|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. 194-199Письменно ответить на вопрос: Перечислите и опишите формы электронной коммерции в Интернете.Выполните практическую работу 2.10. «Заказ в Интернет-магазине»  |