

**Предмет:** физика

**Учитель:** Матяшук Наталья Васильевна

**Класс:** 7 а, 7 б

**Количество обучающихся:** 7 А -23; 7 Б - 21

**Период обучения:** 7, 9, 14, 16 апреля 2020 года

**Время обучения:** согласно школьного расписания. Продолжительность самостоятельного дистанционного занятия - 30 минут. Домашнее занятие выполняется в свободное время.

Уважаемый ученик. Ты получил задание по предмету, которое необходимо самостоятельно выполнить согласно указанной дате. Задания выполняются письменно в **НОВОЙ** рабочей тетради (12 листов) по приведённому АЛГОРИТМУ. Если у тебя возникли вопросы по материалу занятия или по самостоятельной работе, обязательно позвони или напиши **УЧИТЕЛЮ** - /



Телефон+7 961 2696184 WhatsApp +7 961 2696184 e-mail: [nata200660@gmail.com](mailto:nata200660@gmail.com)

**Консультация с учителем:** с 16:00 до 17:00 часов.

№	Дата урока	Тема урока	Дополнительный материал.	Алгоритм выполнения	Домашнее задание	Примечание
1 54/ 21	07.04.2020	Контрольная работа №4 по теме «Давление твёрдых тел, жидкостей и газов».	Карточки с заданием в электронном виде в чате класса.	Повтори конспект в рабочей тетради. Убери все вспомогательные материалы. Согласно требованиям оформи и выполни КР. Сделай фото работы на перемене и вышли учителю.	Сделать работу над ошибками (по результатам проверки работы учителем). По желанию: тест на стр.162	Вы можете самостоятельно изучать теорию по учебнику.  Можете использовать краткий конспект-таблицу. Можете просматривать видеуроки по ссылкам.
2 55/ 1	09.04.2020	Механическая работа. Единицы работы.  <a href="#">Механическая работа</a>	Таблицы формул (давала).  Опорный конспект (отправила в чат класса).	1. Запиши в тетради: дату, Классная работа, тему. 2. Изучите параграф и законспектируйте в РТ основной материал: формулу с расшифровкой входящих в неё величин и их единиц измерения. 3. Ответь на вопросы к параграфу (устно). 4. Разбери «образец решения задачи» в параграфе. 5. Реши по образцу задачи из упр. (как ДЗ) и пришли фото учителю:	- Параграф 55. -Выучить формулу и определение . -упр.30, № 3, по желанию - № 4	Можно использовать материалы сайта <b>videouroki.net</b> <a href="http://videouroki.net/et/pupil/">http://videouroki.net/et/pupil/</a>
3 56/ 2	14.04.2020	Мощность. Единицы мощности.  <a href="#">Мощность</a>	Активные ссылки на мини-видеоуроки. (выделены оранжевым цветом).	*1 задача на отметку «3», 2 – на отметку «4», 3 –на отметку «5». Отметка снижается за неполные решения или допущенные грубые ошибки.  См. АЛГОРИТМ выше... Используем: параграф , ссылки на мини видеоуроки, таблицу формул, опорный конспект (ПДФ файл в чате класса).	-Параграф 56. -Выучить формулы и определения – упр.31, № 2,4,6.	Можно использовать материалы сайта <b>videouroki.net</b> <a href="http://videouroki.net/et/pupil/">http://videouroki.net/et/pupil/</a>
4 57/ 3	16.04.2020	Простые механизмы. Рычаг. Условия равновесия рычага.  <a href="#">Простые механизмы</a>  <a href="#">Рычаг</a>	Можно использовать материалы сайта <b>videouroki.net</b> <a href="https://videouroki.net/et/pupil/">https://videouroki.net/et/pupil/</a> <u>!!код и пароль выслала каждому в личном сообщении.</u>		-Параграфы 57,58. -Выучить формулу и определение. -Изучить рисунки 167,168,пример решения задачи на стр.175. -решить задачи (см. чат класса)	

***ВАЖНО!*** *Выполненное задание для проверки (фото или скриншот) нужно отправить учителю в день проведения занятия на его личный e-mail или WhatsApp до 18:00 часов. Если Вы лично отправляете мне впервые, пожалуйста в сообщении указывайте Ваши ФИ, класс.*

**ПРИМЕЧАНИЕ 1.** С 13 апреля Вы можете смотреть видео-уроки, изучать материал, решать тестовые задания на сайте [videouroki.net](https://videouroki.net) <https://videouroki.net/et/pupil/>. Код и пароль можете получить у учителя (*код и пароль выслала каждому в личном сообщении.*).

**ПРИМЕЧАНИЕ 2.**

**!!! Выполненные на сайте тесты приравниваются к домашнему заданию.**



На время дистанционного обучения загрузите программу для открытия файлов разных форматов. Даю ссылку.

*Docs To Go 4.0 — это лучшее в своей области бесплатное приложение для просмотра и редактирования документов.*

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.dataviz.docstogo>

*С уважением, учитель физики Наталья Васильевна Матящук.*

УДАЧИ!