

Понедельник, 21 декабря

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.00. – 8.30	Онлайн	алгебра	Решение задач. Закрепление темы	Подключение через ZOOM. Решение задач из учебника с полным разбором Если нет возможности подключения §14-16 учебника. № 114,7(а), 14.9(а), 14.13(г)	Повторить №14,13; 16.4(в,г), 13.19
2	8.45. – 9.15	Онлайн	алгебра	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	Подключение через ZOOM. Решение задач из учебника с полным разбором Если нет возможности подключения §14-16 учебника. № 16.4(а,б)	Свойства тригонометрических функций.
3	9.45. - 10.15	Онлайн	биология	Пластический обмен. Фотосинтез	В диалог вашего класса по предмету ВКонтакте будет выложено приглашение на урок в ZOOM В случае отсутствия подключения, необходимо посмотреть мой видео урок в диалоге ВКонтакте по предмету.	Записи в тетради учить. П.16
Завтрак 10.15-10.30						
4	10-30. - 11.00	Онлайн	Физ-ра	Опорный прыжок через коня боком (1-й из 3-х). Ритмическая	Учебник Физическая культура, 10-11 классы: §29 (стр. 173-175, рис. 83) https://fk12.ru/books/fizicheskaya-kultura-10-11-klassy-lyah (кнопка «Читать»)	1. Составить свой комплекс ритмической гимнастики из 1-4 элементов (д). 2. Составить 5 упражнений с
5	11.30. – 12.00	Онлайн	литература	Художественный мир Н.А.Некрасова. Новаторский характер его поэзии	Подключиться к конференции Zoom (ссылку пришлю) <i>В случае отсутствия связи:</i> https://youtu.be/k-R93NEvFds посмотреть видео Прочитать стихотворения: «Поэт и гражданин», «Муза», «Элегия», «Умру я скоро»	Сделать анализ любого стихотворения; работу прислать на эл. адрес sakkura986@mail.ru
6	12.30. - 13.00	Онлайн	Биология(у)	Энергетический обмен. Практика	В диалог вашего класса по предмету ВКонтакте будет выложено приглашение на урок в ZOOM В случае отсутствия подключения, необходимо посмотреть мой видео урок в диалоге ВКонтакте по предмету.	Прорешивание тестов ЕГЭ по данной теме.
Обед 13.00-13.30						
7	13.30-14.00	Онлайн	Физика(у)	Решение задач на применение законов Ньютона	Подключение через ZOOM В диалог вашего класса по предмету ВКонтакте будет выложено приглашение на урок. <i>В случае отсутствия технической возможности</i> Выполнить задания на данную тему в «Решу ЕГЭ»	Выполнить задания, скрин на эл.почту buty-elena@mail.ru или в ВК в лс

8	14.15-14.45	Онлайн	Физика(у)	Решение задач на применение законов Ньютона	<p><i>Подключение через Zoot</i> В диалог вашего класса по предмету ВКонтакте будет выложено приглашение на урок.</p> <p><i>В случае отсутствия технической возможности</i> Выполнить задания на данную тему в «Решу ЕГЭ»</p>	<p>Выполнить задания, скрин на эл.почту buty-elena@mail.ru или в ВК в лс</p>
15.00-15.30 онлайн-встреча с классным руководителем						
18.00-18.30 онлайн-консультации для родителей (классный руководитель)						