



Добро пожаловать!!!  
«СВОЯ ИТРА»



# Разминка

1. Столица Литвы
2. Столица Латвии
3. Столица России
4. Столица Англии
5. Столица  
Финляндии



# Выберите тему и балл!

Математика	Русский язык	Английский язык	Эстонский язык
<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>
<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>
<u>30</u>	<u>30</u>	<u>30</u>	<u>30</u>
<u>40</u>	<u>40</u>	<u>40</u>	<u>40</u>
<u>50</u>	<u>50</u>	<u>50</u>	<u>50</u>

# Русский язык

---

О чем идет речь?

Ее всегда нам не хватает, и поэтому мы часто ее желаем уходящему или уезжающему. Кому-то она сопутствует везде, и поэтому он счастливый. Когда она бывает, говорят: Ну и повезло!



10 баллов

---

---

***Удача***

---



# Русский язык

---

**Представьте, что вы играете в лото, но на карточках напечатаны не цифры, не буквы, а слова, которые нужно «собрать» в пословицы. Собери эти пословицы.**

**Язык, телом, да, всем, мал, владеет.**

**Слово, дождь, что, в, засуху, доброе, человеку.**

---

**20 баллов**

---

***Язык мал, да  
всем телом  
владеет.***



***Человеку доброе  
слово, что дождь в  
засуху.***

---



# Русский язык

---

**Какая птица носит фамилию  
известного русского  
писателя?**

**30 баллов**

---



# ***Гоголь Н.В.***

---



# Русский язык

---

**Предмет домашнего обихода,  
домовладение, родовитость,  
власть,  
желание владеть гидросферой  
Земли... А чем всё это  
кончилось?**

---

40 баллов

# ***Разбитым корытом.***

---



# Русский язык

---

**Перед вами данные об одном известном литературном персонаже. Догадайтесь, о ком идёт речь. Назовите автора и название его книги.**

**50 баллов**

---

---

**Возраст средний; телосложение плотное; характер импульсивный, предприимчивый; семейное положение – холост, из родственников имеется бабушка; место жительства – столица крупного европейского государства; профессия – лицо без определённых занятий; особые приметы – любит сладкое; особые заслуги – поимка преступников.**

---

# Речь идёт о Карлсоне из известной повести А.Лидгрен

---

**«Карлсон, который живёт на крыше».**



# Математика

Пользуясь пятью  
двойками и знаками  
сложения запишите число  
**28.**

10 баллов

---

**22+2+2+2**





# Математика

Назовите фигуру, которая получится при построении, если координаты точек следующие:

$(1;2)$ ,  $(2;2)$ ,  $(2;4)$ ,  $(0;4)$ ,  $(-2;4)$ ,  $(-4;5)$

$(-5;4)$ ,  $(-5;2)$ ,  $(-4;1)$ ,  $(-2;2)$ ,  $(-1;2)$

$(-1;-2)$ ,  $(0;-5)$ ,  $(2;-5)$ ,  $(1;2)$

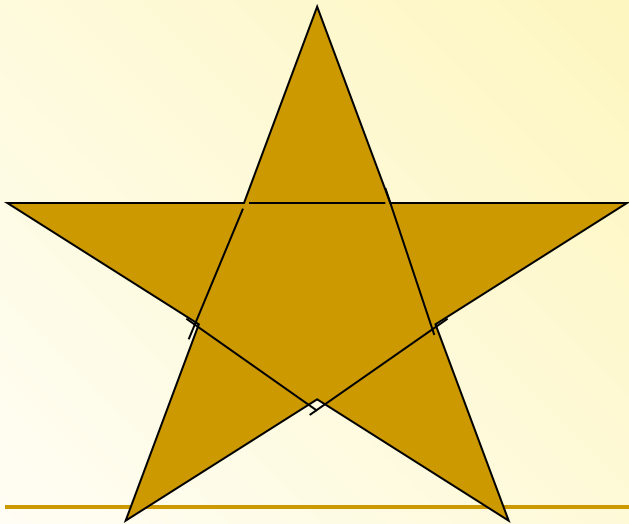
20 баллов

# *Топор*

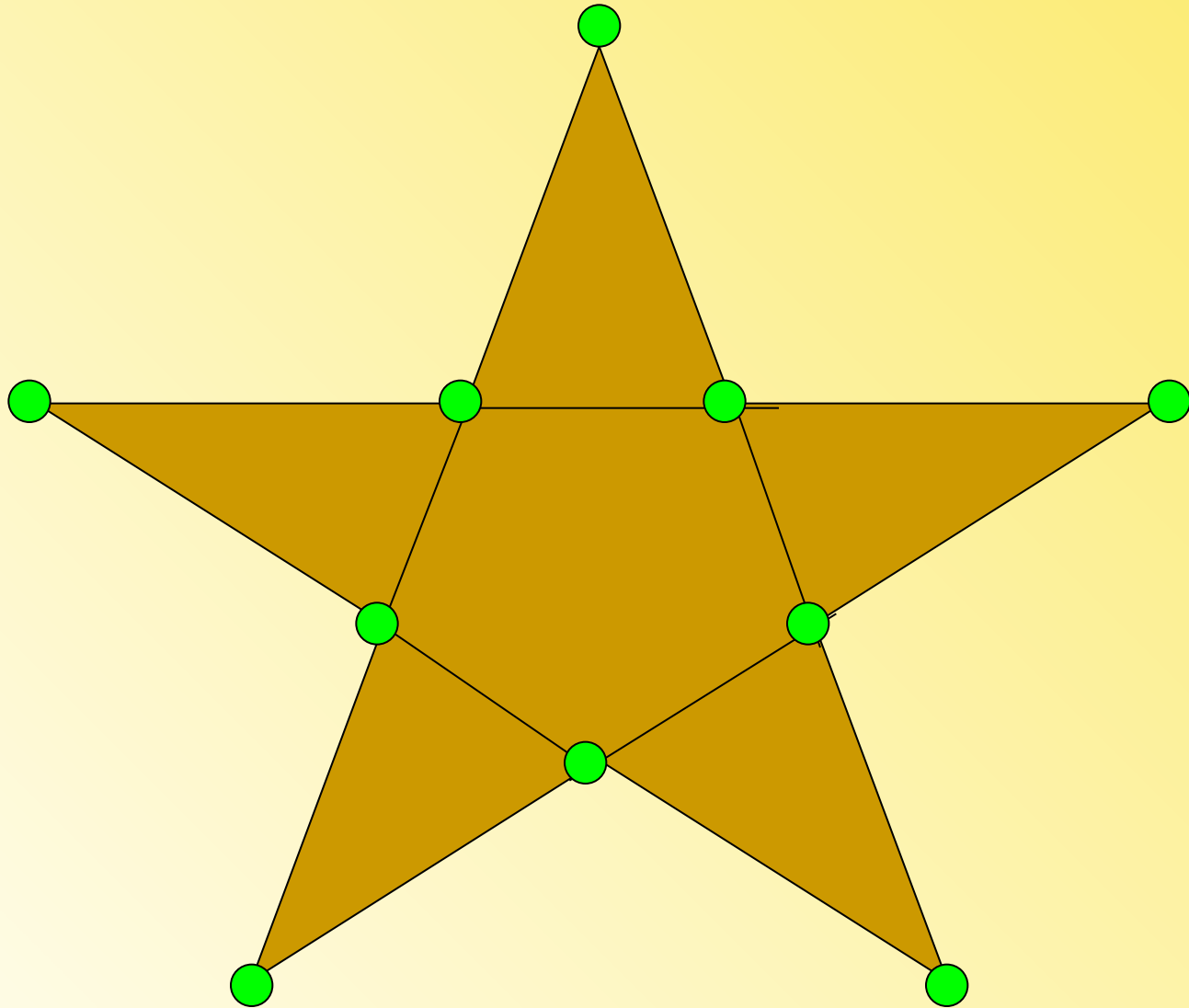


# Математика

Как разместить **10** кружков на **5** равных отрезках так, чтобы на каждый из отрезков лежало по **4** кружка?



30 баллов



# Математика

**Найдите X, используя  
зависимость между  
компонентами и  
результатами действий:  
 $(12+34*X)*56-789=18923$**

**40 баллов**

10



# Математика

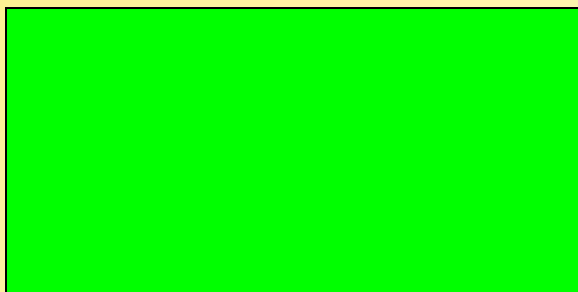
50 баллов

На сколько %  
увеличивается площадь  
прямоугольника, если  
*длину* увеличить на **20%**, а  
*ширину* на **10%**.

---

---

***Ha 32%***







# Eesti keel

---

**Mis toiduaine annab  
kergenduse tunne?**

**10 баллов**

# Šokolaad





# Eesti keel

---

**Mis on “tohuvabohu” ja  
“padrik”?**



**20 баллов**

# *SEGADUS*

# *METS*





# Eesti keel

---

**Mis tähtpäeva puhul  
juuakse vahuveini  
sudaööl?**



**30 баллов**



# Uue aasta puhul



# Eesti keel

**Kust on pärit sidrunipuu?**



**40 баллов**



# *India*







# Eesti keel

---

**Milline karuliik ei ela  
metsades?**

50 баллов

# Jääkaru



# English

---

**How many planets orbit the sun?**

**10 баллов**

# Nine - 9



# English

---

**Some of your blood cells help  
to protect your body from  
desease.**

**Are they red or white?**

**20 баллов**



***White***



# English

---

**Is " Milky Way " the name  
of our galaxy or our  
solar system?**

**30 баллов**

# *Our galaxy*





# English

---

Huge flying lizards lived in the time of the dinosaurs. Were they called **PTEROSAURS** or *PLESIOSAURS* ?

40 баллов

# PTEROSAURS



# English

---

**What type of precipitation forms from rain falling through the air: sleet or hail?**

50 баллов

# Sleet

