# Встреча оргкомитета детекторной школы CREMLINplus

11.09.2020

**Участники**

Е.А. Кравченко, А.С. Кузьмин, А.Ю. Барняков, М.Ю. Барняков, А.В. Соколов, В.С. Бобровников, В.С. Воробьев

**Формат школы**

Для начала надо определить формат школы. Многое зависит от численности студентов, максимальная определяется практическими занятиями. Назывались числа от 30 до 60 студентов.

Варианты организации практических занятий:

1. Большое число работ по выбору с небольшими группами
2. Небольшое число работ, которые все выполняют в больших группах по очереди
3. Проекты на всю длительность школы для небольшой группы студентов

Посмотреть предыдущие школы детекторные школы.

Пригласить в международный оргкомитет представителя из DESY (организатора EDIT).

Поискать людей в ИЯФ со стендами для практических занятий.

Виталий представил свою концепцию школы и направления траты средств.

**Идеи для практических занятий**

С.А. Кононов

* Рентгеновская установка
* Полупроводниковые детекторы

Е.А. Кравченко

* Сцинтилляционные счетчики для ТАЙГА в НГУ. Регистрация космики, измерение коэффициента усиления ФЭУ
* Тестовый набор SiPM

А.В. Соколов

* TPC

А.С. Кузьмин

* Сцинтилляционные счетчики