|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **День недели** | **№ п/п** | **Расписание уроков** | **Материал урока** | **Примечание** |
| **Четверг 21.05.2020 г.** | 1 | Немецкий язык  | ПовторениеВыполнить упражнение **Образуйте сравнительные предложения с союзами *je…desto***1. Ichkennesielange. Siegafälltmir gut.2. Der Vortragist gut vorbereitet. Eristinteressant.3. Man liestviel. Man weiβviel.4. Der Berichtistkurz. Der Sinn istklar.5. Ersprichtlangsam. Sieverstehenihn gut.6. Die JugendlichenbesprechenmitihrenEltern oft. IhreBerufswahlistleicht. | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 908-174-93-77 или эл.почту – fomicheva161@mail.ru. |
| 2 | Геометрия | **Повторение по теме «Площади и объёмы многогранников»**Решение задний №6 ЕГЭ. Каждому вышлю индивидуально по WhatsApp. |  Записать решения в рабочей тетради и отправить учителю фото решения на номер в WhatsApp: 928-904-37-56 или эл. почту – bychckova.niura@yandex.ru |
| 3 | Литература | И.А.Бродский **(Нобелевская премия)**Стр.345 – 353Конспект стр.345, выразительное чтение стихотворений | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-75-35-609 или эл.почту [glad4enko.ludmila@ yandex.ru](file:///C%3A%5CUsers%5CX%5CDesktop%5Cglad4enko.ludmila%40%20yandex.ru) |
| 4 | Физика | §110 Термоядерные реакции.Ответ на вопрос параграфа. | Краткий ответ на вопросы прислать на эл.почту – hoka-10@yandex.ru |
| 5 | Химия | Контрольная работа:**1) Электронная конфигурация 1S22S22P63S23P64S13d10 соответствует элементу**а) V б) F в) Cu г) Hg**2) Кислотные свойства в ряду высших гидрооксидов серы-хлора-иода**а) Возрастают б) Ослабевают в) Сначала возрастают, затем ослабеваютг) Сначала ослабевают, затем возрастают**3) Верны ли следующие суждения о фосфоре?****А. Фосфор горит на воздухе с образованием P2O5****Б. При взаимодействия фосфора с металлами образуются фосфиды**а) Верно только А б) Верно толькр Бв) Верны оба суждения г) Оба суждения не верны**4) Степень окисления +3 хлор имеет в соединении**а) ClO3 б) KClO4 в) Cl2O6 г) Ba(ClO2)2**5) Одна из связей образована по донорно-акцепторному механизму в**а) молекуле водорода б) молекуле пероксида водородав) молекуле аммиака г) ионе аммония**6) Изомерия невозможна для**а) 2-метлгексана б) Циклопропана в) Пропана г) Пропена**7) Электрический ток не проводят водные растворы**а) Хлорида калия и гидроксида кальция б) Этанола и хлороводородав) Пропанола и ацетона г) Глюкозы и ацетата калия**8) Верны ли следующие суждения о жирах?****А. Все жиры твердые при обычных условиях вещества.****Б. С химической точки зрения все жиры относятся к сложным эфирам.**а) Верно только А б) Верно только Бв) Верны оба суждения г) Оба суждения неверны**9**hello_html_m7ca33b9b.gifhello_html_m7ca33b9b.gif**) В схеме превращений : CH4 X CH3NH2Веществом Х является**а) Метанол б) Нитрометан в) Диметиловый эфир г) Дибромметан**10) В перечне веществ****А) Метанол Г) Изобутан****Б) Пропанол Д) Декан****В) Бензол Е) Дивинил**К предельным углеводородам относятся вещества, названия которых обозначены буквамиа) АБД б) БГД в) БВГ г) БДЕ**11) Ортофосфорная кислота**а) Относится к наиболее сильным электролитамб) Легко разлагается при хранениив) Не взаимодействует со щелочными металламиг) Получается в промышленности из фосфора и фосфатов**12) И медь и алюминий**а) Реагируют с раствором гидроксида натрияб) Реагируют при обычных условиях с азотомв) Растворяются в разбавленной соляной кислотег) Могут взаимодействовать с кислородом | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928- 115 68 56 или эл.почту – lida.mikhaylovskaya@inbox.ru. |
| 6 | Астрономия | §5 Повторение: «Видимое движение звёзд»Ответ на 1 и 2 вопросы параграфа. | Краткий ответ на вопросы прислать на эл.почту – hoka-10@yandex.ru |
|  | 7 | Физкультура |  | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-11-65-140 или эл.почту [nik06081956@ yandex.ru](%D0%A0%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%B2%2011%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20%D0%BD%D0%B0%2016.04.2020.docx) |