

**ТОЧКА**



**РОСТА**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЦЕНТРОВ  
ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО  
И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ



**Центр образования  
естественно-научной и технологической  
направленностей  
«Точка роста»  
в МКОУ Никольская СОШ  
Абанского района**

Кувеко С.В.  
31 Марта 2022г.

## **Цель создания и деятельности Центра:**

совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов и программ дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей.

## Задачами Центра являются:

- охватить не менее 100% обучающихся образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по предметам «Физика», «Химия», «Биология» на обновленном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;
- обеспечить не менее 80% охвата от общего контингента обучающихся в образовательной организации дополнительными общеобразовательными программами естественно-научной и технологической направленностей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства.
- обеспечить включение педагогов и родителей в мероприятия проводимые на базе центра Точка роста.

## Функции Центра

Участие в реализации основных общеобразовательных программ в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

Реализация дополнительных общеобразовательных программ естественно-научного и технологического направлений, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности учащихся.

Внедрение сетевых форм реализации программ дополнительного образования.

Организация внеурочной деятельности в учреждении, разработка соответствующих образовательных программ.

Вовлечение учащихся, родителей и педагогов в проектную деятельность.

# Оборудованы два кабинета, две лаборатории



В центре «Точка роста» работает команда специалистов. Прошли курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по физике, химии в рамках естественно-научного направления»



Сударева Л.В



Белова А.А



Бельская О.А

Утверждён перечень внеурочных и дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием оборудования центра

1. «Робототехника» 5-8 классы
2. «Юный химик» 8-9 классы
3. «Биология в схемах и цифрах» 8-9 классы
4. «Физика в задачах» 7-9 классы



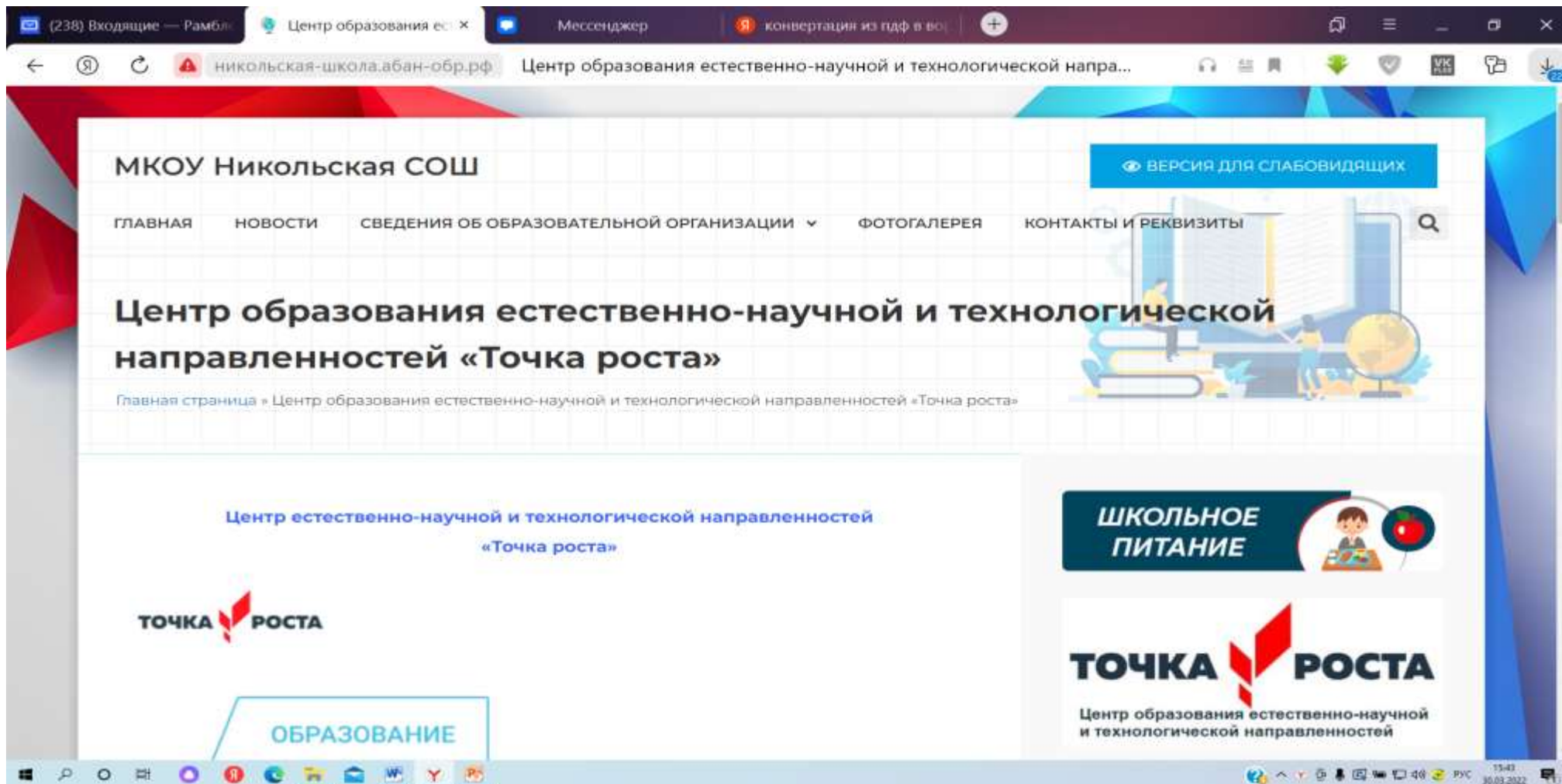


ОБРАЗОВАНИЕ  
НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ



Функционирование «Точка Роста» предполагает информационную открытость.

На сайте школы создан раздел «Точка Роста», в котором можно найти соответствующую информацию о деятельности центра.



## Мероприятия, проходившие в Центре «Точка Роста»

1. Планирование работы на 2021 – 2022 учебный год
2. Методические совещания по утверждению рабочих программ, расписаний уроков и занятий (внеурочных и дополнительных)
3. Торжественное открытие Центра «Точка роста»
4. Экскурсии в центр «Точка роста»
5. Родительские собрания
6. Подготовка обучающихся к олимпиаде на школьном и муниципальном уровнях
7. Всероссийские открытые уроки «ПроеКТОриЯ» для учащихся школы
8. Открытые занятия внеурочной деятельности и программ дополнительного образования
9. Подготовка обучающихся к Научно практической конференции

На базе центра «Точка роста» активно используются цифровые образовательные платформы – «Я.Класс», «Учи.ру», «Российская электронная школа» в формате лекций, вебинаров, онлайн-конференций, индивидуальных уроков – на выбор педагогов и обучающихся.



**РОССИЙСКАЯ  
ЭЛЕКТРОННАЯ  
ШКОЛА**



# Текущие показатели работы центра "Точка роста"

Количество обучающихся по предмету «Физика» в 7-9 кл.	Количество обучающихся по предмету «Химия» 8-9 кл.	Количество обучающихся по предмету «Биология» 5-9 кл.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами	Численность детей, охваченных внеурочной деятельностью
19	12	32	26	22

**Спасибо за внимание!**