Дата проведения занятия 18 сентября 2020 г.

Номер пары: 9(10).

Группа: 21А

Тема занятия: Схемы систем автоматики.

Срок выполнения задания 21.09.2020

**По запросу преподавателя**, для проверки конспекта, скинуть фото конспекта в социальной сети «В контакте» Орлову А.А. (https://vk.com/id421045327) личным сообщением.

Проверка освоения теоретического материала будет произведена выполнением проверочной работы.

Все вопросы, которые возникнут в процессе работы, можете задавать в социальной сети «В контакте» Орлову А.А. (https://vk.com/id421045327) личным сообщением. Убедительная просьба сообщить в социальной сети «В контакте» Орлову А.А. (<https://vk.com/id421045327>) свою электронную почту, если вы это еще не сделали.

**Задание.**

Используя предложенный документ:

21А МДК0101 ТФСАУ\_18092020 Загинайлов Шеповалова Основы автоматики и другие источники информации (учебники, интернет), составить конспект по теме занятия.

**В конспекте обязательно должны быть выполнены задания и ответы на вопросы**

1. Поясните когда применяются схемы, как классифицируют схемы по видам и типам?
2. Кратко поясните, что изображается, какие обозначения используются на структурных схемах?
3. Кратко поясните, что изображается, какие обозначения используются на функциональных схемах? Отметьте, как записывается буквенное обозначение прибора выполняющего несколько функций.
4. Кратко поясните, что изображается, какие обозначения используются на алгоритмических схемах?
5. Кратко поясните, что изображается, какие обозначения используются на принципиальных схемах? Какими способами может быть выполнена принципиальная схема?
6. Кратко поясните, что изображается на схемах соединений и подключений?