**Задание на 15 октября (пятница)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет** | **1 курс СКД 1 курс библиотековедение** |
| Тема  | Обучающий материал | Задание для самостоятельной работы | Форма контроля Адрес отправки |
| **История***Пинаевская Е.И.* | Самостоятельное изучение материала.Время урока (8.30-10.05) | **Тема:** Формирование христианской средневековой цивилизации в Европе. Православие и католицизм. Культурное и философское наследие Средневековья. (1 час)**При выполнении работы используем:** - информацию учебника (<https://avidreaders.ru/book/vseobschaya-istoriya-v-2-ch-chast.html> , есть доступ «читать онлайн»)- интернет источники (исторические сайты)- учебные видеоролики (<https://www.youtube.com/watch?v=tl1S84hpYOs> , <https://www.youtube.com/watch?v=C_n7vQVfXKA> , <https://www.youtube.com/watch?v=0P1lMxa8Efs> , <https://www.youtube.com/watch?v=WjJuBgc7kQY> и другие учебные видеоролики по данному периоду)**Задание: составить развёрнутый конспект с планом.** | Выполнить работу до 18.10.21.  | **Адрес отправки:****ВК** <https://vk.com/id27388130> (присылать работы не позднее 18.00)**Адрес электронной почты:**pinaevskaya75@mail.ru  |
| **Родная литература***Анкудинова М.А.* | Тема: Жизнь и творчество И.А.Куратова | Использовать любые книжные и /или интернет источники | Написать подробный конспект биографии И.А.Куратова, выделить отдельные периоды его жизни, даты периода, род его занятий | Отправлять не надо, буду проверять на уроке после окончания дистанционного обучения |
| **Естествознание***Матвиец И.В.* | Тема: Электрохимическая природа нервных импульсов. Роль макромолекул в человеческом организме. Ферменты и ферментативные реакции. Самостоятельное изучение по материалам, предоставленным педагогом.Возможны индивидуальные консультации в социальной сети Вконтакте <https://vk.com/matvietsi> и по электронной почте matviecirina@gmail.com | **Google диск:**<https://drive.google.com/drive/folders/1Q75VPPPuZID8zQWaFKXsIr7XmP7aQqCb> | **Google диск:**<https://drive.google.com/drive/folders/1Q75VPPPuZID8zQWaFKXsIr7XmP7aQqCb>**Презентация PowerPoint**«Нервный импульс. Макромолекулы. Ферменты».Изучить материал и письменно ответить на вопросы:1. Что такое фермент?2. Как ферменты работают?3. Как ферменты получают имена? Назовите известные вам группы ферментов.4. Назовите ученых, которые внесли особый вклад в дело изучения ферментов.5. Как проявляется активность фермента в живых и мёртвых тканях? | Отправить либо документ Word, либо фотографию выполненной работы.Срок выполнения- до 22.10.2021 (включительно).Адрес отправки:matviecirina@gmail.com<https://vk.com/matvietsi> |