

Курс «Стоматология» - 16 часов – 2 дня
для учащихся 8, 9, 10 и 11 классов

№	Название занятия. Тематическое содержание занятия.	Время
1	Введение в стоматологию	
	Учащиеся познакомятся с основами анатомии головы и шеи, изучат строение зуба и пародонта, отработают навыка гигиены полости рта, разберут совместно с практикующим врачом стоматологом клинические случаи болезней пародонта.	2 часа
2	Теория развития кариеса	
	Учащиеся познакомятся с понятием кариеса и его осложнений, разберут основные теории развития кариеса, этапы лечения кариеса и на моделях отработают практику реставрации кариозных полостей.	2 часа
3	Осложнения кариеса	
	Учащиеся познакомятся с основными осложнениями кариеса (пульпиты, периодонтит, периостит т т.д.) на клинических примерах, на моделях отработают практику пломбирования корневых каналов.	2 часа
4	Заболевания слизистой оболочки полости рта	
	Учащиеся узнают о различных видах заболеваний СОПР. Разбор клинических случаев.	2 часа
5	Патология прикуса и методы лечения	
	Учащиеся узнают о прикусе в норме и патологии, диагностике и лечении нарушении прикуса, влиянии патологии прикуса на функции зубочелюстной системы и суставы, разрушительных последствий, разбалансировки механической нагрузки на суставы в процессе пережевывания пищи и речи.	2 часа
6	Ортопедическая стоматология	
	Учащиеся познакомятся с основами и историческими аспектами ортопедической стоматологии, разберут клинические случаи, научатся высчитывать жевательную эффективность протезирования. Совместно с врачом стоматологом произведут снятие слепков собственных челюстей и изготовят диагностические модели.	2 часа
7	Операция удаления зуба	
	Учащиеся познакомятся с различными видами разрезов и швов, с хирургическим инструментарием, техникой проведения разрезов и наложения швов. Учащиеся, под руководством опытного хирурга проведут удаление зубов на фантомных моделях челюстей, познакомятся с различными видами осложнений после удаления.	2 часа
8	Методы устранения костных и мягкотканых дефектов в челюстно-лицевой области	
	Учащиеся узнают о методах диагностики и лечения костных и мягкотканых дефектов в челюстно-лицевой области на примерах разных клинических случаев.	2 часа
Итого		16 часов