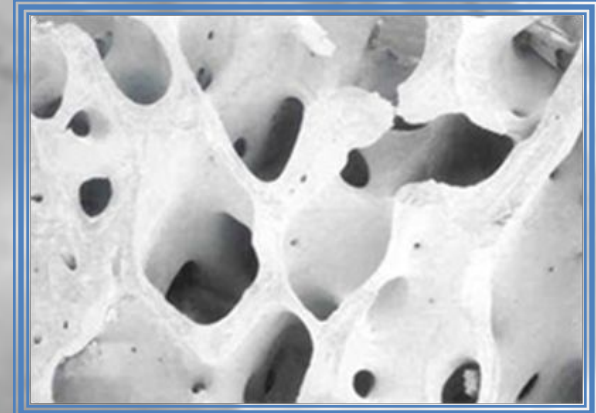
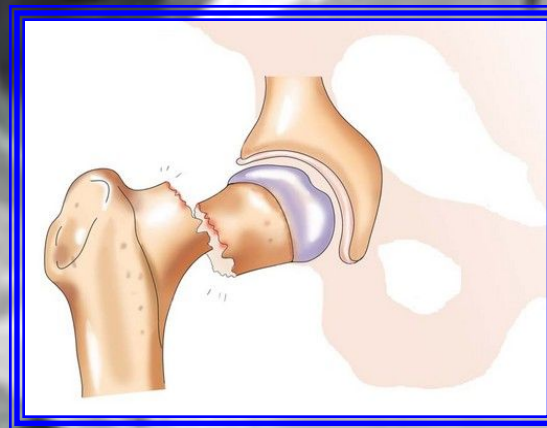
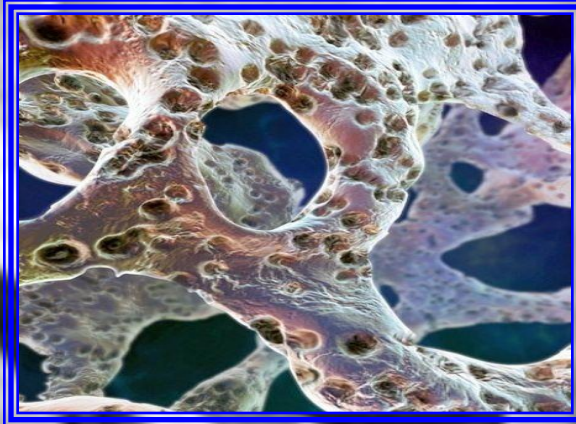


Исследование взаимосвязи между образом жизни школьника и плотностью его тела



Цель исследования:

**Доказать зависимость плотности тела
школьника от его образа жизни**

Задачи исследования:

- 1.Используя найденные в научных источниках способы определения плотности тела человека **определить плотность тела у учащихся МБОУ «Козьминской СОШ».**
- 2.**Провести анкетирование учащихся, для выявления факторов, влияющих на плотность тела школьника, как одного из показателей здоровья.**
- 3.Используя компьютерную программу Excel, **обработать данные опроса, сделать выводы по результатам обработанных данных, распространить полученные сведения среди учащихся МБОУ «Козьминской СОШ».**

Гипотеза:

***«плотность тела школьника
зависит от его образа жизни»***

Объект исследования:

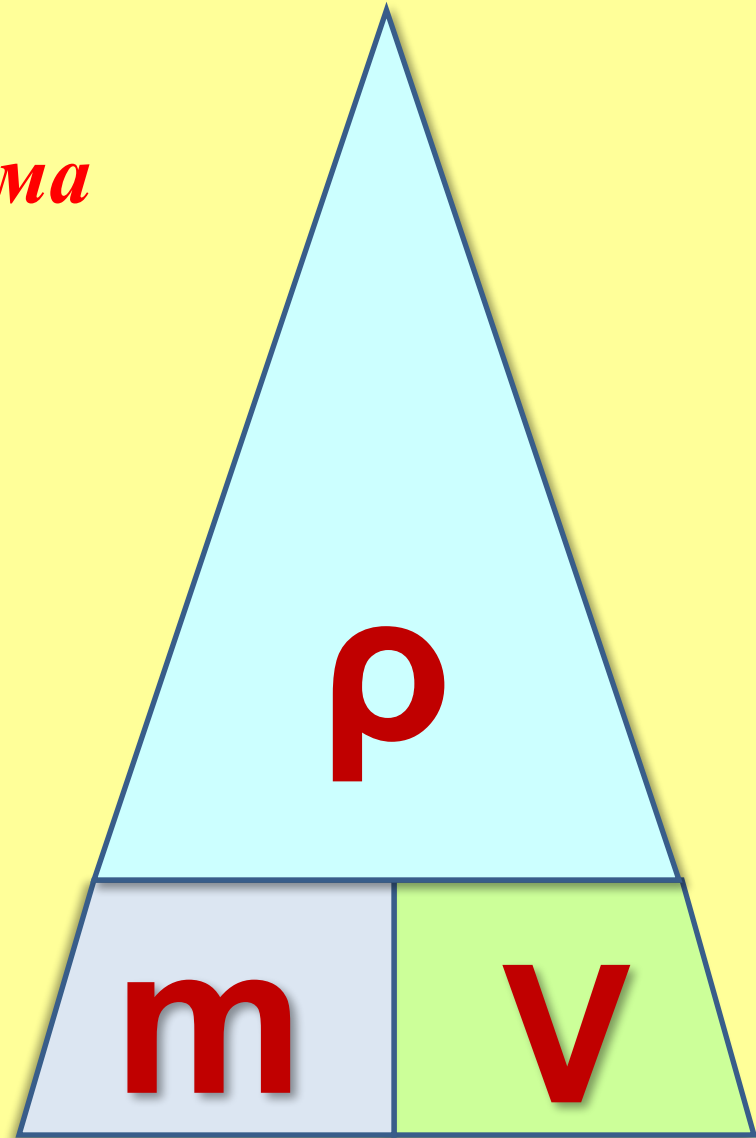
взаимосвязь образа жизни школьника
и плотности тела школьника

Предмет исследования:

плотность тела школьника

*Схема расчёта
плотности, массы, объёма*

$$\rho = \frac{m}{V}$$





Метод №1



Метод

№2

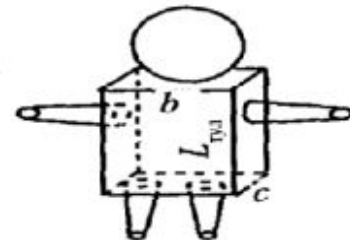
1. Вычисление объёма своего тела

Оборудование: сантиметровая лента, справочник по математике.

1. Смоделируйте тело человека из геометрических фигур: голова – шар, руки и ноги – усечённые конусы, туловище – прямоугольный параллелепипед.

2. Составьте формулу для нахождения общего объёма: $V = V_{\text{головы}} + V_{\text{тул}} + 2V_p + 2V_n$.

3. Найдите геометрические формулы для всех составляющих:



Объём головы: $V_{\text{головы}} = \frac{1}{6\pi^2} l_{\text{головы}}^3$, где $l_{\text{головы}}$ – обхват (периметр) головы.

Объём туловища: $V_{\text{тул}} = L_{\text{тул}} bc$, где $L_{\text{тул}}$ – длина туловища, b – его ширина, c – толщина.

Объём руки: $V_p = \frac{1}{12\pi} L_p (l_{p1}^2 + l_{p2}^2 + l_{p1}l_{p2})$, где L_p – длина руки от кончиков пальцев до плеча (считаем длину образующей конуса L_p примерно равной его высоте), l_{p1} , l_{p2} – обхват руки у предплечья и у запястья соответственно.

Объём ноги: $V_n = \frac{1}{12\pi} L_n (l_{n1}^2 + l_{n2}^2 + l_{n1}l_{n2})$, где L_n – длина ноги от бедра до щиколотки, l_{n1} , l_{n2} – обхват ноги у бедра и у щиколотки соответственно.

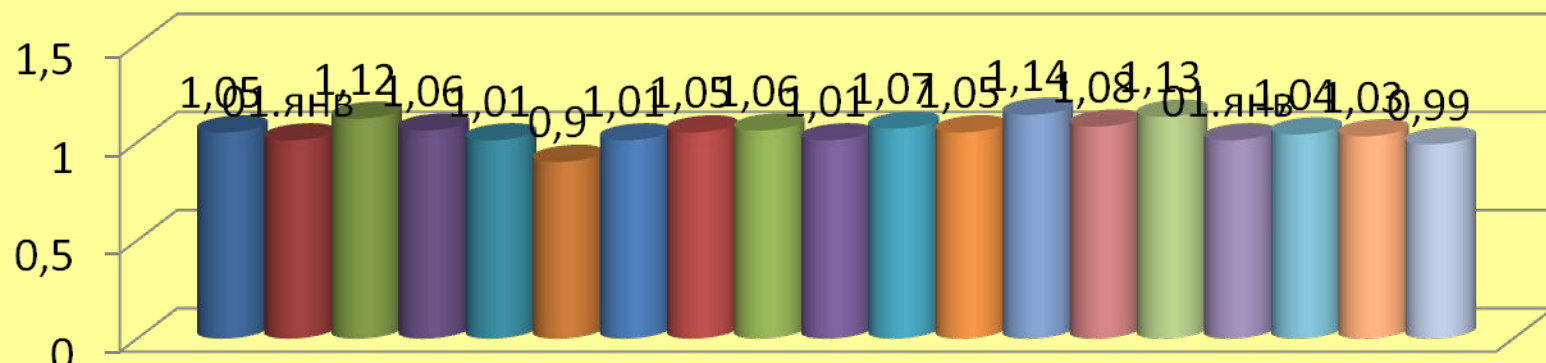
Общая формула:

$$V = \frac{1}{6\pi^2} l_{\text{головы}}^3 + L_{\text{тул}} bc + 2 \frac{1}{12\pi} L_p (l_{p1}^2 + l_{p2}^2 + l_{p1}l_{p2}) + 2 \frac{1}{12\pi} L_n (l_{n1}^2 + l_{n2}^2 + l_{n1}l_{n2}).$$

4. Измерьте все требующиеся для расчёта параметры.

**Воспользовался
двумя методами,
которые опробовал на
младшей сестре
ученице первого класса
возраст 7 лет.**

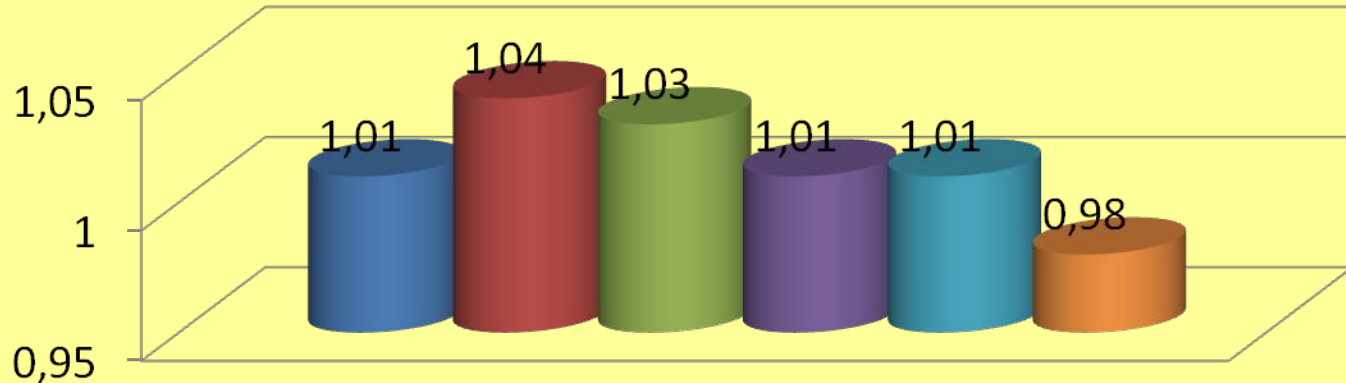




**Средняя плотность тела учащихся 5 – 11 классов
мужского пола равна $1,04 \text{ г/см}^3$**

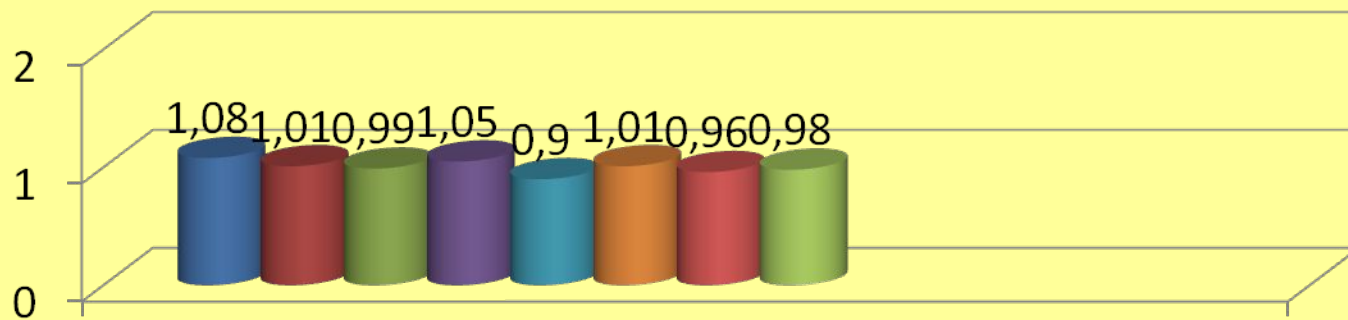


**Средняя плотность тела учащихся 5 – 11 классов
женского пола равна $1,0575 \text{ г/см}^3$**



**Средняя плотность тела учащихся 1 – 4 классов
мужского пола равна $1,01 \text{ г}/\text{см}^3$**

**Средняя плотность тела учащихся 1 - 4 классов
женского пола равна $0,997 \text{ г}/\text{см}^3$**

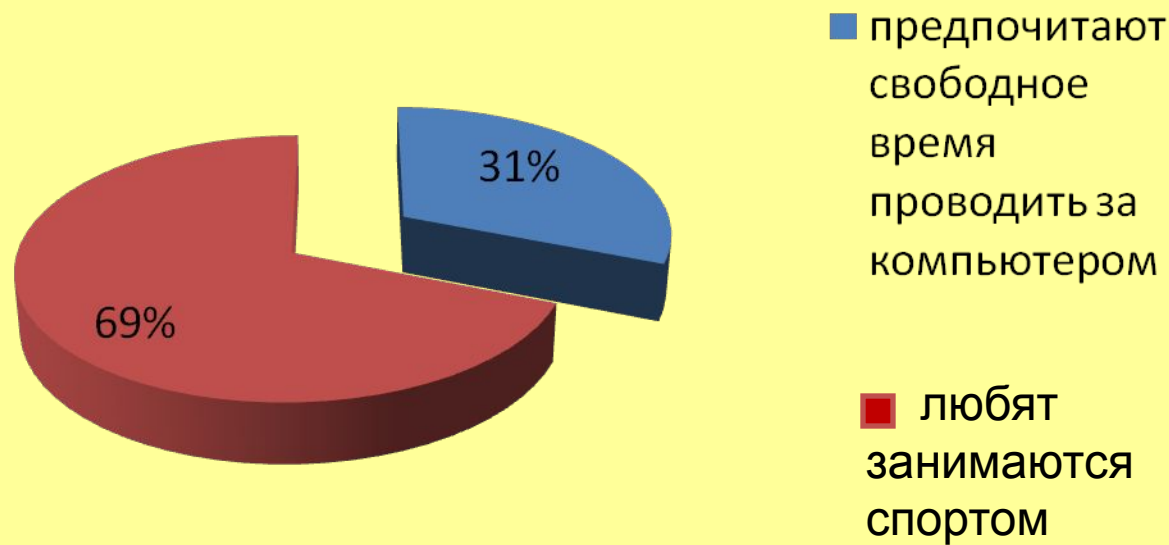


коэффициент корреляции	0,415	-0,216	-0,094	-0,283	0,156	0,067	0,231	0,024	-0,067
плотность тела	спорт	кофе	соль	газ. напитки	молоко	рыба	черный хлеб	крупы	стресс

С использованием программы Excel был выявлен коэффициент корреляции между рядом данных **плотность тела подростка** и рядами данных факторов влияющих на плотность тела подростков. Коэффициент корреляции показывает степень взаимозависимости между двумя рядами данных и может находиться в диапазоне от - 1 до + 1, т.е. **корреляция (взаимосвязь) может быть как отрицательная, так и положительная**. В случае если коэффициент корреляции равен нулю, то взаимосвязь между рядами данных отсутствует.

Положительное влияние на плотность тела подростков оказывают занятия спортом

**Занятие спортом,
прогулки на свежем воздухе**

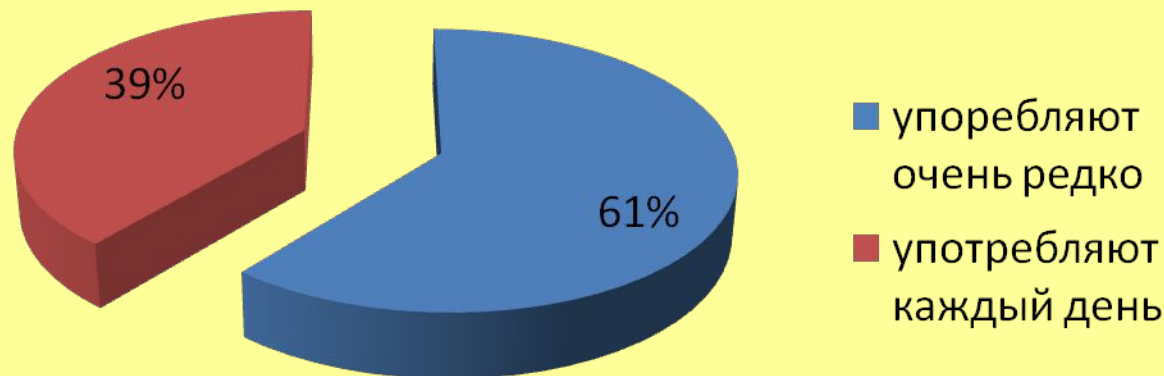


**коэффициент
корреляции**

0,415371

Рацион питания влияет на плотность тела подростков

Употребление кисломолочных продуктов

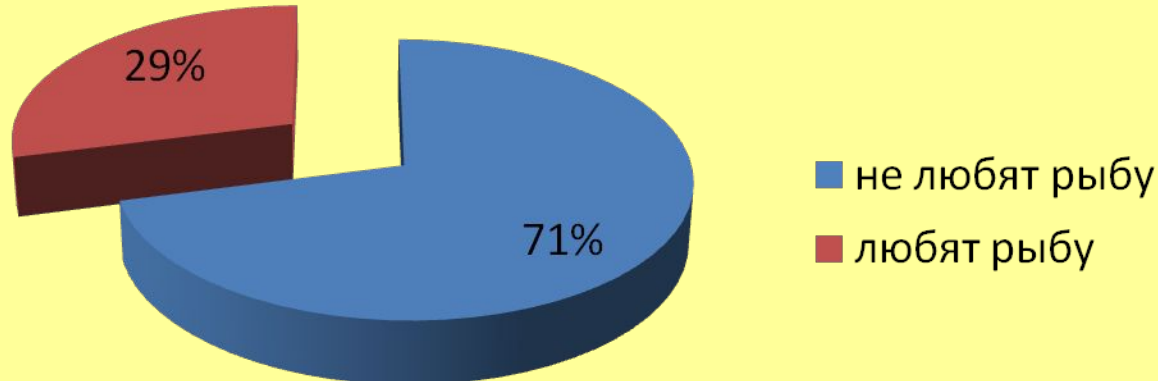


коэффициент
корреляции

0,155833

Рацион питания влияет на плотность тела подростков

Употребление рыбы и морепродуктов

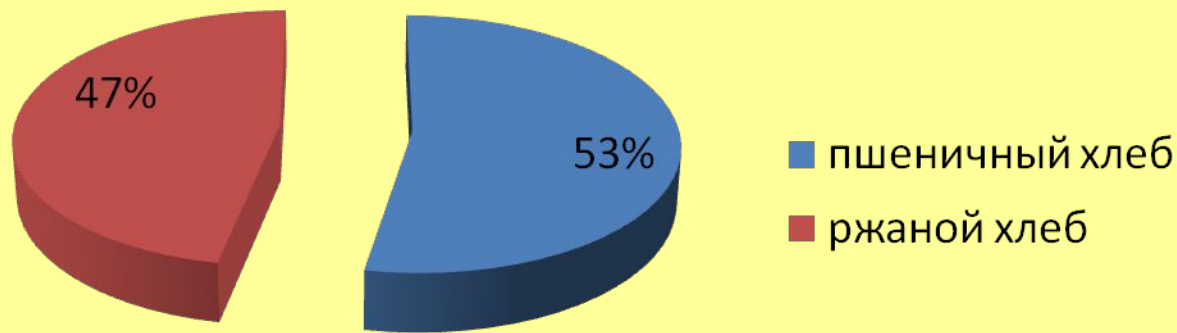


коэффициент
корреляции

0,066998

Рацион питания влияет на плотность тела подростков

Употребление хлеба

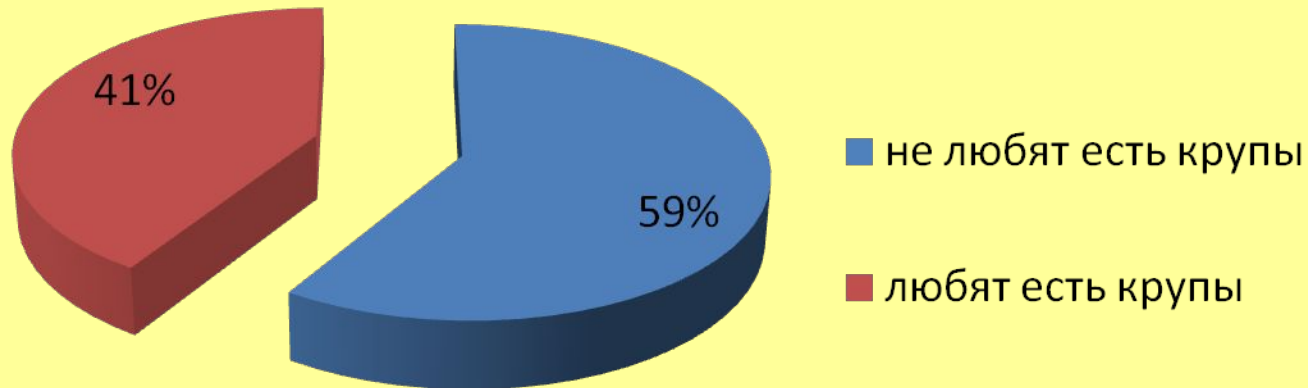


**коэффициент
корреляции**

0,231315

Рацион питания влияет на плотность тела подростков

Употребление круп

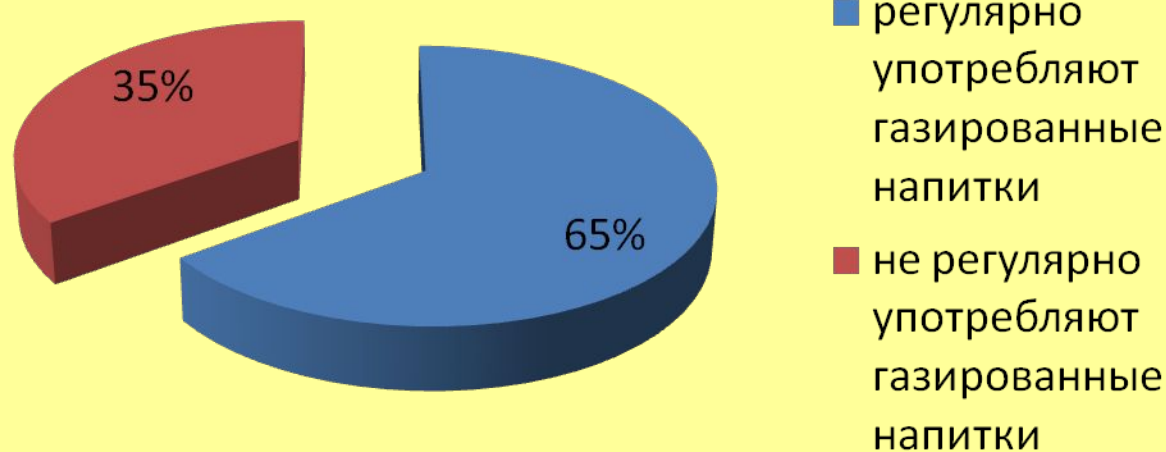


коэффициент
корреляции

0,024349

Рацион питания влияет на плотность тела подростков

Употребление газированных напитков

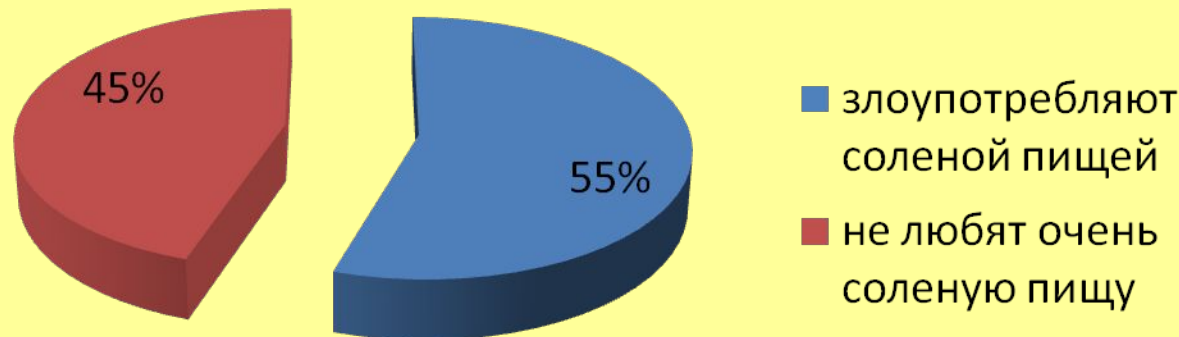


**коэффициент
корреляции**

-0,2832

Рацион питания влияет на плотность тела подростков

Употребление соленой пищи

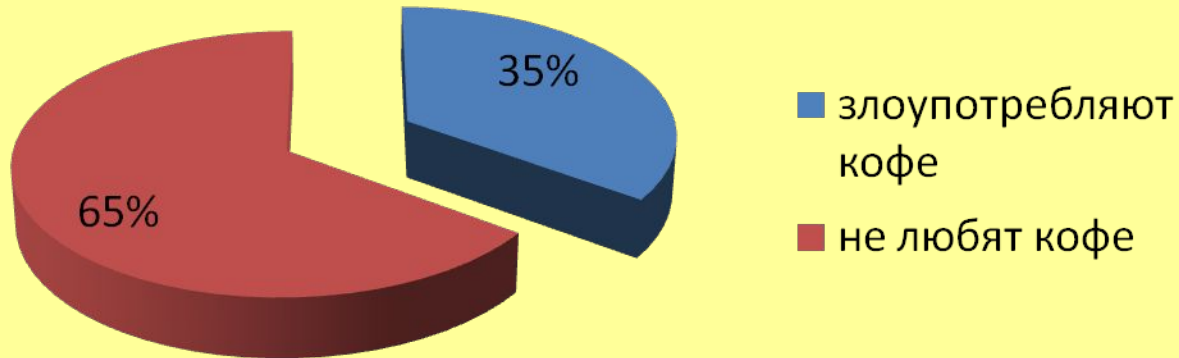


**коэффициент
корреляции**

-0,09412

Рацион питания влияет на плотность тела подростков

Употребление кофе

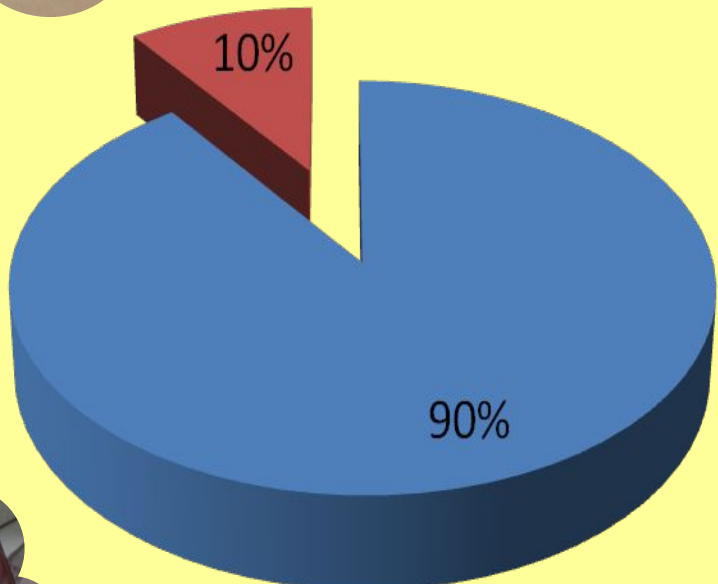


■ злоупотребляют кофе
■ не любят кофе

коэффициент корреляции

-0,21621

Летний отдых на море

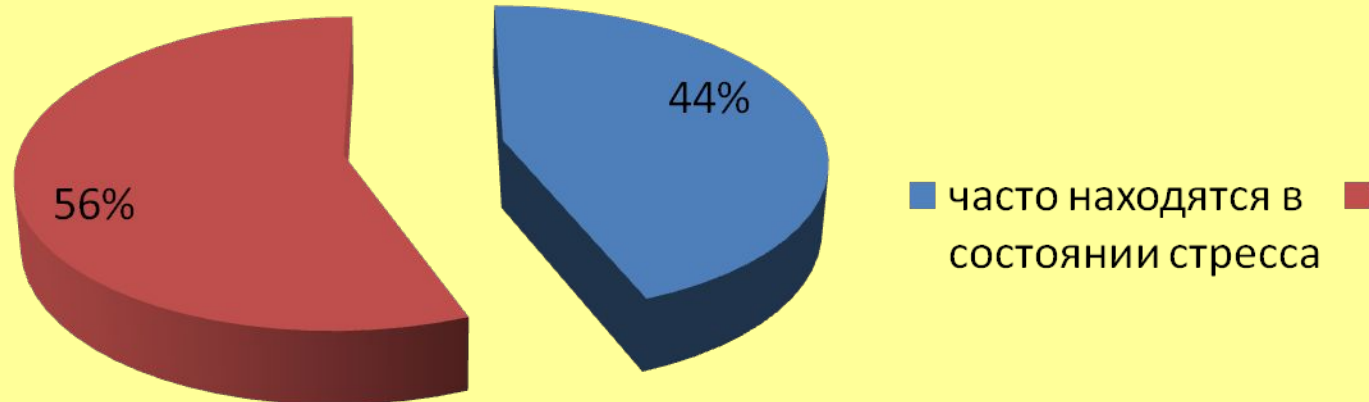


- летом на море не были
- отдыхали летом на море



Отрицательное влияние на плотность тела оказывают стрессовые ситуации, в которые попадают дети

Состояние стресса



коэффициент
корреляции

-0,06574

Плотность тела человека напрямую зависит от состояния костной ткани, а на формирование костной ткани влияют следующие факторы:

- 1.Двигательная активность.
- 2.Рацион питания, особенно в период интенсивного роста организма.
- 3.Ограниченнное пребывание школьников на солнце, свежем воздухе.
- 4.Состояние стресса.



*Движения —
стимул для укрепления здоровья.*







Образ жизни играет существенную роль в формировании и состоянии костной ткани



Спасибо за
внимание

Работу подготовил
Денисов Матвей
ученик 9 класса
МБОУ
«Козьминская СОШ»

2018 г.