|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.09 | физика | 9 | Аманова А.А. | Свободное падение. Решение задач. | Здравствуйте, ребята! Запишите число 25.09.20Тема: «Свободное падение. Решение задач»Сделать конспект по лекции:<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15594008971315001481&url=http%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DIo2Nq6f3HuQ&text=%D0%A3%D1%80%D0%BE%D0%BA%2034.%20%20%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5.%20%20%D0%A3%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F&path=sharelink> Выполненную работу (конспект + задачи) сфотографируйте и отправляйте л.с. в вайбер до 18.00 29 сентября. |
| 25.09 | География  | 9 класс | Терентьева Лариса Аркадьевна | Конфессиональный состав населения России | 1. День добрый! Вы самостоятельно познакомились с темой "Национальный состав населения России. И в продолжении данной темы сегодня мы поговорим о конфессиональном составе населения России.
2. Откройте тетради, запишите дату, тему урока «Конфессиональный состав населения России» и следующую информацию:

***Конфе́ссия****(лат. confessio «испове́дание»), или вероиспове́дание.* ***Ознакомьтесь с представленной информацией:***Официальной статистики относительно религиозной принадлежности россиян не существует. Все данные о религиозном составе населения России собраны в ходе различных [социологических опросов](https://megabook.ru/article/%D0%9C%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81). Численность последователей той или иной конфессии оценивается по-разному, в зависимости от методов и масштабов исследований.Просмотрите видеоурок по теме, сделайте записи в тетрадь в ходе просмотра - <https://www.youtube.com/watch?v=v_yUo5Tca3I>1. Домашнее задание. Повторите записи в тетрадях, продолжите работу с картой по изучению национальных образований, народов России и их конфессий.
 |
| 25.09 | химия | 9 | Кравцова С.В. | Электролитическая диссоциация | 1.Прочитать п. 4 стр. 2.. Ответить на вопросы 1-4 стр. 303. Соблюдая правила техники безопасности, проведите лабораторный опыт №13 (стр. 30) в домашних условиях. Опишите его в тетради и сделайте вывод об увиденном. |
| 25.09 | химия | 9 | Кравцова С.В | Основные положения теории электролитической диссоциации | 1.Выписать в тетрадь Основные положения теории электролитической диссоциации – п. 5 стр.31 -342. Выполнить письменно упр.5 стр. 353. Фото выполненных заданий прислать на эл. почту: s.vkravcova@mail.ru до 29.09 |