

СРЕДА 16.02.22

1.ИНФОРМАТИКА Тема: Сетевые информационные технологии. Службы Интернет. Учебник http://school24.yaguo.ru/newsite/wp-content/uploads/2019/10/bosova_uch_11_.pdf стр. 210-215, устно ответить на вопросы 1-4

lenikaishim@mail.ru

2.АЛГЕБРА-

Задание для 11Б на 16 февраля, 11А на 18 февраля

Вариант 1	Вариант 2
1. Найти первообразную функции а) $f(x) = 3x^3 - 4x^2$ б) $f(x) = 2\sin x + x^2$ в) $f(x) = \sin 3x - \frac{1}{2}\cos 2x$	1. Найти первообразную функции а) $f(x) = 2x^2 - 5x$ б) $f(x) = 3\cos x - x$ в) $f(x) = \cos 5x - \frac{1}{6}\sin 3x$
2. Вычислить интеграл а) $\int_1^9 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$ б) $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx$	2. Вычислить интеграл а) $\int_0^1 x^2 dx$ б) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx$
3. Найти площадь фигуры ограниченной графиком функции $y = 1 - x^2, y = 0$	3. Найти площадь фигуры ограниченной графиком функции $y = 4 - x^2, y = 0$
4. Для функции $f(x) = x^3$ найдите первообразную, график которой проходит через точку $M(1;-1)$	4. Для функции $f(x) = 2x + 4$ найдите первообразную, график которой проходит через точку $B(-1;1)$

eremina_marisha@mail.ru

3.ИСТОРИЯ Среда 16.02.2022

История 11аб класс

Учитель: Пахтусова Наталья Владимировна – natalia.36@mail.ru

Тема: «**Национальная политика и подъем национальных движений. Распад СССР**»

Задания:

1) параграф 44

2) ответить письменно на вопросы 1- 4 стр.41, рубрика "Вопросы и задания для работы с текстом параграфа"

4.ИСТОРИЯ-

5.ФИЗРА -- Тема доклада:

«Специальная физическая подготовка. Её цели и задачи».

denissapichev111@mail.ru

6.РУССКИЙ ЯЗЫК

Решение заданий на платформе edu.skysmart.ru по ссылке

<https://edu.skysmart.ru/student/pizaxiledo>