

Отметка времени	Баллы	Фамилия, имя	Информация передается	Важной характеристикой	Канал связи	Используется	На каком изображении	Для чего предназначен	INTERNET это	Персональные компьютеры	Укажите характеристики	Основной любой глобальной компьютерной сети является	(два варианта ответа)
26.04.2023 7:54:05	5 / 10	Константинов Илья	Канал связи	время передачи данных	система технических средств, в которой подано	Вариант 2		передача сигналов по каналу	глобальная сеть	абонентами	беспроводное соединение	персональные компьютеры, компьютерные узлы	
26.04.2023 11:55:04	9 / 10	Попова Дана	Сообщение	пропускная способность	система технических средств, в которой подано	Вариант 2		распределение сигналов	глобальная сеть	абонентами	беспроводное соединение	компьютерные узлы, каналы связи	
26.04.2023 13:28:48	8 / 10	Малетина Юлия	Сообщение	пропускная способность	система технических средств, в которой подано	Вариант 2		прием сигналов по каналу	глобальная сеть	провайдерами	беспроводное соединение	каналы связи, компьютерные узлы	
27.04.2023 7:06:29	6 / 10	Быков Денис	Канал связи	пропускная способность	система технических средств, в которой подано	Вариант 2		распределение сигналов	глобальная сеть	серверами	протяженность канала и компьютерные узлы, каналы связи		
27.04.2023 8:44:36	8 / 10	Серебрянников Виктор	Сообщение	пропускная способность	система технических средств, в которой подано	Вариант 2		распределение сигналов	глобальная сеть	серверами	беспроводное соединение	каналы связи, компьютерные узлы	
27.04.2023 10:00:44	6 / 10	Алекс Баранова	Сообщение	информационный объем	система технических средств, в которой подано	Вариант 2		передача сигналов по каналу	глобальная сеть	провайдерами	скорость передачи данных	модемы, персональные компьютеры	
28.04.2023 11:42:35	8 / 10	Мышляева Алина	Сообщение	пропускная способность	система технических средств, в которой подано	Вариант 1		прием сигналов по каналу	глобальная сеть	абонентами	скорость передачи данных	каналы связи, компьютерные узлы	
09.05.2023 1:21:53	7 / 10	Воронев Владимир	Сообщение	пропускная способность	система технических средств, в которой подано	Вариант 2		распределение сигналов	глобальная сеть	абонентами	скорость передачи данных	каналы связи, компьютерные узлы	
09.05.2023 18:43:59	7 / 10	Грикунов михон	Канал связи	информационный объем	система технических средств, в которой подано	Вариант 2		прием сигналов по каналу	глобальная сеть	абонентами	беспроводное соединение	компьютерные узлы, каналы связи	
17.05.2023 14:00:38	8 / 10	Иван Назаров	Сообщение	пропускная способность	два и более компьютеров	система технических средств, в которой подано	Вариант 2	прием сигналов по каналу	глобальная сеть	абонентами	скорость передачи данных	каналы связи, компьютерные узлы	
17.05.2023 14:06:55	7 / 10	Макаров Михаил	Сообщение	пропускная способность	система технических средств, в которой подано	Вариант 2		передача сигналов по каналу	глобальная сеть	серверами	соединение	использованы персональные компьютеры, каналы связи	
17.05.2023 16:48:20	4 / 10	Сверин Павел	Информация	количество символов	создана и более компьютеров	система технических средств, в которой подано	Вариант 2	передача сигналов по каналу	глобальная сеть	провайдерами	соединение	использованы персональные компьютеры, модемы	
17.05.2023 17:06:31	6 / 10	Лозукин	Данные	пропускная способность	система технических средств, в которой подано	Вариант 2		прием сигналов по каналу	глобальная сеть	провайдерами	беспроводное соединение	компьютерные узлы, модемы	
18.05.2023 18:12:46	5 / 10	Пашина Дарья	Сообщение	информационный объем	система технических средств, в которой подано	Вариант 2		прием сигналов по каналу	глобальная сеть	серверами	скорость передачи данных	каналы связи, персональные компьютеры	
11.04.2024 9:40:54	5 / 10	Малетина Ксения	Данные	пропускная способность	система технических средств, в которой подано	Вариант 2		распределение сигналов	глобальная сеть	абонентами	скорость передачи данных	персональные компьютеры	
11.04.2024 10:12:42	6 / 10	Боссапов Дана	Канал связи	пропускная способность	система технических средств, в которой подано	Вариант 2		распределение сигналов	глобальная сеть	абонентами	скорость передачи данных	каналы связи, персональные компьютеры	
11.04.2024 10:27:34	8 / 10	Кочина Полина	Сообщение	пропускная способность	система технических средств, в которой подано	Вариант 2		прием сигналов по каналу	глобальная сеть	абонентами	протяженность канала и компьютерные узлы, каналы связи		
11.04.2024 10:45:42	5 / 10	Менщиков Семён	Канал связи	пропускная способность	два и более компьютеров	система технических средств, в которой подано	Вариант 2	распределение сигналов	глобальная сеть	провайдерами	скорость передачи данных	каналы связи, компьютерные узлы	
11.04.2024 12:30:02	8 / 10	Шеленко Никита	Сообщение	пропускная способность	система технических средств, в которой подано	Вариант 2		прием сигналов по каналу	глобальная сеть	абонентами	скорость передачи данных	персональные компьютеры, каналы связи	
11.04.2024 13:20:49	5 / 10	Колыко Леонид	Сообщение	время передачи данных	любое техническое устройство	система технических средств, в которой подано	Вариант 2	прием сигналов по каналу	глобальная сеть	серверами	соединение	использованы персональные компьютеры, каналы связи	
11.04.2024 13:27:14	9 / 10	Колыко Леонид	Сообщение	пропускная способность	система технических средств, в которой подано	Вариант 2		прием сигналов по каналу	глобальная сеть	абонентами	соединение	использованы компьютерные узлы, каналы связи	
11.04.2024 13:40:25	8 / 10	Арипов Егор	Сообщение	пропускная способность	система технических средств, в которой подано	Вариант 2		прием сигналов по каналу	глобальная сеть	провайдерами	беспроводное соединение	компьютерные узлы, каналы связи	
11.04.2024 14:15:14	7 / 10	Сажина Илья	Канал связи	пропускная способность	система технических средств, в которой подано	Вариант 2		прием сигналов по каналу	глобальная сеть	серверами	скорость передачи данных	каналы связи, персональные компьютеры	
11.04.2024 14:50:22	7 / 10	Иван Сейтгереев	Сообщение	пропускная способность	любое техническое устройство	система технических средств, в которой подано	Вариант 2	прием сигналов по каналу	глобальная сеть	абонентами	протяженность канала и персональные компьютеры, компьютерные узлы		
11.04.2024 15:31:45	6 / 10	Поповичкин Денис	Канал связи	пропускная способность	система технических средств, в которой подано	Вариант 1		передача сигналов по каналу	глобальная сеть	серверами	соединение	использованы компьютерные узлы, каналы связи	
11.04.2024 15:50:07	7 / 10	Долгополова Полина	Данные	пропускная способность	система технических средств, в которой подано	Вариант 2		передача сигналов по каналу	глобальная сеть	серверами	скорость передачи данных	каналы связи, компьютерные узлы	
11.04.2024 16:55:30	8 / 10	Полина Долгополова	Сообщение	пропускная способность	система технических средств, в которой подано	Вариант 2		передача сигналов по каналу	глобальная сеть	серверами	протяженность канала и каналы связи, компьютерные узлы		
11.04.2024 16:01:06	7 / 10	Яничкин Михаил	Сообщение	пропускная способность	система технических средств, в которой подано	Вариант 2		передача сигналов по каналу	глобальная сеть	серверами	соединение	использованы каналы связи, компьютерные узлы	
19.04.2024 8:20:23	8 / 10	Яничкин Данил	Сообщение	пропускная способность	система технических средств, в которой подано	Вариант 2		прием сигналов по каналу	глобальная сеть	абонентами	беспроводное соединение	компьютерные узлы, каналы связи	
25.04.2024 1:59:50	8 / 10	Ларонова Эльвира	Сообщение	пропускная способность	система технических средств, в которой подано	Вариант 2		распределение сигналов	глобальная сеть	абонентами	скорость передачи данных	каналы связи, компьютерные узлы	