**График освоения учебного материала по физике в 9 «А», «Б» с12.05.2020 г. по 22.05.2020 г.**

1. В тетради записывается тему занятия.
2. Выполняются все задания по порядку с указанием его номера.
3. Делаем фото или скан выполненных заданий в тетради и отправляем на электронную почту до указанного времени.
4. **Если ДЗ на портале «Решу ОГЭ» - «высылается» в час доступа.**
5. За работы, поступившие после указанного времени (час дедлайна), отметка снижается на балл.
6. При возникновении вопросов связь осуществляется через указанную электронную почту. Тогда в теме письма указываем слово «ВОПРОС», а дальше – как в образце.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема** | **Формат обучения** | **Материал для самостоятельной работы** | **Час дедлайна** | **Средства коммуникации** | **Текущий контроль** |
| 12.05  9а | Повторение «Кинематика» | Асинхронный | 1)Механика. Кинематика. Динамика.  2)Выполнение теста «Решу ОГЭ» (долги 27.04-30.04)  3)Глава1  4) Видеоурок <https://www.youtube.com/watch?reload=9&v=Lvwju1BdrGk> | 16.05. 9-00 | Электронная почта:  1) a.bratushka@mail.ru  (в теме письма указывать класс, предмет и фамилию обучающегося, **образец: 9Б. Физика.Братушка**)  2) Группа ВК «Физика 530-8,9,10»  <https://vk.com/im?peers=537140034_345982950_4974762> |  |
| 14.05  9а,б | Повторение «Кинематика» | Онлайнурок | 1) ОПТ «Кинематика». «Динамика»  2) Выполнение теста «Решу ОГЭ» (долги 27.04-30.04)  3)Просмотр онлайн урока от 14.05.2020  4)Глава1  5)ТЕСТ<https://physoge.sdamgia.ru/teacher?a=tests> | 18.05 9-00 | Электронная почта:  1) a.bratushka@mail.ru  (в теме письма указывать класс, предмет и фамилию обучающегося, **образец: 9Б. Физика.Братушка**)  2) Группа ВК «Физика 530-8,9,10»  <https://vk.com/im?peers=537140034_345982950_4974762>  3) ) <https://phys-oge.sdamgia.ru/teacher?a=tests> | Контроль с выставлением оценки. Автоматическое выставление оценки на портале «Решу ОГЭ» |
| 15.05 9а,б | Повторение «Динамика» |  | 1) ОПТ «Кинематика». «Динамика»  2)Глава2.  2)Просмотр онлайн урока от 14.05.2020 | - | Электронная почта:  1) a.bratushka@mail.ru  (в теме письма указывать класс, предмет и фамилию обучающегося, **образец: 9Б. Физика.Братушка**)  2) Группа ВК «Физика 530-8,9,10»  <https://vk.com/im?peers=537140034_345982950_4974762> | Самоконтроль |
| 18/19 05. 9б,а | Повторение «Законы сохранения» |  | 1) ОПТ «Динамика.Законы сохранения»»  2)Просмотр онлайн урока от 14.05.2020  3)Глава 2.3  3)Видеоурок (законы сохранения)  <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3195587932392914468&text=Законы%20сохранения%20с%20нуля%20Пенкин&path=wizard&parent-reqid=1588938673979646-1830168405808586510500287-production-app-host-man-web-yp-232&redircnt=1588938695.1> | - | Электронная почта:  1) a.bratushka@mail.ru  (в теме письма указывать класс, предмет и фамилию обучающегося, **образец: 9Б. Физика.Братушка**)  2) Группа ВК «Физика 530-8,9,10»  <https://vk.com/im?peers=537140034_345982950_4974762>  3) | Самоконтроль |
| 21.05 9а,б | Повторение «Законы сохранения» | Онлайн урок | 1) ОПТ «Динамика. Законы сохранения»  2)Просмотр онлайн урока от 14.05.и 21.05. 2020  3)Глава 3.4 | - | Электронная почта:  1) a.bratushka@mail.ru  (в теме письма указывать класс, предмет и фамилию обучающегося, **образец: 9Б. Физика.Братушка**)  2) <https://vk.com/im?peers=537140034_345982950_4974762> | Самоконтроль |
| 22.05. 9а,б | Повторение «Статика» |  | ОПТ «Кинематика.» ,«Динамика. Законы сохранения». | - | Электронная почта:  1) a.bratushka@mail.ru  (в теме письма указывать класс, предмет и фамилию обучающегося, **образец: 9Б. Физика.Братушка**)  2) <https://vk.com/im?peers=537140034_345982950_4974762> | Самоконтроль |