

геометрия	681, 693
алгебра	184, 186
история	П.14, стр.130 в.1-4, письменно П.15, стр.145, в.1,3,4 письменно
география	<p><b>Тема урока «Топливо-энергетический комплекс»</b></p> <p>Повторить параграфы 4 – 6, Просмотрите видео на сайте «Российская электронная школа» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1872/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1872/main/</a></p> <p>Запишите тему урока и выполните в тетради тренировочные задания, контрольные задания В1 и В2, после просмотра видео. <i>Фотографию домашнего задания отправить на почту: <a href="mailto:giaestestvo@yandex.ru">giaestestvo@yandex.ru</a></i></p>
биология	<p><b>Тема урока «Биосинтез белков»</b></p> <p>Параграф 9.</p> <p>Просмотрите видео на сайте «Российская электронная школа» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2214/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2214/main/</a></p> <p><b>Запишите тему урока и выполните в тетради задания:</b></p> <p>1. Одна из цепочек ДНК имеет такую последовательность нуклеотидов: - АГТ-АЦЦ-ГАТ-АЦТ-ЦГА-ТТТ-АЦГ- Какую последовательность нуклеотидов имеет вторая цепочка той же молекулы ДНК.</p> <p>2. Составить последовательность нуклеотидов в и-РНК по участку цепи ДНК: - ТЦА-ТГГ-ЦТА-ТГА-ГЦТ-ААА-ТГЦ- Пользуясь таблицей генетического кода (<i>найти в интернете</i>) определить последовательность аминокислот в полученной цепи и-РНК и подписать их.</p> <p>3. Пользуясь таблицей кода ДНК (<i>найти в интернете</i>), определите, какие аминокислоты кодируют триплеты ЦАТ, ТТТ, ГАТ. Какими триплетами закодированы аминокислоты вал, фен, три?</p> <p><i>Фотографию домашнего задания отправить на почту: <a href="mailto:giaestestvo@yandex.ru">giaestestvo@yandex.ru</a></i></p>
Физ-ра	Вредные привычки и их пагубное влияние на здоровье человека. -сообщение
Русский язык	<p>Русский язык 9Б</p> <p>1) Повторение «Сложносочиненное предложение» (смотреть <a href="https://www.youtube.com/watch?v=u-V0xBhRq78">https://www.youtube.com/watch?v=u-V0xBhRq78</a></p> <p>- составить 5 сложных предложений с соединительными союзами в тетради (прежде смотреть <a href="https://youtu.be/zcy3i7mezw4">https://youtu.be/zcy3i7mezw4</a> )</p> <p>2) упр. 92 (выписать в словарь терминов, использовать в сочинении)</p>

	<p>3) Как Вы понимаете значение слова ДОБРОТА? Сформулируйте и прокомментируйте данное Вами определение. Напишите сочинение-рассуждение 9.3 по шаблону на тему «Что такое доброта», взяв в качестве тезиса данное Вами определение. Аргументируя свой тезис, приведите 2 (два) примера-аргумента, подтверждающих Ваши рассуждения: один пример-аргумент приведите из прочитанного текста, а второй – из Вашего жизненного опыта (можно читательский опыт). Работу выполнить на листе формата А4, вложить в папку. Педагогический портал «Тривиум» (прочитать тексты для аргументации «Что такое доброта» В.Пикуль, Ю.Яковлев + тексты в варианте 6401482 «Решу ОГЭ»</p> <p>4) Регистрация на сайте «Сдам ГИА. Решу ОГЭ» <a href="https://rus-oge.sdamgia.ru/test?id=6401482&amp;pub=2">https://rus-oge.sdamgia.ru/test?id=6401482&amp;pub=2</a></p> <p>Пунктуационный разбор предложения (задание 3 ОГЭ) Вариант 6401482 «Решу ОГЭ»</p>
литература	<p>Литература</p> <p>Выписать в тетрадь афоризмы из комедии «Горе от ума».</p> <p>Конспект статьи Гончарова «Милльон терзаний», стр.145-150,, вопросы устно стр.150-153</p>
информатика	<p>§1.4 упр.7, 8 после параграфа.</p> <p>Работы на сайте решу ОГЭ:</p> <p>8473787</p> <p>8473825</p>
химия	<p>П.12 конспект, стр.71 в.1-3, письменно</p>
Ин.яз	<p>Новикова М.В.</p> <p>Слова упр.4</p> <p>стр.54слушать,записать,знать(В)правило</p> <p>стр.56, упр.8 стр.57(ABC), отрывок из (B), аудиосообщение.</p> <p>Лубина Л.М.</p> <p>1.с.28 у.5 слова наизусть. 2.с.29у.7А,В слушать диалоги,читать3. С.30у.9, выбрать один из глаголов в скобках письменно.</p> <p>.</p>
физика	<p>п.15-17, упр.15-17</p>
ОЗ	<p>П.4 читать, стр.32 «Проверим себя», в.1,4,5 письменно</p>