

Расписание 9 класса на 20.05.2020

№	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8-30-9-00	Самостоятельная работа	Алгебра	Повторение “Решение уравнений, неравенств и их систем”	Решите следующие уравнения: $(-5x + 3)(-x + 6) = 0$. $2 - 3(2x + 2) = 5 - 4x$ $x^2 - x - 6 = 0$ $25x^2 - 1 = 0$ $2x^2 - 10x = 0$ $-2x^2 + x + 7 = -x^2 + 5x + (-2 - x^2)$.	Доделайте классную работу. Фото классной и домашней работ присылать Viber: 89879076418 Эл.почта: tatjana.solovjowa@yandex.ru , Личным сообщением ВКонтакте.
2	9-10 - 9-40	Самостоятельная работа	Литература	Контрольная работа по произведениям второй половины 19 и 20 веков	ответить письменно на вопросы 1,6,7,15 на стр.357-359	Д.З. допишите классную работу и отправьте сообщением Вк
3	10-00-10-30	Самостоятельная работа	История	Внешняя политика Николая II. Русско-японская война	Параграф 36. Выписать основные направления внешней политики. Дать характеристику войне по плану (дата, участники, причины, ход, результат)	Ответы присылать: Вк/вайбер +79649917215
Завтрак						
4	10-50-11-20	самостоятельная работа	Химия	Обобщающий урок по теме « Важнейшие органические соединения».	подготовка к контрольной работе, выполните тест Тест «Органические вещества» 1. Углеводороды этиленового ряда имеют общую формулу: а) C_nH_{2n+2} ; б) C_nH_{2n+1} ;	Ответы на тест прислать сообщением на почту olg.uxanova@yandex.ru или по вайберу 89277499372



2. Вещества, молекулы которых имеют одинаковый элементный состав, но различное химическое строение, называют:

- а) гомологами;
- б) изомерами;
- в) углеводородами;
- г) аналогами.

3. Гидратацией этилена можно получить:

- а) уксусный альдегид;
- б) метиловый спирт;
- в) уксусную кислоту;
- г) этиловый спирт.

4. Водные растворы уксусной кислоты, этилового спирта и глицерина можно различить с помощью:

- а) гидроксида меди (II); б) аммиачного раствора оксида серебра;
- в) бромной воды;
- г) раствора гидроксида натрия.

5. Дана цепочка превращений:



					$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{COOH}$; Вещество X называется: а) уксусный альдегид; б) этиловый спирт; в) уксусноэтиловый эфир; г) хлоруксусная кислота. 6. Сахароза является: а) моносахаридом; б) дисахаридом; в) полисахаридом; г) аминокислотой.	
5	11-30-12-00	С помощью ЭОР Самостоятельная работа.	География	Современная географии промышленности Самарской области.	Посмотреть видеоурок по ссылке https://cposo.ru/images/docs/Promyslennye_predprijatija_Samarskoj_oblasti.pdf Если нет Интернета: по учебнику прочитать параграф.	Ответить на вопросы: Перечислите основные отрасли промышленности ? Почему предприятия энергетической и химической промышленности занимают ведущее место? Отправлять ответы на электронную почту t.f.kriwosheewa@yandex.ru или вайбер на 8892778715

6	12-10- 12-40	по учебнику	Английский язык	Экстремальный спорт для тебя?	упр 56 стр 174 (чтение, перевод, отметить верные, неверные предложения, и говорить в тексте). Задание сделать письменно.	упр 57 стр 175 письменно Задания прислать в Вконтакте
7	12-50 13-20	ЭОР/самостоятельная работа	Физкультура	Спринтерский бег, эстафетный бег.	Посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=QrkJhIGZmV0	