|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Предмет | Класс | ФИО учителя | Тема урока | Содержание урока |
| 7.05 | МХК | 10 | Пахомова Ю.В | Народные промыслы и ремесла России | Конспект - основные виды промыслов  <https://www.youtube.com/watch?v=HPa6_YPxE7o>  творческий проект в рамках темы  срок сдачи - 13.05 |
| 06.05 | Литература | 10 | Пляскина Т.В. | Эссе по теме «Ключевые образы и символы пьесы А.П. Чехова «Вишнёвый сад». | 1. Тема урока «Эссе по теме «Ключевые образы и символы пьесы А.П. Чехова «Вишнёвый сад»  2. Эссе – литературное произведение небольшого объема, обычно прозаическое, свободной композиции, передающее индивидуальные впечатления, суждения, соображения автора о той или иной проблеме, теме, о том или ином событии или явлении.  3. Тема у всех одинаковая. Смотрим видеоурок <https://youtu.be/XYgbuYsBv3U>  4. Жду фото вашей работы в Вайбер сегодня до 18.00 |
| 07.05 | Биология | 10 | Панова Т.А. | **Онтогенез.** | Параграф 35, знакомимся с индивидуальным развитием организма – онтогенезом; его типами (личиночным, яйцекладным, внутриутробным; периодами прохождения: эмбриональным и постэмбриональным. Выписываем основные понятия, типы онтогенеза, периоды. Сфотографировать и отправить мне в личный кабинет. |
| 07.05 | физика | 10 | Николаева В.И. | Контрольная работа по главе 7: «Свойства твердых тел и жидкостей» | ***Контрольная работа***  **Свойства твердых тел, жидкостей и газов**   1. Чему равно относительное удлинение медной проволоки площадью поперечного сечения 0,5 мм2, к свободному концу которой подвешен груз массой 10 кг? Модуль Юнга меди равен 1011 Па. 2. При измерении поверхностного натяжения жидкости получили следующие данные: масса 16 капель жидкости равна 0,25 г, диаметр пипетки равен 7·10-4 м. Определите поверхностное натяжение жидкости. 3. Чему равна масса воды, поднявшейся по капиллярной трубке диаметром 0,5 мм? Поверхностное натяжение воды 7,3·10-2 Н/м. |
| 07.05 | физика | 10 | Николаева В.И. | глава 8: §46,  «Электростатика» Электрический заряд. §47 Электризация тел. Закон сохранения электрического заряда. | письменно ответить на вопросы в конце параграфов §46, §47,  выполнить упражнение 32 (2,3), упражнение 33 (2)  Домашнее задание §46-47, упражнение 32 (5), 33 (3) |
| 07.05 | информатика | 10 | Николаева В.И. | Электронная коммерция в Интернете | п.2.10. Электронная коммерция в Интернете. стр. 194-199  Письменно ответить на вопрос: Перечислите и опишите формы электронной коммерции в Интернете.  Выполните практическую работу 2.10. «Заказ в Интернет-магазине» |