

9а класс

Дата	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения урока)	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация, оценивание
29.04.20	информатика	Решение задач (алгоритмы и исполнители).	Самостоятельная работа обучающихся по прилагаемым материалам.	Записать в таблицу линейный алгоритм, состоящий из 5 присваиваний, ввода, вывода, с использованием всех знаков арифметических операций (+, -, *, /, ^). Использовать в качестве переменных латинские первые буквы Ф.И.О (вместо совпадающих букв использовать x, y, z). См. примеры.	Фото работы в тетради по адресу: sch55633s@yandex.ru , (в теме письма: 1)класс , фамилия, тема).	До 06.05.20 – задание в тетради.	Д.з. – оценка.

Пример 1

Сидоров Пётр Иванович (s, p, i)

№	Команда	Переменные			На экране
		s	p	i	
1	Ввод s, p, i	3	5	-7	? 3, 5, -7
2	$p := p + 1$	3	6	-7	
3	...				
4					
5					
6					
7	Вывод s, p, i				

Пример 2

Антонова Анна Васильевна (a, x, v)

№	Команда	Переменные			На экране
		a	x	v	
1	Ввод a, x, v	1	2	-4	? 1, 2, -4
2	$a := x * v$	-8	2	-4	
3	...				
4					
5					
6					
7	Вывод a, x, v				