|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **День недели** | **№ п/п** | **Расписание уроков** | **Материал урока** | **Примечание** |
| **Четверг 21.05.2020 г.** | 1 | Немецкий язык | Повторение  Выполнить 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](mailto: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](mailto:bychckova.niura@yandex.ru) |
| 3 | Литература | И.А.Бродский **(Нобелевская премия)**  Стр.345 – 353  Конспект 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:\Users\X\Desktop\glad4enko.ludmila@%20yandex.ru) |
| 4 | Физика | §110 Термоядерные реакции.  Ответ на вопрос параграфа. | Краткий ответ на вопросы прислать на эл.почту – [hoka-10@yandex.ru](mailto: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 ослабевают  г) 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 Б  в) 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 водорода  в) 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 хлороводорода  в) 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 Б  в) 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 буквами  а) АБД б) БГД в) БВГ г) БДЕ  **11) Ортофосфорная кислота**  а) Относится к наиболее сильным электролитам  б) Легко разлагается при хранении  в) Не взаимодействует со щелочными металлами  г) Получается в промышленности из фосфора и фосфатов  **12) И медь и алюминий**  а) Реагируют с раствором гидроксида натрия  б) Реагируют при обычных условиях с азотом  в) Растворяются в разбавленной соляной кислоте  г) 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](mailto: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](Расписание%20уроков%2011%20класс%20на%2016.04.2020.docx) |