Тема урока:

Стандартный вид числа.

8 класс

Этот урок проводится после изучения свойств степени с натуральным показателем.

Цели урока 1. Закрепить свойства степени с натуральным показателем.

 2. Научиться записывать число в стандартом виде и производить действия с такими числами.

План урока 1.Организаторский момент

 2.Устный счёт

 3. Изучение нового материала

 4. Закрепление изученого

 5. Итог урока. Домашнее задание.

Ход урока

 **1.**Органиционный момент 2 мин *Слайд №1*

 **2.** Устный счёт :

 102 -103 1015/1013 (103)4 25\*55/103 5 мин *Слайд №2*

 **3.**Вычислите время, за которое свет доходит от солнца до Земли. Скорость света 300000 км/с, расстояние от Земли до Солнца 150 млн.км.

 T=s/v=150000000 км : 300000 км/c = 500c 3 мин

Учитель задаёт вопрос, удобно ли производить действия с такими числами ?

- Нет.

Есть способ упростить эти вычисления, если записать число в стандартном виде.

Каждое число большее 10 можно записать в виде a\*10n, где 1<a<10 и n – натуральное число. Такая запись называется стандартным видом числа.

Сегодня мы говорим о записи в стандартном виде больших чисел, а в 9 классе речь пойдёт и о записи малых чисел.

Чем это удобно:

1. Для вычисления вручную?
2. Для вычисления на калькуляторе. 3 мин

В качестве примера записать в стандартном виде числа из задачи и объяснить решение.

 **4.** а) Работа по вариантам

I. Масса Земли 596000000000000000000000 кг,

 Масса Солнца 197000000000000000000000000000 кг.

 Запишите числа в стандартном виде. Вычислите, во сколько раз масса Солнца больше Земли. 5 мин *Слайд №3*

II. Радиус Земли 6370 км, радиус Солнца 695000 км.

 Переведите в СИ и запишите в стандартном виде.

 Во сколько раз радиус Земли меньше радиуса Солнца ?

 б) Часто в справочниках физические величины приведены с большей точностью. Для решения задач такие громоздкие числа не всегда удобны,

 да и не всегда нам необходима такая точность. Поэтому число целесообразно не только представить в стандартном виде, но и округлить.

 в) Стандартный вид числа удобно использовать при переводе единиц из одной системы в другую.

 Приставки, используемые при названии физических единиц, соответствуют степени числа 10:

 гекто – 102 кило – 103 Мега – 106 Гига – 109 *Слайд №4*

 Устно:

1. Переведите в систему СИ:

10 кВт = 10\*103 Вт = 10000 Вт = 104 Вт

15 кН = 15\*103 Н = 1,5\*104 Н *Слайд №5*

1. Запишите с помощью приставок :

5\*106 Па = 5 МПа

 1,7\*103В = 1,7 кВ

 **5.** Итог урока.

 Что значит, записать число в стандартном виде ?

 Объяснение Д/З.

*Эта тема должна быть продолжена в 9 классе, когда будет изучена степень числа с рациональным показателем, т.к. особое затруднение вызывает перевод единиц меньших в большие, например мм2 в м2.*