

1 пара	Литература (1 п/г)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сделать конспект статьи https://reshator.com/sprav/literatura/analiz/ionych-chekhov/ 2. По такой же схеме проанализировать рассказ «Палата №6»
	Химия (2 п/г)	<p>посмотреть видео урок по ссылке https://youtu.be/7Rquh1oL7QI?si=ji0e0Ztftk_pHtqm, составить характеристику аминокислотам и белкам. Решить задачи:</p> <p>1). При этерификации органического вещества массой 15 г образовался этиловый спирт массой 20,6 г. При исследовании свойств этого вещества было установлено, что оно представляет собой бесцветные кристаллы, растворимые в воде, и может реагировать с кислотами и щелочами с образованием кристаллических солей, а также взаимодействует со спиртами. На основании данных условия задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу органического вещества; 2) составьте возможную структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле; 3) напишите уравнение реакции данного вещества с соляной кислотой (используйте структурную формулу органического вещества). <p>2). При сжигании образца пептида массой 4 г получили 3,36 л (н.у.) углекислого газа, 2,7 г воды и 560 мл (н.у.) азота. Известно, что это вещество образует соль при взаимодействии с кислотами, а при взаимодействии с водным раствором щёлочи образуется только одна соль. На основании данных условия задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу органического вещества;

		<p>2) составьте возможную структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;</p> <p>3) напишите уравнение реакции данного вещества с водным раствором едкого натра (используйте структурную формулу органического вещества).</p> <p>Решения отправить на электронную почту taisha090319@yandex.ru</p>
2 пара	Информатика (1 п/г)	<p>Тема Текстовый процессор и его базовые возможности. Коллективная работа с документом. Правила оформления реферата. Пройдите онлайн тест №23 «Текстовые документы» - https://onlinetestpad.com/ho2ulv2gjn3i с сайта https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php. Отправьте скрин оценки теста на почту natchuk1@mail.ru</p>
	Биология (2 п/г)	<p>Подключиться к уроку по ссылке https://discord.com/channels/906963605302435891/906963606007058465</p>
3 пара	Английский язык (1 п/г)	<p>стр 148 упр 1,2 изучить линии жизни, описать линии жизни на своей ладони (по желанию приложить фото или отпечаток) Выслать на почту antroegubova@mail.ru</p>
	Английский язык (2 п/г)	Задание в электронном дневнике
4 пара	Вероятность и статистика	Решить тест на сайте решу ЕГЭ профиль № 75501482