**Информация о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

по предмету\_\_физика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

для \_\_7 а б\_\_\_\_\_классов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | ЭОР(ссылка) | Текущий контроль | Консультация |
| форма | сроки | форма | сроки |
| 08.05.2020 | Решение задач по теме «Работа. Мощность». Лабораторная работа №9 « Изучение изменения потенциальной и кинетической энергий тела при движении тела по наклонной плоскости» | [https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9991801896093645840&text=Лабораторная+работа+№9+«+Изучение+изменения+потенциальной+и+кинетической+энергий+тела+при+движении+тела+по+наклонной+плоскости»&path=wizard&parent-reqid=1588356560099110-751871554961431194600121-prestable-app-host-sas-web-yp-39&redircnt=1588356572.1](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9991801896093645840&text=Лабораторная+работа+№9+)  | см. видео, повторить все формулы параграфов 40-44Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе | 08.05.2020 -13.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по пятницу (субботу) с 8.30-20.00 |
| 12.05.2020 | Контрольная работа № 6 по теме «Работа. Мощность. Энергия» |  | Выполнить контрольную работу, вложенную в файлВыполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе. | 12.05.2020 -18.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по пятницу (субботу) с 8.30-20.00 |
| 15.05.2020 | Рычаг и наклонная плоскость. Лабораторная работа№10 «Проверка условия равновесия рычага» | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5663704510398430607&text=физика+7+класс+урок+31+рычаг+и+наклонная+плоскость+проверка+условия+равновесия+рычага+youtube> <https://yandex.ru/video/search?text=физика+7+класс+урок+31+рычаг+и+наклонная+плоскость+проверка+условия+равновесия+рычага+youtube> | см.видео выполнить по учебнику: прочитать в учебнике параграф 47 и ответить письменно на вопросы с.123Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе | 15.05.2020 -20.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по пятницу (субботу) с 8.30-20.00 |
| 19.05.2020 | Блок и система блоков. «Золотое правило» механики. Коэффициент полезного действия.  | [https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4254476608944570658&text=Блок+и+система+блоков.++«Золотое+правило»+механики.+Коэффициент+полезного+д](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4254476608944570658&text=Блок+и+система+блоков.++)  | см.видео выполнить по учебнику: прочитать в учебнике параграф 44,49,50 и ответить письменно на вопрос: *В чем заключается «золотое правило механики»? Приведите примеры доказательства.*Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе | 19.05.2020 -23.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по пятницу (субботу) с 8.30-20.00 |
| 22.05.2020 | «Золотое правило» механики. Коэффициент полезного действия. Лабораторная работа № 11 «Определение КПД наклонной плоскости» | <https://yandex.ru/video/search?text=коэффициент%20полезного%20действия%20механизма%207%20класс%20видеоурок>  | см. видео и ответить на вопрос 3 на стр.129, параграфа 50Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе | 22.05.2020 -27.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по пятницу (субботу) с 8.30-20.00 |
| 26.05.2020 | Решение задач |  | записать задачи в тетрадь из учебника с.130-131Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе | 26.05.2020 -29.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по пятницу (субботу) с 8.30-20.00 |
| 29.05.2020 | Контрольная работа № 7. "Простые механизмы. "золотое правило" механики". Итоговый урок |  | Выполнить контрольную работу, вложенную в файлВыполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе. | 29.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по пятницу (субботу) с 8.30-20.00 |

**Информация о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

по предмету\_\_физика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

для \_\_8 а б\_\_\_\_\_классов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | ЭОР(ссылка) | Текущий контроль | Консультация |
| форма | сроки | форма | сроки |
| 02.05.2020 | Инерция и первый закон Ньютона | <https://www.youtube.com/watch?v=vVB4JCmfa5k>  | см.видеовыполнить по учебнику: читать параграф 54 и сделать конспект параграфаВыполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе | 02.05.2020 -11.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |
| 06.05.2020 | Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3165787342235527447&text=второй+закон+ньютона+и+третий+закон+ньютона+8+класс+видеоурок&path=wizard&parent-reqid=1588346930026382-913367652195755480300193-production-app-host-man-web-yp-293&redircnt=1588346995.1> <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3797860650353207503&text=второй+закон+ньютона+и+третий+закон+ньютона+8+класс+видеоурок&path=wizard&parent-reqid=1588346930026382-913367652195755480300193-production-app-host-man-web-yp-293&redircnt=1588346995.1>  | см.видеовыполнить по учебнику: читать параграф 55-56,ответить на вопросы письменноВыполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе | 06.05.2020 -12.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |
| 13.05.2020 | Импульс силы. Импульс тела | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16484498419099684315&text=импульс%20силы%2C%20импульс%20тела%208%20класс%20видеоурок&text=импульс%208%20серия%20&path=wizard&parent-reqid=1588349155324733-1112817799943978498800287-production-app-host-man-web-yp-35&redircnt=1588349422.1>  | см.видео, обратить внимание на опыты (примерно со 2-ой мин)выполнить по учебнику: читать параграф 57 и ответить на вопросы письменноВыполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе | 13.05.2020 -18.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |
| 16.05.2020 | Закон сохранения импульса. Реактивное движение | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15714278645247270221&text=Закон+сохранения+импульса.+Реактивное+движение+8+класс+видеоурок>  | см.видеовыполнить по учебнику: читать параграфы 58,59Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе | 16.05.2020 -20.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |
| 20.05.2020 | Закон сохранения импульса. Реактивное движение |  | написать сообщение на тему: «Успехи в освоении космического пространства» (объем работы не менее 2-х тетрадных страниц )Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе | 20.05.2020 -28.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |
| 23.05.2020 | Контрольная работа по теме «Основы динамики» |  | Выполнить контрольную работу, вложенную в файлВыполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе. | 23.05.2020 -28.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |
| 27.05.2020 | Итоговая проверочная работа |  | Выполнить итоговую проверочную работу, вложенную в файлВыполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе. | 27.05.2020 -29.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |

**Информация о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

по предмету\_\_физика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

для \_\_9\_\_\_\_\_класса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | ЭОР(ссылка) | Текущий контроль | Консультация |
| форма | сроки | форма | сроки |
| 02.05.2020 | Структура Вселенной | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15509004945506538399&text=структура%20вселенной%209%20класс%20видео&path=wizard&parent-reqid=1588345838848019-931811853721334768300121-prestable-app-host-sas-web-yp-39&redircnt=1588345851.1>  | см.видео (интересное!)выполнить по учебнику: читать параграф 55, ответить на вопросы письменноВыполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе | 02.05.2020 -11.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |
| 04.05.2020 | Физическая природа Солнца и звезд. Строение Солнечной системы. Спектр электромагнитного излучения | <https://yandex.ru/video/search?text=Физическая+природа+Солнца+и+звезд.+Строение+Солнечной+системы.+Спектр+электромагнитного+излучения+9+класс> <https://yandex.ru/video/search?text=%20Строение%20Солнечной%20системы.%20Спектр%20электромагнитного%20излучения%209%20класс>  | см.видеовыполнить по учебнику: читать параграфы 56,57,58, ответить на вопрос 2 параграфа 58.Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе | 04.05.2020 -12.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |
| 11.05.2020 | Рождение и эволюция Вселенной. Современные методы исследования Вселенной. Обобщающий урок по теме «Строение и эволюция Вселенной» | <https://yandex.ru/video/search?text=Рождение%20и%20эволюция%20Вселенной.%20Современные%20методы%20исследования%20Вселенной>  | см.видео (Что ждет в будущем нашу Вселенную…),выполнить по учебнику: читать параграф 59-60.Ответить письменно на вопрос: в чем состоит теория Большого взрыва?Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеСообщения в сетевом городе | 11.05.2020 -15.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |
| 16.05.2020 | Повторение. Движение тел вблизи поверхности Земли и гравитация | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=8793192277350396101&reqid=1588351579127731-1571563029606342186700109-man1-4489&suggest_reqid=663167316157459919119472473886313&text=Движение+тел+вблизи+поверхности+Земли+и+гравитация>  | см. видео о местах, где нет гравитацииВыполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе | 16.05.2020 -20.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |
| 18.05.2020 | Повторение. Механические колебания и волны. Звук. Электромагнитные колебания | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10346282409992102806&reqid=1588352420733354-827045980322552918900113-vla1-2097&suggest_reqid=663167316157459919124317626725677&text=Звук.+видеоурок>  | см. видео и ответить письменно на вопрос: *почему, наблюдая на расстоянии за стрельбой из винтовки, мы сначала видим дым от выстрела, а потом слышим звук?*Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе | 18.05.2020 -24.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |
| 23.05.2020 | Повторение. Геометрическая оптика. Электромагнитная природа света. Квантовые явления. | <https://yandex.ru/video/search?text=свет.+загадки+видеоурок+9+класс>  | см. видеоурок и ответить письменно на вопрос: *почему радуга цветная?*Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеСообщения в сетевом городе | 23.05.2020 -28.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |
| 25.05.2020 | Итоговая проверочная работа. Итоговый урок |  | проверочная работаВыполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе | 25.05.2020 -29.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |

**Информация о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

по предмету\_\_физика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

для \_\_10\_\_\_\_\_класса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | ЭОР(ссылка) | Текущий контроль | Консультация |
| форма | сроки | форма | сроки |
| 04.05.2020 | Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. Практическая работа № 4 «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления» | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3000108646441361405&text=электродвижущая%20сила%20закон%20ома%20для%20полной%20цепи%20видеоурок%2010%20класс&path=wizard&parent-reqid=1588390285167106-1247516194408507481100291-production-app-host-sas-web-yp-166&redircnt=1588390347.1>  | см.видео, ответить письменно на вопрос: *какое напряжение тока опасно для жизни человека?*прочитать и сделать краткий конспект параграфов 107-108Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе | 04.05.2020 -11.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |
| 07.05.2020 | Решение задач. Контрольная работа №4 «Законы постоянного тока » |  | Выполнить контрольную работу, вложенную в файлВыполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе. | 07.05.2020 -12.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |
| 11.05.2020 | Электрическая проводимость различных веществ. Зависимость сопротивления проводника от температуры. Сверхпроводимость | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12090922887123033817&reqid=1588391085085304-811920424871528350400113-vla1-1412&text=Электрическая+проводимость+различных+веществ.+Зависимость+сопротивления+проводника+от+температуры.+идеоурок+10+кл>  | см.видео, прочитать параграфы 110-112 и ответить письменно на вопрос: *Что такое сверхпроводимось и где применяют сверхпроводящие материалы?*Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе | 11.05.2020 -15.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |
| 14.05.2020 | Электрический ток в полупроводниках. Применение полупроводниковых приборов  | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15439462222098522843&text=электрический+ток+в+полупроводниках+применение+полупроводниковых+приборов+10+класс>  | см.видео, прочитать параграфы 113-116 и ответить письменно на вопросы:1*. Что такое дырочная и электронная проводимости?**2. Где применяют полупроводниковые приборы?*Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе | 14.05.2020 -18.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |
| 18.05.2020 | Электрический ток в вакууме. Электронно-лучевая трубка. Электрический ток в жидкостях. Закон электролиза. | <https://yandex.ru/video/search?text=электрический+ток+в+вакууме+электронно-лучевая+трубка+10+класс+видеоурок> <https://yandex.ru/video/search?text=видеоурок%20по%20физике%2010%20класс%20электрический%20ток%20в%20жидкостях%20закон%20электролиза> <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2608699002515981575&p=1&suggest_reqid=663167316157459919121436104222627&text=видеоурок+по+физике+10+класс+электрический+ток+в+жидкостях+закон+электролиза>  | см.видео, прочитать параграфы 117-120, записать в тетради где применяется ток в вакууме и жидкостях.Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе | 18.05.2020 -23.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |
| 21.05.2020 | Электрический ток в газах. Несамостоятельный и самостоятельный разряды. | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14096628093784733767&reqid=1588393029655584-179569520253271673900113-vla1-2153&suggest_reqid=663167316157459919130680629079969&text=Электрический+ток+в+газах.+Несамостоятельный+и+самостоятельный+разряды>.  | см.видео, прочитать параграфы 121-123, записать виды самостоятельных разрядов и их применение или проявление в природе.Выполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе | 21.05.2020 -26.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |
| 25.05.2020 | Контрольная работа № 5 «Электрический ток в различных средах» |  | Выполнить контрольную работу, вложенную в файлВыполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе. | 25.05.2020 -28.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |
| 28.05.2020 | Повторение материала. Итоговая контрольная работа. |  | Выполнить итоговую контрольную работу, вложенную в файлВыполненная работа отправляется в виде фотоотчета (файла) любым доступным для вас способом : WhatsAррВконтактеЭлектронная почта svetlana.patokina@yandex.ruСообщения в сетевом городе. | 28.05.2020 -29.05.2020 | Консультация для родителей и обучающихся возможна:по телефону89025852978WhatsAрр89025852978ВконтактеСообщения в сетевом городе. | С понедельника по субботу с 8.30-20.00 |