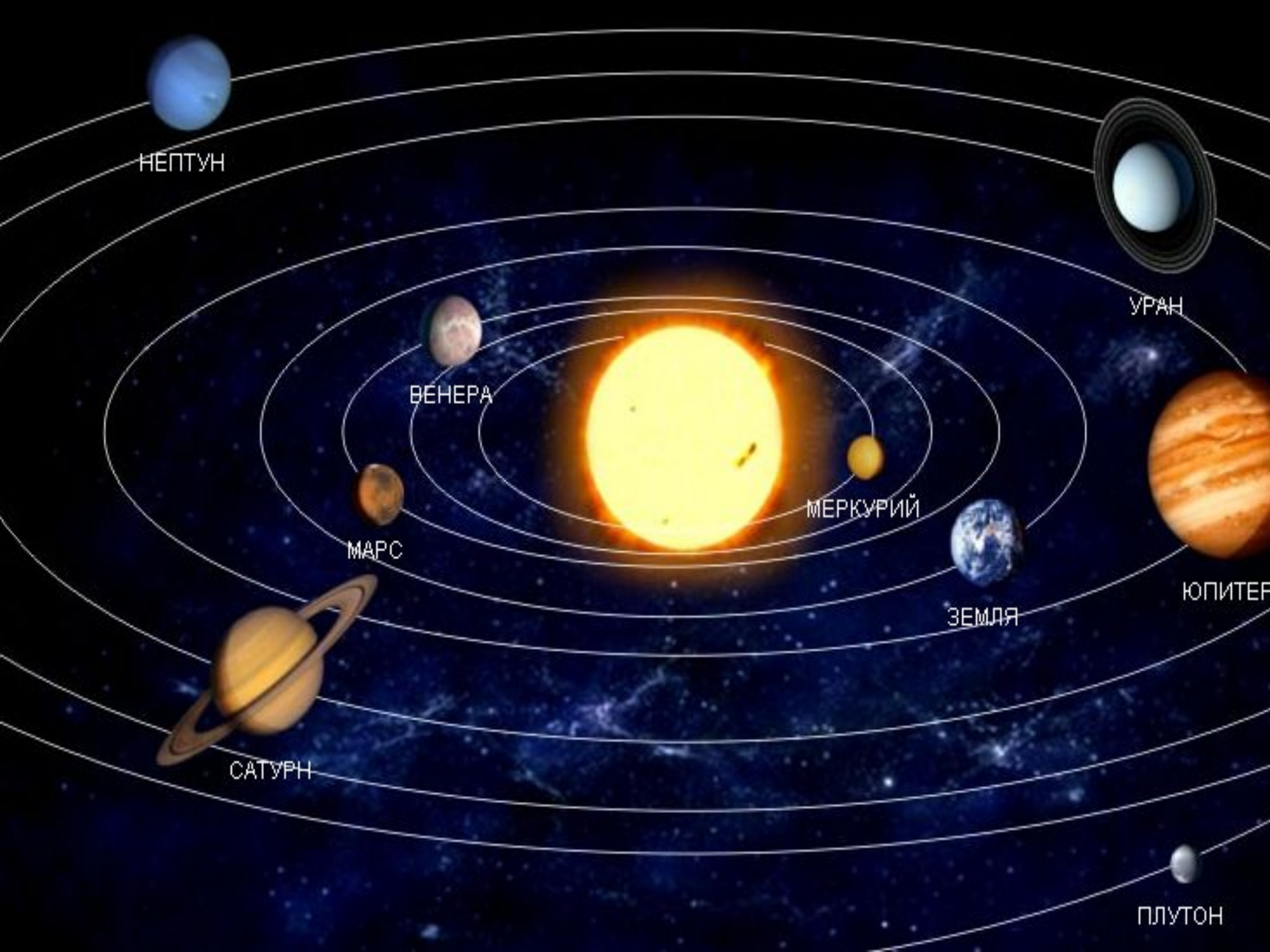


Формулы сокращённого умножения

Урок алгебры в 7 классе.

Учитель МОУ СОШ №21

Мариничева И.М.



НЕПТУН

УРАН

ВЕНЕРА

МЕРКУРИЙ

МАРС

ЗЕМЛЯ

ЮПИТЕР

САТУРН

ПЛУТОН

Подготовка к полёту.

Какие формулы сокращённого умножения вам известны?

Какой вид называют стандартным видом многочлена?

Планета устного счёта



$$41^2$$

$$32^2 ;$$

$$49^2 ;$$

$$199^2.$$

Планета ошибок:

$$(v-y)^2 = v - 2vy + y^2$$

$$(7+c)^2 = 49 - 14c + c^2$$

$$(p-10)^2 = p^2 - 20p + 10$$

$$(2a+1)^2 = 4a^2 + 2a + 1$$

Открытие планет.

1. $(x + a)^2 =$

2. $(a - 2x)^2 =$

3. $(x + 2a)^2 =$

4. $(2x - 3a)^2 =$

5. $(a^2 - x)^2 =$

Венера	$x^2 + 2ax + a^2$
Марс	$a^2 - 4ax + 4x^2$
Меркурий	$x^2 + 4ax + 4a^2$
Нептун	$4x^2 - 9a^2$
Плутон	$a^2 - 2ax + 4x^2$
Сатурн	$4x^2 - 12ax + 9a^2$
Уран	$x^2 + 4a^2$
Юпитер	$x^2 - 2a^2x + a^4$

Узнай имя

математика

$$(x...y)^2 = x^2 - 2x + ...$$

$$(...-...) ^2 = 9x^2 + 25y^2$$

$$(... ..) ^2 = ... - 28xy ... 49x^2$$

$$(x-...) ^2 = 20x$$



Рене Декарт (1596-1650),
французский философ,
математик, физик и физиолог.

множители и узнай как известные планеты назывались в древности.

<u>Пирой</u>	$x^2 - 4xy + 4y^2$
<u>Стилбон</u>	$4x^2 + 4xy + y^2$
<u>Фазтон</u>	$x^4 - 2x^2 + y^2$
<u>Фенон</u>	$y^4 - 4xy^2 + 4x^2$
<u>Эосфорос</u>	$0,25x^2 + 2xy + 4y^2$
<u>Геспер</u>	$4\delta^2 + \frac{1}{4}\delta^2 + 2\delta$

Марс- огненный пламенный

Меркурий- сверкающий, искрящийся

Юпитер – блистающий, лучезарный

Сатурн - сияющий

Венера- несущая утро
вечер

$(0,5x + 2y)^2$	$(x - 2y)^2$	$(2x + y)^2$	$(y^2 - 2x)^2$	$(x^2 - y)^2$
<u>венера</u>	марс	меркурий	<u>сатурн</u>	юпитер

Тайная планета

Долгое время одну из известных планет в период утренней и вечерней видимости греки считали двумя различными светилами.

Упростите выражения и зачеркните названия планет, связанных с ответами. Оставшееся название позволит вам узнать с какой планетой связано это заблуждение

$$(2a-1)^2 - 4a$$

$$4a(a-2) - (a-2)^2 + 4$$

$$(a+2)(a+4) - (a+1)^2$$

$$(a-1)^2 - (a+1)(a+2)$$

$$4a+7$$

$$-5a-1$$

$$3a^2+4a$$

$$1-4a$$

$$3a^2-4a$$

Юпитер

Сатурн

Венера

Марс

Меркурий

Планета упорного труда

Решите уравнение

$$(x + 5)^2 - (x - 1)^2 = 48$$

№ 535 з)

Вариант 1

1. $(x + 2y)^2$.

А. $x^2 + 4xy + 4y^2$.

В. $x^2 + 4y^2$.

Б. $x^2 + 4xy + 2y^2$.

Г. $x^2 + 2xy + 2x^2$.

2. $(2a - 3)^2$.

А. $4a^2 - 6a + 9$.

В. $2a^2 - 12a + 9$.

Б. $4a^2 - 12a + 9$.

Г. $4a^2 - 9$.

Даны два равенства:

1) $(2a - 3b^2)^2 = 4a^2 - 6ab^2 + 9b^4$;

2) $(x + 3y)^2 = x^2 + 9y^2 + 6xy$.

Какое из них верно (да), а какое неверно (нет)?

А. Да, да.

Б. Да, нет.

В. Нет, да.

Г. Нет, нет.

Вариант 2

1. $(3a + b)^2$.

А. $9a^2 + b^2$.

В. $9a^2 + 3ab + b^2$.

Б. $9a^2 + 6ab + b^2$.

Г. $3a^2 + 6ab + b^2$.

2. $(3a - 2)^2$.

А. $9a^2 - 6a + 4$.

В. $9a^2 - 12a + 4$.

Б. $3a^2 - 12a + 4$.

Г. $9a^2 - 4$.

Даны два равенства:

1) $(3x^2 + 2y)^2 = 4y^2 + 12x^2y + 9x^4$;

2) $(3a - b)^2 = 9a^2 + b^2 - 6ab$.

Какое из них верно (да), а какое неверно (нет)?

А. Да, да.

Б. Да, нет.

В. Нет, да.

Г. Нет, нет.

Тестовая

1. а б а

2. б б а

Домашнее задание

№ 534 аб 535 гд

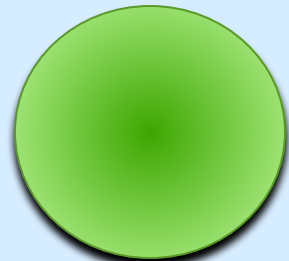
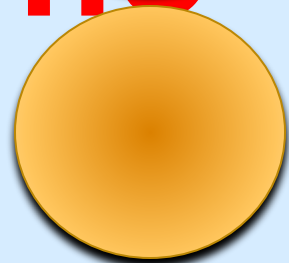
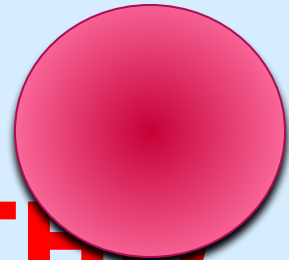
536 884б* п 6.1 6.2

Подними свой кружок

многое не понятно

есть вопросы

всё понятно



**Путешествие к дальним
планетам благополучно
завершилось.**

**До новых встреч на
математической орбите.**

