**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](mailto: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](mailto: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](mailto:matviecirina@gmail.com)  <https://vk.com/matvietsi> |