|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9а | 1 | 8:05 | ОБЖ | . Виды активного туризма | Present5.com>presentasiya…temu…vidu-turizma…2014/ | Перечислить виды активного туризма |
| 9а | 2 | 8:55 | Иностранный язык | Введение новой лексики, развитие умений устной речи | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2801/main/> | В электронном дневнике |
| 9а | 3 | 9:55 | информатика | Система управления базами данных | <https://youtu.be/BzzpOyLL2e8> | Параграф 1.6 (см. в электронном дневнике) |
| 9А | 4 |  | Геометрия | «Решение задач по теме: «Правильные многоугольники» |  | П 109, №1094а,в , практическая работа на построение многоугольников+ информация в электронном дневнике |
| 9а | 5 |  | Химия | Аммиак и его свойства. Соли аммония | 1. Просмотреть видеоурок по следующей ссылке:   <https://iu.ru/video-lessons/fa33c790-1ecb-400b-b8cf-76be3053e704>  <https://iu.ru/video-lessons/87371e24-7590-43d4-b8d1-a0522a533b4c>   1. Во время просмотра видео всем ученикам в рабочей тетради необходимо составить краткий конспект 2. Письменно составить схему образования химической связи с молекуле аммиака. 3. Решить задачу:   Сколько литров аммиака получится путем взаимодействия 140 г азота с водородом?  **Домашнее задание:**   1. Выучите материалы конспекта, подготовленного в процессе классной работы. 2. Запишите следующие уравнения реакций в молекулярном и ионном виде:   - сульфат аммония + нитрат бария;  - сульфит аммония + фосфорная кислота;  - карбонат аммония + гидроксид калия. | Выполненную **классную работу** присылать на адрес электронной почты [eastar73@mail.ru](mailto:eastar73@mail.ru) до 14.00 11.02.2022 тем ученикам, кого назовет учитель в день проведения урока (см. информацию в чате).  Выполненную **домашнюю работу** присылать на адрес электронной почты [eastar73@mail.ru](mailto:eastar73@mail.ru) в течение урока 11 февраля 2022г. тем ученикам, кого назовет учитель в день проведения урока (см. информацию в чате).  **ВАЖНО!!!** Все файлы, прикрепляемые в почте, должны быть переименованы учеником и названы его фамилией. Если листов несколько, то они должны быть пронумерованы, например: Сидоров1, Сидоров2 и т.д. В теме сообщения необходимо написать свою фамилию. **Не подписанные работы или названные ником проверять не буду.** |
| 9а | 6 |  | Русский язык | Повторение изученного по теме « Бессоюзное сложное предложение» | https://www.youtube.com/watch?v=bW0pwG2HWM8&t=1s | В электронном дневнике |