***Общая информация о центре «Точка роста»***

***Центр «Точка роста» — федеральная программа «Современная школа»***

***Центр образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» создан на базе МБОУ «Зубанчинская СОШ им.Амира Гази» с 1 сннтября 2022 года в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Он призван обеспечить повышение охвата обучающихся программами основного общего и дополнительного образования естественно - научной и технологической направленностей с использованием современного оборудования.***

***Центры «Точка роста» на базе общеобразовательных организаций сельской местности и малых городов создаются для формирования условий для повышения качества общего образования, в том числе за счет обновления учебных помещений, приобретения современного оборудования, повышения квалификации педагогических работников и расширения практического содержания реализуемых образовательных программ.***

***Центр образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» является частью образовательной среды общеобразовательной организации, на базе которой осуществляется:***

***—  преподавание учебных предметов из предметных областей «Химия», «Биология» и «Физика».***

***— внеурочная деятельность для поддержки изучения предметов технологической направленности ;***

***— дополнительное образование детей по программам естественно-научной и технической направленностей;***

***— проведение внеклассных мероприятий для обучающихся;***

***— организация образовательных мероприятий, в том числе в дистанционном формате с участием обучающихся из других образовательных организаций.***

***Центры «Точка роста» создаются при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации.***

***Адрес сайта Министерства просвещения Российской Федерации:***[*https://edu.gov.ru/*](https://edu.gov.ru/)***.***[Хочу такой сайтХочу такой сайт](https://сайтобразования.рф/)

***Федеральным оператором мероприятий по созданию центров образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» является ФГАОУ ДПО «Академия Министерства Просвещения России».Адрес сайта Федерального оператора:***[*https://apkpro.ru/*](https://apkpro.ru/)***.***

***Региональным координатором мероприятий по созданию центров образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» является Министерство образования Республики Дагестан.***

***Адрес сайта регионального координатора: http://dagminobr.ru.***

***Информация о национальном проекте «Образование» размещена на сайте Министерства просвещения Российской Федерации по ссылке:***[*https://edu.gov.ru/national-project/*](https://edu.gov.ru/national-project/)***.***

***Цели деятельности Центра «Точка роста»:***

* ***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 цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей,***
* ***обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей «Химия», «Биология» и «Физика».***

***Задачи Центра «Точка роста»:***

***охват своей деятельностью на обновленной материально-технической базе не менее 100% обучающихся образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по предметным областям «Химия», «Биология», «Физика», а также обеспечение не менее 70% охвата от общего контингента обучающихся в образовательной организации дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественнонаучного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства.***

***Функции Центра «Точка роста»:***

* ***Участие в реализации основных общеобразовательных программ в части предметных областей «Химия», «Биология», «Физика», в том числе обеспечение внедрения обновленного содержания преподавания основных общеобразовательных программ в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».***
* ***Реализация  разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся.***
* ***Обеспечение создания, апробации и внедрения модели равного доступа к современным общеобразовательным программам цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей детям иных населенных пунктов сельских территорий.***
* ***Внедрение сетевых форм реализации программ дополнительного образования.***
* ***Организация внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка соответствующих образовательных программ, в том числе для пришкольных лагерей.***
* ***Содействие развитию шахматного образования.***
* ***Вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность.***
* ***Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителей и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного, технического, гуманитарного и социокультурного профилей.***
* ***Реализация мероприятий по информированию и просвещению населения в области естественно-научных и технологических компетенций.***
* ***Информационное сопровождение учебно-воспитательной деятельности Центра, системы внеурочных мероприятий с совместным участием детей, педагогов, родительской общественности, в том числе на сайте образовательной организации и иных информационных ресурсах.***
* ***Содействие созданию и развитию общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, социальную активность через проектную деятельность, различные программы дополнительного образования детей.***

***В центре «Точки роста» будет осуществляться  единый подход к общеобразовательным программам, составленным в соответствии с новыми предметными областями «Химия», «Биология» «Физика».***

***Данные предметные области будут реализовываться на уровнях начального, среднего и общего  образования, а также в формате урочных, внеурочных занятий и с помощью технологий дополнительного образования.***