l	Группа 531 КНиИТ (Криптографические протоколы)	
	531 группа	Задание 2 (до 10.10.2022)
1	Антипин Алексей (2)	Векторная схема Джорджа Блэкли (George Blakley), деление по гиперплоскостям
2	Афанасенко Кирилл (1)	(m,n)-пороговая схема Асмута — Блума на основе Греко — Китайской теоремы об остатках.
3	Гаврилова Виктория (2)	Бросание монет с помощью квадратичных корней.
4	Коннова Анна (2)	Бросание монет с помощью модулярного возведения в степень.
5	Конюшенко Александра (2)	Мысленный покер с тремя игроками.
6	Краснобаев Александр (1)	Аутентификация по программе SKEY (на основе однонаправленных функций)
7	Латанов Кирилл (1)	Доказательство с нулевым разглашением изоморфизма графов
8	Маскаев Владимир (2)	Доказательство с нулевым разглашением гамильтоновости графа
9	Минуситов Амиль (1)	Схема аутентификации Фейге – Фиата – Шамира
10	Мязин Александр (1)	Схема аутентификации Гиллу – Кискате
11	Пронин Никита (1)	Протокол аутентификации Шнорра
12	Сажина Елизавета (2)	Схема подписи Фиата – Шамира.
13	Старичков Павел (1)	Схема подписи Гиллу – Кискате.
14	Ступин Артём (1)	Схема подписи Шнорра.
15	Таран Александр (2)	Схема подписи Эль – Гамаля.
16	Тихонова Мария (2)	Схема подписи DSA.
17	Цуканов Илья (2)	Неоспаримая цифровая подпись (Дэвид Чаум).
18	Швецова Елизавета (2)	Подпись с доверенным лицом.
19	Юрченко Елена (2)	Протокол Диффи – Хельмана.