**РАСПИСАНИЕ 7а 28.04.2023**

|  |
| --- |
| **пятница** |
| **Урок** | **Время** | **Способ** | **Предмет,** | **Тема урока** | **Ресурс** | **Домашнее задание** |
| **учитель** |
| 0 | 13.30-13-40 | *Онлайн подключение Zoom* | *Онлайн – консультация у клас.рук-ля* | *Организация дистанционного обучения. Решение вопросов по расписанию на день.*  | *Подключение к конференции Zoom. Идентификатор конференции: 656 344 3913 Код доступа: 12345 .* | не предусмотрено |
| 1 | 13.40-14.10 | Онлайн подключение Дискорд | история, Лапкина Л.Н. | Религиозные войны во Франции | <https://discord.com/channels/1061573782948564992/1061647670294347827> | письменно выполнить ответы н вопросы стр. 132 (серое поле) |
| 2 | 14.30-15.00 | Онлайн подключение Zoom | обществознание, Лапкина Л.Н. | Гражданини России | <https://discord.com/channels/1061573782948564992/1061647670294347827> | устно ответить на вопросы стр. 148 |
|
| 3 | 15.20-15.50 | Онлайн подключение Zoom | ино, Саяпина А.Ю | анализ работ | Нажмите <https://us04web.zoom.us/j/8999448525?pwd=VWxyZ1poOGVGblI4ODBEQm5MQnpadz09>для запуска или входа в запланированную конференцию Zoom. | уч. с93 перевод текста |
| 3 | 15.20-15.50 | Онлайн подключение Zoom | ино, Баканова Г.В. | Тест по модулю 9 | Подключение к конференции Zoom Код доступа 9880195552 Идентификатор 2xUaw4 при отсутствии связи см. задания в группе | Не предусмотрено |
| **перерыв с 15.50 до 16.35** |
| 4 | 16.35-17.05 | Онлайн подключение Дискорд  | география, Горбачева М.М. | Атмосферное давление. Ветер | Онлайн - подключение в системе Discord. При отсутствии подключения- работа с учебником и атласом | Параграф №28-изучить |
| 5 | 17.10-17.40 | Онлайн подключение ZOOM | математика, Петрова Ю.А. | График линейного уравнения с двумя переменными | Идентификатор конференции 722 4997 0714Код доступа QXK1imПри отсутствии подключения посмотреть урок <https://youtu.be/rEsMTcntrFw>И выполнить упр 1048 а,б | Упр 1046, 1048 вг |
|
|
| 6 |  | Онлайн подключение Zoom | физика, Болбас Н.В. | Центр тяжести. Условия равновесия тел | Zoom весь класс. Идентификатор конференции 9545059966, код доступа hWnEU3В случае отсутствия связи посмотри [видеоурок](https://yandex.ru/video/preview/17471825664603668898) выпиши в тетрадь определение центра тяжести, приведи примеры устойчивого, неустойчивого и безразличного равновесий. | Прочитай параграфы 63,64. Выполни в тетради рисунки для устойчивого, неустойчивого и безразличного равновесия. |
|