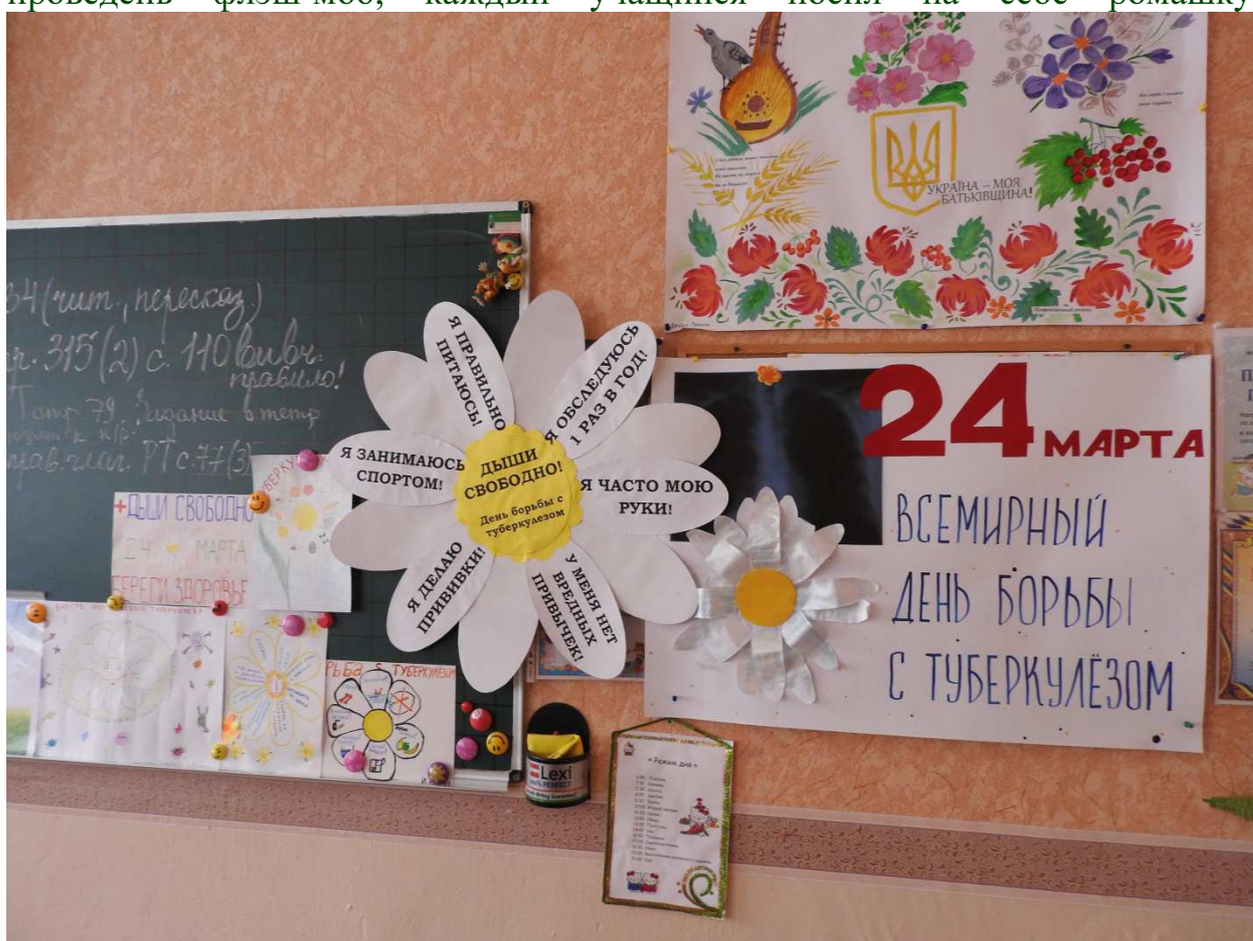


Неделя борьбы с туберкулезом

Мероприятия по профилактике туберкулеза в школе подразделяются на меры профилактики, связанные со школьной обстановкой и её режимом; меры поднятия сопротивляемости организмов учащихся, включающие режим сна, питания и пребывания на свежем воздухе.

Так же, в целях профилактики, учащиеся должны быть проинформированы о болезни, способах ее распространения и о том какие меры нужно предпринять, чтобы не заразиться.

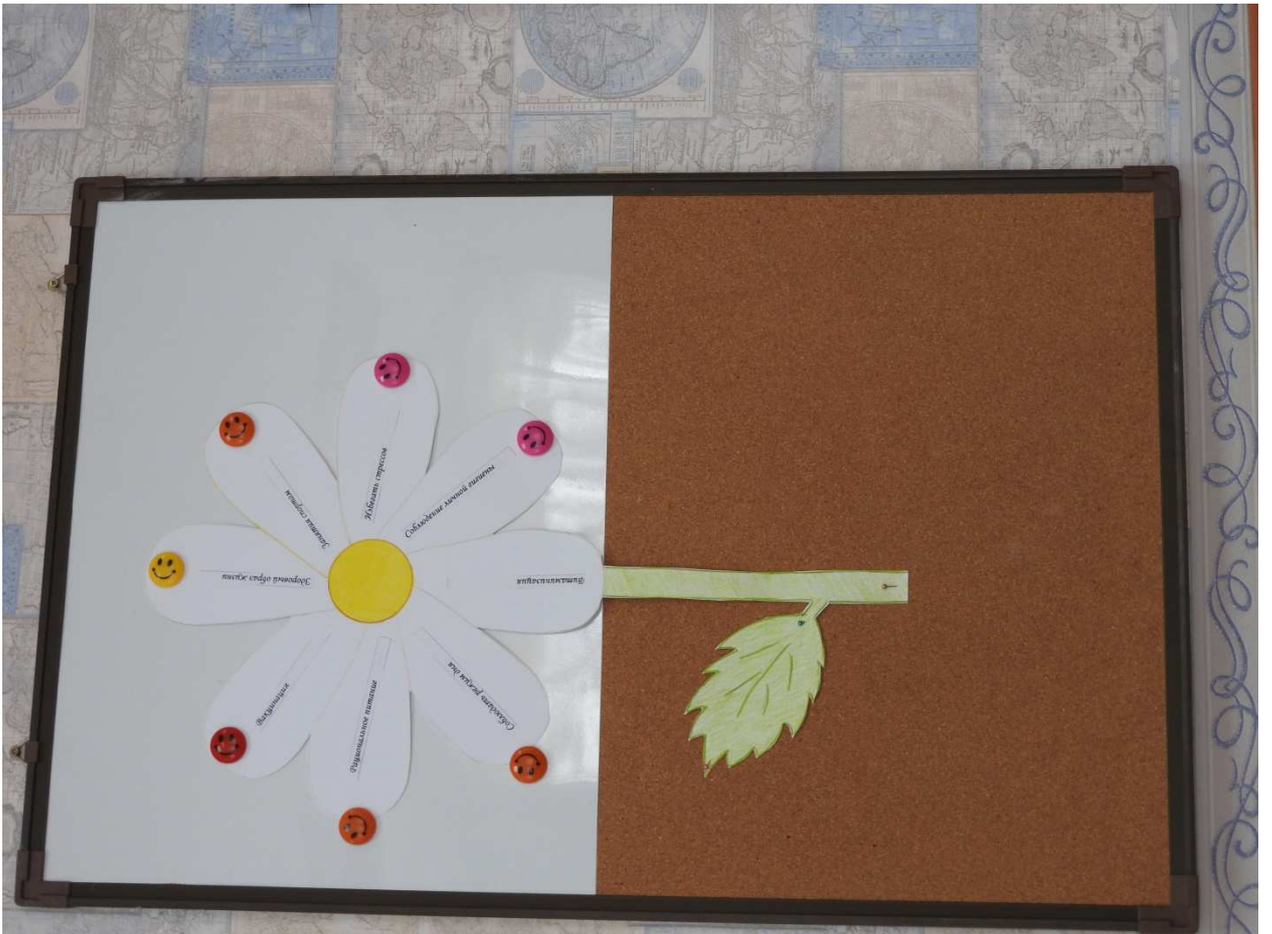
Чтобы лучше проинформировать учащихся начального звена, в каждом классе была вывешена ромашка – символ борьбы с туберкулезом. Также был проведен флэш-моб, каждый учащийся носил на себе ромашку.

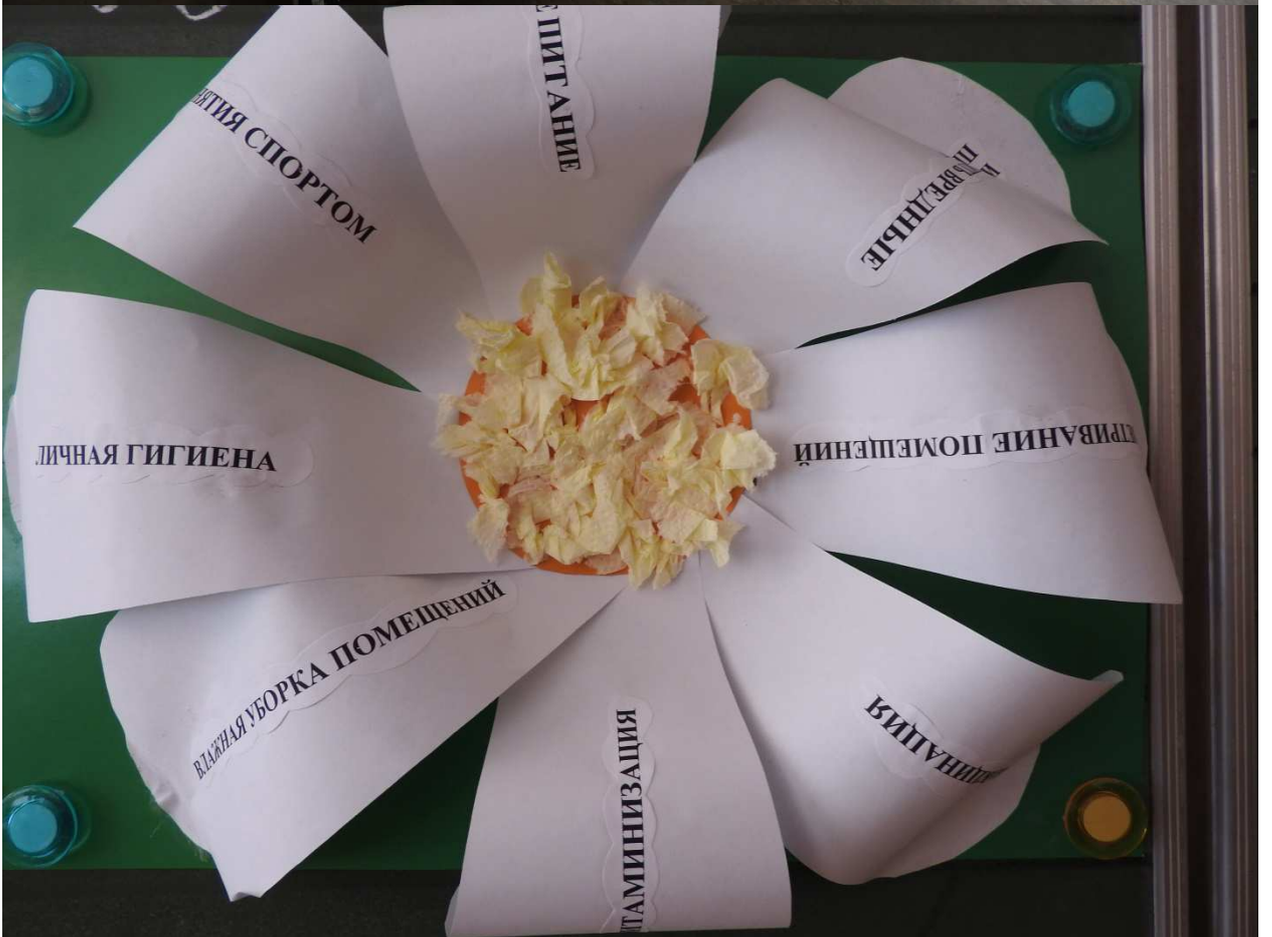


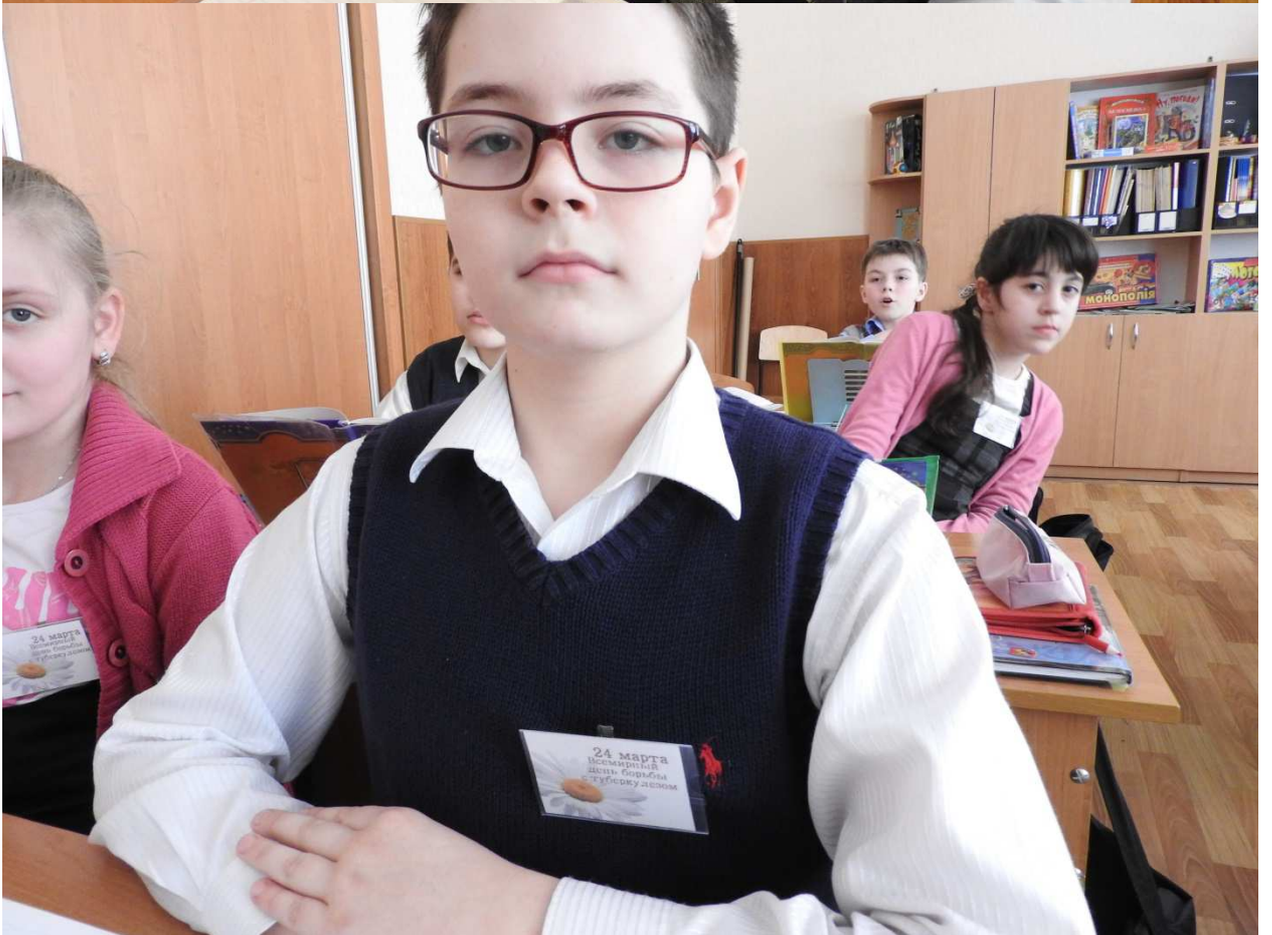






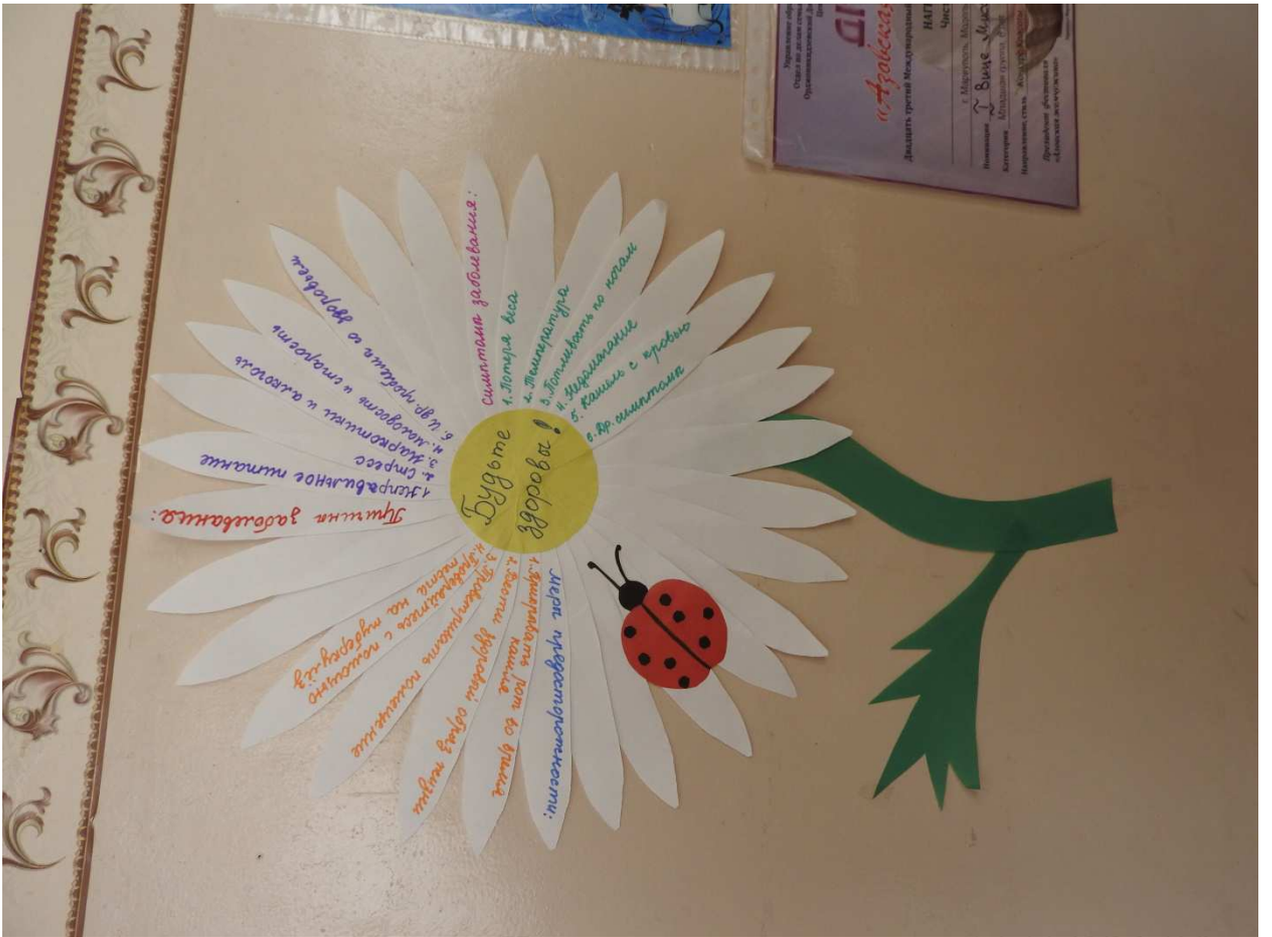












24 марта -

Всемирный день борьбы с
туберкулезом



Проблема туберкулеза во всем мире

Трудно одному сражаться
И заразе не поддаться!

Таблетки - верные друзья
Помогут нам разбить врага!

Наш корабль медицины
Потопил фрегат бактерий!

Нелегко стране одной
Одолеть болезней вой.

Кашель мучит нас до слез
Винюват туберкулез.

Только вместе страны ВОЗ
Победят туберкулез!

Мы сильнее туберкулеза

В 2010 году 8,7 миллиона человек
имели ТБ и 1,4 миллиона человек
умерли от этой болезни.

ВОЗ работает над сокращением
смертности к 2015 году от ТБ и
проводит стратегию "Остановить ТБ"
его глобальное распространение.

ОСТАНОВИМ ТУБЕРКУЛЕЗ!
24 марта - Всемирный день борьбы с
туберкулезом

Туберкулез опасен для каждого!
Но ты способен защитить себя от заболевания!
Для этого:

Укрепляй общее здоровье Соблюдай гигиену дома,
на улице и в школе



Не уклоняйся от туберкулинодиагностики, прививок
против туберкулеза, от обследований у врача и
профилактического лечения.

Ромашка -
символ борьбы
с туберкулезом

Учащиеся 5 – 9 классов также приняли участие во флэш-мобе. Так же были подготовлены стенгазеты о вреде туберкулез

О ТУБЕРКУЛЕЗЕ

Воскресный день борьбы с туберкулезом

24 марта
Воскресный день борьбы с туберкулезом отмечается по решению Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в день, когда немеченый микробиолог Роберт Кох объявил о своем первом открытии возбудителя туберкулеза.

В 1983 г. Всемирной организацией здравоохранения туберкулез был объявлен национальным бедствием, а день 24 марта «Всемирным днем борьбы с туберкулезом».

Роберт Кох (1843 - 1910)
Меченый атом - микробиолог, лауреат Нобелевской премии.
Старый швабинец туберкулезом.
Лауреат Нобелевской премии.

Прививки защищают от туберкулеза

Туберкулез - инфекционно-аллергическое заболевание, которое передается воздушно-капельным путем. Основными источниками распространения туберкулеза являются заболевшие. Основным возбудителем туберкулеза является микобактерия туберкулеза, которая передается при кашле, чихании, слюноотделении носом и т.д.

Большинство людей туберкулезом заражаются в детстве.

До настоящего времени в нашей стране широко распространены туберкулез, вызванный микобактерией туберкулеза, туберкулезом мочевыводящих путей, туберкулезом костей, туберкулезом кожи, туберкулезом лимфатических узлов и т.д.

Вакцинация против туберкулеза является одним из наиболее эффективных способов профилактики туберкулеза. Вакцины против туберкулеза применяются с 1921 года.

Вакцинация против туберкулеза проводится в 7 лет, а также в 11 лет. Вакцинация против туберкулеза проводится в 7 лет, а также в 11 лет.

Портрет болезни: туберкулез

Туберкулез - это болезнь, симптомы которой разнообразны и похожи на симптомы других заболеваний.

Симптомы туберкулеза

- кашель (с выделением мокроты) и повышение температуры тела
- артериальная гипотензия
- слабость и потеря веса
- ночные поты
- лихорадка и повышение температуры тела
- потливость (особенно в ночное время)
- увеличение массы тела

Туберкулез поражает одинаково и богатых, и бедных, если они заботятся о своем здоровье.

Бактерия, вызывающая туберкулез (ТБ), может передаваться от одного человека другому воздушно-капельным путем

Некоторые люди, у которых туберкулез, могут передать его другим, но не все:

- Лица с открытой формой туберкулеза могут передать ТБ другим людям.
- Лица, переболевшие туберкулезом, могут передать ТБ другим людям.
- Лица, переболевшие туберкулезом, могут передать ТБ другим людям.

Важные моменты:

- Вакцины против туберкулеза являются эффективным способом профилактики туберкулеза.
- Курение, употребление алкоголя, наркотики, неправильное питание, отсутствие физической активности являются факторами риска развития туберкулеза.
- Туберкулез поражает одинаково и богатых, и бедных, если они заботятся о своем здоровье.

Сегодня можно защитить каждого ребенка

Туберкулез является одной из наиболее распространенных причин смерти среди детей в развивающихся странах.

Вакцинация против туберкулеза является одним из наиболее эффективных способов профилактики туберкулеза.

Вакцинация против туберкулеза проводится в 7 лет, а также в 11 лет.

ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ - ПРИВИВКА

Вакцинация против туберкулеза является одним из наиболее эффективных способов профилактики туберкулеза.

Вакцинация против туберкулеза проводится в 7 лет, а также в 11 лет.

ДОБРЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

Здоровый образ жизни является одним из наиболее эффективных способов профилактики туберкулеза.

Здоровый образ жизни включает в себя:

- Рациональное питание
- Активную физическую активность
- Отказ от курения, употребления алкоголя, наркотики
- Правильный режим труда и отдыха
- Закаливание и занятия спортом

Мы за здоровый образ жизни!

Здоровый образ жизни является одним из наиболее эффективных способов профилактики туберкулеза.

Здоровый образ жизни включает в себя:

- Рациональное питание
- Активную физическую активность
- Отказ от курения, употребления алкоголя, наркотики
- Правильный режим труда и отдыха
- Закаливание и занятия спортом

а.



Что такое туберкулез?

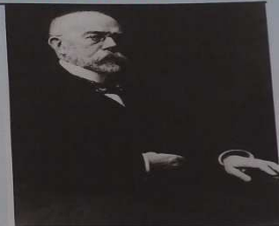
Туберкулез - распространенное, инфекционное заболевание, возбудителем которого является микобактерия туберкулеза (МБТ).

Туберкулез - одна из самых распространенных инфекций в мире



Кто открыл возбудителя туберкулеза и доказал, что это не наследственное, а инфекционное заболевание?

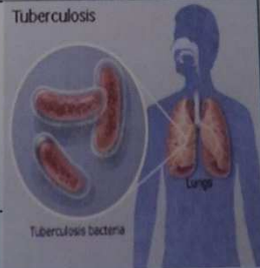
Возбудитель заболевания – микобактерия туберкулеза – была открыта Робертом Кохом в 1882 году, ее назвали **“палочкой Коха”**.



Роберт Кох
(1843–1910)

пути заражения микобактериями туберкулеза

1. **Аэрогенный:** (при вдыхании воздуха)
 - воздушно-капельный (при чихании и кашле);
 - воздушно-пылевой (в запыленных помещениях, где находился больной).
2. **Контактный** (через предметы быта).
3. **Пищевой** (при употреблении в пищу зараженных продуктов питания).



9к

Завершилась «Неделя борьбы с туберкулезом» показом фильма о туберкулезе из цикла «Хвороби – вбивці». В фильме говорилось о путях распространения болезни, видах, способах лечения, и о профилактики данной болезни.





