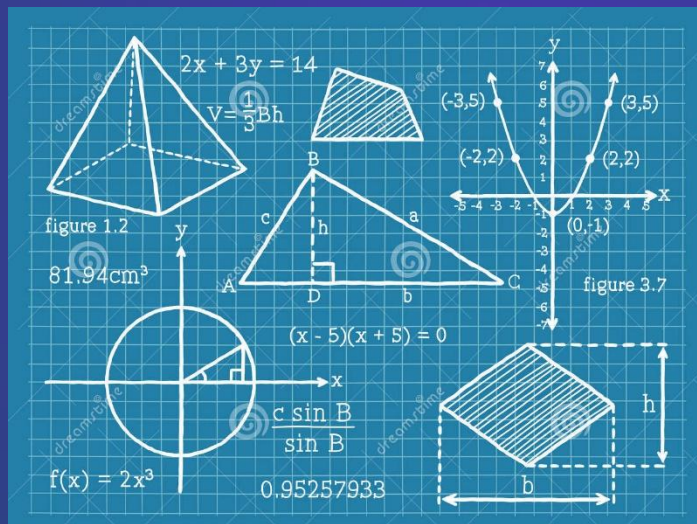


Законы морфемки

УРОК ПО ТЕМЕ

«МОРФЕМНЫЙ РАЗБОР СЛОВА»



Симоненко Ирина Олеговна,
учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ №44

Законы морфемики

Энциклопедия (греч. «круг» + «знание») — научное справочное пособие о разных областях знания, предназначенное для широкого круга читателей.

КАКИЕ...?

КАК...?

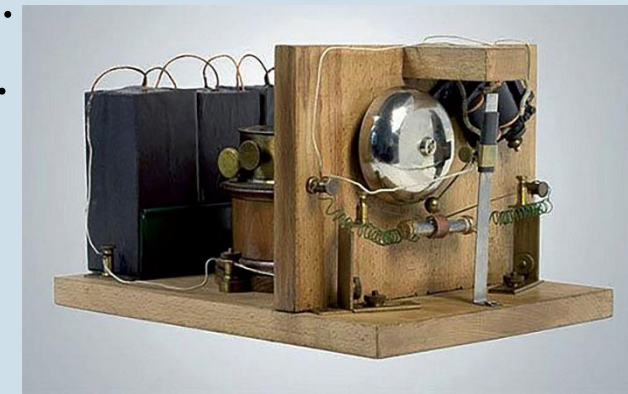


Александр Степанович Попов

1859-1906



- Родился на Урале в большой семье. В детстве заинтересовался физикой.
- В университете увлёкся изучением электричества.
- В 1896 году Попов продемонстрировал работу телеграфа. Был награждён за изобретение.
- Занимался изучением рентгеновских лучей. Им были сделаны первые снимки человеческих конечностей.
- Главное изобретение А.С. Попова – радио. 7 мая 1895 года.



**Закон №1. Разбор слова начинайте с определения части речи.
Если слово не изменяется, у него нет и не может быть окончания.**

Слово изменяется

Имя существительное,
прилагательное, глагол

Есть окончание

Слово не изменяется

Наречие, служебные части
речи, некоторые имена
существительные и
прилагательные

Нет окончания

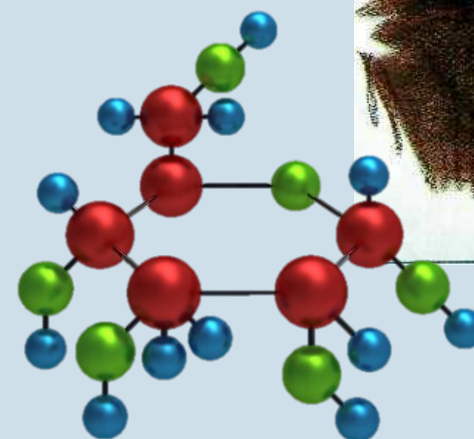
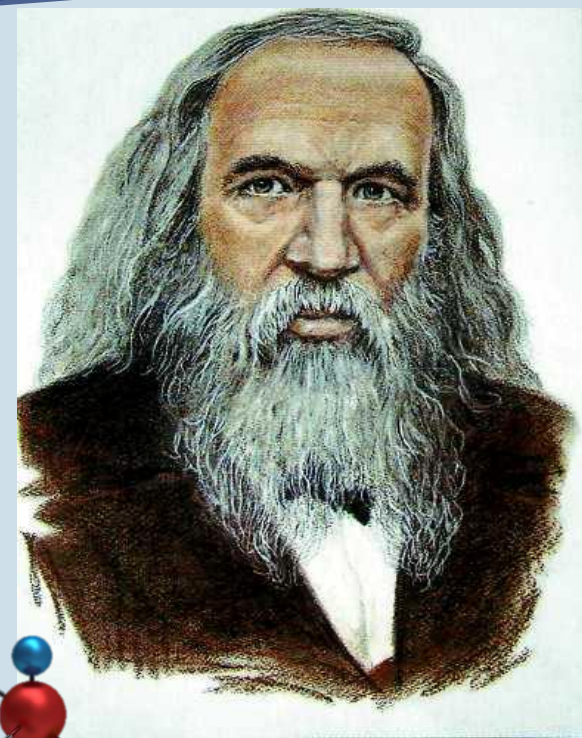
Задание 1. Распределите слова по колонкам.

Выраженное окончание	Нулевое окончание	Окончания нет
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Дмитрий Иванович Менделеев

1834-1907

- 17-ый ребёнок в семье. Увлекался рисованием.
- Окончил с золотой медалью Педагогический институт в Санкт-Петербурге.
- Преподавал в нескольких гимназиях.
- Удивительные хобби – переплетение книг и изготовление чемоданов. Работал над изобретением летательного аппарата.
- Величайшее изобретение – Периодическая таблица химических элементов.



Структура слова

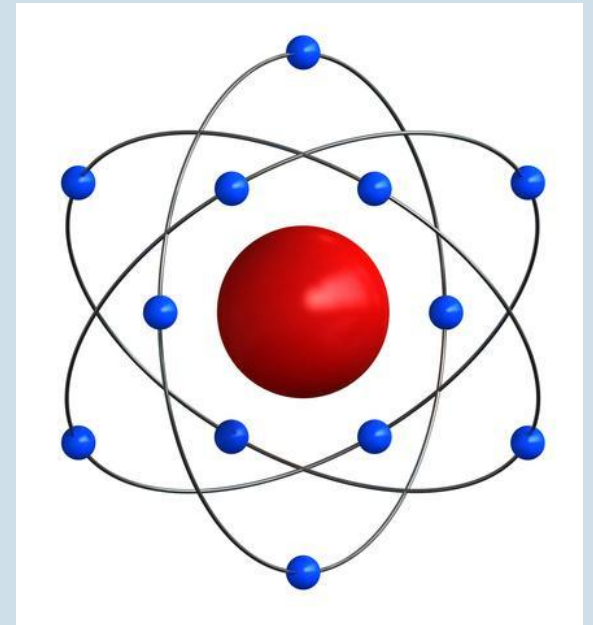
Корень

Приставка

Суффикс

Окончание

Основа



В каком термине нет называемой им морфемы?

Физминутка

ГОРА
ПРИГОРОЧЕК
ГОРЕ
ГОРОЧКА
ЗАГОРОДНЫЙ

ЛЁТЧИК
ПИЛОТ
ЛЕТАЕТ
ПЕРЕЛЁТНЫЙ
ВЗЛЁТ

БЕРЕГОВОЙ
БЕРЕГИТЕ
ПОБЕРЕЖЬЕ
НАБЕРЕЖНАЯ
СБЕРЕЖЕНИЯ



**Закон №2. При выделении корня подбирайте родственные слова.
Приставку и суффикс выделяйте после обозначения корня.**

*Задание 2. Подберите проверочные слова и вставьте пропущенные буквы.
Разберите слова по составу*

Л_НИВЫЙ

ХВ_СТЛИВАЯ

Р_СКОШНЫЕ

ОБЪЕД_НЯТЬ

УД_ВИТЬСЯ

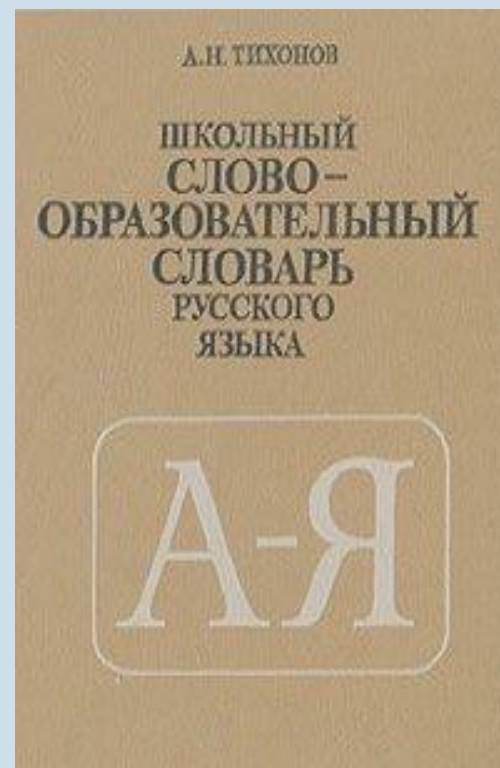
Заполните «шапку» таблицы

Ранцевый парашют (1912 г.)	Глеб Евгеньевич Котельников
Телевизор (1932 г.)	Борис Розинг, Владимир Зворыкин
Лазер (1954 г.)	Николай Геннадьевич Басов, Александр Михайлович Прохоров
Тетрис (1985 г.)	Алексей Леонидович Пажитнов

Закон №3. Разбирайте слова по составу вдумчиво. В случае затруднений обращайтесь к словарю.

Приставки	Корень	Суффиксы	Окончания
ПО-	-УМ-	-Е-	-О
БЕЗ-		-ЕНЬК-	-Е
РАЗ-		-ИК-	-ИЙ
		-ИШК-	-ЫЙ
		-ИЩ-	-НУЛЕВОЕ ОКОНЧАНИЕ
		-Н-	-ТЬ
		-О-	

УМ, УМИШКО, УМИЩЕ, УМНЫЙ, УМНИК, УМНЕНЬКИЙ,
УМНО, УМНЕТЬ, ПОУМНЕТЬ, БЕЗУМНЫЙ, РАЗУМ



Законы морфемики

Энциклопедия (греч. «круг» + «знание») — научное справочное пособие о разных областях знания, предназначенное для широкого круга читателей.


КАКИЕ...?



Оцените результаты своей работы на уроке

<p>Задания оказались для меня сложными. Я обращусь за помощью к учителю</p>	<p>Иногда я допускал ошибки, но знаю, что мне необходимо сделать для достижения лучших результатов</p>	<p>Я успешно справился со всеми учебными задачами</p>
---	--	---

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20



Источники:

1. Тихонов, А. Н. Школьный словообразовательный словарь русского языка (пособие для учащихся). – М.: Просвещение – 2007.
2. <https://ru.wikipedia.org>