

15.05.2024

	8 класс	
СРЕДА	ИЗО	1. Дорисовать портрет в графике 2. Результат сфотографировать, отправить на проверку
	Алгебра	повторить свойство степеней. Решить №217
	Немецкий язык	Стр 191 упр. 3с Чтение стихотворения. Запись чтения прислать любым доступным способом до 20.05.

217 Упростите выражение:

а) $\frac{5}{y-3} + \frac{1}{y+3} - \frac{4y-18}{y^2-9}$;

д) $\frac{4m}{4m^2-1} - \frac{2m+1}{6m-3} + \frac{2m-1}{4m+2}$;

б) $\frac{2a}{2a+3} + \frac{5}{3-2a} - \frac{4a^2+9}{4a^2-9}$;

е) $\frac{1}{(x+y)^2} - \frac{2}{x^2-y^2} + \frac{1}{(x-y)^2}$;

в) $\frac{2b^2+10b}{3by+15y} + \frac{b^2-3b}{by-3y} - \frac{2b}{3y}$;

ж) $\frac{4a^2+3a+2}{a^3-1} - \frac{1-2a}{a^2+a+1}$;

г) $\frac{14ax-21x}{10a-15} - \frac{6ax+9x}{8a+12} + \frac{x}{10}$;

з) $\frac{x-y}{x^2+xy+y^2} - \frac{3xy}{x^3-y^3} + \frac{1}{x-y}$.

218 Докажите, что тождество...