**Сценарий устного журнала "Азбука СПИДа"**

Проведение приурочено к 1 декабря (Всемирный день борьбы со СПИДом)

*Подготовительная работа:*

рекламная акция (газеты, информация о дне проведения);

определение состава участников, подготовка их выступлений;

репетиция сценок, фрагментов праздника;

Цель: просветительская акция учащихся.

*Ход мероприятия*

Слайд 1

Ведущий 1: Проблема, которую мы сегодня затрагиваем, не нова. Усилия всего прогрессивного человечества направлены на борьбу с Вирусом Иммунодефицита человека.

Самое трудное – начать. В каждой стране, в каждом обществе существует множество проблем, но проблема – ВИЧ продолжает входить в круг первоочередных задач мирового масштаба.

Ведущий 2: Наш устный журнал посвящен заболеванию, которое в 80-х годах ХХ века резко изменило жизнь всего человечества. Речь идет о СПИДе.

Слайд 2

Учащиеся с буквами:

«С» – синдром – значит комплекс признаков, характерный для определенного заболевания.

«П» – приобретенного – значит, полученного от другого человека, потому что этот вирус живет только в организме человека.

«И», «Д» – иммунодефицита – потому что вирус разрушает иммунитет человека, его защиту от вирусов и бактерий.

Слайд 3

Ведущий 1: Носителями этого заболевания в мире уже являются 35 млн. человек, а 22 млн. умерли от этой болезни. СПИД поражает людей с любым цветом кожи, любой национальности.

Ведущий 2: Быть информированным – вот главная задача для современного человека. Итак, начнем наш разговор.

Ведущий 1:

Кроха сын к отцу пришел

И спросила кроха:

Сын:

«Что такое вирус ВИЧ

Хорошо иль плохо?»

Отец:

«У меня секретов нет,

Слушайте ребята.

Расскажу Вам все про ВИЧ

Просто и понятно.»

Слайд 4 (картинка молекулы ВИЧ)

Отец:

«Вот знакомься, вирус ВИЧ

Маленький и злобный.

Проникает в организм

Стал ему подобный.

Слайд 5

Попадает в лейкоцит,

Программу запускает

Т-клеток сразу дефицит –

Иммунитет страдает.

Ничем себя не выдает –

Может спать годами.

А носитель все живет,

Ходит рядом с нами!»

Ведущий 1: Как же и откуда появился этот вирус, как он действует? Слово ученым.

Слайд 6

Микробиолог 1: СПИД появился, видимо, в 70-е года ХХ века. В 1981 году в США было зафиксировано всего 5 случаев заболевания, а через 7 лет во всем мире уже насчитывалось 108 тысяч больных. ВИЧ открыт в 1983 году в Париже Люком Монтанье и в США Робертом Гало. До сих пор не ясно от куда появился он. Есть две версии: по первой – вирус всегда жил в крови коренных жителей Африки, но, попав в кровь белых людей, изменился и стал смертельно опасен. По второй – был создан в секретной лаборатории.

Слайд 7 (схема проникновения ВИЧ в клетку)

Микробиолог 2: ВИЧ поражает клетки иммунной системы человека, делая их неспособными защищать организм от заболеваний. Он относится к группе медленных вирусов (ретровирусы). Его изображают похожим на противолодочную мину, на поверхности которой расположены гликопротеиновые вещества, служащие отмычкой для проникновения в клетку крови человека. Хотя в человеческой клетке в 100 000 больше генетической информации, чем в самом вирусе, ВИЧ одерживает победу и, завладев клеткой, уничтожает ее.

Микробиолог 1: Генетическая информация у вируса закодирована в молекуле РНК. Вирусу необходимо перевести свою генетическую информацию на понятный клетке-хозяину язык, РНК в ДНК. После такого превращения клетка-хозяин принимает ДНК вируса «как родного», не борется с ней. Это происходит в течение 12 часов после инфицирования. Завладев «штаб-квартирой» клетки-хозяина, ВИЧ начинает отдавать «приказы», и клетка вынуждена подчиняться. При ВИЧ-инфекции миллиарды клеток крови содержат генетический материал вируса.

Слайд 8

Микробиолог 2: Клетка производит различные компоненты вируса, затем он собирается, зреет, а созрев способен инфицировать другие клетки. Продолжительность течения ВИЧ-инфекции с момента заражения до развития заключительной стадии (собственно СПИДа) составляет от 5-8 до 10-12 лет. Само заболевание СПИДом длится от 6 месяцев до 3-х лет.

Ведущий 1: Как же нам уберечь свой организм от ВИЧ узнаем у врачей.

Врач 1: Вирус не знает географических ограничений: нет ни одной страны в мире, в которой не было бы больных СПИДом людей. Подростки и молодежь находятся под ударом эпидемии. На возраст от 14-17 лет приходится 30% всех новых случаев инфицирования.

Слайд 9

Заразиться ВИЧ можно тремя путями:

через кровь (использование нестерильных игл и шприцев для введения наркотиков, при нанесении татуировок, при пирсинге, при переливании крови);

Слайд 10

половым путем;

от матери к ребенку (при развитии плода, рождении, грудном вскармливании).

Врач 2: Вирус ВИЧ не может жить вне организма человека. Поэтому погибает:

при попадании на кожу через 20 минут (его убивают бактерии);

при попадании в пищеварительную систему, погибает от соляной кислоты и ферментов;

50-70-ти процентный спиртовой раствор убивает через несколько секунд;

кипячение убивает мгновенно;

дезинфицирующие вещества (хлорка) – мгновенно;

при нагревании до 56°С гибнет через 30 минут.

Слайд 11

Врач 1: Таким образом ВИЧ не передается:

при рукопожатии или объятии с ВИЧ инфицированным;

при кашле и чихании, поцелуях;

при использовании бытовых предметов, общих с ВИЧ инфицированным (посуду, постельное белье, ванна);

в общественном транспорте;

Слайд 12

через животных или укусе насекомых (комаров, блох, клещей и вшей).

Не может передаваться через воздух или воду.

Слайд 13 (графики, диаграммы),

Музыка Queen “Who wants to live forever” (тихо)

Ведущий 2: Начиная с 1987 года в России зарегистрировано свыше 300 тысяч ВИЧ инфицированных (умерло от этого заболевания более 6 тысяч человек). Первый случай массового заражения зарегистрирован в 1988 году в Элисте (Калмыцкая АССР) в роддоме по халатности врачей (свыше 30 человек, из них 26 младенцев и 4 взрослых). В настоящее время заражение ВИЧ инфекцией происходит: 70-80% – половым путем, 5-10% – через инъекции и наркотики, 5-10% – от матери к ребенку, 3-5% – переливанием зараженной крови.

Ведущий 1: На 30 июня 2009 года в Москве насчитывается 34 359 ВИЧ инфицированных (221 ребенок), из них больны СПИДом 336 человек (6 детей). ВИЧ поражает людей с любым цветом кожи, любой национальности. Жертвами становятся богатые и знаменитые, бедные и никому неизвестные люди.

Ведущие: Слайд 14

Известные люди: американский писатель-фантаст Айзек Азимов;

Слайд 15: американская фотомодель Джиа Мария Караджи;

Слайд 16: великий русский танцор Рудольф Нуриев;

Слайд 17: американский джазовый музыкант Майлс Дэвис;

Слайд 18: знаменитый теннисист Артур Эш;

Слайд 19: лидер группы «Queen» Фредди Меркьюри.

Все они не выдержали борьбы с ВИЧ.

Слайд 20: Давайте послушаем музыку группы «Queen» и почувствуем красоту и радость жизни

Queen “The show must go on”

Слайд 21 по 32 (медленно переключать)

(светлые кадры)

Ведущий:

Слайд 33

каждый человек на планете подвергается все возрастающему риску заражения ВИЧ. Получив сегодня достоверную информацию об этом заболевании, воспользуйтесь ею, чтобы защитить себя. Только Вы сами, а не кто-то другой, должны сделать выбор. СПИД сегодня – это не что-то далекое, которое тебя никогда не коснется, а грозная реальность наших дней.

Все выступающие выходят (хором): Мы – хозяева своей судьбы!

Слайд 34 (заключительный)

Звучит музыка Queen «We are the champions».

Презентация, Музыка.