

Краснодарский край  
муниципальное образование город Армавир  
муниципальное автономное общеобразовательное учреждение-  
средняя общеобразовательная школа №11  
И имени Владимира Владимировича Рассохина

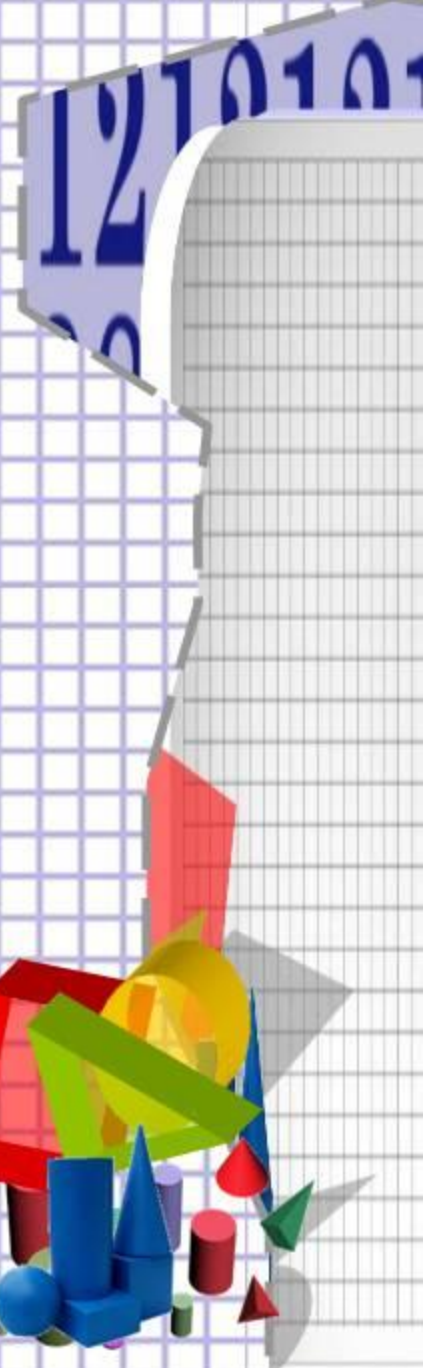
# Исследовательский проект по теме: *«Математика здоровья»*

проект подготовила:  
ученица 7 класса «А»  
**Осипова Наталья**  
Руководитель : Романова А.В.  
– учитель математики



## **Цель работы:**

*пропаганда здорового образа жизни среди подростков на уроках математики.*



## **Задачи:**

- ✓ просвещение учащихся в вопросах сохранения здоровья
- ✓ показать значимость соблюдения здорового образа жизни.
- ✓ систематизировать знания о процентах, рассмотреть различные типы задач с использованием процентов по теме проекта.

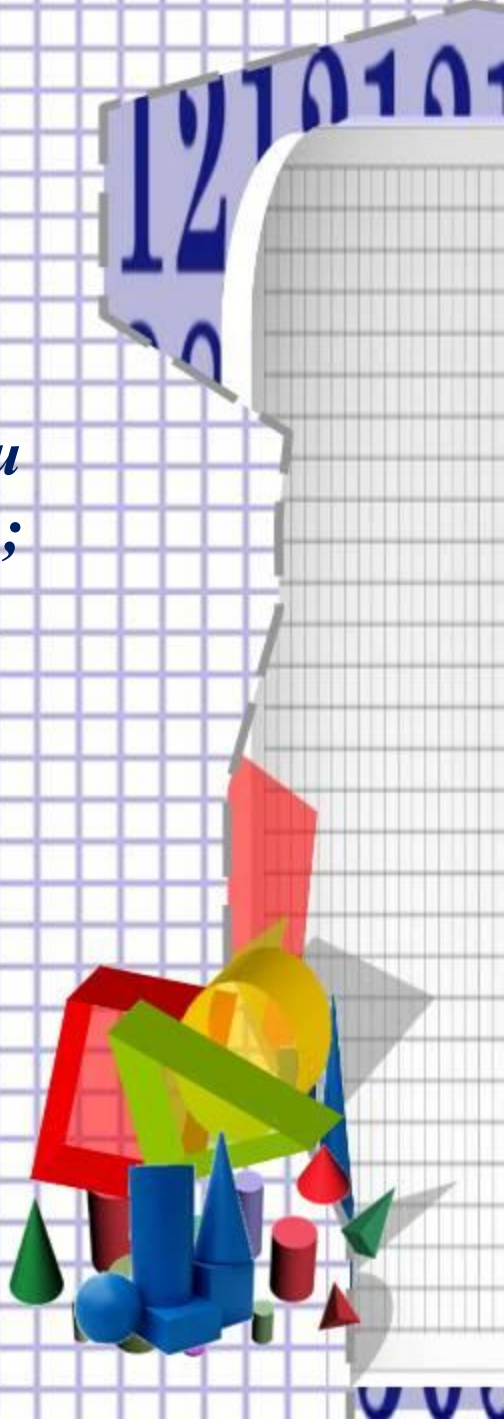
## **Методы реализации проекта:**

*сбор и анализ информации, составление анкеты, исследование, создание буклета и презентации по теме , демонстрация презентации.*



## *Этапы работы:*

- 1. Определение уровня заинтересованности подростков в сохранении своего здоровья;*
- 2. Постановка проблемного вопроса;*
- 3. Составление и анализ диаграмм( по результатам анкетирования);*
  - 4. Решение задач;*
- 5. Создание и распространение буклета о здоровом образе жизни.*

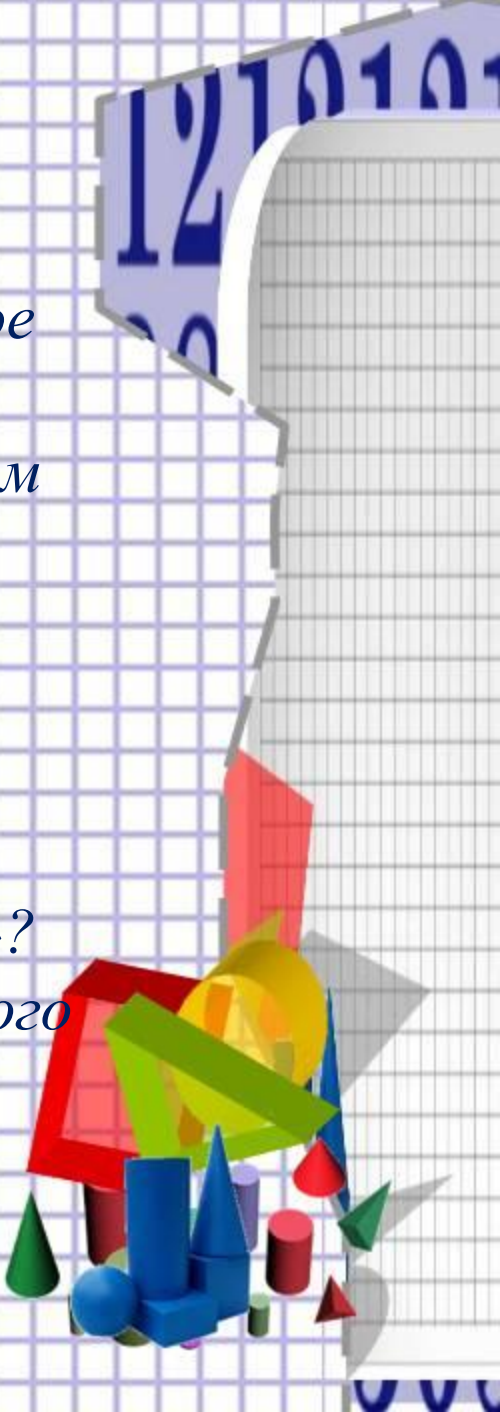


*Результаты медицинских осмотров говорят о том, что здоровыми можно считать только 20-30% первоклассников, среди выпускников школ более 80% имеют те или иные отклонения в состоянии здоровья. На сегодняшний день каждый пятый школьник имеет хроническое заболевание, а ведь из нашего здоровья складывается "Здоровье Нации".*



# *1 этап: Анкетирование*

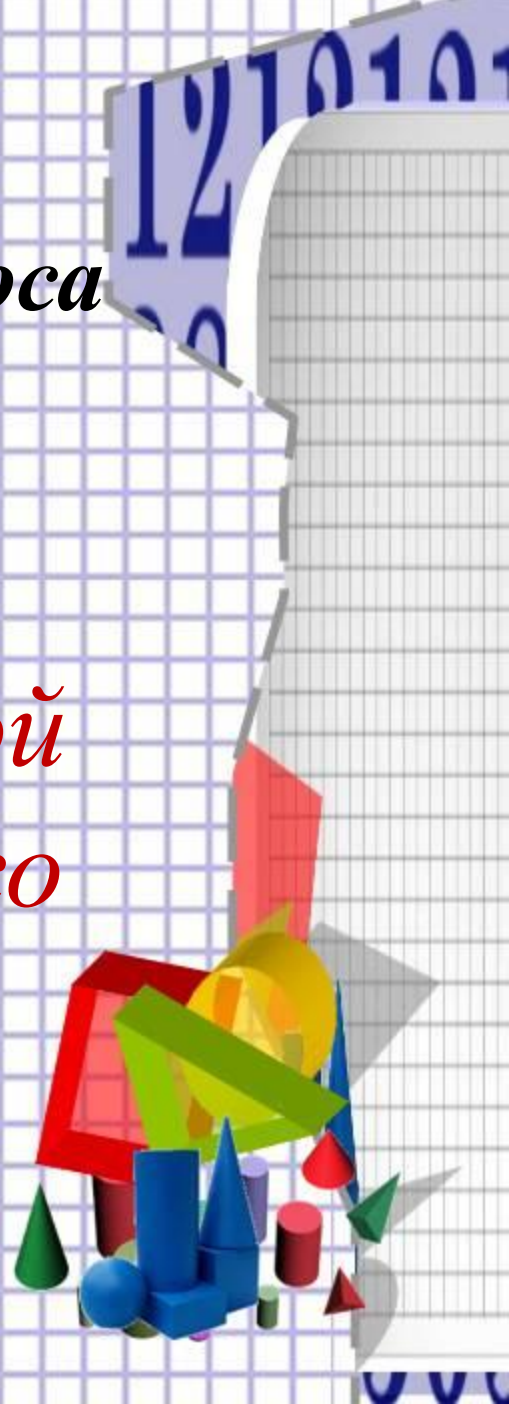
1. Чем предпочитаешь заниматься в свободное время?
2. Что в жизни лично для тебя является самым важным?
3. Что такое, на твой взгляд, здоровый образ жизни?
4. Для чего нужно вести здоровый образ жизни?
5. Что ты вкладываешь в понятие «здоровье»?
6. Что ты делаешь для укрепления собственного здоровья?



*2 этап:*

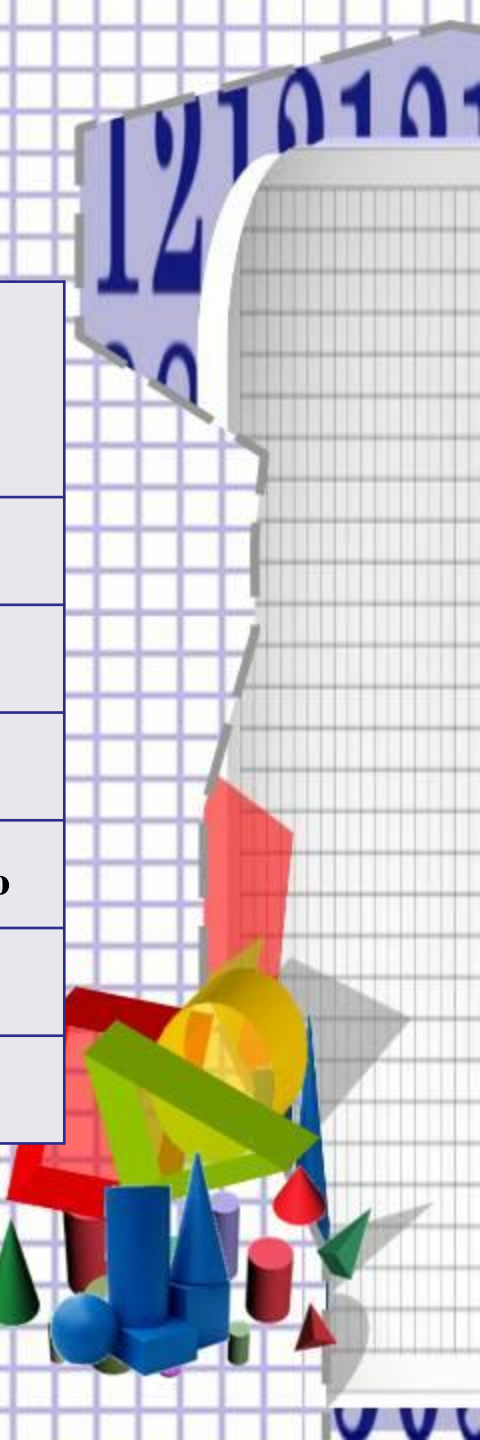
*Постановка проблемного вопроса*

*«Есть ли задачи в  
государственной итоговой  
аттестации, связанные со  
здравьем человека?»*

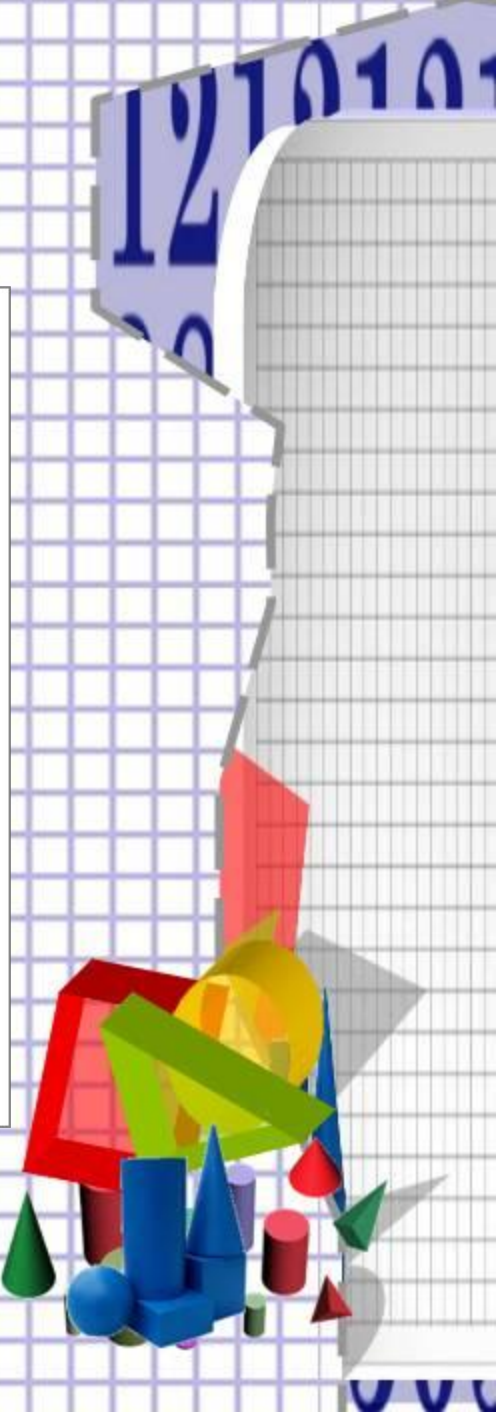
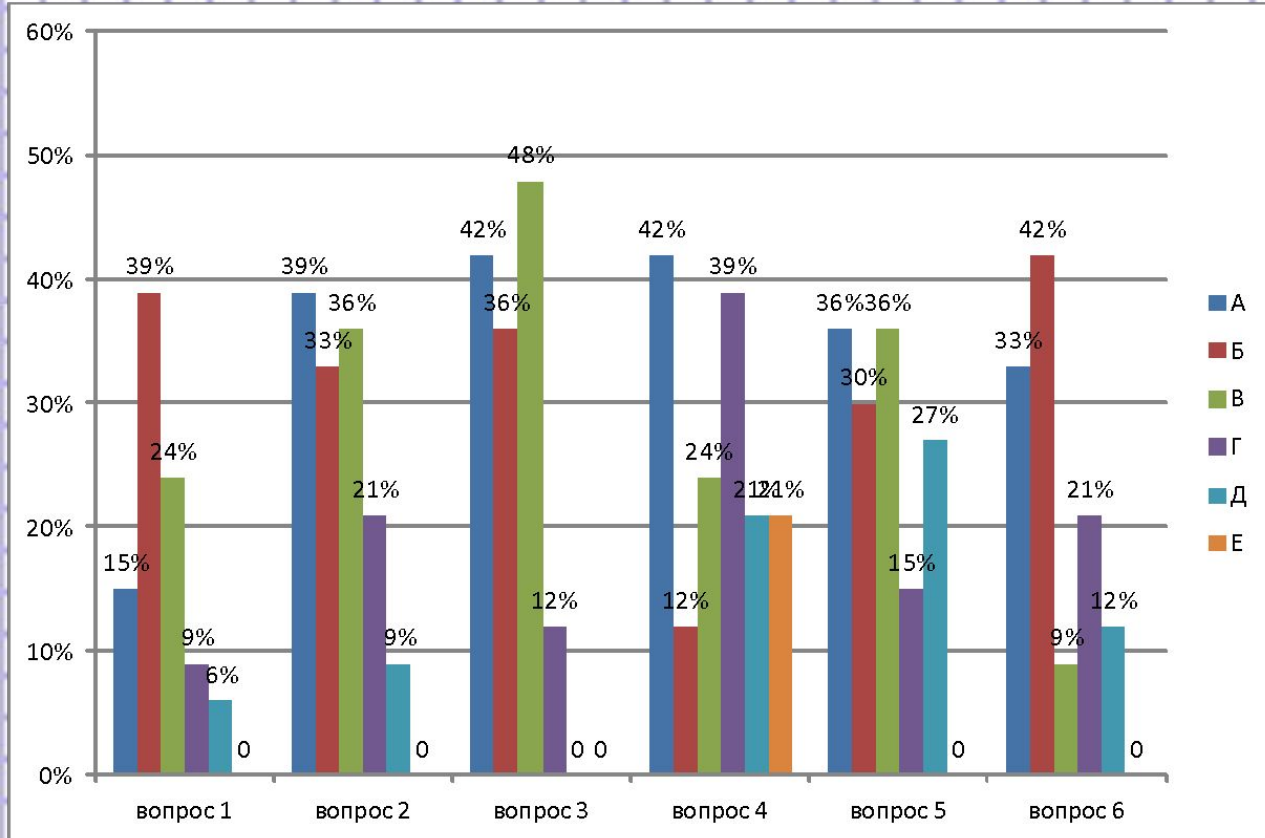


# *Общие данные*

№ п/п	А	Б	В	Г	Д	Е
1	15%	39%	24%	9%	6%	-
2	39%	33%	36%	21%	9%	-
3	42%	36%	48%	12%	-	-
4	42%	12%	24%	39%	21%	21%
5	36%	30%	36%	15%	27%	-
6	33%	14%	9%	21%	12%	-



# Общие данные



## ✓Историческая справка.

Слово «процент» имеет латинское происхождение: «*pro centum*», что означает в переводе «на сто», то есть процентом называется сотая часть числа.

$$1/100 = 1\%$$

## ✓История знака

### 1- мнение

В 1685 году в Париже была издана книга «Руководство по коммерческой арифметике» Матье де ла Порта. В одном месте речь шла о процентах, которые тогда обозначали «сто» (сокращенно от *cento*). Однако наборщик принял это «сто» за дробь и напечатал «%». Так из-за опечатки этот знак вошёл в обиход.

### 2. Другое мнение

Знак % происходит от итальянского слова *cento* (сто), которое в процентных расчетах часто писалось сокращенно *cto*. Отсюда путем дальнейших упрощений в скорописи буква *t* превратилась в черту (/), возник современный символ для обозначения процента.

*cto - c/o - %*



## ✓ **Основные задачи на проценты**

### *Нахождение процента от числа*

Чтобы найти процент от числа, надо это число умножить на соответствующую дробь.

$$b = a \cdot p/100$$

### *Нахождение числа по его проценту*

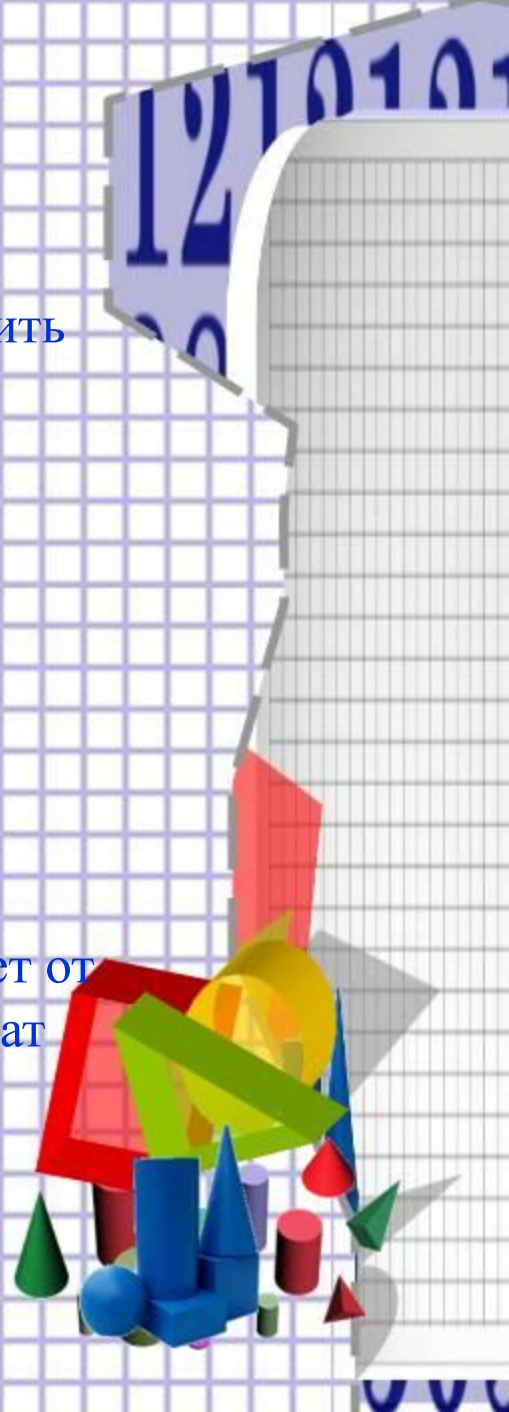
Чтобы найти число по его проценту, надо часть, соответствующую этому проценту, разделить на дробь

$$a = b : p/100$$

### *Нахождение процентного отношения двух чисел*

Чтобы узнать, сколько процентов одно число составляет от второго, надо первое число разделить на второе и результат умножить на 100%.

$$p = b/a \cdot 100\%$$



# ✓Организм человека

# *Человек состоит из более чем*

*100.000.000.000.000 клеток , на 60% из воды.*

*Распределена она неравномерно: так, в жировых тканях воды всего 20%, в кости 25%, в печени 70%, в мышцах 75%, в крови 80% и в мозге 85% воды от общего веса. При взгляде на эти цифры поражает кажущийся парадокс - в жидкой крови меньше воды, чем в довольно плотном мозге. Остальные 40% веса человеческого тела распределяются так: белки - 19%, жиры и жироподобные вещества - 15%, минеральные вещества - 5%), углеводы - 1%.*

# *Неправда, ли- проценты в нас?*

**Задача 1.** Средняя продолжительность жизни женщины 75 лет, а продолжительность жизни мужчин составляет 80% от продолжительности жизни женщин. Сколько лет в среднем живут в России женщины, чем мужчины?

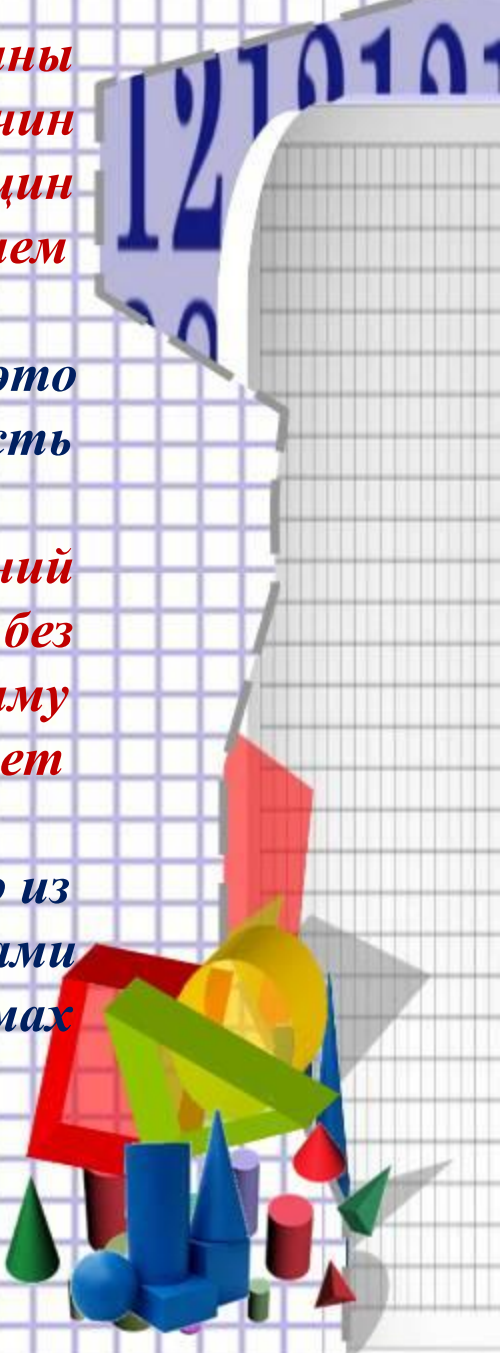
**Задача 2.** 60% числа  $x$  равно 50% числа 9,6 . Найдите это число  $x$  и узнайте, какова суточная потребность организма в железе в миллиграммах.

**Задача 3.** С позиции здорового питания в день 12 летний школьник должен употреблять в пищу 0,4 кг овощей без учета картофеля. Известно, что хомяк собирает на зиму около 90 кг гороха. Кто больше и во сколько раз съедает овощей: человек за год или хомяк за зиму?

**Задача 5.** Среднее арифметическое двух чисел 32,5. Одно из чисел равно 15. Найдите другое число. Найденное вами число покажет вам, сколько витамина С в миллиграммах должен ежедневно получать человек.

**Задача 6.** Средний человек проводит во сне  $1/3$  своей жизни, еще 50 лет он бодрствует.

Какова средняя продолжительность жизни человека?

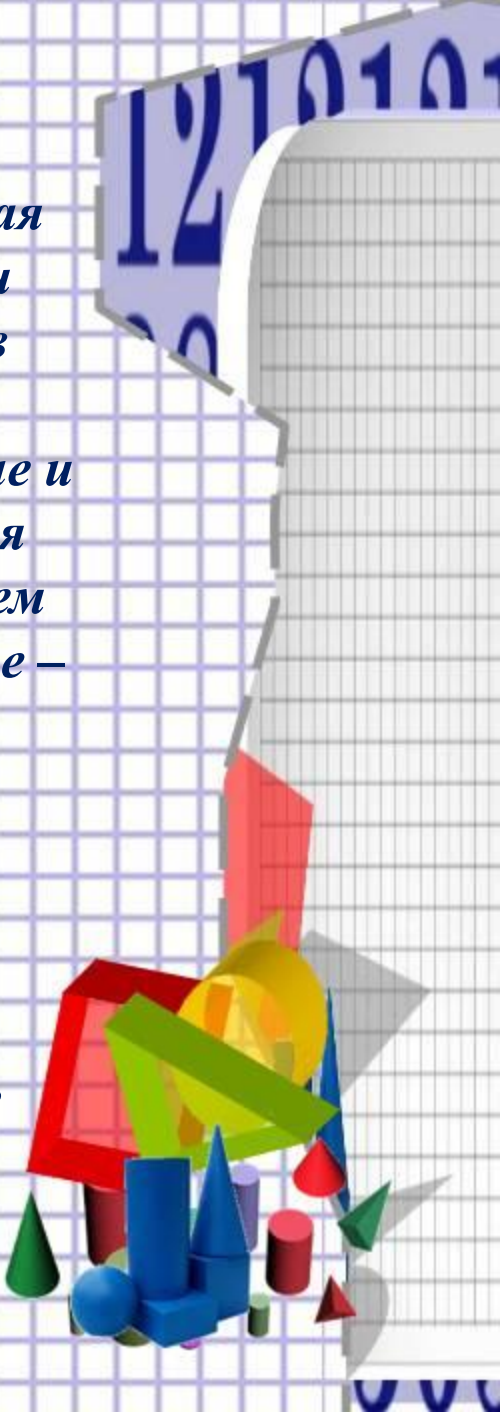


# ✓Вред курения.

*В настоящее время проявляется весьма любопытная тенденция: несмотря на различные предупреждения и антирекламу табака количество курящих подростков выросло.*

*В табачном дыму ежегодно гробят здоровье все новые и новые подростки и даже дети. Последние исследования утверждают, что курить начинают уже в 10-12-летнем возрасте, а первый опыт «пробы» сигарет и того раньше – до семи лет.*

*Вообще, в России на сегодняшний день курят 65% мужчин и более 30% женщин. Причем, 80% этих курильщиков «заразились» вредной привычкой, будучи подростками. По последней информации Всемирной Организации Здравоохранения, в России курят более 3 миллионов подростков: 2,5 миллиона юношей и 0,5 миллиона девушек.*



**Задача 1.** В России ежегодно умирает 500 000 мужчин среднего возраста. 42% из них умирают из-за болезней, связанных с курением. Сколько человек могли бы продолжать жить, если бы своевременно бросили курить?

**Задача 2.** Статистика показывает, что курящих подростков мальчиков – 60%, девочек – 10%. Определите, сколько курящих детей в школе, если в ней 450 мальчиков и 620 девочек.

**Задача 3.** При проверке состояния здоровья группы учеников школы из 20 человек со стажем курения 3-5 лет, обнаружено, что 70% из них имеют по 2 заболевания – органов дыхания и пищеварения. Остальные - по 1 заболеванию. Определите, сколько учащихся этой группы имеют по 2 заболевания и сколько по одному?

**Задача 4:** Курящие дети сокращают жизнь на 15%. Определите, какова продолжительность жизни (предположительно) нынешних курящих детей, если средняя продолжительность жизни в России 56 лет (47,6 года)?

**Задача 5.** Средний вес новорожденного ребёнка 3кг 300г. Если у ребёнка отец курит, то его вес будет меньше среднего на 125г, если курит мать – меньше на 300г.

Определите, сколько % теряет в весе новорожденный, если:

- а) курит папа;
- б) курит мама.

Ответ округлите до единиц.

**Задача 6.** Ежегодный прирост курящих в России составляет 3%. В 2005 году из 100 мужчин курили 65, а из 100 женщин – 30. На основе полученной информации определить количество курящих на конец 2012 года. (Ответ округлить до целого числа) (мужчин и женщин отдельно).



# ✓Здоровый сон. Здоровое питание.

Полноценный сон – важный источник сил растущего организма.

Из-за возрастных изменений в организме, нам, подросткам требуется около 9 часов сна в сутки, а на деле они в среднем спят всего по 7,5 часов. Согласно исследованиям ученых дети, которые регулярно не высыпаются, вдвое чаще начинают курить, употреблять алкоголь и наркотики, чем их соблюдающие режим сверстники. Кроме того, подростки, которые ложатся спать после 12 ночи, больше подвержены депрессиям и даже суицидальным настроениям.

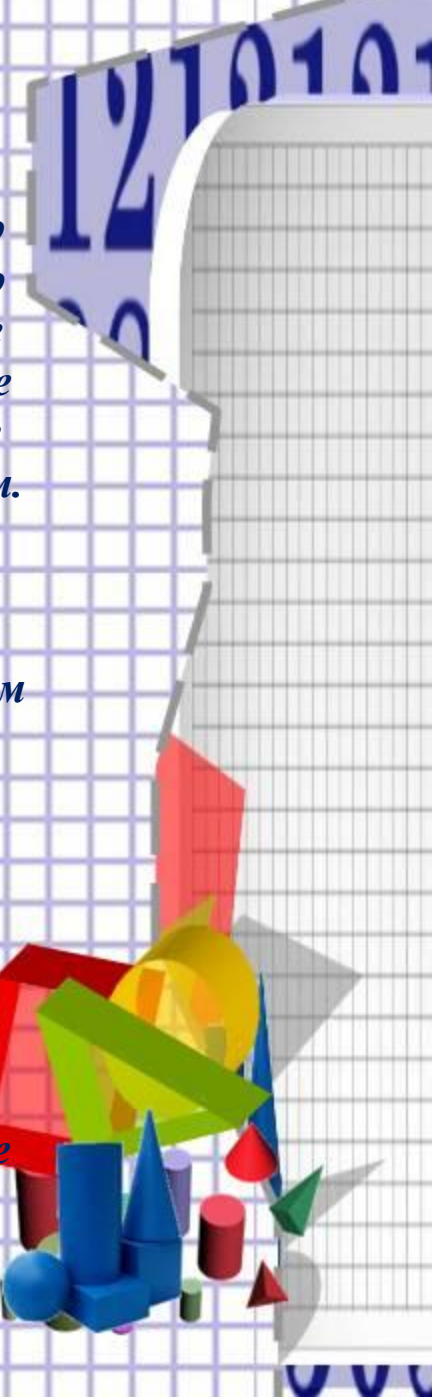
Современные подростки относятся ко сну совершенно несерьезно, считая его бессмысленной тратой времени, которую надо по возможности избегать.

Школа — это трудное многолетнее испытание. И в первую очередь, нам необходимо здоровье, которое невозможно без здорового питания.

Среди продуктов первой необходимости - молоко, фрукты, овощи, белый хлеб, бобовые, мясо. А вот содержание сахара, соли и жиров в приготовляемых блюдах не должно быть высоким.

Обязательно четырехразовое питание. На обед должно приходиться 35-40% потребляемой пищи, на завтрак и ужин – по 25% и на полдник – 15%.

Например, семиклассник должен ежедневно получать около 2500кК. Если в организм поступает больше, то организм складывает излишки в виде жира.



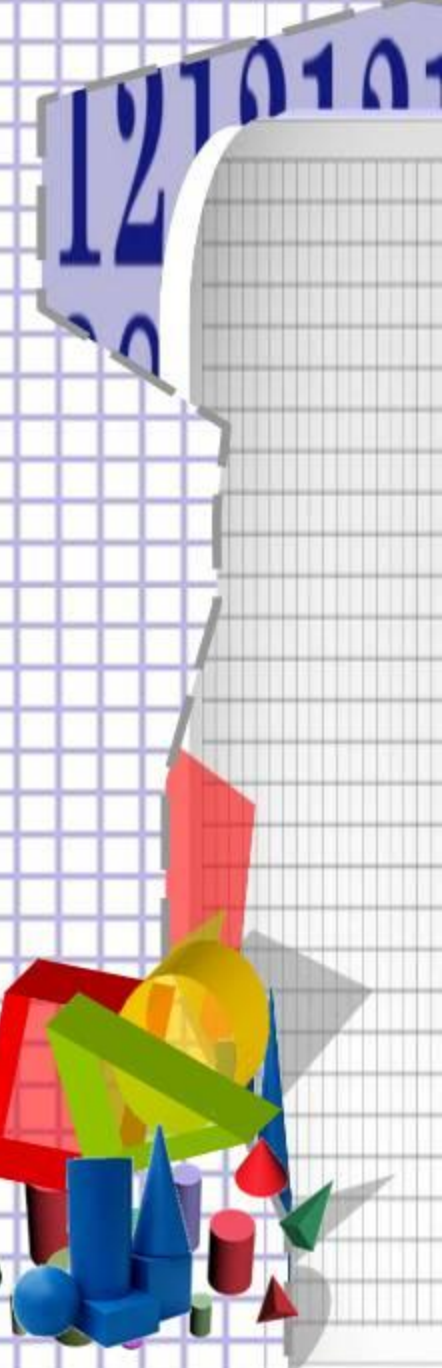
**Задача 1.** Для нормального отдыха организма подростка необходимо спать 35% суток, а реально подросток (в среднем) спит- 31%. Сколько времени (в часах) подросток "не досыпает" в сутки? в неделю? в месяц?

**Задача 2.** Суточная норма потребления белков в среднем составляет 70 г. В 100 г отварного мяса содержится 20% белков. Кусок мяса какого веса содержит суточную норму белков?

**Задача 3.** Суточная норма потребления углеводов составляет 280 граммов. Пирожок в среднем содержит 11% от дневной нормы потребления углеводов. Какое наибольшее целое количество пирожков можно съесть, чтобы не превысить дневную норму потребления углеводов?

**Задача 4.** Дневная норма потребления витамина С составляет 70мг. В 100г садовой земляники в среднем содержится 60 мг витамина С. Сколько процентов дневной нормы витамина С получил человек съевший 100г садовой земляники ?

**Задача 5.**Суточная норма потребления белков среднем составляет 70 граммов. Один стакан молочного коктейля в среднем содержит 11 граммов белков, сколько примерно процентов от суточной нормы потребления белков получит человек, выпив стакан молочного коктейля?



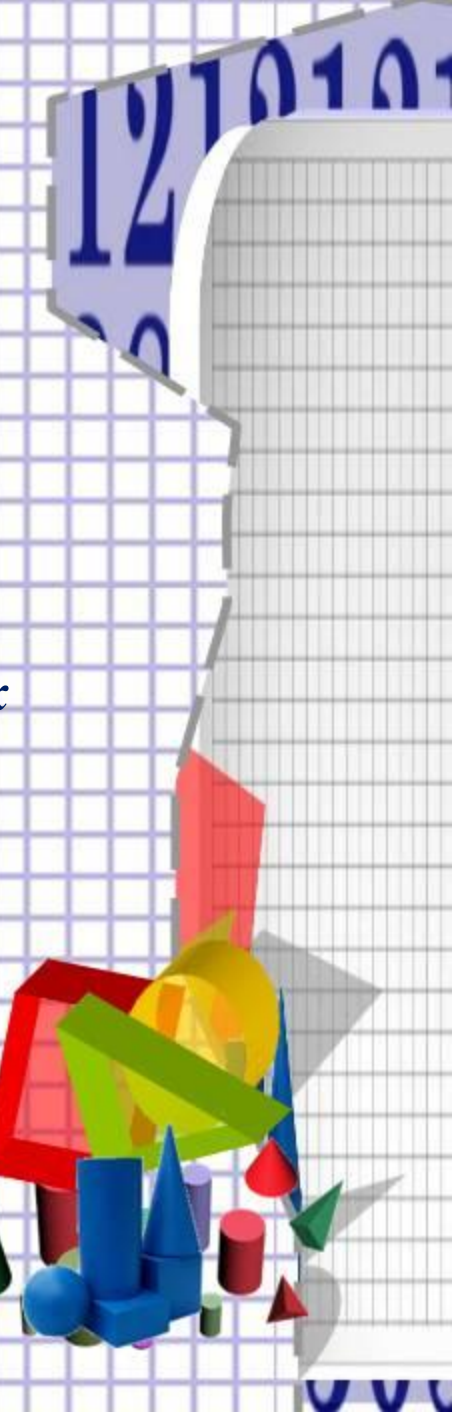
# ✓Заключение

Тема "проценты" - очень интересная и занимательная, а понимание процентов и умение производить процентные расчёты в настоящее время необходимо каждому человеку. И отвечая на свой поставленный вопрос, я с уверенностью могу сказать, что задачи связанные со здоровьем человека, в государственной итоговой аттестации - есть и их не мало...

Своей исследовательской работой я хотела показать, что даже решая задачи можно много узнавать о правильном образе жизни. Что не только на классных часах и уроках биологии мы можем говорить о здоровом образе жизни, но и на таких уроках как математика.

Я считаю, что

мы, подрастающее поколение, должны делать все необходимое, для того чтобы улучшить здоровье Нации.





## КУРЕНЬЕ ВРЕДНО!

«Курение вредно-говорят,  
Уже лучше послушай сюжет  
Всейкой прессы, языком чешут  
И птичка весело поют.  
«Курение вредно»-говорят нам.  
Пускай будет спасен на упрям  
Тот, кто думает, что виноват мы.  
В души любят на чешут.

«Курение вредно» - это нечест.  
И тем приятнее соловьи.

Пусть будет долгожерар у всех,  
Где работы есть и земной сует.

«Курение вредно» - это нам.  
Мы были здоровы, спорти.

Футбол, хоккей, бег и скейтборд  
Курить нельзя» - скажи иди.

«Курить нельзя» - скажи иди.

Смыси на воздух, на другой,

На красную пачечку сей.  
Мы будем в чистом мире жить,

Творить, смеяться и бороться.

Пускай счастлив будем нам на всем,

Любовь, здоровье и успех!

## Выбирай спорт и здоровый образ жизни

С давних времен хорошо известен универсальный и облегающий национальный способ укрепления здоровья и увеличения долголетия - спорт, требующий не физического напряжения, а преимущественно привычки и навыков самогодобывания, а также боли в некоторых узлах над собой...

**Старайся поддерживать здоровье, рекомендованных для профилактики, спортивных**

**упражнению, находящимся в спортивном обиходе.**

**Познакомьтесь с упражнениями, способствующими повышению работоспособности организма, ритмизацию сердечнососудистого и дыхательной систем.**

**Вдох-выдох-вдох.** Развивается и укрепляется при этом весь

**организм, но особенно сердечно-сосудистая и дыхательная системы.**

**Дыхание практикуя вдохом на первую систему, то как выполняются на выдохе выдох.**

## Пиши правильно:

- Помни, что твои пиши должны быть разного размера, выбирай мясо, рыбу и овощи и молочные продукты, хлеб и крупы, овощи и фрукты.
- Не используй оструй, солёный, кислый и острые напитки.
- Во время еды стойрайся не разговаривать и не чихать.
- Не торопись, ешь небольшими кусочками, никогда не перегружай тарелку.
- Не перебивай, стойрайся есть чисто, но не беспечально.
- Помни, что кондитерские изделия — это вкусно, но не полезно, они не могут заменять основное питание.
- Помни, что между едой разница должна быть.
- Помни, что между едой и физической активностью, физкультурой или занятиями спортом должна быть паузка.



**Здоровый образ жизни – это:**  
– рациональный режим дня;  
– правильное питание;  
– полноценный сон;  
– двигательная активность;  
– занятия физкультурой и спортом;  
– пребывание на свежем воздухе;  
– отсутствие вредных привычек.

**Здоровье – это чистота и благополучие,**  
**людьми надо дорожить!**  
Быть привычкою и спортом заниматься,  
И заниматься, и с друзьями дружить.

Чтобы любая ходьба не подступила,  
Чтоб было тепло в сердце, как мотор,  
Чтоб краю на крылья, ни пить, ни лгать,  
Умной победить любой ход.

**Здоровый образ жизни – это сила!**  
Будь без здоровья в жизни никою.  
Запомни же! Где в семье счастья и красоты  
Года года начнёт не беда!

Лена Ольшанская

## «Твое здоровье – будущее Нации»



2013 год

- Использованные ресурсы:**
1. <http://medikov.ru/zdorovye-zhiznopravleniya>
  2. <http://medikov.ru/zdorovye-zhiznopravleniya>
  3. <http://medikov.ru/zdorovye-zhiznopravleniya>
  4. <http://www.medikov.ru/zdorovye-zhiznopravleniya>

Ольшанская Наташа – ученица 7 класса "А"  
Романова Алена – Воландарова – учитель математики

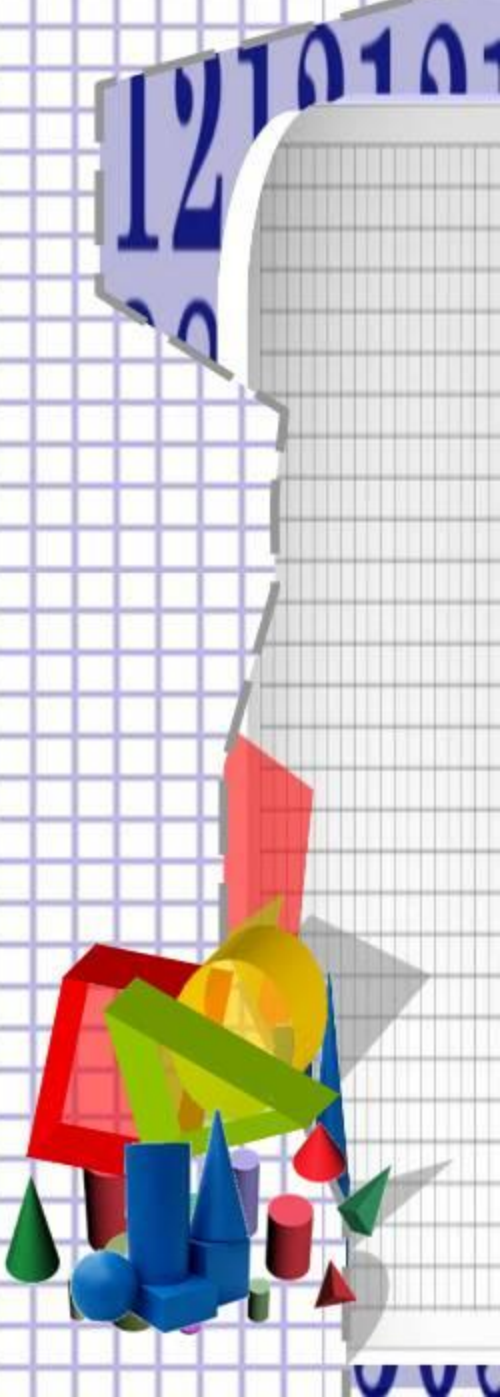




Газета "Бирюзовка" – это не только газета и гимназия, а также новые проблемы и задачи, интересующие учащихся школы и педагогов, кроме профессиональных решений и педагогических приемов профессиональной педагогики. Используется для изучения социальных вопросов, а также для изучения математики, начального склонения, поисковой технологии, и для распространения интересной информации – если и что же знать.

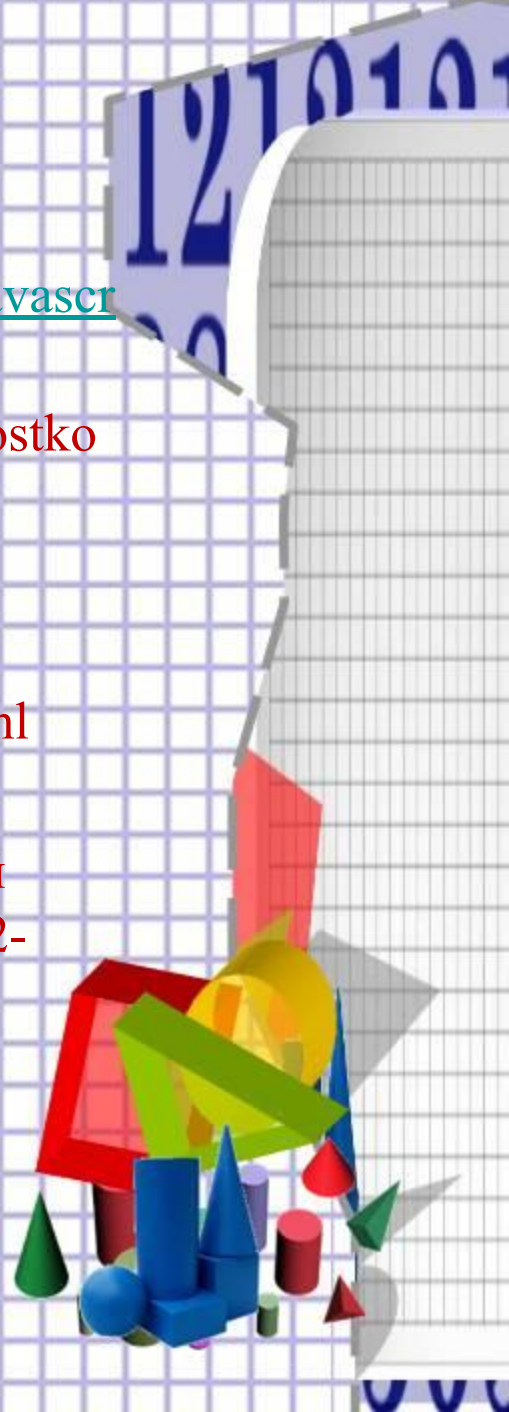
Санкт-Петербургский городской педагогический институт, что делает речь о новых методах изучения и применения языка в жизни. Чем же отличаются различные приемы изучения языка? Что делают различия в языке обучения, что делают другие виды изучения языка?

Из сказанного, что мы, подрастишающее поколение, должны делать все необходимое, для того чтобы научить свое Наше.



# *Используемые ресурсы*

- <http://www.globallab.ru/mim/mim/intro/all.2476.ru.htm>
- <http://dreaminginjavascript.wordpress.com/2008/07/15/javascript-numbers-can-bite/>
- <http://www.zdorovsmol.ru/o-zabolevaniyah/pitanie-podrostkov.php>
- [http://ru.wikipedia.org/wiki/Знак\\_процента](http://ru.wikipedia.org/wiki/Знак_процента)
- <http://masterok.livejournal.com/526037.html>
- [http://samlib.ru/b/bychkow\\_i\\_w/magiamedecinskaia.shtml](http://samlib.ru/b/bychkow_i_w/magiamedecinskaia.shtml)
- <http://ne-kurim.ru/articles/stat/>
- Е. А. Семенко Альманах " Из опыта работы учителей краснодарского края (математика 5-7 класс)"Выпуск 2- Краснодар : ККИДПО,2011.
- Ю.А. Глазков, М.Я.Гаиашвили 2010.ГИА, Алгебра, 9 класс, Тематические тестовые задания
- Шумарина В. А. <http://pedsovet.su/>



*Спасибо за  
внимание!*

