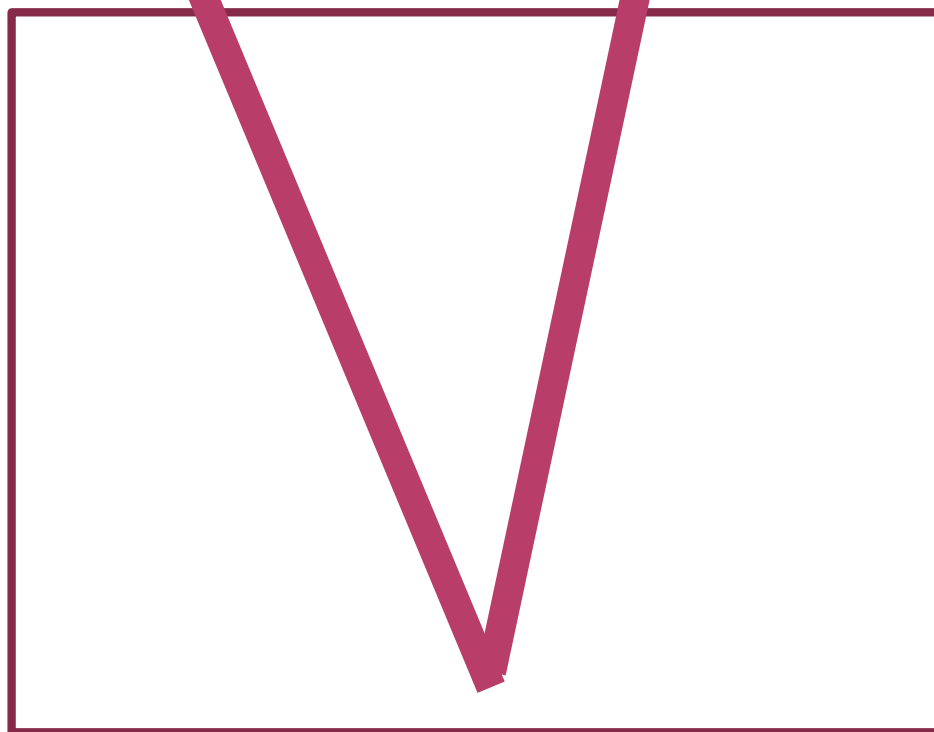


«ЛИСТ САМООЦЕНКИ»



«Копилка знаний»

**Верите ли вы, что СИЛА
ТЯЖЕСТИ - это сила с
которой тело
притягивает к себе
Землю?**

«Копилка знаний»

Верите ли вы, что СИЛА
ТЯЖЕСТИ - это сила с
которой тело
притягивает к себе
Землю?



«Копилка знаний»

**Верите ли вы, что ВЕС -
это сила, с которой
вследствие притяжения к
Земле тело действует на
опору или подвес**

«Копилка знаний»

**Верите ли вы, что ВЕС -
это сила, с которой
вследствие притяжения к
Земле тело действует на
опору или подвес**



«Копилка знаний»

**Верите ли вы что, ДАВЛЕНИЕ
- это величина, которая
равна отношению силы,
действующей параллельно к
поверхности, к площади этой
поверхности**

«Копилка знаний»

Верите ли вы что, ДАВЛЕНИЕ
- это величина, которая
равна отношению силы,
действующей параллельно к
поверхности, к площади этой
поверхности



«Копилка знаний»

**Верите ли вы, что ЗАКОН
ПАСКАЛЯ звучит так:
«Давление, производимое
на жидкость или газ,
передается в любую точку
без изменений»?**

«Копилка знаний»

**Верите ли вы, что ЗАКОН
ПАСКАЛЯ звучит так:
«Давление, производимое
на жидкость или газ,
передается в любую точку
без изменений»?**



«Копилка знаний»

Верите ли вы, что Землю окутывает «большое воздушное одеяло», простирающееся вверх на несколько тысяч километров?

«Копилка знаний»

Верите ли вы, что Землю окутывает «большое воздушное одеяло», простирающееся вверх на несколько тысяч километров?



$n=\phi, o=a$

αΤΜΟC



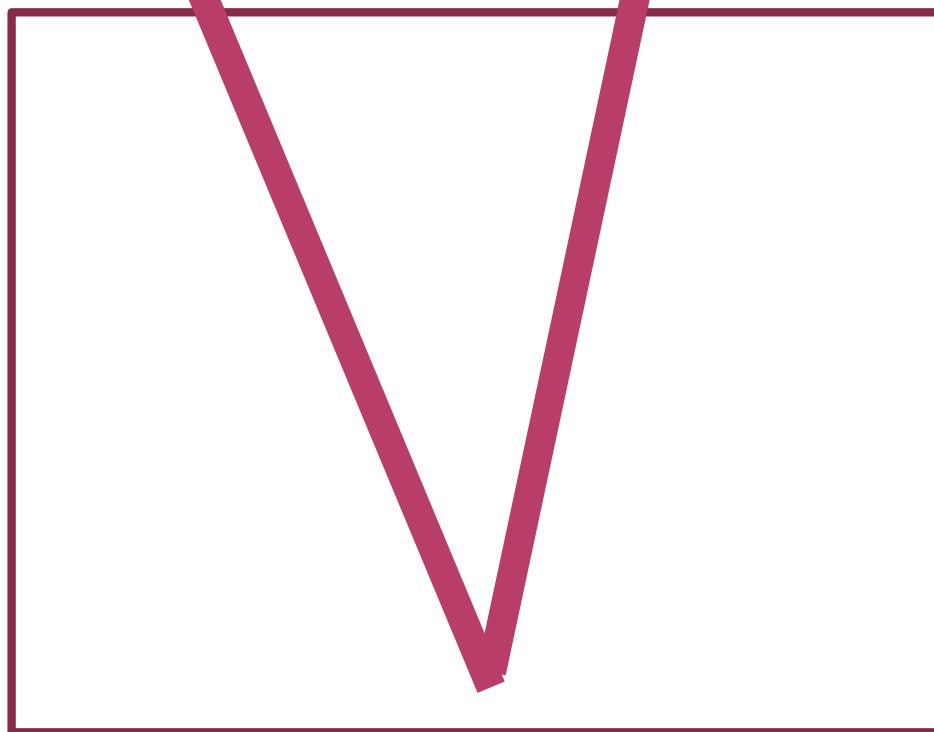
$n=\phi, o=a$

αΤΜΟC



ΑΤΜΟCΦΕΡΑ

«ЛИСТ САМООЦЕНКИ»





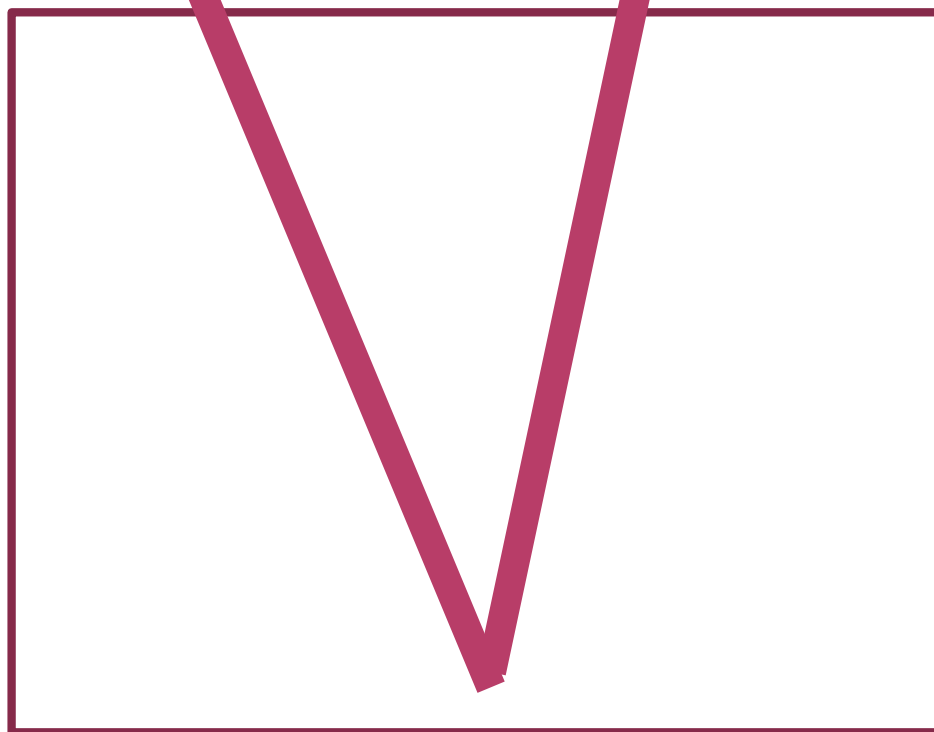
ТЕМА УРОКА «АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ»



«КАРТОЧКА 2»

Вопросы		До изучения темы	После изучения темы
Что?	Что такое атмосферное давление?		
Как?	Как рассчитать вес воздуха?		
Какие?	Какие явления доказывают наличие атмосферного давления?		
Почему?	Почему мы не ощущаем атмосферного давления?		

«ЛИСТ САМООЦЕНКИ»



«ЧТО ТАКОЕ АТМОСФЕРА?»»

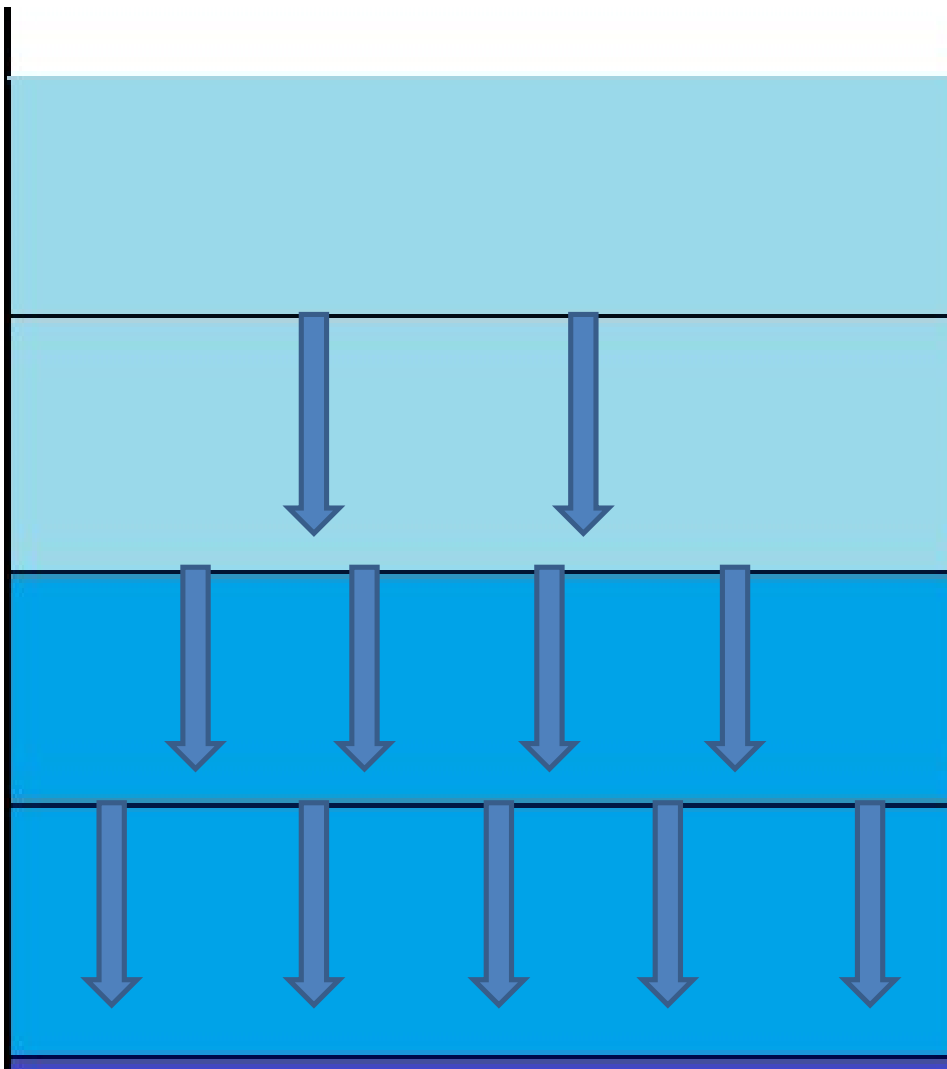
АТМОСФЕРА-

**- ЭТО ВОЗДУШНАЯ
оболочка Земли**



АТМОС – ПАР СФЕРА - ШАР

Передача давления в жидкости



Экзосфера

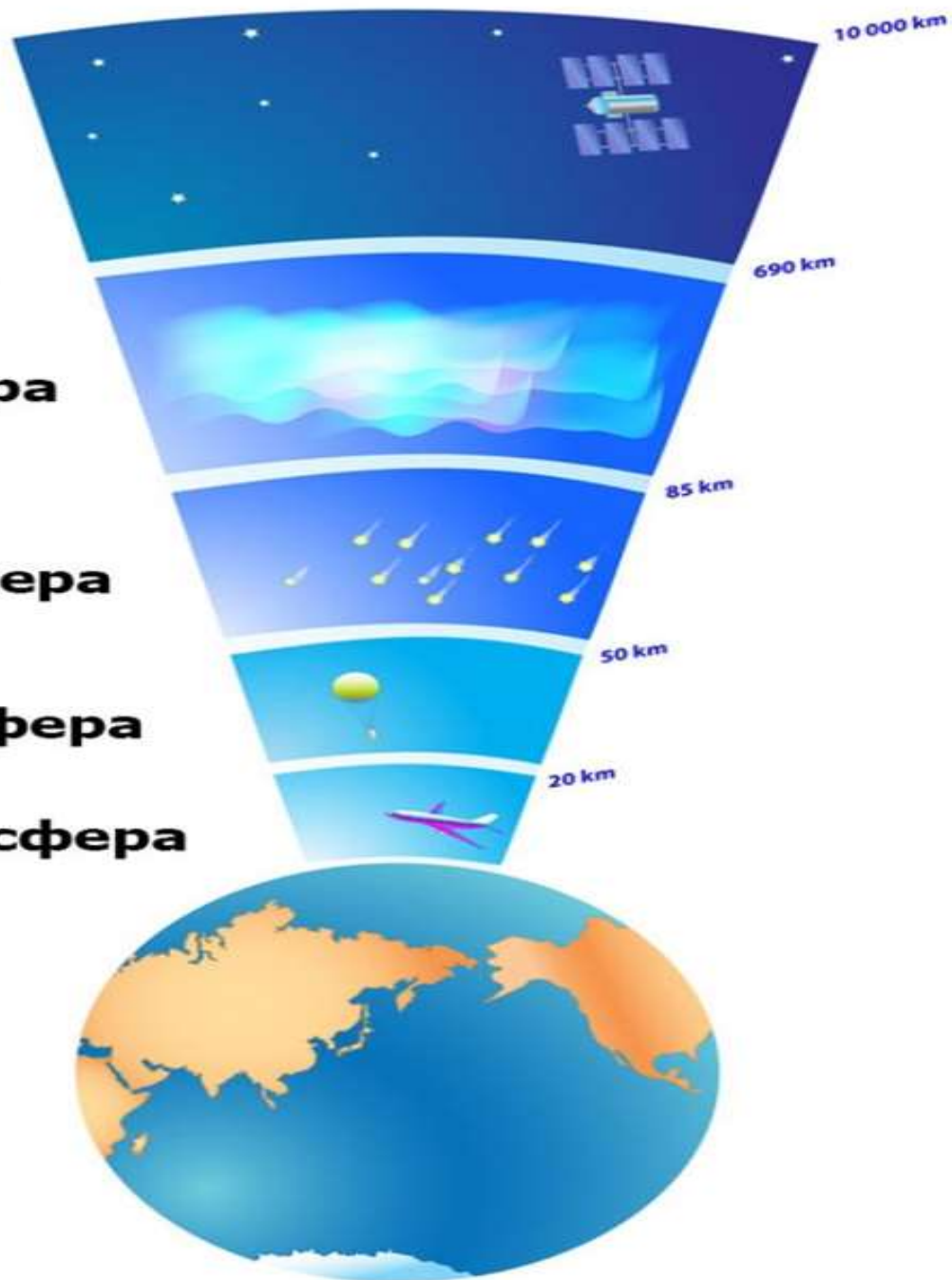
Ионосфера

Термосфера

Мезосфера

Стратосфера

Тропосфера



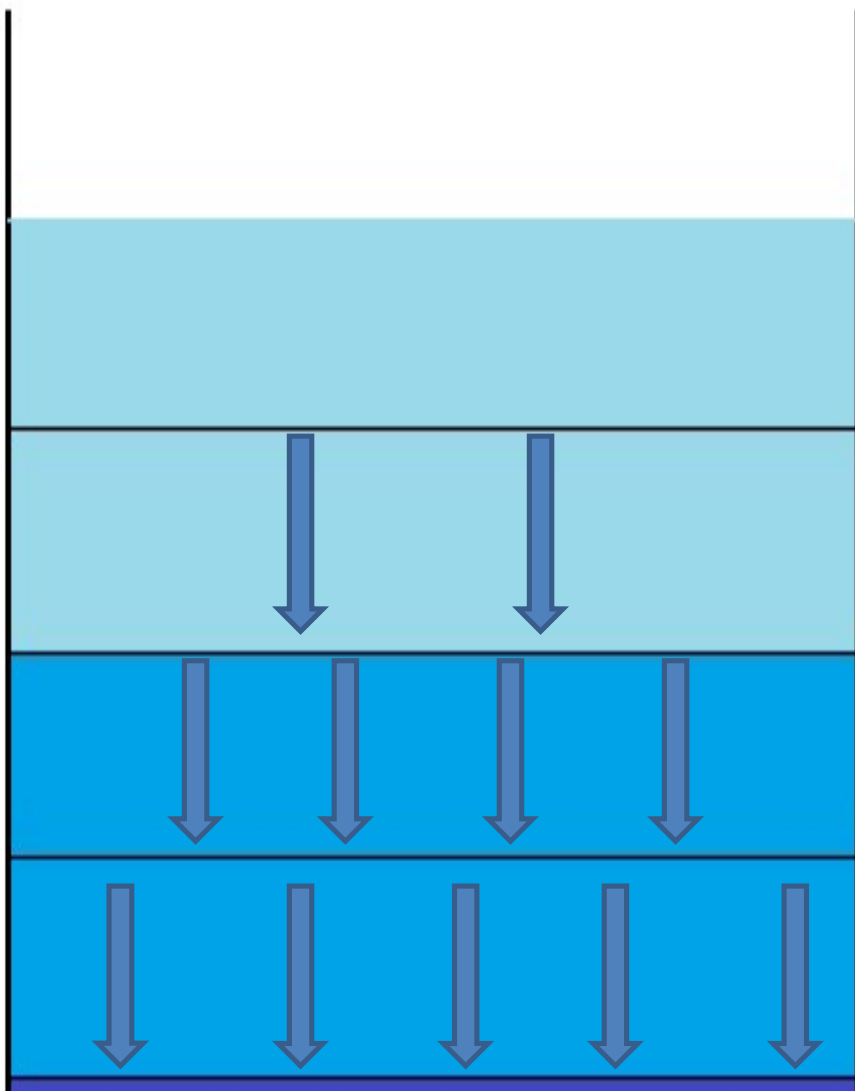


Циолковский Константин Эдуардович



Королев Сергей Павлович



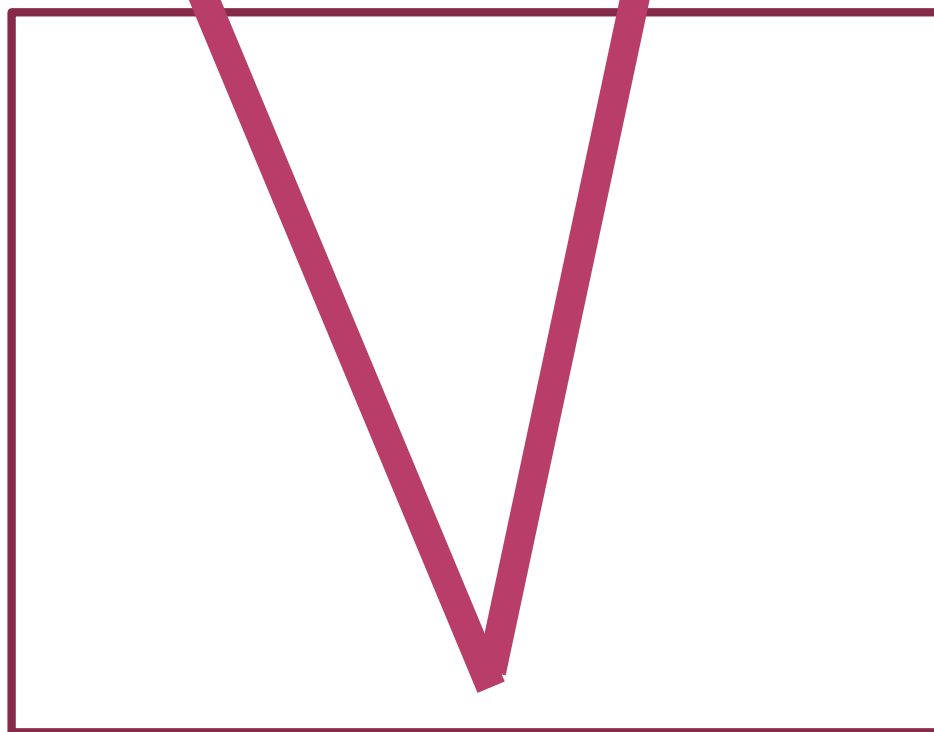


«ЧТО ТАКОЕ АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ?»

АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ

**- это давление воздуха,
которое он оказывает на
земную поверхность и на все
тела, находящиеся на ней.**

«ЛИСТ САМООЦЕНКИ»





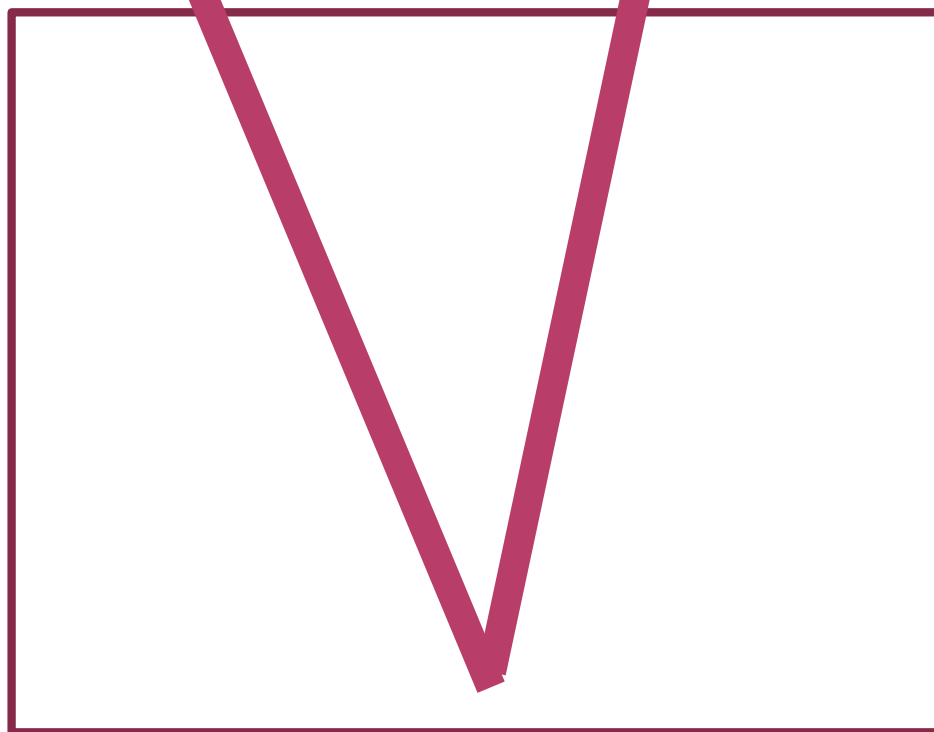
**Масса воздуха
объемом 1 м^3
 $1,29$ кг.**

ВЕС ВОЗДУХА

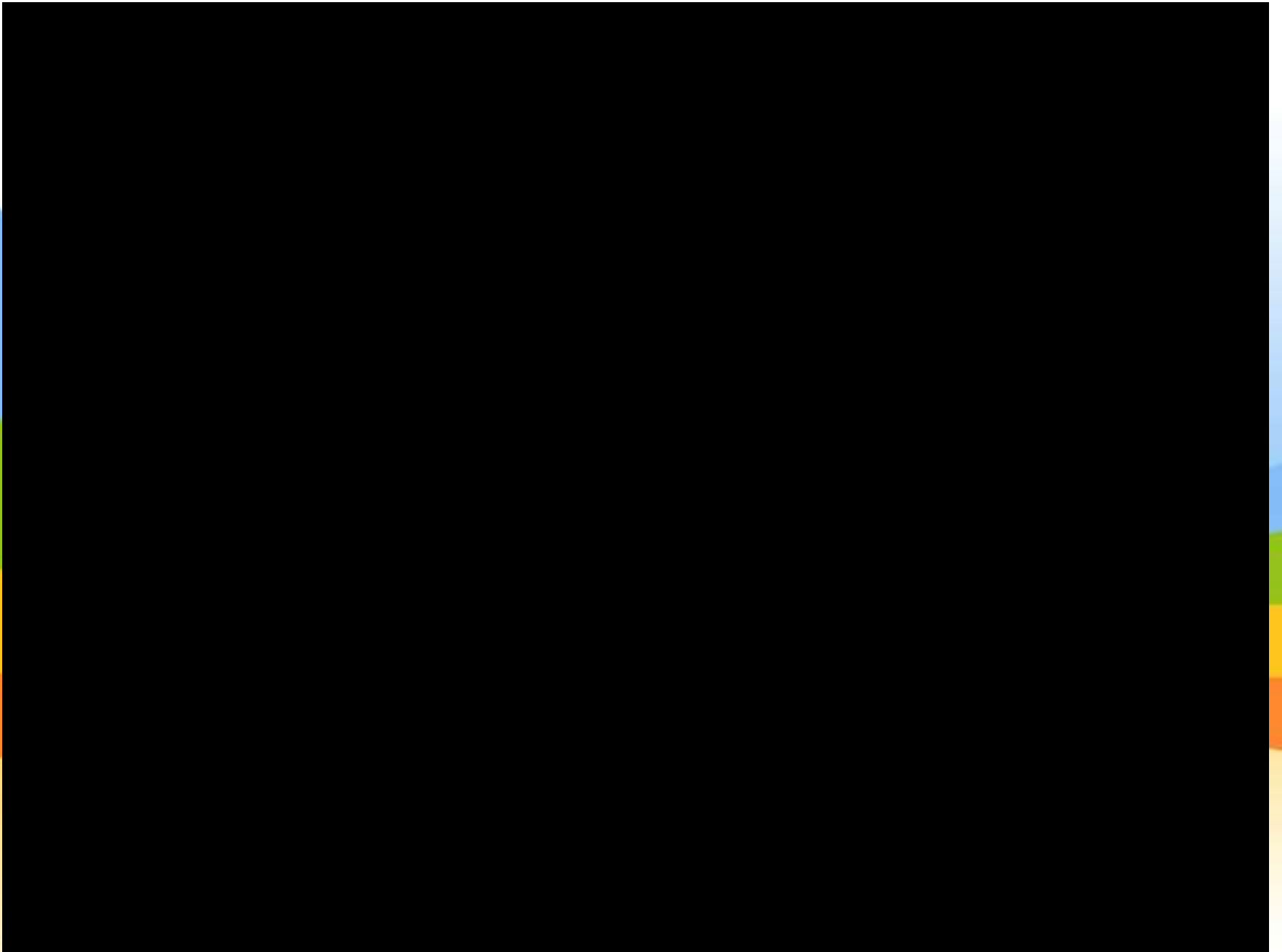
**Масса воздуха
объемом 1 м^3
 $1,29$ кг.**

$$P = 13 \text{ Н}$$

«ЛИСТ САМООЦЕНКИ»

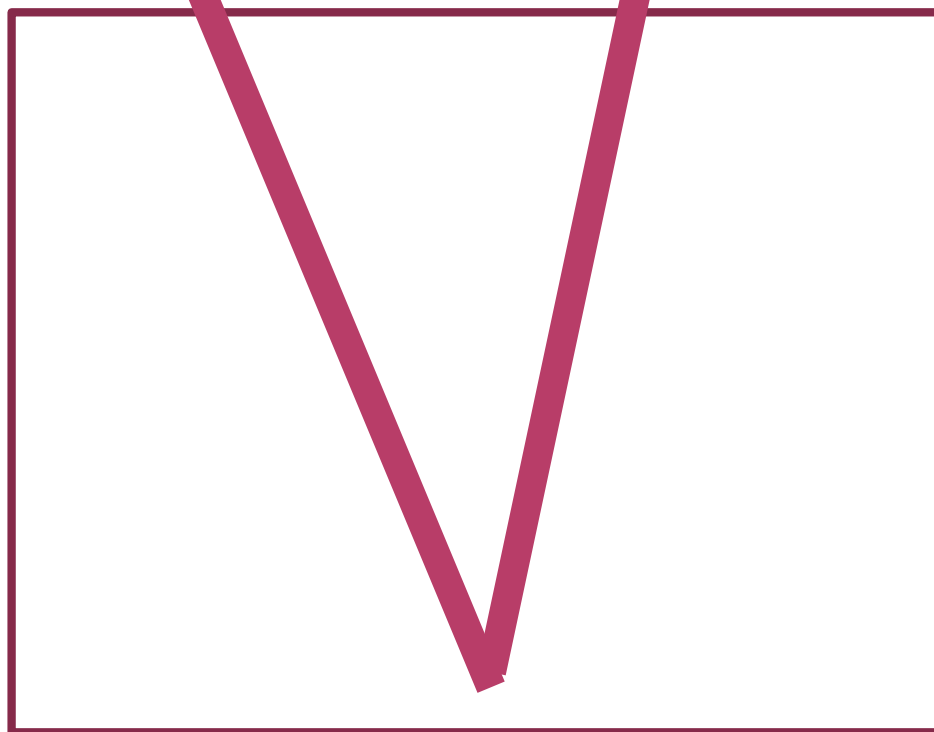


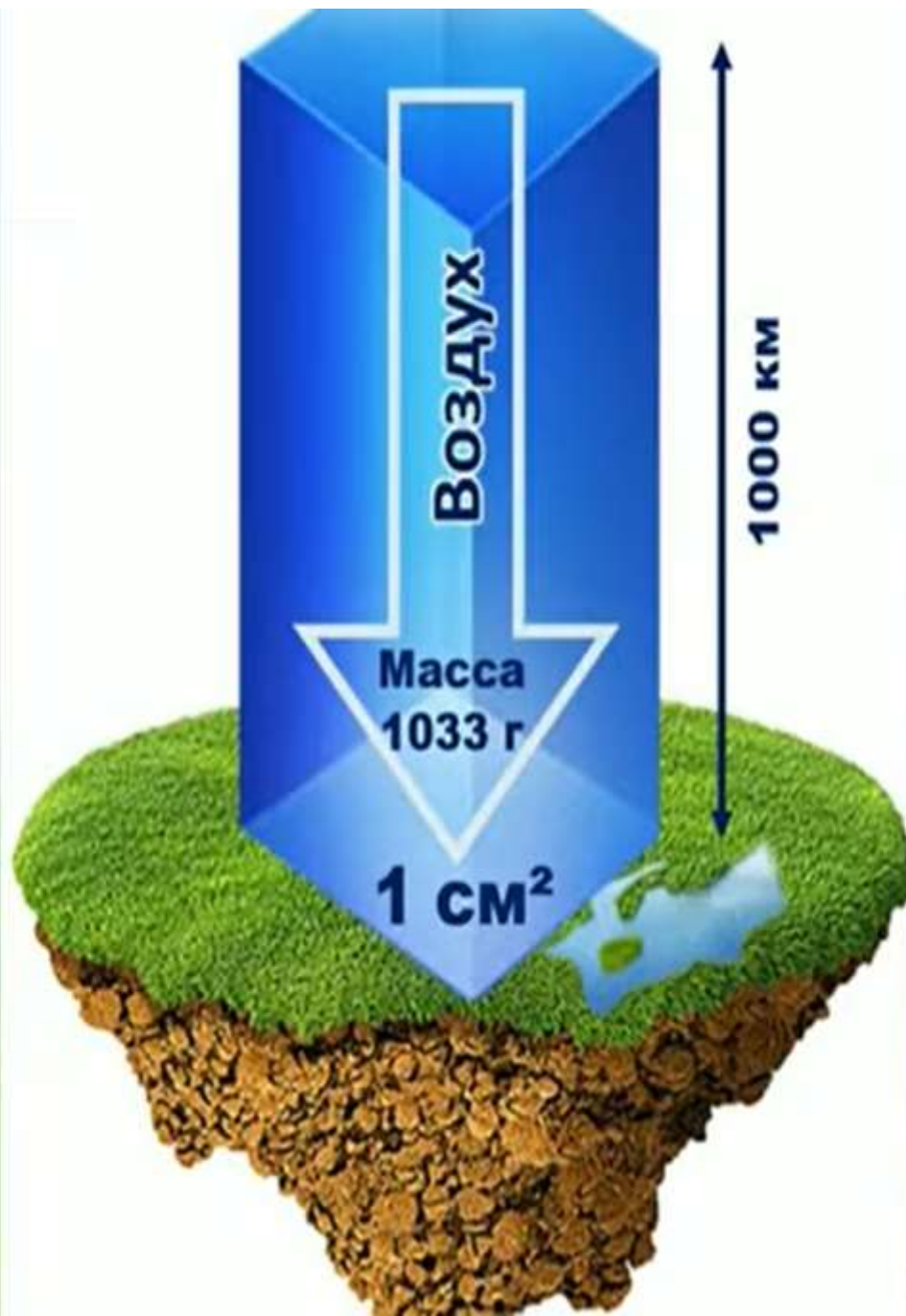
ФИЗМИНУТКА



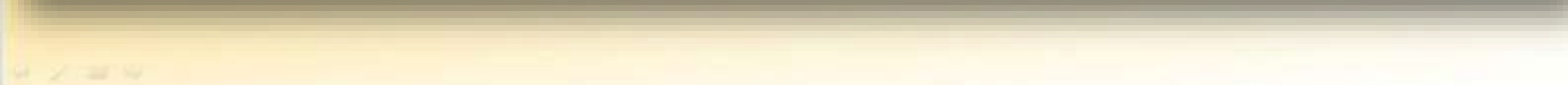
«РАБОТА В ГРУППАХ

«ЛИСТ САМООЦЕНКИ»



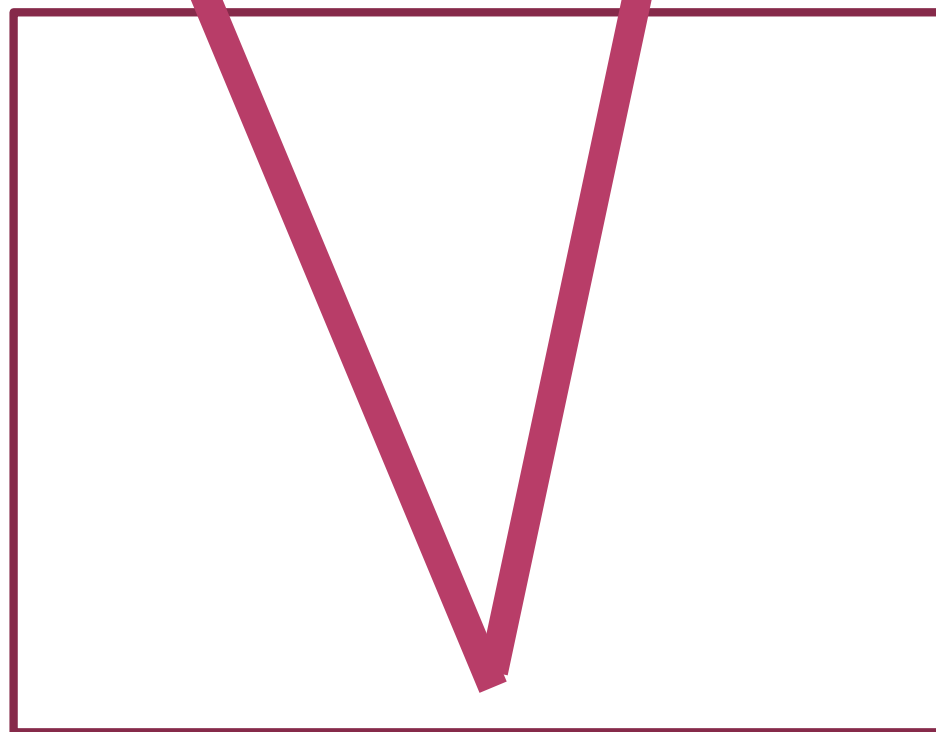








«ЛИСТ САМООЦЕНКИ»



«ЛИСТ САМООЦЕНКИ»

Критерии оценивания:

5-6 - оценка «5»

4 - оценка «4»

3 - оценка «3»

Домашнее задание

Обязательный уровень -
п. 42, выучить определения

Тренировочный уровень -
рассчитать вес воздуха вашей комнаты

Творческий уровень -
подготовить сообщение и проиллюстрировать
«Какое значение имеет
атмосфера для Земли»

Экзосфера

Ионосфера

Термосфера

Мезосфера

Стратосфера

Тропосфера

