**План работы (дистанционное обучение) с 6.05.20 – 22.05.20 (включительно)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРЕДМЕТ ФИЗИКА** | | | | | |
| **Класс 7а** | | | | | |
| **Дата** | **Номер урока по основному расписанию** | **Тема урока** | **Платформы, ссылки, связь с учащимися** | **Классная работа** | **Домашняя работа** |
| 07.05.20 | 6 | Коэффициент полезного действия. Измерение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости | РЭШ  Якласс  Через региональный интернет дневник, электронную почту, телефон, образовательные платформы, социальные сети, Ватсап  <https://www.youtube.com/watch?v=Ue66iQ8SF7Y> п. 65 КПД механизма |  | п. 65, вопр., РТ 65 с. 152-154 |
| 08.05.20 | 6 | Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Лабораторный опыт № 15 «Изучение кинетической энергии», лабораторный опыт № 16 «Изучение потенциальной энергии». | <https://www.youtube.com/watch?v=_uYvDp5018o> п. 66 и 67 Энергия. Кинетическая и потенциальная энергия |  | п. 66, 67,  РТ п.66 с. 155,  РТ п. 67 с. 156-157, задания №1 - №5 |
| 14.05.20 | 6 | Превращение одного вида механической энергии в другой. | <https://www.youtube.com/watch?v=7EzDjUY6WFc> п.68 Превращение одного вида энергии в другой |  | п. 68, п.68  РТ с. 159 - 160,  Итоги главы с. 201-202, выполнить тест. |
| 15.05.20 | 6 | Повторение темы «Взаимодействие тел» | Итоги главы с. 97 – 98. |  | ТП №1  (Тест) |
| 21.05.20 | 6 | Повторение темы «Давление твердых тел, жидкостей и газов» | Итоги главы с. 161-162. |  | ТП №2  (Тест) |
| 22.05.20 | 6 | Повторение темы «Работа и мощность. Энергия» | Итоги главы с. 201-202 |  | ТП №3  (Тест) |

**План работы (дистанционное обучение) с 6.05.20 – 22.05.20 (включительно)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРЕДМЕТ ФИЗИКА** | | | | | |
| **Класс 7б** | | | | | |
| **Дата** | **Номер урока по основному расписанию** | **Тема урока** | **Платформы, ссылки, связь с учащимися** | **Классная работа** | **Домашняя работа** |
| 08.05.20 | 3 | Коэффициент полезного действия. Измерение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости | РЭШ  Якласс  Через региональный интернет дневник, электронную почту, телефон, образовательные платформы, социальные сети, Ватсап  <https://www.youtube.com/watch?v=Ue66iQ8SF7Y> п. 65 КПД механизма |  | п. 65, ответить на вопросы |
| 12.05.20 | 6 | Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Лабораторный опыт № 15 «Изучение кинетической энергии», лабораторный опыт № 16 «Изучение потенциальной энергии». | <https://www.youtube.com/watch?v=_uYvDp5018o> п. 66 и 67 Энергия. Кинетическая и потенциальная энергия |  | п. 66, 67, ответить на вопросы, упр. 34 |
| 15.05.20 | 3 | Превращение одного вида механической энергии в другой. | <https://www.youtube.com/watch?v=7EzDjUY6WFc> п.68 Превращение одного вида энергии в другой |  | п. 68, упр. 35 |
| 19.05.20 | 6 | Повторение темы «Взаимодействие тел» | Итоги главы с. 97 – 98. |  | ТПК №1  (Тест) |
| 22.05.20 | 3 | Повторение темы «Давление твердых тел, жидкостей и газов» | Итоги главы с. 161-162. |  | ТПК №2  (Тест) |

**План работы (дистанционное обучение) с 6.05.20 – 22.05.20 (включительно)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРЕДМЕТ ФИЗИКА** | | | | | |
| **Класс 8а** | | | | | |
| **Дата** | **Номер урока по основному расписанию** | **Тема урока** | **Платформы, ссылки, связь с учащимися** | **Классная работа** | **Домашняя работа** |
| 07.05.20 | 3 | Изображения, даваемые линзой. | РЭШ  Якласс  Через региональный интернет дневник, электронную почту, телефон, образовательные платформы, социальные сети, Ватсап  <https://www.youtube.com/watch?v=vdjhp6jw3kM> п.69 изображения, даваемые линзой |  | П. 69, вопр., РТ стр. 114 – 115,  № 69.1 – 69.3 |
| 12.05.20 | 3 | Глаз и зрение. Оптические приборы. Решение задач. | <https://www.youtube.com/watch?v=tw2SGrcVbHA> п.70 Глаз и зрение. Оптические приборы |  | Ответить на вопросы п. 70, с. 215, прочитать стр. 215 - 217 |
| 14.05.20 | 3 | Измерение фокусного расстояния собирающей линзы. Получение изображения. | Итоги главы стр. 217 - 219 |  | Повторить п. 67 – 70, РТ стр. 215 – 216, № 69.4 – 69.6, итоги главы стр. 217 - 219 |
| 19.05.20 | 3 | Повторение темы «Тепловые явления» | Итоги главы стр. 71 - 73 |  | ТП №1  (Тест) |
| 21.05.20 | 3 | Повторение темы «Электрические явления» | Итоги главы стр. 161 - 162 |  | ТП №1  (Тест) |

**План работы (дистанционное обучение) с 6.05.20 – 22.05.20 (включительно)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРЕДМЕТ ФИЗИКА** | | | | | |
| **Класс 8б** | | | | | |
| **Дата** | **Номер урока по основному расписанию** | **Тема урока** | **Платформы, ссылки, связь с учащимися** | **Классная работа** | **Домашняя работа** |
| 07.05.20 | 2 | Изображения, даваемые линзой. | РЭШ  Якласс  Через региональный интернет дневник, электронную почту, телефон, образовательные платформы, социальные сети, Ватсап  <https://www.youtube.com/watch?v=vdjhp6jw3kM> п.69 изображения, даваемые линзой |  | П. 69, вопр., РТ п. 69 стр. 157 –158, №1 и №2 |
| 08.05.20 | 1 | Глаз и зрение. Оптические приборы. Решение задач. | <https://www.youtube.com/watch?v=tw2SGrcVbHA> п.70 Глаз и зрение. Оптические приборы |  | П. 70, Ответить на вопросы п. 70, с. 215 |
| 14.05.20 | 2 | Измерение фокусного расстояния собирающей линзы. Получение изображения. | Итоги главы стр. 217 – 219 |  | Повторить п. 67 – 70, РТ п. 69 стр. 158, №3 , итоги главы стр. 217 - 219 |
| 15.05.20 | 1 | Повторение темы «Тепловые явления» | Итоги главы стр. 71 - 73 |  | ТП №1  (Тест) |
| 21.05.20 | 2 | Повторение темы «Электрические явления» | Итоги главы стр. 161 - 162 |  | ТП №2  (Тест) |
| 22.05.20 | 1 | Повторение тем «Электромагнитные и световые явления» | Итоги главы стр. 185 |  | ТП №3  (Тест) |

**План работы (дистанционное обучение) с 6.05.20 – 22.05.20 (включительно)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРЕДМЕТ ФИЗИКА** | | | | | |
| **Класс 8в** | | | | | |
| **Дата** | **Номер урока по основному расписанию** | **Тема урока** | **Платформы, ссылки, связь с учащимися** | **Классная работа** | **Домашняя работа** |
| 07.05.20 | 4 | Изображения, даваемые линзой. | РЭШ  Якласс  Через региональный интернет дневник, электронную почту, телефон, образовательные платформы, социальные сети, Ватсап  <https://www.youtube.com/watch?v=vdjhp6jw3kM> п.69 изображения, даваемые линзой |  | П. 69, упр. 49 (1,2), Указания к упражнению с. 212 |
| 12.05.20 | 1 | Глаз и зрение. Оптические приборы. Решение задач. | <https://www.youtube.com/watch?v=tw2SGrcVbHA> п.70 Глаз и зрение. Оптические приборы |  | П. 70, Ответить на вопросы п. 70, с. 215 |
| 14.05.20 | 4 | Измерение фокусного расстояния собирающей линзы. Получение изображения. | Итоги главы стр. 217 - 219 |  | Повторить п. 67 – 70, упр. 49 (3,4), итоги главы стр. 217 - 219 |
| 19.05.20 | 1 | Повторение темы «Тепловые явления» | Итоги главы стр. 71 - 73 |  | ТПК №1  (Тест) |
| 21.05.20 | 4 | Повторение темы «Электрические явления» | Итоги главы стр. 161 - 162 |  | ТПК №2  (Тест) |

**План работы (дистанционное обучение) с 6.05.20 – 22.05.20 (включительно)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРЕДМЕТ ФИЗИКА** | | | | | |
| **Класс 10** | | | | | |
| **Дата** | **Номер урока по основному расписанию** | **Тема урока** | **Платформы, ссылки, связь с учащимися** | **Классная работа** | **Домашняя работа** |
| 08.05.20 | 2 | Электрическая проводимость различных веществ. Проводимость металлов. Зависимость сопротивления проводника от температуры. | РЭШ  Якласс  Через региональный интернет дневник, электронную почту, телефон, образовательные платформы, социальные сети, Ватсап <https://www.youtube.com/watch?v=xnCr2sT6eZg> п. 108-109 Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость. |  | П.108, 109, вопр., с.361, тест |
| 12.05.20 | 2 | Электрический ток в полупроводниках. Электрический ток в вакууме. Электронно-лучевая трубка. | <https://www.youtube.com/watch?v=a4KBykeW47I> п. 110 Электрический ток в полупроводниках.<https://www.youtube.com/watch?v=eO61uwWODtA> п. 112 Электрический ток в вакууме и газах |  | П.110, ответить на вопросы стр. 365,  П.112, тест стр.375 |
| 15.05.20 | 2 | Электрический ток в жидкостях. Закон электролиза.. | <https://www.youtube.com/watch?v=ePqUlPsNCX4> п. 113 Электрический ток в жидкостях. |  | П. 113, тест стр.379 |
| 19.05.20 | 2 | Электрический ток в газах. Несамостоятельный и самостоятельный разряды. Плазма | <https://www.youtube.com/watch?v=q2-K30-wcn4> п. 114 Электрический ток в газах. |  | П. 114,  П. 115, тест сир.385 |
| 22.05.20 | 2 | Решение задач по теме «Электрический ток в различных средах» |  |  | П. 116, стр. 388, задачи № 1,2 |

**План работы (дистанционное обучение) с 6.05.20 – 22.05.20 (включительно)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРЕДМЕТ ФИЗИКА** | | | | | |
| **Класс 11** | | | | | |
| **Дата** | **Номер урока по основному расписанию** | **Тема урока** | **Платформы, ссылки, связь с учащимися** | **Классная работа** | **Домашняя работа** |
| 07.05.20 | 5 | Строение и эволюция Вселенной. Теория Большого взрыва и расширяющейся Вселенной.  Единая физическая картина мира | РЭШ  Якласс  Через региональный интернет дневник, электронную почту, телефон, образовательные платформы, социальные сети, Ватсап | П.109, с. 406 – 407, задачи с. 407 (ЕГЭ) | П.108, тест с. 405,  С.408-412 |
| 15.05.20 | 4 | Повторение по теме «Механические явления» | Сборник ЕГЭ. Физика: типовые экзаменационные варианты: Е31 30 вариантов/ под ред. М.Ю. Демидовой, М.: Изд. «Народное образование», 2020. -400с.  Ресурсы интернет, сайт ФИПИ  <https://www.youtube.com/watch?v=Lvwju1BdrGk> Кинематика | Обобщение теоретического материала по теме.  Решение задач по теме. | Подборка задач |
| 18.05.20 | 1 | Повторение по теме «Молекулярная физика и термодинамика» | <https://www.youtube.com/watch?v=qXqW6EQaGe0&list=PLaKbk_h8qvj_Ut2Y3YOr0ZI4zl2Vy3nxm> Фазовые переходы | Обобщение теоретического материала по теме.  Решение задач по теме | Подборка задач |
| 22.05.20 | 4 | Повторение по теме «Основы электродинамики» | <https://www.youtube.com/watch?v=AzG6rUPhsXY> Электрический ток и его свойства | Обобщение теоретического материала по теме.  Решение задач по теме | Подборка задач |

Учитель Н.Н. Хомякова