|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 — это  1) сильно намагниченное тело 2) тело из закаленной стали или специального сплава, кото­рое хорошо намагничивается 3) намагниченное тело, которое притягивает к себе железные предметы 4) тело, сохраняющее свою намагниченность длительное время  **2.** Какую гипотезу о происхождении магнитных свойств веществ предложил Андре Ампер?  1) Он не предлагал такой гипотезы 2) Эти свойства возникают из-за беспорядочного движения молекул в веществе 3) Наличие магнитных свойств обусловлено существованием электрических токов внутри молекул вещества 4) Магнитными свойствами обладают вещества, имеющие электрические заряды  **3.** С движением каких частиц в атоме связано появление магнит­ных свойств?  1) Ядер атомов 2) Протонов в ядре атома 3) Нейтронов в ядре атома 4) Электронов  **4.** Какой формы бывают обычно постоянные магниты?  1) Шарообразной 2) Дугообразной 3) Цилиндрической 4) Полосовой  **5.** Какие места постоянного магнита оказывают наибольшее маг­нитное действие? Как их называют?  1) Их концы; южный и северный полюсы 2) Находящиеся в середине магнита; полюсы 3) Все места оказывают одинаковое действие 4) Среди ответов нет правильного  **6.** Какое из названных здесь веществ хорошо притягивается к магниту?  1) Полиэтилен 2) Чугун 3) Древесина 4) Медь  **7.** Какое из ниженазванных веществ не притягивается к магниту?  1) Сталь 2) Магнитный сплав 3) Кобальт 4) Резина  **8.** Как взаимодействуют разноименные полюсы магнитов?  1) Отталкиваются друг от друга 2) Не реагируют на присутствие друг друга 3) Притягиваются друг к другу 4) Притягиваются друг к другу только при очень малом рас­стоянии между ними  **9.** Как взаимодействуют одноименные полюсы магнитов?  1) Отталкиваются друг от друга 2) Не реагируют на присутствие друг друга 3) Притягиваются друг к другу 4) 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 задание  1) №1 2) №2 3) №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 задание  1) №1 2) №2 3) №3 | аудиозапись ответов на вопросы 1-6 к п.60 выслать на почту до 16.00 | [klass820208@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@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 61  Выполни 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](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |