

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

по реализации мероприятия по созданию и функционированию на территории МБОУ «Токтайбелякская основная общеобразовательная школа» центров «Точка роста с 01 сентября 2023 г.

01 сентября 2023 года в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» был открыт Центр образования естественно-научной направленности «Точка роста» на базе МБОУ «Токтайбелякская основная общеобразовательная школа». Целью создания центра «Точка роста» являются внедрение новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной направленности. С сентября 2023 года деятельность центров образования направлена на обновление содержания и совершенствование методов обучения предметов «Физика», «Химия», «Биология».

На сегодняшний день Центр «Точка роста» представляет собой принципиально новое образовательное пространство, оформленное в едином стиле и оснащенное современным оборудованием, принимающий в своих классах всех любителей исследований, науки, проектов и инноваций – всех тех, кто стремится познать мир современных технологий.

Центр «Точка роста» состоит из помещений: кабинет физики и химии, кабинет биологии. Кабинеты оборудованы цифровыми лабораториями и оборудованием по биологии, химии, физике, робототехники, а также ноутбуками и МФУ. В кабинетах центра проходят уроки, занятия по внеурочной деятельности, консультации по подготовке выпускников 9 классов к государственной итоговой аттестации. В кабинетах Центра проходят уроки для обучающихся 5-9 классов – всего 44 обучающихся. Учителями центра также ведётся работа по реализации плана Центра «Точка роста» на 2023-2024 учебный год и подготовка к участию обучающихся в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, семинарах, открытых районных методических объединениях. В Центре «Точка роста» ведутся занятия следующих кружков и внеурочных занятий:

1.	Войков В.В.	Программа деятельности физика»	внеурочной «Занимательная	7-9 классы
2.	Лоскутова Н.И	Программа деятельности биология»	внеурочной «Занимательная	5-9

Обучающиеся 5-9 классов на новом оборудовании Центра осваивают предметы следующих учебных образовательных курсов:

**ООП ООО**

- Биология, 5 -9 классы
- Химия, 8 -9 классы
- Физика, 7 – 9 классы

**Мероприятия, проходившие в Центре «Точка Роста»  
с 1 сентября по 8 декабря 2023 года**

1.	Торжественное открытие Центра «Точка роста»	6 сентября 2023г
2.	Экскурсии в Центр «Точка роста»	В течение сентября
3.	Открытый урок, по предмету биология в рамках ШМО по теме «Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельного приготовленного препарата) в 5 классе.	Ноябрь 2021г
4.	Страничка на сайте школы. Публикации на сайте.	В течение периода сентябрь - ноябрь
5	Внеклассное мероприятие «Путешествие по Интернет ресурсам - жук – плавунец, кто он?»	Выступления детей. 24 ноября 2023г.
6	Час физики «Температурная шкала. Измерение температуры».	Октябрь 2023г, внеклассное мероприятие для 7-9 классов.

Широко используется оборудование для демонстрационных опытов и при изучении новых тем, а также ученические цифровые лаборатории, комплекты посуды и оборудования для ученических опытов и лабораторных работ. Эффективно применяются наглядные пособия по биологии, химические реактивы для проведения лабораторных работ. На базе центра «Точка роста» используются цифровые образовательные платформы –«Учи. ру», «Российская электронная школа».

Доступ к работе в Центре для всех обучающихся является равным. Поэтому двери открыты для всех классов. Педагогами Центра «Точка роста» обеспечивается создание, апробация и внедрение модели равного доступа к современным общеобразовательным программам цифрового, естественнонаучного, технического профилей.

Также в 2023 году наша школа стала

Участницей регионального проекта «Цифровая образовательная среда» в рамках национального проекта «Образование».

В школе внедряется целевая модель цифровой образовательной среды. ЦОС объединяет всех участников образовательного процесса в информационном пространстве - учителей, учеников, родителей и администрацию школы. Она включает в себя информационные образовательные ресурсы, технологические средства (компьютерную технику, презентационное оборудование, программное обеспечение) и систему педагогических технологий.

Цифровая образовательная среда направлена на то, чтобы расширить интерактивность процесса обучения, создать условия для применения в традиционной классно-урочной системе возможностей электронного образования, дистанционных обучающих технологий и ресурсов.

В нашу школу поступили компьютерное оборудование и оргтехника на сумму более 3 миллионов рублей 195 тысяч рублей, это Ноутбуки для педагогов и обучающихся – 39

Многофункциональное устройство - 2

Интерактивные комплексы в комплекте с мобильным креплением и - 2 вычислительным блоком.

ЖК телевизоры - 2

Учителя школы новое оборудование применяют в образовательном процессе, что позволяет получить доступ к передовым стандартам и технологиям.