**Технологическая карта 10а класса 27 мая**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата урока | урок | Предмет | Наименование темы урока | Виды деятельности | Контроль | Консультации (указать контактную информацию) |
| Работа с учебником и тетрадью | Работа с электронными ресурсами | Форма контроля | Дата контроля | Место размещения выполненного д/з  |
| 27.05 | 1 | Алгебра и начала анализа | Повторение Вычисление производных | №42,34 | инфоурок(infourok.ru) | Выполнениеданных упр. | 28.05 | feliks.avanesyan.63@mail.ru | Электронная почта feliks.avanesyan.63@mail.ruWhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 2 | Геометрия  | Решение задач по теме. Пирамида | №259№247 | инфоурок(infourok.ru) | Выполнениеданных упр. | 28.05 | feliks.avanesyan.63@mail.ru | Электронная почта feliks.avanesyan.63@mail.ruWhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 3 | Физическая культура | О.Ф.П. Круговая тренировка | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4783/main/226106/> |  | Тестирование на РЭШ | 27.05 | РЭШ | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 4 | Английский язык | Тренировка письменной речи | Биболетова М.З.«Enjoy English» |  | Упр 1.2 стр 160 (цифра-слово в ответе)Стр 156 выписать третий столбец слов с переводом | 27.05 | ira.seleznevai@yandex.rus.sevumyan@bk.ru | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 5 | Физика  | Физ. Практикум.Измерение. ЭДС и внутренного сопротивления источника тока |  Выполнение практической работы | Интернет ресурсы | Отчет в тетради  | 28.05 | feliks.avanesyan.63@mail.ru | Электронная почта feliks.avanesyan.63@mail.ruWhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 6 | Химия | Урок повторения.«Типы химических реакций в органической химии»**Кроссворд смотри ниже.** | Химия -10 О. С. Габриелян, ООО«Дрофа» 2013г. кроссворд  | [https://vpr-klass.com/uchebniki/himiya/10\_klass\_gabrielyan/10kl\_gabrielyan\_uchebnik\_chitat'\_onlajn.html](https://vpr-klass.com/uchebniki/himiya/10_klass_gabrielyan/10kl_gabrielyan_uchebnik_chitat%27_onlajn.html)**https://videouroki.net/blog/videourok-po-khimii-tipy-khimicheskikh-reaktsiy-v-organicheskoy-khimii.html** | Выполнить кроссворд: «Типы химических реакций в органической химии» не переписывая, а прямо в технологической карте.  |  Прислать работу: 28.05. (только кроссворд). | valentina.solovieva2017@yandex.ru | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |

**Кроссворд по теме: «Типы химических реакций»** **(27.05).**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1 |  |
|  |
|  |
|  | 2 |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 4 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 9 | 10 |  | prep1 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |

**Вопросы к кроссворду:**

1. Реакция соединения двух или более мономеров.
2. Один из видов химических реакций, где при взаимодействии веществ с водой происходит разложение исходной молекулы с образованием новых соединений.
3. Процесс образования высокомолекулярного вещества путём многократного присоединения молекул низкомолекулярного вещества.
4. Эффективный способ превращения парафиновых углеводородов, которые являются преобладающей группой в составе нефти, в ароматические-реакция ….
5. Реакция взаимодействия спиртов и карбоновых кислот.
6. Реакция взаимодействия углеводородов с элементами VII группы Периодической таблицы Д. И. Менделеева.
7. Реакция присоединения водорода по кратной связи.
8. Реакции замещения, в которых атаку осуществляет частица, имеющая дефицит электронов.
9. Реакция просоединения молекулы воды по кратной связи.
10. Реакция получения галогенпроизводного.
11. Реакция присоединения водорода по кратной связи, обычно в присутствии катализаторов.
12. Реакции замещения, в которых атаку осуществляет реагент, несущий неподеленную электронную пару.
13. Отщепление двух атомов или групп атомов от соседних атомов углерода с образованием между ними π-связи.
14. К какому типу относится реакция между аммиачным раствором оксида серебра и альдегидами.
15. Химические реакции между веществами, находящимися в одной фазе.