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	130	130
7	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе	156	156
8	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий	17	17
9	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология»	100%	100%

Минимальные индикаторы и показатели при реализации основных и
дополнительных общеобразовательных программ в
региональной сети центров «Точка роста»
в МАОУ СОШ с. Нижнетроицкий

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МР/ГО	Достигнутое значение в целом по МР/ГО
1	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	341	341
2	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста»	276	276
3	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	276	276
4	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	67	67
5	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования	128	128
6	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	196	196
7	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе	248	248
8	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий	14	14
9	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология»	100%	100%

Минимальные индикаторы и показатели при реализации основных и
дополнительных общеобразовательных программ в
региональной сети центров «Точка роста»
в МАОУ СОШ с. Субханкулово

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МР/ГО	Достигнутое значение в целом по МР/ГО
1	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	364	364
2	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста»	476	476
3	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	510	510
4	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	124	124
5	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования	177	177
6	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	343	343
7	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе	328	328
8	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий	29	29
9	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология»	100%	100%

Минимальные индикаторы и показатели при реализации основных и
дополнительных общеобразовательных программ в
региональной сети центров «Точка роста»
в МАОУ СОШ с. Старые Туймазы

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МР/ГО	Достигнутое значение в целом по МР/ГО
1	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	97	97
2	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста»	97	97
3	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	135	135
4	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	45	45
5	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования	177	177
6	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	135	135
7	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе	135	135
8	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий	29	29
9	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология»	100%	100%

Минимальные индикаторы и показатели при реализации основных и
дополнительных общеобразовательных программ в
региональной сети центров «Точка роста»
в МАОУ СОШ с. Нуркеево

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МР/ГО	Достигнутое значение в целом по МР/ГО
1	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	102	102
2	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста»	130	130
3	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	194	194
4	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	39	39
5	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования	94	94
6	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	56	56
7	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе	154	154
8	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий	23	23
9	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология»	100%	100%

Минимальные индикаторы и показатели при реализации основных и
дополнительных общеобразовательных программ в
региональной сети центров «Точка роста»
в МАОУ СОШ №2 с.Кандры

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МР/ГО	Достигнутое значение в целом по МР/ГО
1	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	360	360
2	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста»	360	360
3	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	504	504
4	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	122	122
5	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования	325	325
6	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	133	133
7	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе	620	620
8	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий	22	22
9	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология»	100%	100%

Минимальные индикаторы и показатели при реализации основных и
дополнительных общеобразовательных программ в
региональной сети центров «Точка роста»
в МАОУ СОШ №3 с.Серафимовский

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МР/ГО	Достигнутое значение в целом по МР/ГО
1	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	312	312
2	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста»	312	312
3	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	436	436
4	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	106	106
5	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования	137	137
6	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	115	115
7	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе	280	280
8	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий	19	19
9	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология»	100%	100%

Минимальные индикаторы и показатели при реализации основных и
дополнительных общеобразовательных программ в
региональной сети центров «Точка роста»
в МАОУ СОШ №3 с.Райманово

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МР/ГО	Достигнутое значение в целом по МР/ГО
1	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	140	140
2	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста»	139	139
3	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	195	195
4	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	47	47
5	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования	61	61
6	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	51	51
7	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе	232	232
8	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий	12	12
9	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология»	100%	100%

Минимальные показатели создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей по муниципальному району Туймазинский район Республики Башкортостан
2021 год

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МР/ГО	Достигнутое значение в
1	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	571	571
2	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	143	414
3	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	100%	100%

Минимальные показатели создания и функционирования центров образования
естественно-научной и технологической направленностей
в МАОУ СОШ с.Тюменяк

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МР/ГО	Достигнутое значение в
1	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	124	124
2	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	31	84
3	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	100%	100%

Минимальные показатели создания и функционирования центров образования
естественно-научной и технологической направленностей
в МАОУ СОШ с.Дуслык

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МР/ГО	Достигнутое значение в
1	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	138	138
2	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	34	102
3	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	100%	100%

Минимальные показатели создания и функционирования центров образования
естественно-научной и технологической направленностей
в МАОУ СОШ с.Какрыбашево

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МР/ГО	Достигнутое значение в
1	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	107	107
2	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	27	78
3	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	100%	100%

Минимальные показатели создания и функционирования центров образования
естественно-научной и технологической направленностей
в филиале МАОУ СОШ с. Субханкулово-ООШ с. Агиртамак

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МР/ГО	Достигнутое значение в
1	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	108	108
2	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	27	78
3	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	100%	100%

Минимальные показатели создания и функционирования центров образования
естественно-научной и технологической направленностей
в МАОУ СОШ с. Татар-Улканово

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МР/ГО	Достигнутое значение в
1	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	94	94
2	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	24	72
3	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	100%	100%

Минимальные показатели создания и функционирования центров образования
естественно-научной и технологической направленностей
по муниципальному району Туймазинский район Республики Башкортостан
2022 год

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МР/ГО	Достигнутое значение в
1	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	186	186
2	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	48	48
3	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	100%	100%

Минимальные показатели создания и функционирования центров образования
естественно-научной и технологической направленностей
в МАОУ СОШ с. Гафурово

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МР/ГО	Достигнутое значение в
1	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	46	46
2	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	12	12
3	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	100%	100%

Минимальные показатели создания и функционирования центров образования
естественно-научной и технологической направленностей
в МАОУ СОШ с. Ильчимбетово

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МР/ГО	Достигнутое значение в
1	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	43	43
2	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	11	11
3	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	100%	100%

Минимальные показатели создания и функционирования центров образования
естественно-научной и технологической направленностей
в МАОУ СОШ с. Николаевка

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МР/ГО	Достигнутое значение в
1	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	34	34
2	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	9	9
3	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	100%	100%

Минимальные показатели создания и функционирования центров образования
естественно-научной и технологической направленностей
в ООШ с. Нижние Бишинды

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МР/ГО	Достигнутое значение в
1	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	32	32
2	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	8	8
3	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	100%	100%

Минимальные показатели создания и функционирования центров образования
естественно-научной и технологической направленностей
в МАОУ СОШ с.Туктагулово

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МР/ГО	Достигнутое значение в
1	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	31	31
2	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	8	8
3	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	100%	100%