



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
ОБРАЗОВАНИЕ

Федеральный проект «Современная школа»

ТОЧКА РОСТА

Использование ресурсов центра «Точка Роста» в реализации профильного обучения медико – биологической направленности

**МБОУ СОШ № 38
Г. Абинск**



ТОЧКА РОСТА

**Естественно-научная
направленность**

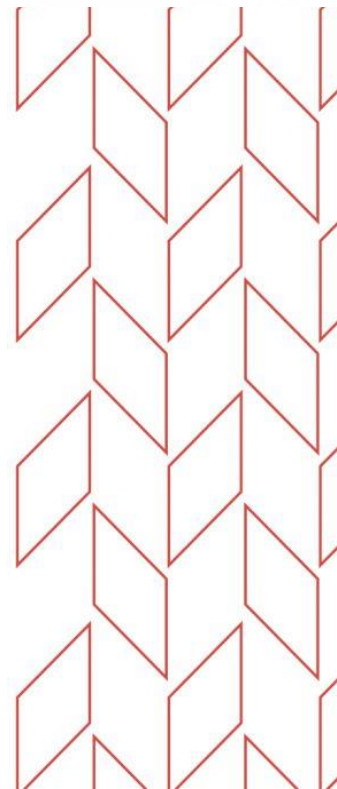
**Технологическая
направленность**

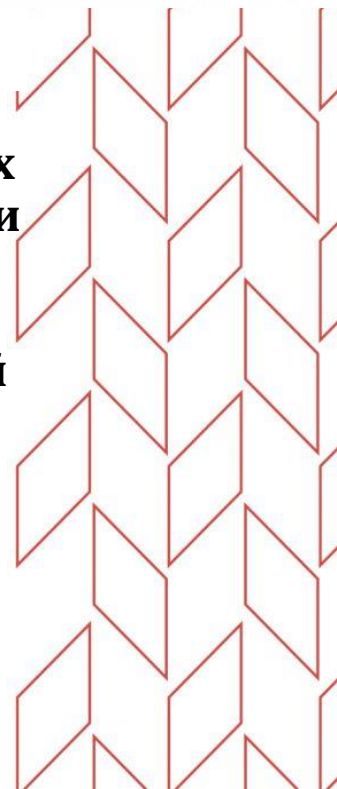
Химия, физика, биология, информатика



Функции центра «Точка Роста»

- Реализация основных общеобразовательных программ в части предметных областей «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика», в том числе обеспечение внедрения обновленного содержания
- Реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научного и технологического профилей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся
- Обеспечение создания, апробации и внедрения модели равного доступа к современным общеобразовательным программам в рамках ранней профориентации и дальнейшего выбора профильного обучения





Социальный запрос на естественно-научный профиль медико-биологической направленности

- **Растущая потребность в теоретически мыслящих компетентных специалистах, обладающих элементами научной деятельности и творческого поиска**
- **Мотивация профессионального выбора и престиж медицинской профессии для выпускников школы**
- **Готовность поступающих к выполнению договорных обязательств на целевую подготовку специалистов с высшим медицинским образованием, обеспечение медицинскими работниками Абинского района**



Структура профиля

Предпрофильная подготовка
8 – 9 классы

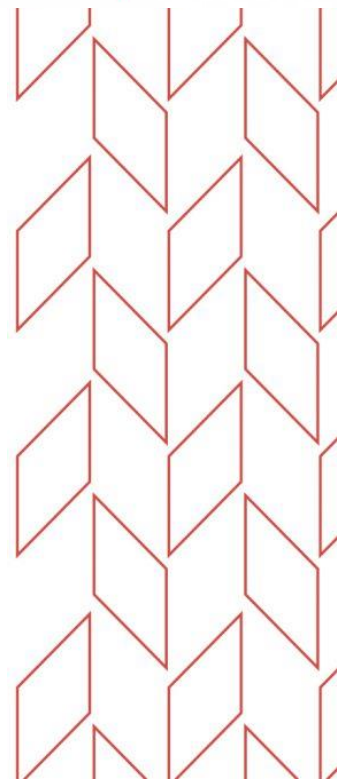


Профильное обучение
10 – 11 классы



Формы и методы работы

ТОЧКА РОСТА



Установочные и обзорные лекции



Формы и методы работы



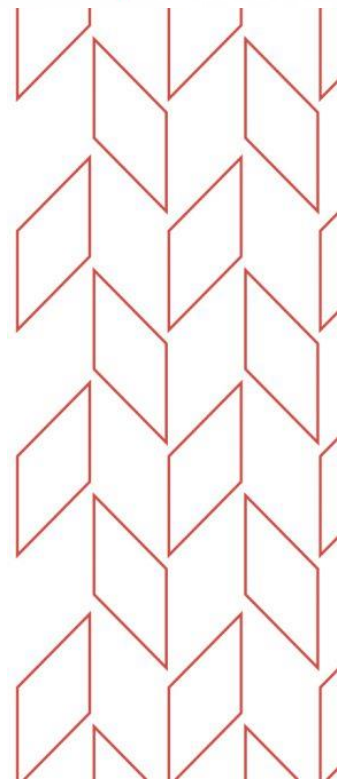
Лабораторные работы и практикумы



Формы и методы работы



Экскурсии на предприятия





Ожидаемые результаты

- Профориентация на медицинские специальности
- Сформированность универсальных учебных действий у обучающихся
- Успешное выступление обучающихся на районных, городских, краевых, зональных, всероссийских олимпиадах
- Успешная работа над ученическими проектами в рамках профиля
- Готовность выпускников к сдаче ЕГЭ по биологии, химии, физике, поступлению в вузы медицинского профиля