

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ОДНОЧЛЕНОВ

**«Главное условие для
деятельности есть порядок»**

Л. Н. Толстой

Урок – путешествие по вершинам знаний



Путешествие в мир одночленов

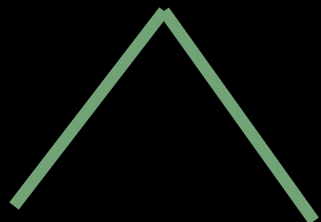


1 этап: «Повторение - мать учения»

Расшифруй слово:

АЛГЕБРА

от арабского слова “Аль” - джебр”
(в переводе означает - восстановление.)



Да



Нет

1. Одночленом называют сумму числовых и буквенных множителей.
2. Одночленами считают так же все числа, любые переменные, степени переменных.
3. Буквенный множитель одночлена, записанного в стандартном виде, называют коэффициентом одночлена.
4. Алгебраическое выражение, которое представляет собой произведение чисел и переменных, возведенных в степени с натуральным показателем, называют одночленом

5. Сумма показателей степеней всех букв входящих в одночлен называемый степенью одночлена.
6. Однаковые или отличающиеся друг от друга только коэффициентами, называют подобными членами.
7. Два одночлена, состоящие из одних и тех же переменных, называют подобными одночленами.
8. В результате сложения одночленов получается одночлен.

9. Одночлен, в котором перемножены все числовые множители и их произведение поставлено на первое место, перемножены все имеющиеся степени с одинаковым буквенным основанием, перемножены все степени с другим буквенным основанием называется одночленом стандартного вида.

10. Чтобы раскрыть скобки, перед которыми стоит знак “+”, скобки надо опустить, сохранив знак каждого члена, который был заключен в скобки.

11. Когда раскрываем скобки, перед которыми стоит знак “-”, скобки опускаем, и знаки членов, которые были заключены в скобки, меняют на противоположные.

А Г у д

п з с и

Найди ошибку:

$$7ab \cdot \frac{1}{49} a^2 b^4 = -7 \cdot \frac{1}{49} \cdot a^{12} \cdot b^{54} = -\frac{1}{7} a^2 b^{20}$$

$$5y^3 \cdot (3xy)^2 = 5y^3 \cdot 3xy^2 = 3 \cdot 5 \cdot y^{3+2} \cdot x = 15xy^5$$

$$13mn^2 \cdot \left(-\frac{1}{26}\right)(m^3)^4 = -13 \cdot \frac{1}{26} mn^{3+4} \cdot n^2 = -\frac{1}{2} m^8 n^2$$

Из записанных одночленов выбрать подобные и найти их сумму:

$$4a^2b; \quad 10xy; \quad 13ab^2; \quad 27xy; \quad -10xy; \quad 32x^2y^2;$$
$$-8a^2b; \quad -8ab; \quad -8ab; \quad 9x^2y^2; \quad 27x^2y^2; \quad -13ab^2.$$

А

Г

у

д

п

з

с

и



Первый этап - составление математической модели.
(СММ)



Пусть весь путь x км, тогда в первый день

прошли $\frac{7}{22}x$ км

Во второй день прошли



$$\frac{1}{3} \cdot \left(x - \frac{7}{22}x\right) = \frac{1}{3} \cdot \frac{15}{22}x = \frac{5}{22}x \text{ км.}$$

Так как на третий день осталось 25 км, то получим математическую модель:

$$x - \frac{7}{22}x - \frac{5}{22}x = 25$$

Второй этап - работа с составленной моделью.

PMM

2. РММ

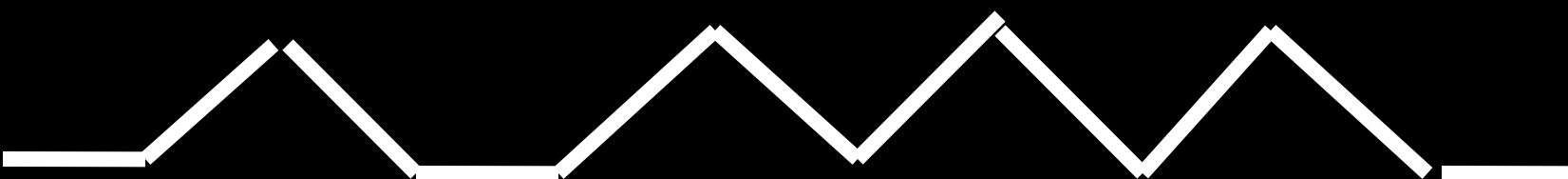
$$\begin{aligned}\frac{22}{22}x - \frac{7}{22}x - \frac{5}{22}x &= 25 \\ \frac{5}{11}x &= 25 \\ x &= 55\end{aligned}$$

3 этап : Ответ на вопрос задачи:
(ОВЗ)

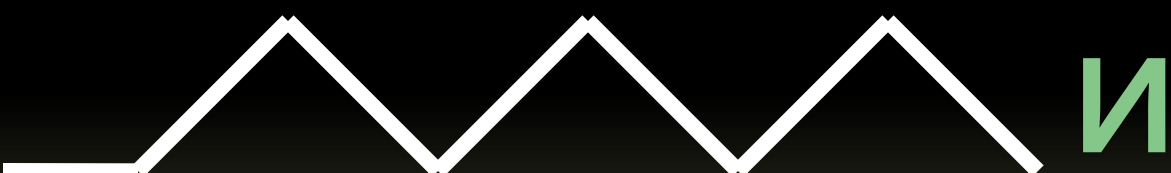
За x мы приняли длину пути, значит она равна
55 км.

Ответ: длина пути 55 км.

А Г у д



п з с и



«Книга – книгой, а
мозгами двигай»

№ 292

№ 293

А

Г

У

Д

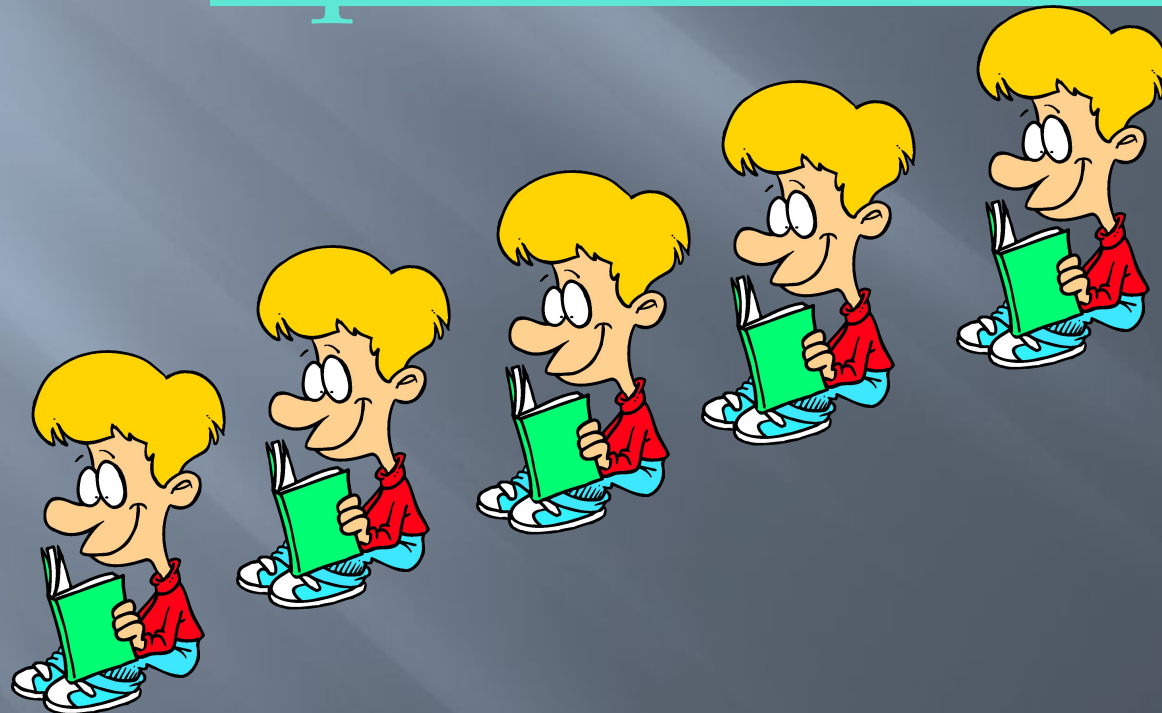
П

З

С

И

«Усердие все превозмогает»



А

Г

У

Д

П

З

С

И



Домашнее задание.

1) Творческая работа.

Составление математического кроссворда.

2) № 302, 311, 296.

3) Изучить пункт «Умножение одночленов»



Считаю, что сегодня на уроке...

- а) У меня всё получилось, я доволен своей работой.
- б) У меня не всё получилось, но я доволен своей работой.
- в) Я хорошо знаю теоретический материал, но в практической работе у меня получилось не всё.
- г) Мне было сложно и малопонятно.

спасибо

за урок!