Дистанционное обучение по физике $9^{\rm F}$ класса с 09.11.2020 по 22.11.2020 **ЧИТАТЬ ДО КОНЦА!**

Дата урока	Тема урока	Образовательные электронные ресурсы	Домашнее задание	Порядок обратной связи	Контроль (текущий, тематический)	Результаты контроля
11.11 2020	Закон Всемирного тяготения.	https://www.youtube.com/watc h?v=TQUIIGeozbQ https://www.youtube.com/watc h?v=9hzlhUIjRys	Представить Д/З с каникул выписанные определения с § 15-16 упр.15,16 Выполнить и представить фото оценок тренировочных и контрольных заданий: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2586/start/	fizika.sosh9n@gmail.com https://vk.com/id13140829	Текущий контроль	Виртуальная школа
13.11 2020	Л/Р №2: «Измерение ускорения свободного падения».	https://www.youtube.com/watc h?v=E9JrfW-D_ck	Использовать фото для стробоскопического метода в конце объяснения.	fizika.sosh9n@gmail.com https://vk.com/id13140829	Текущий контроль	Виртуальная школа
18.11 2020	Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью.	https://www.youtube.com/watc h?v=JKjXRD4ZmWg https://www.youtube.com/watc h?v=sXIRs9tlj0s	§ 17-19 упр.17*,18,19 Выписать задачи из второго урока. Выполнить: https://resh.edu.ru/subject/lesson/1 530/start/	fizika.sosh9n@gmail.com https://vk.com/id13140829	Текущий контроль	Виртуальная школа
20.11 2020	Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Закон сохранения механической энергии.	https://www.youtube.com/watc h?v=Ev68eLx6RWA https://www.youtube.com/watc h?v=MM_72FXE7oA https://www.youtube.com/watc h?v=dPS3_jE3u2k	Выписать задачи из третьего урока. Выполнить (10 класс, но задания 9 класса):	fizika.sosh9n@gmail.com https://vk.com/id13140829	Текущий контроль	Виртуальная школа

важно:

- 1. Указать дату, на которую выполняется Д/З и номер параграфа, и его тема (см. дата урока).
- 2. Из параграфов выписать все определения, выделенный текст, формулы (описание всех физических величин и размерности, входящих в их состав).
- 3. Ответы на **BCE** вопросы параграфов (указать **«ответы:»**)
- 4. При выполнении Лабораторных работ, оформление полное:
 - Лабораторная работа №___ (на полях дата)
 - Тема лабораторной работы БЕЗ СЛОВА тема
 - Цель работы:
 - Приборы и материалы:
 - Таблица (если таковая имеется в данной Л/Р)
 - Формулы необходимые для расчётов в Л/Р и расчёты по ним
 - Заполнить таблицу до конца полученными результатами и расчётами по формулам.
 - ВЫВОД: в ходе лабораторной работы было получено (установлено), что ...
- 5. Все данные для Л/Р брать с видеоуроков.
- 6. Допускается предоставление Д/З с опозданием не более 1 дня!