|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата**  | **Тема урока** | **Контроль выполнения заданий**  | **e-mail**  |
| 13.04. | **Постоянные магниты. Магнитное поле Земли** <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=7732239449018995182&text=%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%8F%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%BC%D0%B0%D0%B3%D0%BD%D0%B8%D1%82%D1%8B.%20%D0%9C%D0%B0%D0%B3%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B5%20%D0%97%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%B8&path=wizard&parent-reqid=1586546559732118-1577177960035981835400280-production-app-host-sas-web-yp-202&redircnt=1586546590.1> Прочти параграф 60 и выполни тест **1.** Постоянный магнит — это1) сильно намагниченное тело2) тело из закаленной стали или специального сплава, кото­рое хорошо намагничивается3) намагниченное тело, которое притягивает к себе железные предметы4) тело, сохраняющее свою намагниченность длительное время**2.** Какую гипотезу о происхождении магнитных свойств веществ предложил Андре Ампер?1) Он не предлагал такой гипотезы2) Эти свойства возникают из-за беспорядочного движения молекул в веществе3) Наличие магнитных свойств обусловлено существованием электрических токов внутри молекул вещества4) Магнитными свойствами обладают вещества, имеющие электрические заряды**3.** С движением каких частиц в атоме связано появление магнит­ных свойств?1) Ядер атомов2) Протонов в ядре атома3) Нейтронов в ядре атома4) Электронов**4.** Какой формы бывают обычно постоянные магниты?1) Шарообразной2) Дугообразной3) Цилиндрической4) Полосовой**5.** Какие места постоянного магнита оказывают наибольшее маг­нитное действие? Как их называют?1) Их концы; южный и северный полюсы2) Находящиеся в середине магнита; полюсы3) Все места оказывают одинаковое действие4) Среди ответов нет правильного**6.** Какое из названных здесь веществ хорошо притягивается к магниту?1) Полиэтилен2) Чугун3) Древесина4) Медь**7.** Какое из ниженазванных веществ не притягивается к магниту?1) Сталь2) Магнитный сплав3) Кобальт4) Резина**8.** Как взаимодействуют разноименные полюсы магнитов?1) Отталкиваются друг от друга2) Не реагируют на присутствие друг друга3) Притягиваются друг к другу4) Притягиваются друг к другу только при очень малом рас­стоянии между ними**9.** Как взаимодействуют одноименные полюсы магнитов?1) Отталкиваются друг от друга2) Не реагируют на присутствие друг друга3) Притягиваются друг к другу4) Притягиваются друг к другу только при очень большом расстоянии между ними**10.** Какая из приведенных на рисунке картин магнитных линий магнитного поля соответствует случаю взаимодействия одно­именных полюсов магнитов?Тест по физике Постоянные магниты и их магнитное поле 10 задание1) №12) №23) №3**11.** На рисунке представлены картины магнитных полей между полюсами магнитов. На какой из них слева находится север­ный полюс?Тест по физике Постоянные магниты и их магнитное поле 11 задание1) №12) №23) №3 | аудиозапись ответов на вопросы 1-6 к п.60 выслать на почту до 16.00 | klass820208@yandex.ru |
| 16.04 | Действие магнитного поля на проводник с током. <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2337889145410326634&text=%D0%94%D0%B5%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5%20%D0%BC%D0%B0%D0%B3%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D1%81%20%D1%82%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BC.&path=wizard&parent-reqid=1586547778206457-384282882391916871600324-production-app-host-sas-web-yp-158&redircnt=1586547812.1>Прочти параграф 61Выполни виртуальную практическую работу <http://www.virtulab.net/index.php?option=com_content&view=article&id=358:2009-11-19-02-20-01&catid=64:3d-&Itemid=111> | Фото результатов работы пришли на почту до 16.00 | klass820208@yandex.ru |