



Проект

“Где живут Витамины?”

Подготовила Ясникова Е.В.”



**Цель проекта:** формировать у детей представления о правильном питании и здоровом образе жизни.

**Задачи:** познакомить с понятием «витамины», их роли в жизни человека; закреплять понятия «овощи», «фрукты», «ягоды», пользе их употребления; учить детей совместно с родителями изготавливать книжки-малышки; способствовать развитию творческих способностей детей, умения работать сообща, согласовывая свои действия; воспитывать стремление к здоровому образу жизни.



# Задачи:



Закрепить знания детей о витаминах, об их пользе для здоровья человека, о содержании тех или иных витаминов в овощах и фруктах.

формировать у детей представление о том, что телу человека для роста и развития необходимы полезные вещества и витамины

Рассказать детям о роли витаминов в жизни человека.

Познакомить их с понятием «витамины»

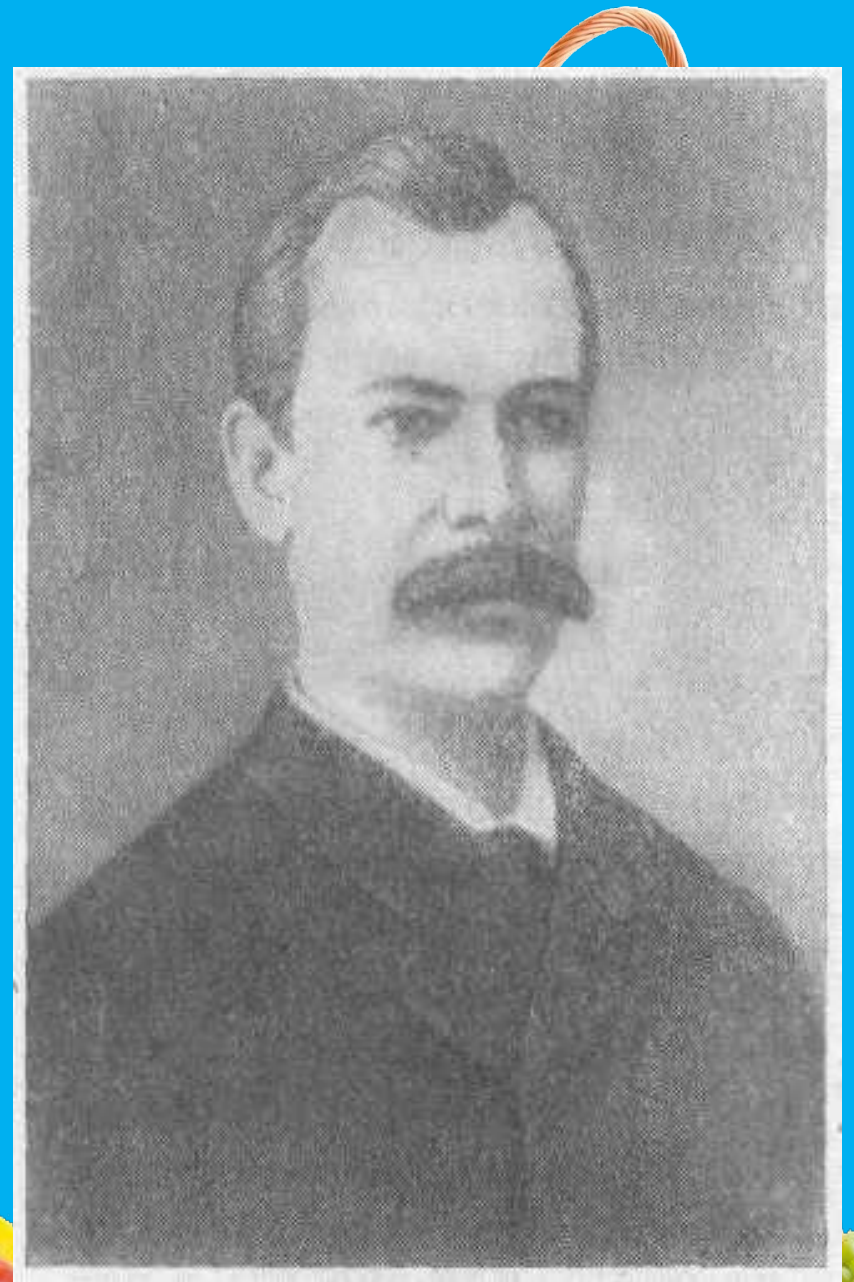
Закрепить знания о необходимости наличия витаминов в организме человека, о полезных продуктах, в которых содержатся витамины.

Воспитывать культуру питания, чувство меры и правила культурного поведения.

Закрепить умения детей отражать в игре эпизоды их окружающей жизни, воспитывать чувство коллективизма.



Впервые с витаминами столкнулся русский ученый Лунин Николай Иванович. Он провел эксперимент с мышами, разделив их на 2 группы. Первую группу он кормил натуральным молоком, а вторую только белками, жирами, сахаром, водой и минеральными солями. Вторая группа мышей быстро умерла. Лунин предположил, что для нормальной жизнедеятельности организма необходимы еще какие-то неизвестные вещества. Это было в 1880 году. Позднее эти вещества были открыты и названы витаминами. В настоящее время открыто более 30 витаминов.



**Витамины (от лат. *vita* —  
ЖИЗНЬ).**

**Витамины** играют важнейшую роль в  
продлении здоровой, полноценной  
жизни.



**Витамины** – это особые  
вещества, которые содержатся в  
нашей пище.



**Чтобы быть всегда здоровым  
Надо кушать помидоры,  
Фрукты, овощи, лимоны,  
Кашу – утром, суп – в обед,  
А на ужин - винегрет.  
Убери из рациона  
Кексы, сникерсы и колу  
И мороженое, спрайты,  
Леденцы и шоколад –  
Будет в организме – лад  
И здоровы будут глазки  
Головной твой мозг в порядке,  
Также тело и душа -  
Будет вечно молода!**





A



# Витамин А

Витамин А содержится в молоке, яйцах, печени, сливочном масле, моркови, зелёном луке, абрикосах, шиповнике.

Витамин А способствует улучшению зрения и здоровью кожи.







**B**



# Витамин В

**Этот витамин содержится в хлебе, гречневой и овсяной крупах, печени, мясе, икре, твороге, фасоли, овощах.**



**При недостатке этих витаминов происходит расстройство нервной системы, малокровие, выпадение волос.**



# Витамин С



# Витамин С

Витамин С содержится в основном в овощах и плодах. Это смородина, облепиха, апельсины, клубника, яблоки, капуста.



При недостатке витамина С возникают - частые простуды, выпадение зубов, утомляемость, раздражительность.





D



# Витамин Д



**Самым богатым источником витамина Д считается солнце в сочетании с чистым воздухом. Этот витамин содержится в печени рыб, рыбе, сыре, твороге, сливочном масле.**

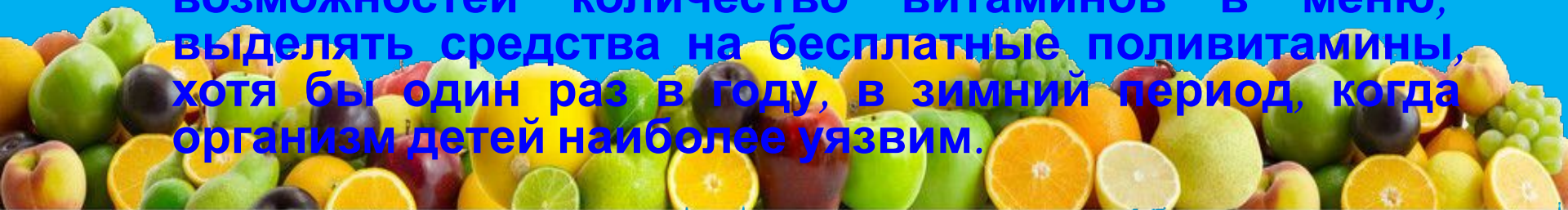
**Витамин Д обеспечивает нормальный рост и развитие костей.**



# Рекомендации



- 1. Необходимо каждому человеку, в первую очередь самому, заботиться о своем здоровье. Не идти на поводу у своих кулинарных пристрастий.**
- 2. В осенне-зимний период нужно проконсультироваться с врачом и если есть необходимость принимать поливитамины.**
- 3. Особую рекомендацию хочется дать представителям городского органа власти: Не каждая семья может позволить себе иметь на столе каждый день свежие фрукты, мясо. Нужно больше обращать внимание на питание школьников, увеличивая по мере возможностей количество витаминов в меню, выделять средства на бесплатные поливитамины, хотя бы один раз в году, в зимний период, когда организм детей наиболее уязвим.**



## Источники:

Арбуз и дыня:

<http://shkolazhizni.ru/archive/0/n-56468/>

Фрукты:

<http://ru.depositphotos.com/4608621/stock-photo-collection-of-vegetables-and-fruits.html>

