



Контакты:

Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД
г. Екатеринбург, ул. Ясная, 4б

**Клинико-диагностический отдел № 1
(прием взрослых)**
г. Екатеринбург, ул. Ясная, 4б, тел.: (343) 383-30-18

**Клинико-диагностический отдел № 2
(педиатрическое отделение, прием беременных)**
г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, 185Ж
тел.: (343) 286-30-14

**Клинико-диагностический отдел № 3
(прием взрослых)**
г. Екатеринбург, ул. Турагенева, 24,
тел.: (343) 355-47-30

Психосоциальная служба
(343) 240-86-13

Филиалы Центра:

г. Первоуральск, пос. Динас, ул. Огнеупорщиков, 38
тел.: (3439) 63-51-47

г. Ирбит, ул. Малыгина, 26, тел.: (34355) 6-21-14
г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 20,
тел. (3439) 37-09-09

г. Серов, ул. Л. Толстого, д.15, тел.: (34385) 6-02-05
г. Нижний Тагил, ул. Джамбула, 45, тел. (3435) 47-62-39

*** В каждой больнице городов Свердловской области есть возможность сдать бесплатный анализ на ВИЧ-инфекцию. Медицинская помощь ВИЧ-положительным пациентам оказывается в кабинетах инфекционных заболеваний**

Телефон доверия по проблеме ВИЧ/СПИД



(будние дни с 9.00 до 20.00)

spid66.ru

livehiv.ru

Издано по заказу ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики»
за счет средств, полученных из бюджета и бюджета свердловской профилактики
области в рамках реализации государственной программы «Развитие здравоохранения» на профилактику ВИЧ-инфекции и гепатитов «ВЭ и «С-

Почти 90% потребителей наркотиков имеют ВИЧ-инфекцию!

Не менее опасным является половой путь передачи ВИЧ-инфекции. 80% девушек заразились ВИЧ при половых контактах.

К сожалению, есть дети, которые заразились ВИЧ от мамы, есть взрослые, которые болеют ВИЧ-инфекцией.

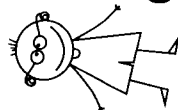
ВИЧ очень опасен, но защитить себя легко:

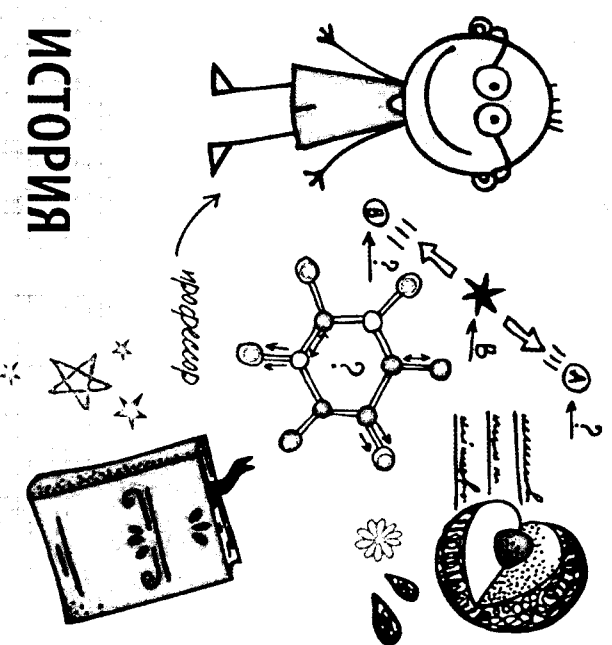
Нельзя прикасаться к тем предметам, на которых есть чужая кровь, особенно, если на твоей коже есть ранки или порезы.
Очень опасны шприцы, найденные на улице.

У каждого должны быть свои личные: зубная щетка, расческа, маникюрные ножницы и ципчики, бритвенный станок.

Делать прокол ушей, пирсинг можно только у косметолога и только одноразовым инструментом.

Дружба, общение, бытовые контакты, совместное обучение с ВИЧ-инфицированными людьми
СОВЕРШЕННО БЕЗОПАСНЫ!



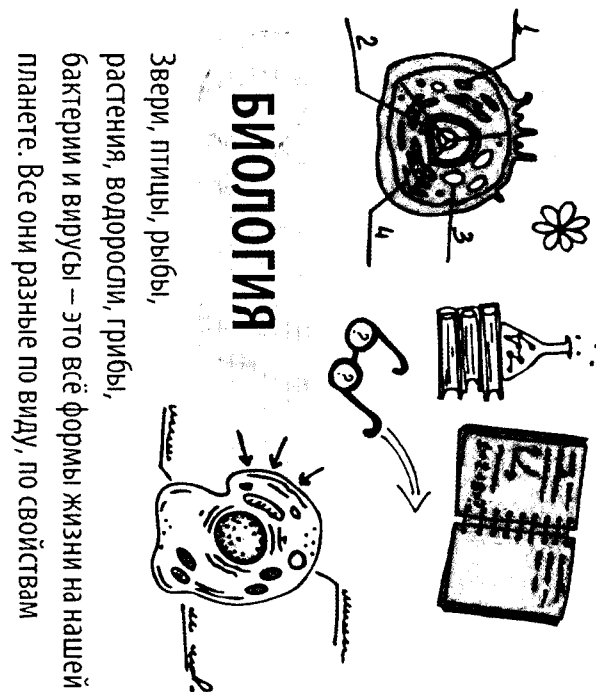
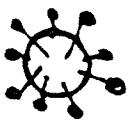


История

Много лет назад в нескольких городах в Америке врачи заметили, что к ним стали обращаться больные, которым они не могли поставить точный диагноз. Врачи лечили их, но обычные лекарства не помогали, и люди умирали.

Врачи и учёные задумались, что за болезнь у этих людей? Почему их организмы не могут сопротивляться болезни? Началось изучение этого заболевания.

В 1983 году французский профессор Люк Монтанье доказал, что причина болезни этих людей - ВИРУС! Люк Монтанье назвал его ВИЧ – вирус иммунного дефицита человека. Он доказал, что вирус является причиной болезни, и именно вирус делает организм человека беззащитным перед любыми заболеваниями.

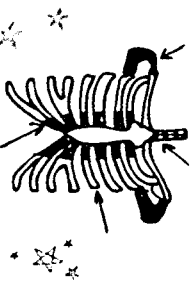


Биология

Звери, птицы, рыбы, растения, водоросли, грибы, бактерии и вирусы – это все формы жизни на нашей планете. Все они разные по виду, по свойствам и по размеру.

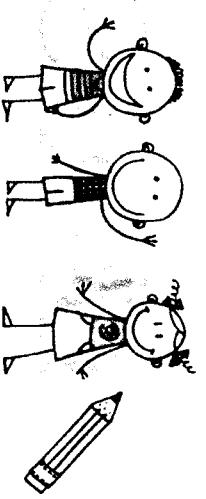
Самой маленькой, отдельной формой жизни, которая не похожа на другие, являются **ВИРУСЫ**. Они настолько малы, что видны только в электронный микроскоп, который увеличивает их в миллион раз!

Вирусы меньше клетки организма человека, нооварнее их нет! Все вирусы – паразиты, их жизнедеятельность протекает в клетках организма. Вирусы могут жить и паразитировать за счет растения, животного и человека.



ОБЖ

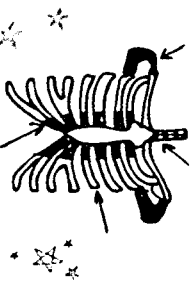
Один из множества вирусов – это ВИЧ – вирус иммунного дефицита человека. Его часто называют «ковчегом». Попадая в кровь человека, он нападает на самые главные клетки защиты – на лимфоциты, и разрушает их. Иммунитет перестает работать и защищать организм. Для человека становится опасным все: любая простуда и даже небольшая ранка.



Кости и мышцы позволяют двигаться. Важно, чтобы все органы и системы организма имели защиту. А вдруг в организме человека попадут вредоносные микробы?



Анатомия



Организм человека очень сложен, в нем каждый орган и каждая клетка выполняют определенные функции. Желудок и кишечник переваривают пищу, снабжая организм питательными веществами,

