

18.03.2020.

Отрицательные частицы.

1. Прочитать параграф 152
2. Спишите текст. Выделите частицы.
Ни один из восходов солнца не бывает похож на другой. (К. Паустовский.) 2. Кто землю сам пахал, тот за столом разрежет хлеб, не уронив ни крошки. (Н. Рыленков.) 3. Беспредельный морской шум не прекращался ни на минуту. (К. Паустовский.) 4. За двумя зайцами погонишься, ни одного не поймаешь. (Пословица.) 5. Сколько бы ни пришлось жить на свете, никогда не перестанешь удивляться России. (К. Паустовский.) 6. Путешественники не могут ни на минуту сдать перед невзгодами и отступить перед преградами.
3. Закончите предложения.
I. 1. Кто ни прочитает эту книгу, ...
2. Кто не прочитает эту книгу, ...
II. 1. Когда ни придешь к подруге (другу), ...
2. Когда не придешь к подруге (другу), ...
4. Составьте предложения.
(Куда ни ...),
(Куда не ...),
, (чтобы не ...).
, (что бы ни ...).
, (как ни трудна ...).
5. Упражнения 428 (по заданию)
6. Домашнее задание: указано в электронном журнале.

7 «А» класс алгебра

«Группировка членов при разложении»

18.03.

Ход урока

- 1) Вынесите общий множитель $7a+7y$.
- 2) Выполни умножение $2(x^2-7x+3)$.
- 3) Выполни умножение $(x+6)(x+5)$.
- 4) Выполни умножение $(a-4)(a+1)$.
- 5) Решите уравнение $8x-3=6x+11$
- 6) Вынесите общий множитель $6y^2+30y$.
- 7) Выполни умножение $5a(1+2a-a^2)$.
- 8) Выполни умножение $(a+3)(a-2)$.

- 9) Выполни умножение $(a^2-4)(a+1)$.
- 10) Решите уравнение $3x-5(2-x)=54$.
- 11) Вынесите общий множитель $6x^2-4x^3+10x^4$.
- 12). Выполни умножение $-0,5x^2(-2x^2-3x+4)$.
- 13) Выполни умножение $(5-x)(4-x)$.
- 14). Выполни умножение $(a^2-4a)(a^2+1)$.
- 15) Решите уравнение $8(y-7)-3(2y+9)=15$.
- 2.

- 1) Вынесите общий множитель $7a+7y$.**
- 2) Выполни умножение $2(x^2-7x+3)$.**
- 3). Выполни умножение $(x+6)(x+5)$.**
- 4). Выполни умножение $(a-4)(a+1)$.**
- 5). Решите уравнение $8x-3=6x+11$**

Домашнее задание: №32.7-32.8

Технология

7 «А» кл. 18.03.2020г.

Тема «Этапы выполнения проекта: поисковый (подготовительный).»

<https://videouroki.net/.../etapy-vypolnieniia-tvorchieskogho-proiekta.html>

7 класс «А» физика

Тема «Плавание судов»

Записать в тетрадь

Тело тонет	Тело плавает	Тело всплывает
$F_T > F_a$	$F_T = F_a$	$F_T < F_a$
$\rho_T > \rho_{ж}$	$\rho_T = \rho_{ж}$	$\rho_T < \rho_{ж}$

Суда, изготовленные из тяжелых материалов, плавают в воде потому, что вес воды, вытесненной подводной частью судна, равен весу судна с грузом в воздухе или силе

тяжести, действующей на судно с грузом. **Средняя плотность судна меньше плотности воды.**

Глубина, на которую погружается судно, называется **осадкой**. Наибольшая допустимая осадка судна обозначена на корпусе судна красной линией, называемой **ватерлинией** от голландского – ватер – вода.

Вес воды, вытесняемой судном при погружении до ватерлинии, равный силе тяжести, действующей на судно с грузом, называется **водоизмещением** судна. Но при плавании судна учитывается еще одна величина – это **грузоподъемность**. **Грузоподъемность** – разность между водоизмещением судна и весом самого судна.

Прочитать

Воздушный шар, наполняемый теплым воздухом, называется Монгольфьер. Название получил по фамилии изобретателей братьев Монгольфье — Жозеф-Мишеля и Жак-Этьенна. Первый полет совершил в городе Аннонэ (Annonay, Франция) 5 июня 1783 года. Я предлагаю вашему вниманию воздушный шар наполненный легким газом – водородом. Такой воздушный шар называется шарльером. Шарльёр (фр. charlière) — аэростат, наполненный водородом, гелием или другими газами легче воздуха. Назван по имени французского учёного и изобретателя Жака Александра Сезара Шарля. Аэростат объёмом 25 м³ совершил свой первый полёт 27 августа 1783 года при стечении 300 тыс. зрителей на Марсовом поле в Париже

Домашнее задание:

§§ 51,52, упр. 27 №1. Подготовить сообщения по темам: «Стратостат», «Дирижабль».

Литература 7

Тема: Б.Л.Пастернак. Своеобразие картин природы в лирике. «Июль», «Никого не будет в доме»-18.03

Ход урока

1. Читать биографию Б.Пастернака. СТР. 139-141
2. Читать стихотворения «Никого не будет в доме», «Июль»
3. Отвечать на вопросы и задания стр. 143

Домашнее задание: выучить наизусть одно из стихотворений Пастернака