Индивидуальный план для 7 класса на период дистанционного обучения с 06.04 по 30.04 2020г

учителя физики Лабазанова Далгата Лабазановича

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Способ организации урока | Теория | Первичное закрепление | Закрепление | Проверка знаний | Планируемая дата | Фактическая дата |
| 1 | Мощность единицы мощности | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить §56 | Просмотрите видео урок <https://www.youtube.com/watch?v=y-9njgW4PRU> | Сборник задач Перышкин №550,552,554 | Решите Упр 31 зад.(1,2,3) | 06.04.2020 |  |
| 2 | Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить §57-58 | Просмотрите видео урок<https://www.youtube.com/watch?v=uYuzedJBG20> | Сборник задач Перышкин №579,580,583 | Решите Упр 32 зад.(1,2) | 09.04.2020 |  |
| 3 | Момент силы.Рычаги в технике, быту и природе | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить§59-60 | Просмотрите видео урок<https://www.youtube.com/watch?v=FJDjAYj0xgw> | Сборник задач Перышкин №584,589 | Решите Упр 32 зад(3) | 13.04.2020 |  |
| 4 | Блоки «Золотое правило» механики. | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить§61-62 | Просмотрите видео урок<https://www.youtube.com/watch?v=ySKbDq8LFug><https://www.youtube.com/watch?v=g2uBMFDQpcs> | Сборник задач Перышкин №600,602,605 | Решите Упр 33 зад(1,2) | 16.04.2020 |  |
| 5 | Центр тяжести тела Условия равновесия тел. | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить§63-64 | Просмотрите видео урок<https://www.youtube.com/watch?v=Nx661Jmbzkk> | Сборник задач Перышкин №613,614,615 | Решите Упр 33 зад(3,4) | 20.04.2020 |  |
| 6 | Коэффициент полезного действия  | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить§65 | Просмотрите видео урок<https://www.youtube.com/watch?v=5JXX9HyRE74> | Сборник задач Перышкин №618,620,624 | Решите Упр 33 зад(5) | 23.04.2020 |  |
| 7 | Энергия . Потенциальная и кинетическая энергия | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить§66-67 | Просмотрите видео урок<https://www.youtube.com/watch?v=1ttI7UVOzhA> | Сборник задач Перышкин №626,628,631 | Решите Упр 34 зад(1,2) | 27.04.2020 |  |
| 8 | Превращение одного вида энергии в другой  | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить§68 | Просмотрите видео урок<https://www.youtube.com/watch?v=7EzDjUY6WFc> | Сборник задач Перышкин №665,668,672 | Решите Упр 35 зад(1-3) | 30.04.2020 |  |

Индивидуальный план для 8 класса на период дистанционного обучения с 06.04 по 30.04 2020г

учителя физики Лабазанова Далгата Лабазановича

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Способ организации урока | Теория | Первичное закрепление | Закрепление | Проверка знаний | Планируемая дата | Фактическая дата |
| 1 | Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии.  | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить §57-58 | Просмотрите видео урок <https://www.youtube.com/watch?v=zrXtQOj86eM> | Сборник задач Перышкин №1227,1231,1233 | Решите Упр 39 зад.(1-2) | 06.04.2020 |  |
| 2 | Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение. | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить §59 | Просмотрите видео урок <https://www.youtube.com/watch?v=P5tMSiqBvOs> | Сборник задач Перышкин №1239,1241,1243 | Решите Упр 41(1,2)  | 10.04.2020 |  |
| 3 | Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить§60-61 | Просмотрите видео урок <https://www.youtube.com/watch?v=xYLMnOJpMdM> | Сборник задач Перышкин №1253,1257,1259 | Решите Упр 42 зад(1,2) | 13.04.2020 |  |
| 4 | Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить§62 | Просмотрите видео урок <https://www.youtube.com/watch?v=HxWi4_a9QYA> | Сборник задач Перышкин №1265,1267,1270 | Решите Упр 43 ( 1,2) Тест проверь себя  | 17.04.2020 |  |
| 5 | Источники света  | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить§63 | Просмотрите видео урок <https://www.youtube.com/watch?v=RyC8QIs-o_0> | Сборник задач Перышкин №1277,1280,1283 | Решите Упр 44(1,2)  | 20.04.2020 |  |
| 6 | Видимое движение светил  | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить§64 | Просмотрите видео урок <https://www.youtube.com/watch?v=EXd_FB8BkF4> | Сборник задач Перышкин №1286,1287 | Стр 195 задание №4 | 24.04.2020 |  |
| 7 | Отражение света. Закон отражения света | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить§65 | Просмотрите видео урок <https://www.youtube.com/watch?v=U0NyW2j2XaQ> | Сборник задач Перышкин №1290,1294,1299 |  Решите Упр 45  |  27.04.2020 |  |

Индивидуальный план для 9 класса на период дистанционного обучения с 06.04 по 30.04 2020г

учителя физики Лабазанова Далгата Лабазановича

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Способ организации урока | Теория | Первичное закрепление | Закрепление | Проверка знаний | Планируемая дата | Фактическая дата |
| 1 | Открытие протона и нейтрона | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить §55 | Просмотрите видео урок <https://www.youtube.com/watch?v=y-9njgW4PRU> | Сборник задач Перышкин №1846 | Решите Упр 47 | 06.04.2020 |  |
| 2 | Состав атомного ядра .Ядерные силы | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить §56 | Просмотрите видео урок<https://www.youtube.com/watch?v=MR8HMnNJcEY> | Сборник задач Перышкин №1849,1850 | Решите Упр 48(1-3) | 09.04.2020 |  |
| 3 | Энергия связи. Дефект масс | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить §57 | Просмотрите видео урок<https://www.youtube.com/watch?v=Wncnx19a2HQ> | Сборник задач Перышкин №1852,1854 | Решите Упр 48(4) | 10.04.2020 |  |
| 4 | Решение задач по теме «Закон радиоактивного распада» | Группа в соц. Сети (Whatsapp) |  | Сборник задач Перышкин №1848, 1851,1853, | Сборник задач Перышкин №1855,1856 | ОГЭ задания Упр 48(5) | 13.04.2020 |  |
| 5 | Деление ядер урана. Цепная реакция | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить§58 | Просмотрите видео урок<https://www.youtube.com/watch?v=fvIkCVWLDVk> | Сборник задач Перышкин №1859,1860 | Ответить на вопросы стр 248 (5,6,7) | 16.04.2020 |  |
| 6 | Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию. | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить §59 | Просмотрите видео урок<https://www.youtube.com/watch?v=zVMbgHc-VVI> | Сборник задач Перышкин №1862,1863 | Выучить формулы | 17.04.2020 |  |
| 7 | Атомная энергетика  | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить §60 | Просмотрите видео урок<https://www.youtube.com/watch?v=46XmhS20SPE> | Сборник задач Перышкин №1864 | Решите Упр 48 зад(6) | 20.04.2020 |  |
| 8 | Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада  | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить §61 | Просмотрите видео урок<https://www.youtube.com/watch?v=UxLwB8Hyn_g> | Сборник задач Перышкин №1866 | Ответить на вопросы стр 263 (4,6,7) | 23.04.2020 |  |
| 9 | Решение задач по теме «Закон радиоактивного распада» | Группа в соц. Сети (Whatsapp) |  | Сборник задач Перышкин №1857, 1861,1865 | Сборник задач Перышкин №1867 | ОГЭ задания | 24.04.2020 |  |
| 10 | Термоядерная реакция | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить §62 | Просмотрите видео урок<https://www.youtube.com/watch?v=AFR4LGNZNRo> | Сборник задач Перышкин №1869 | Ответить на вопросы стр 263 (5,6,7) | 27.04.2020 |  |
| 11 | Решение задач по теме «Атомная энергетика» | Группа в соц. Сети (Whatsapp) |  | Сборник задач Перышкин №1847, 1858,1868 | Сборник задач Перышкин №1870 | ОГЭ задания | 30.04.2020 |  |

Индивидуальный план для 10 класса на период дистанционного обучения с 06.04 по 30.04 2020г

учителя физики Лабазанова Далгата Лабазановича

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Способ организации урока | Теория | Первичное закрепление | Закрепление | Проверка знаний | Планируемая дата | Фактическая дата |
| 1 | Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсатора. | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить §98-99 | Просмотрите видео урок <https://www.youtube.com/watch?v=eFQ8EnWOLRU> | Сборник задач Рымкевич №749,751,753 | стр 329 Решите зад(2,3) | 06.04.2020 |  |
| 2 | Электрический ток . Сила тока | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить §100 | Просмотрите видео урок<https://www.youtube.com/watch?v=YhCr3IhQZnA> | Сборник задач Рымкевич №776,782,787 | стр 334 ЕГЭ задания | 09.04.2020 |  |
| 3 | Закон Ома для участка цепи. Сопротивление | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить§101 | Просмотрите видео урок<https://www.youtube.com/watch?v=txKaOPs9PCs> | Сборник задач Рымкевич №792,794 | стр 337 ЕГЭ задания | 13.04.2020 |  |
| 4 | Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить§102-103 | Просмотрите видео урок<https://www.youtube.com/watch?v=0hFWeR8ybxs> | Сборник задач Рымкевич №800,802 | стр 342 зад (1) | 16.04.2020 |  |
| 5 | Решение задач на тему « Закон Ома и соединение проводников» | Группа в соц. Сети (Whatsapp) |  | Сборник задач Рымкевич №797,798,801,803 | Сборник задач Рымкевич №769,785 | Стр 342 зад(2) | 20.04.2020 |  |
| 6 | Работа и Мощность постоянного тока | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить§104 | Просмотрите видео урок<https://www.youtube.com/watch?v=lrXqMgBv1Vk> | Сборник задач Рымкевич №809,814 | Выучить формулы стр 345 ЕГЭ задания | 23.04.2020 |  |
| 7 | ЭДС. Закон Ома для полной цепи.  | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить§105-107 | Просмотрите видео урок<https://www.youtube.com/watch?v=HxHeDC1mzMY><https://www.youtube.com/watch?v=SKUTFftg1Lc> | Сборник задач Рымкевич №823,825,828 | стр 353 зад (2,3) | 27.04.2020 |  |
| 8 | Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость металлов.  | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить§108 | Просмотрите видео урок<https://www.youtube.com/watch?v=KrkIjLIDvkI> | Сборник задач Рымкевич №841,846 | Стр 355 | 30.04.2020 |  |

Индивидуальный план для 11 класса на период дистанционного обучения с 06.04 по 30.04 2020г

учителя физики Лабазанова Далгата Лабазановича

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Способ организации урока | Теория | Первичное закрепление | Закрепление | Проверка знаний | Планируемая дата | Фактическая дата |
| 1 | Квантовые постулаты Бора | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить §75-77 | Просмотрите видео урок <https://www.youtube.com/watch?v=j_SVd_6DJ5s> | Сборник задач Рымкевич №1209,1212,1226 | стр 297 Решите зад(2,3) | 06.04.2020 |  |
| 2 | Решение задач по теме «Атомная физика» | Группа в соц. Сети (Whatsapp) |  | Просмотрите видео урок <https://www.youtube.com/watch?v=qDZ02e1f730> | Сборник задач Рымкевич №1231,1234,1238 | стр 297 Решите зад(5,6) | 09.04.2020 |  |
| 3 | Строение атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связных атомных ядер. | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить§78-81 | Просмотрите видео урок <https://www.youtube.com/watch?v=MR8HMnNJcEY> <https://www.youtube.com/watch?v=f44nAtcd0Ds> | Сборник задач Рымкевич №1240 | стр 309 Решите зад (3,4) | 13.04.2020 |  |
| 4 | Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Период полураспада | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить§82-85 | Просмотрите видео уро <https://www.youtube.com/watch?v=u-tK_yUCs00> | Сборник задач Рымкевич №1243,1244,1250 | стр 322 Решите зад (2,3) | 16.04.2020 |  |
| 5 | Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. Искусственная радиоактивность. Ядерные реакции. | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить§86-87 | Просмотрите видео урок <https://www.youtube.com/watch?v=7FXYUfbZ5ec> <https://www.youtube.com/watch?v=TKb79UHcVfA> | Сборник задач Рымкевич №1252,1255 | Стр 331 егэ задания | 20.04.2020 |  |
| 6 | Деление ядер урана . Цепная реакция деления. | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить§88 | Просмотрите видео урок <https://www.youtube.com/watch?v=fvIkCVWLDVk> | Сборник задач Рымкевич №1259,1261 | Выучить формулы стр 336 | 23.04.2020 |  |
| 7 | Ядерный реактор  | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить§90-91 | Просмотрите видео урок <https://www.youtube.com/watch?v=87tqW1fSezk> | Сборник задач Рымкевич №1264,1266 |  егэ задания | 27.04.2020 |  |
| 8 | Термоядерные реакции  | Группа в соц. Сети (Whatsapp) | Изучить§108 | Просмотрите видео урок <https://www.youtube.com/watch?v=Fa_yJm87-FE> | Сборник задач Рымкевич №1270,1272 |  стр 343 Решите зад (2,3) | 30.04.2020 |  |