

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАЩИТЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО ФИЗИКЕ 4 МОДУЛЬ

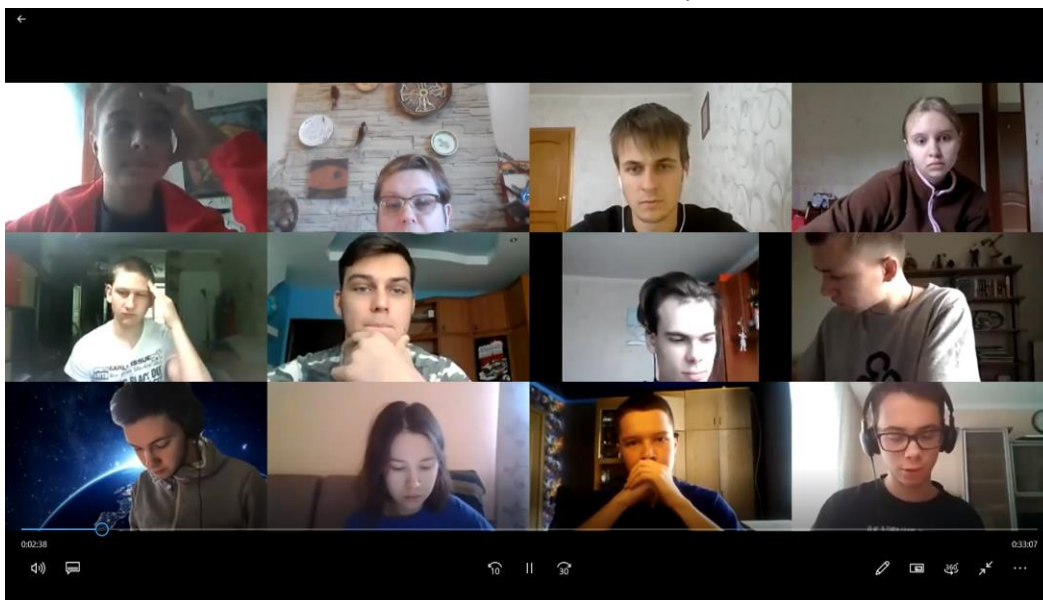
1. Необходимо **подготовиться к защите лабораторных работ**, опираясь на контрольные вопросы к лабораторной работе
2. Разместите **конспект до защиты лабораторной работы** в разделе **«Лабораторные работы по физике 4 модуль» - «Задания»**

The screenshot shows a course management interface with a navigation bar at the top containing 'Лента', 'Задания', 'Пользователи', and 'Оценки'. Below the navigation bar is a '+ Создать' button and three utility icons: 'Meet', 'Google Календарь', and 'Папка курса на Диске'. The main content area lists three assignments:

- Лекция М4-7 "Поляризация света" (Published 19 мая)
- Задание к семинару № 8 (Published 18 мая)
- Лабораторные работы по физике 4 мо...** (Published 14 мая)

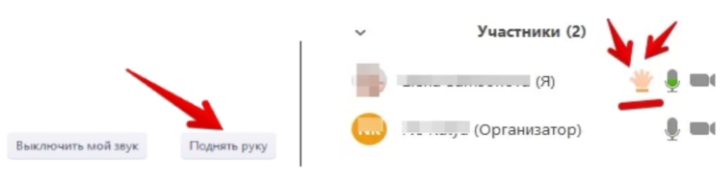
The selected assignment 'Лабораторные работы по физике 4 мо...' shows a deadline of 'Срок сдачи не задан', 86 'Сданы' (Submitted), and 63 'Назначено' (Assigned). It also has 3 comments.

3. На этапе подготовки письменного ответа на вопрос **включите, пожалуйста, камеру**, чтобы было видно, что Вы самостоятельно отвечаете на вопрос

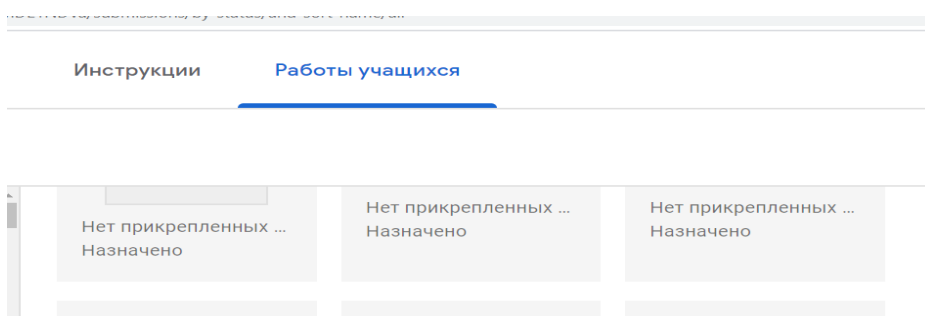


4. Получив вопрос необходимо **письменно ответить** и переслать ответ в тот же раздел **«Лабораторные работы по физике 4 модуль» - «Задания»** и сообщить, что Вы готовы к защите («Подняв руку»).

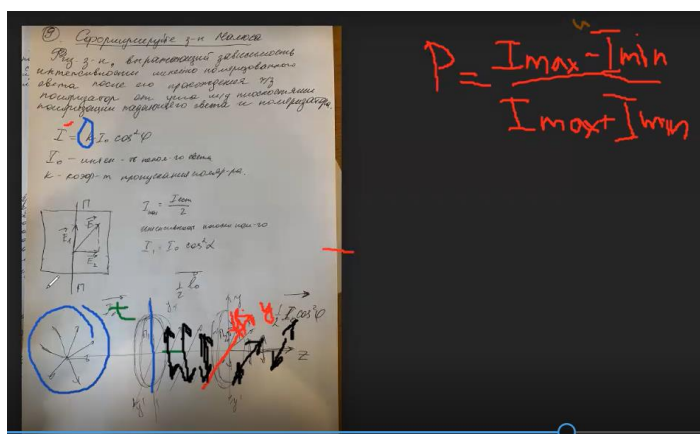
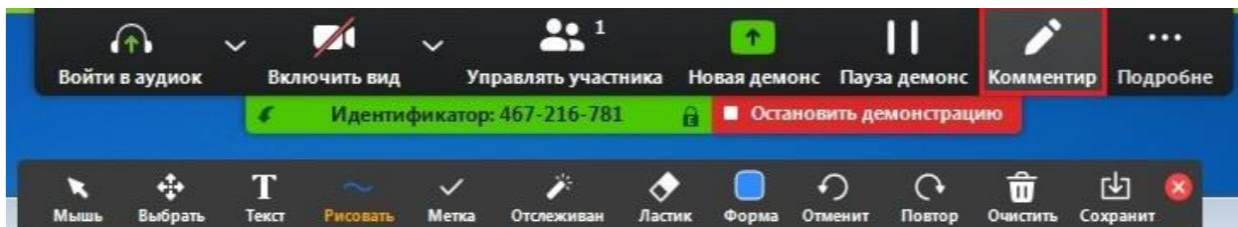
Для того, чтобы обратить на себя внимание вы можете "Поднять руку"



5. В ответе можно не писать определение (ответить устно), важно написать формулы, самостоятельно начертить схемы, рисунки, объясняющие явление или доказательство



6. Пожалуйста, помните, что отвечает только один человек или бригада, остальные отключают в это время звук, чтобы не мешать тем, кто защищается
7. Найдите, пожалуйста, в настройках просмотра функцию комментировать, это позволит Вам дополнить свой ответ в ходе защиты



8. В случае технических сложностей можно написать в **чат**