

**Расписание занятий для обучающихся 11 класса
на понедельник 27.04.2020г.**

Урок	Время	Способ	Предмет учитель	Тема урока	Ресурс		Домашнее задание
					При наличии технической возможности (выход в интернет)	При отсутствии тех возможности	
1	8.30 – 9.00	Самостоя тельная работа	<u>Алгебра</u> <i>Кубеткина Елена Анатольевна</i>	Обобщающее повторение за курс алгебры и начала анализа 11 класс.	Посмотрите урок https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10151372175437766213&text=видеоурок+по+теме+Обобщающее+повторение+за+курс+алгебры+и+начала+анализа+11+класс	Решить 5 уравнений любых видов из сборника. Фото отчёт	Сайт Решу Егэ. Вариант № № № 28142286 Вариант № № 8768436. Фото отчёт.
					Решить 5 уравнений любых видов из сборника .Фото отчёт		
2	9.20 – 9.50	Занятие с ЭОР	<u>Алгебра</u> <i>Кубеткина Елена Анатольевна</i>	Обобщающее повторение за курс алгебры и начала анализа 11 класс.	Посмотрите урок: https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10151372175437766213&text=видеоурок+по+теме+Обобщающее+повторение+за+курс+алгебры+и+начала+анализа+11+класс	Решить 5 показательных уравнений из сборника.	Вариант № № 8768436(6) Фото отчёт.
					Решить 5 показательных уравнений из сборника.		
3	10.10 –10.40	Онлайн занятие	<u>Русский яз.</u> <i>Борисова Татьяна Михайловна</i>	Обобщающее повторение.	Презентация https://nsportal.ru/sites/default/files/2016/10/31/sintaksis_punktuatsiya_o_bobshchenie.pptx	Ответить устно на вопросы: Что изучает синтаксис? Что изучает пунктуация? Что называется словосочетанием	Тестовая работа в формате ЕГЭ (передаётся нарочным)

					Работа в тетради. Анализ заданий 16-18 ЕГЭ: Синтаксический и пунктуационный анализ предложений.		
Обед 10.40-11.10							
4	11.10 -11.40	Занятие с ЭОР	<u>Физика</u> <i>Кубеткина Елена Анатольевна</i>	Самостоятельная работа.	Не предусмотрено	Выполните Сам. раб.(выслана в группу класса)	Не предусмотрено
					Выполните Сам. Раб. Фото отчёт		
5	12.00 -12.30	Занятие с ЭОР	<u>Биология</u> <i>Савченко Анна Николаевна</i>	Пластический обмен	посмотри ролик и выполни задание https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6023478688900188460&text=%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BA+%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9+%D0%BE%D0%B1%D0%BC%D0%B5%D0%BD&path=wizard&parent-reqid=1587712727595126-1398541304071900754000121-production-app-host-man-web-yp-135&redircnt=1587712735.1	Прочитай п.10 с.28 и выполни задание:	П.10, стр.28, письменно ответь на вопросы: Что называют обменом веществ? Какие виды обмена тебе известны? Дай определение пластического обмена.
					Биология. 10-11 класс. П.10 стр.28, прочитай, ответь на вопрос: Что такое клетка?		
6	12.50- 13.20	Самостоя тельная работа	<u>Физ-ра</u> <i>Алмаев Александр Фёдорович</i>	Знания о физической культуре	Не нужно.	Не нужно.	Выполняйте комплекс гимнастических упражнений.
					Запишите сообщение о физической культуре на выбор: 1. История развития физической культуры. 2. Спортивные игры с мячом. 3. Сезонные виды спорта.		

Обед 10.40-11.10

4	11.10 –11.40	Занятие с ЭОР	<u>Обществознание</u> <i>Пургаева Евгения Николаевна</i>	Процессуальное право: уголовный процесс.	Посмотреть видео урок https://www.youtube.com/watch?v=C5VtmeEIT7ug	в учебнике изучите п 26	п 26 прочитать.
					В тетради ответить на вопросы письменно стр 307 № 6,7. Прислать фото тотчѐт.		
5	12.00 –12.30	Самостоя тельная работа	<u>ОБЖ</u> <i>Алмаев Александр Фѐдорович</i>	Основные обязанности военнослужащих	Просмотрите материал: https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4452773095854166757&text=%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D0%B5+%D0%BE%D0%B1%D1%8F%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8+%D0%B2%D0%BE%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D0%BB%D1%83%D0%B6%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%85+%D0%BE%D0%B1%D0%B6+11+%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&path=wizard&parent-reqid=1587580429191883-1184509591703445374100299-production-app-host-sas-web-yp-185&redircnt=1587580444.1	Найдите информацию о вооруженных силах РФ.	
					Составьте кластер «Обязанности военнослужащих»		
6	12.50- 13.20	Занятие с ЭОР	<u>Биология</u> <i>Савченко Анна Николаевна</i>	Молекулярные процессы расщепления	Просмотрите материал: https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6846377936169427190&text=%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%20%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%BE%D0%B1%D0%BC%D0%B5%D0%BD%20%D1%80%D0%B8%D0%B1%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%BC%D1%8B&path=wizard&parent-reqid=1587726913967078-	Прочитай п.10 стр.28 Энергетический обмен, стр.27 п.9 Рибосомы.	Вопрос 3 стр27 письменно, прочитать материал стр.28 о молочной кислоте(под скрепкой)

					690420617122526619000251-production-app-host-vla-web-yp-194&redircnt=1587726925.1	
					Прочитай п.10 стр.28 Энергетический обмен, стр.27 п.9 Рибосомы.	