

Индивидуальный план по информатике

№ п/п	Задание	Форма аттестации	Дата и время сдачи	Отметка	Форма связи
1	Информационный лист: "История и основные понятия булевой алгебры"	Информационный лист. Устный или письменный опрос по теме	Время договорное (последний срок за 3 дня до окончания полугодия)		Лично в 234 (201) кабинете, либо через alekseystora@gmail.com
2	Информационный лист "Принципы архитектуры фон Неймана"	Информационный лист. Устный или письменный опрос по теме.	Время договорное (последний срок за 3 дня до окончания полугодия)		Лично в 234 (201) кабинете, либо через alekseystora@gmail.com
3	Выучить определение высказываний, таблицу основных логических операций и составных логических операций (см.файл Математическая логика)	Устный или письменный опрос по теме	Время договорное (последний срок за 3 дня до окончания полугодия)		Лично в 234 (201) кабинете, либо через alekseystora@gmail.com
4	задания №1, №2 (стр.9) в файле Математическая логика. Построить таблицы истинности и логические схемы к ним.	Конспект, устный или письменный опрос по теме	Время договорное (последний срок за 3 дня до окончания полугодия)		Лично в 234 (201) кабинете, либо через alekseystora@gmail.com
5	Придумать одну задачу и сдать на листочке (нарисовать схему из 6-8 логических вентилях(коробочек) и пустить сигналы на вход (например: $A=1$; $B=0$), чтобы посмотреть сигнал на выходе (например: $F=1$) для проверки, написать формулу, создать таблицу истинности)	Конспект, сдать на отдельном листе, устный или письменный опрос по теме	Время договорное (последний срок за 3 дня до окончания полугодия)		Лично в 234 (201) кабинете, либо через alekseystora@gmail.com
6	Информационный лист: "Что такое предикат? Примеры и сферы использования"	Информационный лист. Устный или письменный опрос по теме	Время договорное (последний срок за 3 дня до		Лично в 234 (201) кабинете, либо через

	Выучить определение предиката (см. файл Предикат)		окончания полугодия)		alekseystora@gmail.com
7	Выучить графики функций и формулы – б (линейная, прямая по двум заданным точкам, const, общая и частная (с центром на пересечении осей координат) формула окружности) (см. файл Предикат)	Устный или письменный опрос по теме	Время договорное (последний срок за 3 дня до окончания полугодия)		Лично в 234 (201) кабинете, либо через alekseystora@gmail.com
8	Выучить алгоритм записи предиката (см. файл Предикат). Используя алгоритм работы с предикатами, расписать на выбор 3 предиката (Работа 3.3 Задание 2 учебник Семакин (стр. 236-240))	Конспект, устный или письменный опрос по теме	Время договорное (последний срок за 3 дня до окончания полугодия)		Лично в 234 (201) кабинете, либо через alekseystora@gmail.com
9	Придумать и сдать на листочке 1 предикат с полным решением	Конспект, сдать на отдельном листе, устный или письменный опрос по теме	Время договорное (последний срок за 3 дня до окончания полугодия)		Лично в 234 (201) кабинете, либо через alekseystora@gmail.com
10	Информационный лист «Растровая и векторная графика» (обязательно: определения, основные понятия, отличия, сферы применения)	Информационный лист. Устный или письменный опрос по теме	Время договорное (последний срок за 3 дня до окончания полугодия)		

План составил А.Л. Стороженко

По всем вопросам связываться по электронной почте alekseystora@gmail.com или при личной встрече.

Дополнительный материал находится на google-диске:
https://drive.google.com/drive/folders/1uI_54WTt--mabCL85t69yYq8cBAuziHm?usp=sharing