

**Презентация на тему
«Здоровый образ жизни и его
составляющие».**

План

- 1) Введение
- 2) Режим дня
- 3) Здоровье человека
- 4) Факторы, оказывающие влияние на здоровье человека
- 5) Рациональное питание и его значение для здоровья
- 6) Влияние двигательной активности на здоровье человека
- 7) Закаливание организма
- 8) Правила и средства личной гигиены
- 9) Заключение

1) Введение

Здоровый образ жизни — это индивидуальная система поведения человека, обеспечивающая ему физическое, душевное и социальное благополучие в реальной окружающей среде и активное долголетие.

Здоровый образ жизни создает наилучшие условия для нормального течения физиологических и психических процессов, что снижает вероятность различных заболеваний и увеличивает продолжительность жизни человека.

2) Режим дня

- **Вся жизнь человека проходит в режиме распределения времени, частично вынужденного, связанного с общественно необходимой деятельностью, частично по индивидуальному плану.**
- **Так, например, режим дня школьника определен учебным планом занятий в школе, режим военнослужащего — распорядком дня утвержденным командиром воинской части, режим работающего человека — началом и концом рабочего дня.**
- **Таким образом, режим — это установленный распорядок жизни человека, который включает в себя труд, питание, отдых и сон.**



3) Здоровье человека



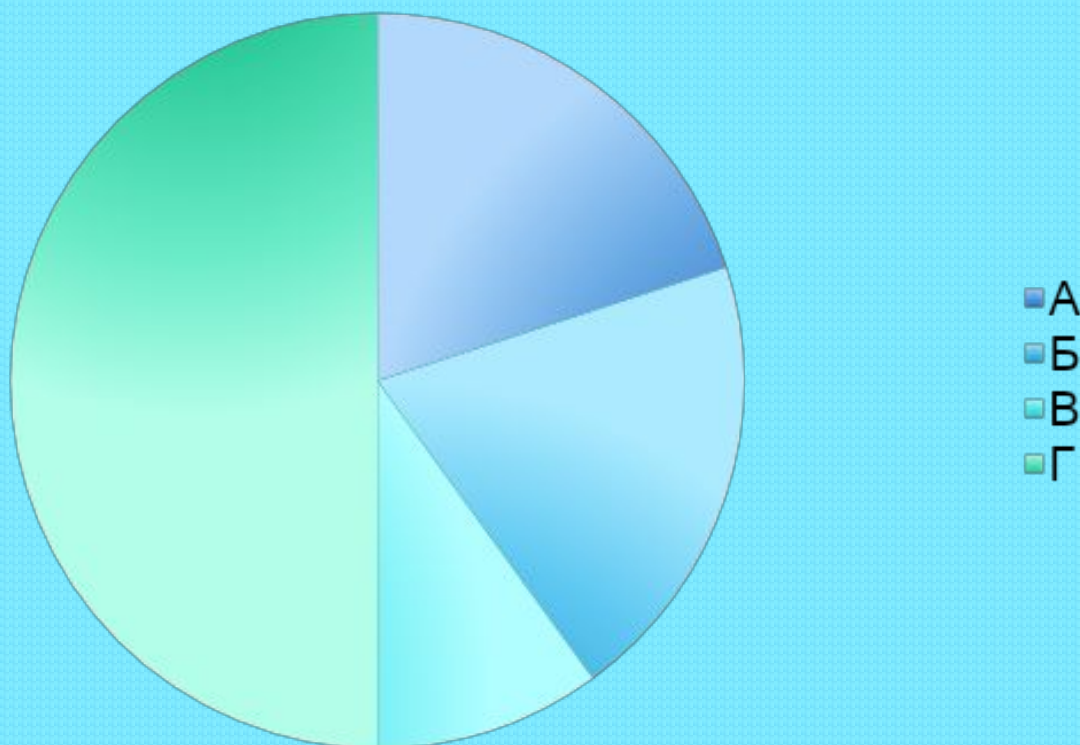
Здоровье – это состояние полного духовного, физического и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов.

Здоровье – это неременное условие благополучия человека и его счастья.

Влияние на здоровье человека

- А) Наследственность ($\approx 20\%$);
- Б) Влияние окружающей среды в местах проживания ($\approx 20\%$);
- В) Влияние медицинского обслуживания на здоровье человека ($\approx 10\%$);
- Г) Влияние образа жизни человека на его здоровье ($\approx 50\%$).

рис.1



5) Рациональное питание и его значение для здоровья



Рациональное питание - это питание человека, которое учитывает его физиологические потребности в энергетической ценности, полезных питательных веществах (белки, жиры, углеводы, витамины, минералы, микроэлементы, другие полезные вещества) основываясь на данных о возрасте, заболеваниях, физической активности, занятости, окружающей среде.

Здоровье человека зависит от того, сколько человек получает энергии и сколько он ее расходует и как гармонично при этом работают все его органы, обеспечивая необходимый уровень жизнедеятельности.

Для того чтобы питание отвечало требованиям здорового образа жизни, оно должно обеспечивать организм всеми необходимыми пищевыми элементами в необходимом количестве и нужном сочетании.



активности на здоровье человека

Двигательная активность —

это любая мышечная активность, позволяющая поддерживать хорошую физическую форму, улучшать самочувствие, обеспечивать прилив энергии, дающей дополнительный стимул жизни.

Физическая культура оказывает важное воздействие на умение человека приспособляться к внезапным и сильным функциональным колебаниям.



7) Закаливание организма

Закаливание — это повышение устойчивости организма к неблагоприятному воздействию ряда факторов окружающей среды (например, низкой или высокой температуры) путем систематического воздействия на организм этих факторов. В основе закаливания лежит способность организма человека приспособляться к меняющимся условиям окружающей среды.



8) Правила и средства личной гигиены

ПРАВИЛА ГИГИЕНЫ

Чтоб всегда здоровым быть, не болеть и не грустить,
Правила ты почитай, гигиену соблюдай!



Чисти зубы 2 раза в день!



Руки мой перед едой!



Регулярно проветривай свою комнату!



Следи за чистотой своей комнаты!



Одевайся по погоде!



При чихании закрывай рот носовым платком!



Пользуйся только индивидуальной посудой!



Мой фрукты и овощи перед едой!



Не трогай бродячих животных на улице!

Средства личной гигиены

гигиена



жилища

гигиена



кожи



личная гигиена

гигиена



питания

гигиена



воды

гигиена



одежды

9) Заключение

Главное в здоровом образе жизни — это активное творение здоровья, включая все его компоненты.

