

•Company

•LOGO

Химия в повседневной жизни человека



Выполнила:
Корпачева Лена
11б класс

Химия и повседневная жизнь человека



❖ **Химия, обладая огромными возможностями, создает невиданные материалы, умножает плодородие почвы, облегчает труд человека, экономит его время, одевает, сохраняет его здоровье, создает ему уют и комфорт, изменяет внешность людей. Но та же химия может стать и опасной для здоровья человека, даже смертельно опасной.**

Домашняя аптечка



- ❖ **Пероксид водорода - отличный антисептик.**
- ❖ **Нашатырный спирт водный раствор аммиака возбуждает дыхательный центр.**
- ❖ **Аспирин, или ацетилсалициловая кислота - один из препаратов, который широко применяют как жаропонижающие, противовоспалительное, болеутоляющее и противоревматическое средство.**
- ❖ **Лекарства для лечения сердечно-сосудистой системы - это валидол, корвалол, нитро глицерин.**



Моющие и чистящие средства

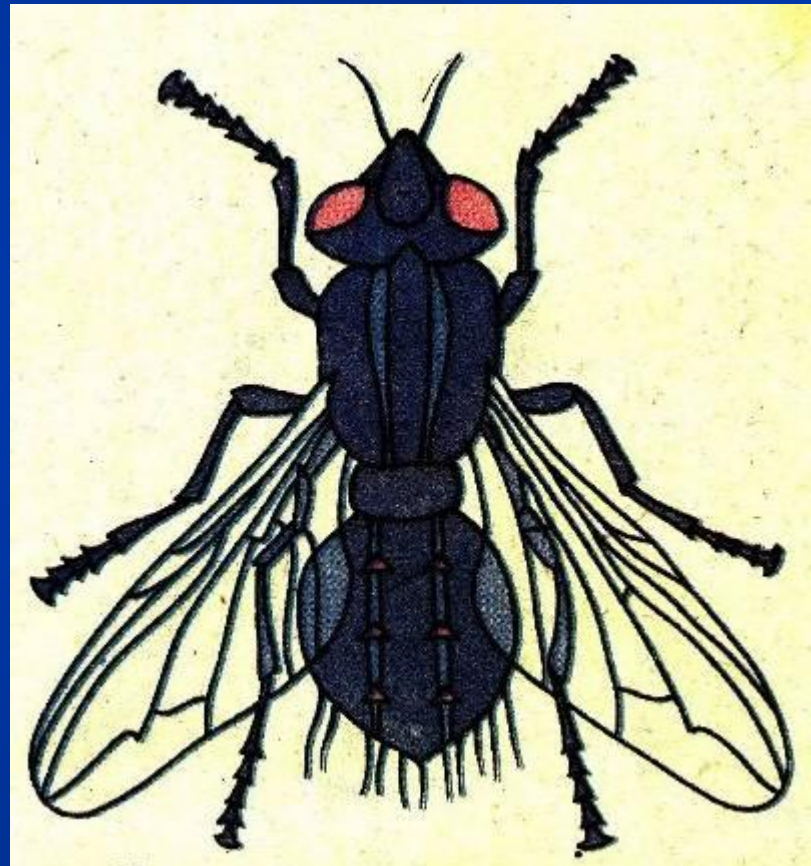


- ❖ В настоящее время широко используется *синтетические моющие средства-дeterгенты*. Основной является синтетические поверхностно-активные вещества-ПАВ, в которых длинный углеводородный предельный радикал соединен с сульфатной или сульфонатной группой. Кроме ПАВ, в СМС входят и другие компоненты: отбеливатель, смягчитель, пенообразователи, ароматические отдушки.
- ❖ Из кислородосодержащих отбеливателей наиболее распространены перборат натрия и перекарбонат натрия.

Средства для борьбы с бытовыми насекомыми



- ❖ **Инсектициды** - средства для борьбы с насекомыми. Инсектициды применяют в виде растворов, эмульсий, аэрозолей. Жилые помещения следует обрабатывать только препаратами, рекомендуемыми для этой цели. Это известные препараты: хлорофос (), дихлофос, хлорофосные карандаши.



Химические средства гигиены и косметики

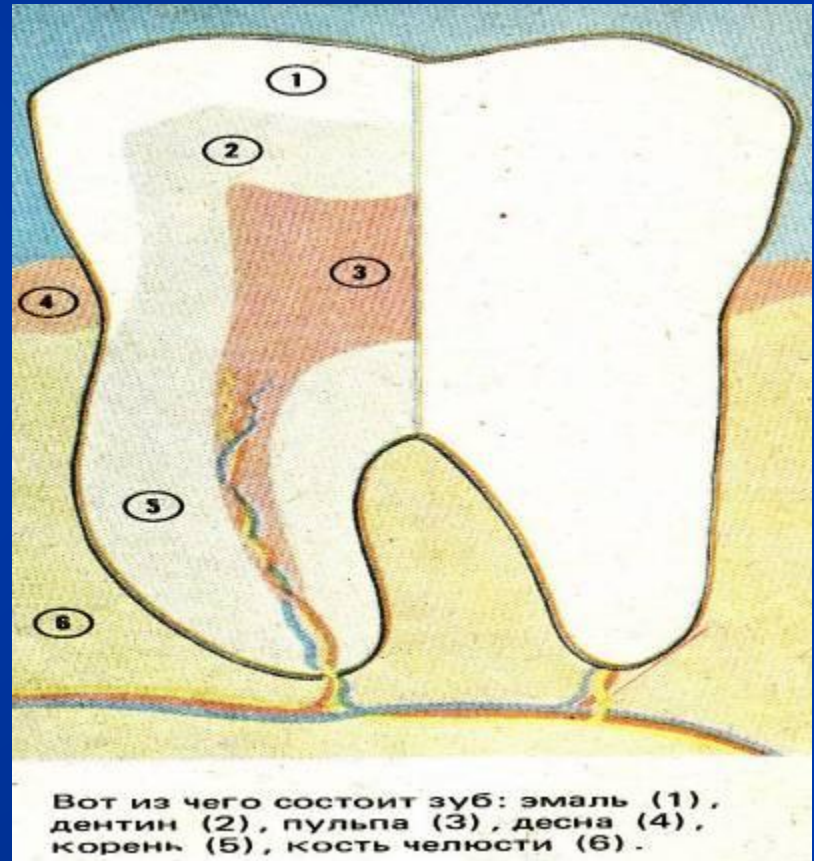


❖ Косметика и гигиена тесно соприкасаются, так как имеются косметические средства (лосьон, кремы, шампуни, гели), которые выполняют гигиеническую функцию. К важным гигиеническим средствам относится, прежде всего, мыла и моющие средства.

Средства ухода за зубами



- ❖ Важнейшим средством ухода за зубами являются зубные пасты. Основные компоненты зубной пасты следующие: абразивные, связующие, пенообразующие вещества и загустители. Первые из них обеспечивают механическую очистку зубов от налета и полировку. Чаще всего в качестве абразива применяют химически осажденный карбонат кальция, а также фосфаты кальция и полимерный метаfosфата натрия.



Дезодоранты



- ◆ Дезодоранты выпускают в твердом виде, шариковые и в аэрозольной упаковке. В аэрозольных баллонах используют сжиженные газы, температура кипения которого очень низка. Они легко переходят в газовую фазу и не только выталкивают основу из баллона, но, расширяясь, распыляют ее на мелкие капельки. Долгое время эту роль выполняли только фторхлоруглеводы.

Косметические средства



- ❖ Перламутровый эффект создают соли висмута или слюда, содержащая около 40% оксида титана.
- ❖ В качестве красителя для волос используются разбавленные водные растворы хорошо растворимых солей свинца, серебра, меди, висмута.
- ❖ Осветление волос производят с помощью 3% раствора пероксида водорода.
- ❖ В состав красящих шампуней входят *п-фенилендиамин*, резорцин и другие аналогичные соединения.



Химия и пища



- ❖ Человек-единственное существо на Земле, которое практически всю свою пищу подвергает химической или термической обработке.



Развитие пищевой промышленности

- ❖ Медики рекомендуют для рационального и диетического питания включать в меню хлеб из муки, содержащей тонкоизмельченные отруби. Сейчас часто говорят об „искусственной пищи“. Хотя этот термин не означает получение продуктов питания путем химических реакций. Речь идет о том, чтобы природным белковым продуктам придать вкус и вид традиционных продуктов, включая деликатесы.



Химия повсюду нас окружает,
но к сожалению не далеко не
всегда она
действует на
человека
благотворно

