

1 пара	Русский язык	<p style="text-align: center;">Выполнить к/р</p> <p style="text-align: center;">Выполнить разбор 3х предложений: переписать предложения, расставить в них знаки препинания, охарактеризовать каждый член предложения; дать полную характеристику предложению, выписать пункт правила, который объясняет постановку знаков препинания.</p> <p style="text-align: center;">Образец</p> <p><u>За ^х полем, засеянным только что зацветшею рожью, виднелась небольшая деревенька.</u></p> <p>Грамматическая основа Подлежащее – деревенька, выражено именем сущ. Простое глагольное сказуемое – виднелась, выражено глаголом. Второстепенные члены предложения Деревенька (какая?) небольшая – согласованное определение выражено именем прил. Виднелась (где?) за полем – обстоятельство места выражено именем сущ. с предлогом За полем (каким?) засеянным только что зацветшею рожью – согласованное распространенное определение, выражено причастным оборотом. В предложении распространенное определение, выраженное причастным оборотом, обособляется, т.к. стоит после определяемого имени существительного (Повест., невосклиц., простое., двусоставное, распр., осложнено обособленным согласованным определением)</p> <p>Предложения для разбора</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Воробей неожиданно взлетев исчез в светлой зелени сада прозрачно сквозившей на предвечернем небе. 2. Свирепый рыцарь закованный в золотую броню скакал верхом между рядами войск воодушевляя своих воинов. 3. На потолке увидел он черный круг тень от абажура.
2 пара	Химия	<p>Посмотреть видео урок https://youtu.be/JJbBypnhFM?si=wZX0FOxxFnLvX4Z5, сделать необходимые записи в тетради, выполнить тест по ссылке https://obrazovaka.ru/test/elektrootricatelnost-himicheskikh-elementov-tablica.html, результаты тестирования направить на электронную почту taisha090319@yandex.ru</p>
3 пара	Английский язык	<p>стр.128 3(2) составить 8 предложений «Путеводитель по здоровому образу жизни» (использовать выражения в голубой рамке) (задание проверяю до 16.00) astafeva.natalya76@mail.ru</p>
4 пара	Вероятность и статистика	<p>Решить тест на сайте решу ОГЭ № 60599859 (ответы заносим и сохраняем на сайте). Но все решаем в тетради и приносим их после завершения дистанционного обучения.</p>