

геометрия	Открыть задание
алгебра	Открыть задание
история	п. 17, стр.162, в.1-4, устно п.18, стр. 172, в. 1,2,3,4,6(письменно).
география	<p>Тема урока «Электроэнергетика» Параграф 7 читать, атлас на стр. 12. «Электроэнергетика». Для лучшего усвоения материала просмотрите видео на сайте «Российская электронная школа» https://resh.edu.ru/subject/lesson/1873/main/ После просмотра видео выполните тренировочные задания, контрольные задания В1 и В2.</p> <p>Для выполнения заданий нужно зарегистрироваться. Если вы не зарегистрированы на сайте «Российская электронная школа», то пройдите регистрацию и затем выполняйте задания. В тетради писать ничего не надо.</p> <p>Повторить параграфы 4 – 7, подготовиться к тесту.</p>
биология	<p>Тема урока «Регуляция процессов жизнедеятельности в клетке» Параграф 10 читать. После прочтения <u>запишите тему урока</u> и выполните задания письменно в тетради:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дайте определение понятиям: <i>гомеостаз; катализатор; фермент; витамин.</i> 2. Подумайте, какое значение имеет регуляция процессов биосинтеза белков в клетке. 3. Стр. 41 «Моя лаборатория» прочитайте эксперимент, сформулируйте самостоятельно цель работы, ход работы и вывод, оформите все в тетрадь. 4. Стр. 41 вопрос раздела «Подумайте»: почему большинство ферментов при высокой температуре теряет каталитические свойства?» <p><i>Фотографию домашнего задания отправить на почту:</i> giaestestvo@yandex.ru</p>
Физ-ра	«Прыжок в длину с разбега», сообщение
Русский язык	<p>1 https://youtu.be/9QuYB5C0iME Готовимся к заданию 8 (лексический анализ): пособие для подготовки к экзаменам: стр. 104-105 читать + сайт «Решу ОГЭ»: вариант № 6418405, 6418451 выполнить .</p> <p>2 Стр. 105 задание 1-15 (выполнить в пособии).</p> <p>3 Выписать в тетрадь синонимы к понятиям на стр. 116-117 (благодарность, взаимовыручка и т.д.)</p>
литература	<p>Посмотреть видеоурок https://youtu.be/3196jRy_FEs</p> <p>1 Чтение статьи учебника стр. 154-159.</p> <p>2 Периоды жизни АС. Пушкина (записать в тетради краткий конспект).</p> <p>3</p>

	Подготовить сообщение «Южный период А.С. Пушкина» (можно презентацию на почту).
информатика	<p>Урок на сайте Российская электронная школа: Табличные информационные модели</p> <p><i>*Для выполнения урока необходима регистрация на сайте, после регистрации находите меня в списке учителей, далее перейти по ссылке на урок, выполнить задания.</i></p> <p>Работа на сайте решу ОГЭ Простой линейный алгоритм для формального исполнителя, № работы 8473790</p> <p><i>*При необходимости можно использовать материал в разделе «Школа», для этого необходимо записаться на Курс по подготовке к экзамену, указав номер курса 14455</i></p>
химия	<p>П.14 конспект, ст 80 вопросы «Примените свои знания» 4,6 письменно Доделать уравнение $H_2S + NaOH$ $H_2S(\text{избыток}) + NaOH$ $H_2S - 2 + Br_2$ $H_2S - 2 + HNO_3$</p>
Ин.яз	<p>Лубина Л.М.с.31 у.3 пис. Перевод с.33, у.5 текст слушать, читать, пис.перевод. Новикова М.В. упр.1 стр. 59, прослушать, выполнить задание. Правило стр.60 упр. 6 стр.61-62 по заданию, отчитать, отрывок из текста мне сообщением.</p>
физика	п.18-21, выписать все определения
ОЗ	П.4 повтор., стр.32 «в классе и дома», в.1,2 Письменно