

# **ПРЕЗЕНТАЦИЯ**

# **«ЭТИ ПОЛЕЗНЫЕ**

# **ФРУКТЫ»**

Подготовила :  
Аверина О В



# Абрикос

Плоды абрикоса усиливают пищеварение, укрепляют иммунитет и стимулируют рост. Содержат большое количество железа, каротина, фосфора и магния. Фосфор и магний повышают умственную работоспособность и улучшают память.





# Груша

Фрукт-кладезь полезных веществ: витамин С, В1, Р, РР, каротин, дубильные и азотные соединения.

Высокое содержание фолиевой кислоты, которая поддерживает иммунитет и работу сердца и сосудов.



## Гранат

Вкусный и полезный фрукт. В зёдрах граната содержатся сахара, яблочная и лимонная кислоты, немного витамина С.

Хорошо утоляет жажду. Замедляет старение, т.к. содержит антиоксиданты.

Благотворно влияет на организм в целом.





## Вишня

Ценный диетический продукт. В этих плодах содержатся кумарины, способствующие свертыванию крови, предупреждая инфаркт. В вишне содержится большое количество полезных веществ: витамины А, С и РР, фолиевая кислота, антоцианы и др.





## Брусника

Очень полезная и вкусная ягода. Содержит марганец, который участвует в углеводном и липидном обмене.

Обладает антистрессовыми свойствами, за счет урсоловой кислоты.  
Способствует выведению алкоголя.



# Виноград

Сочные, водянистые ягоды. Содержат клетчатку, витамины, аскорбиновую кислоту. Благотворно влияет на костный мозг. Способствует мягкому очищению организма, выведению токсинов.  
Плоды питательны и хорошо освежают.



## Дыня

Ложноягода, чрезвычайно богатая железом. Содержит В1, В2, РР, А, С, а также калий, натрий и хлор.

Дыня благоприятно воздействует на ЖКТ, в ней можно найти большое количество ферментов; снижает действие лекарств.



## Банан

Содержит большое количество сахаров, в сочетании с высоким содержанием клетчатки.

Обладают большим запасом энергии. Главный микроэлемент — калий. Полезно употреблять при интенсивной работе.



# Апельсин

Кисло-сладкий фрукт, содержащий много витаминов: С, В1, В2, РР. Микроэлементы: натрий, калий, магний, фосфор.

Восстанавливает силы, возбуждает аппетит, утоляет жажду.

Усиливает функцию толстого кишечника.