

## Потоковая контрольная работа по физике в 10-х классах 24.10.2020 года

(информация для учащихся)

Потоковая контрольная работа состоится 24 октября 2020 года (суббота) на 2 паре одновременно во всех физических группах 10-х классов. Распределение учащихся по аудиториям будет опубликовано не позже четверга 24 октября на странице кафедры физики сайта СУНЦ МГУ (<https://internat.msu.ru/physics/>) и в группе кафедры ВКонтакте ([https://vk.com/phys\\_aesc\\_msu](https://vk.com/phys_aesc_msu)).

### Программа контрольной работы:

1. Относительность движения.
2. Прямолинейное равноускоренное движение.
3. Движение тела, брошенного под углом к горизонту.
4. Кинематика движения точки по окружности.
5. Законы Ньютона (кинематические связи, блоки и т.п.).

### Условия проведения контрольной работы

1. В контрольной работе 6 задач; время написания работы 90 минут.
2. Калькулятором и сотовым телефоном пользоваться не разрешается. Сотовый телефон должен быть выключен.
3. Все вещи, кроме ручки, карандаша и линейки – оставляются при входе в аудиторию.
4. Досрочный выход из аудитории во время контрольной работы разрешен только в случае завершения её выполнения.

### Требования по оформлению работы.

1. Каждая задача оформляется на отдельном листе, который следует разборчиво подписать (Ф.И., класс, **фамилия ведущего преподавателя**, вариант, номер задачи). Бумага выдается преподавателем.
2. При наличии черновика и чистовика на одном листе они должны быть чётко разделены.
3. В чистовике все ошибки должны быть зачёркнуты. Наличие слова «ответ» перед окончательным результатом обязательно.
4. Каждый ученик должен сдать полностью подписанные чистовики по **всем** шести задачам, даже если они пустые. Листки, содержащие только черновики, не сдаются.