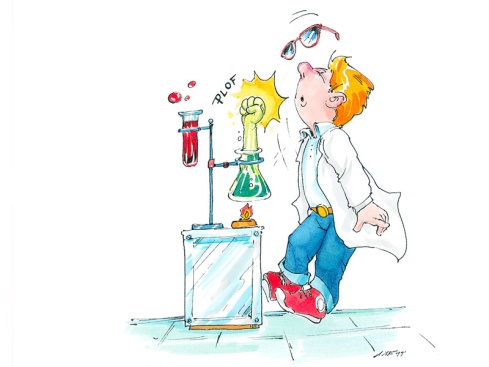
**Технологическая карта 10Б класса 27 мая**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Русский язык | Повторение. Орфоэпические нормы | Власенков АИ. Русский язык. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень-4 изд.- М.: Просвещение, 2012  просмотреть на РЭШ урок № 4, выполнить контрольные задания 1, 2 на РЭШ урок № 4  ДЗ Работа с орфоэпическим словарем | Онлайн-урок № 4 на РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3612/start/9556/> | Контрольные задания 1,2 на РЭШ урок № 4 <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3612/control/1/> | 27.05 | На электронной почте учителя l104SEE@yandex.ru | Электронная почта учителя,  l104SEE@yandex.ru  скайп  mw-school55@yandex.ru  WhatsApp  89283782622  Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 2 | История | Наука и искусство в XVΙΙΙ – XΙX вв. | Загладин Н.В., Симония Н.А. Всеобщая история с древнейших времен до конца XIX в.  10 кл.  § 40, с.332-339 | Онлайн-урок  <https://www.youtube.com/watch?v=CVRoROcuOWg> | С.339 таблица «Научные достижения  XVIII – XIX вв.» | 28.05 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2539/train/#205298> | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 3 | Обществознание | Урок повторения  «Человек и общество» | Обществознание. 10 класс. Л.Н.Боголю-бов, Ю.И.Аверь-янов, Н.И.Городе-цкая под редакцией Л.Н.Боголю-бова, А.Ю.Лазебниковой.  §30, с.343-351 | - | Повторение изученного материала | 28.05 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5483/train/226471/> | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 4 | 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,  WhatsApp 89283588784, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 5 | 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://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 |
|  | 6 | Алгебра и начала анализа | Повторение. Преобразование тригонометрических выражений | №27.8, №28.10, №29.7, №30.3 прислать фото работы  [vorobeva.viktoriya.73@mail.ru](mailto:vorobeva.viktoriya.73@mail.ru) | Учиру-алгебра и начала-анализа-повторение | прислать фото работы  [vorobeva.viktoriya.73@mail.ru](mailto:vorobeva.viktoriya.73@mail.ru) | 27.05 |  | Электронная почта учителя, [vorobeva.viktoriya.73@mail.ru](mailto:vorobeva.viktoriya.73@mail.ru)  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.