

10-А 27.04.2020 (понедельник)

Урок	Время	Режим	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1-й урок	9.00–9.30	Самостоятельная работа	Физика/т Добин Владимир Вячеславович	Лабораторная работа" Измерение электроёмкости конденсатора"	учебник	учебник стр.462,оформить лаб.работу№9 в тетради. Обратная связь - почта.
		Смостоятельная работа	Химия/у Майорова Ирина Александровна	Лекарства	Прочитать п. 32.	В тетради сравнить химические свойства бензола и толуола, привести примеры уравнений реакций. Обратная связь почта АСУ РСО или электронная почта mayorovaira1969@mail.ru
2-й урок	09.50–10.20	Смостоятельная работа	Биология Тисленко Елена Анатольевна	Значение генетики для медицины и селекции	прочитать в учебнике с 222 - 224, выписать в тетрадь основные понятия	Подготовить презентацию по теме урока, пользуясь информационными ресурсамиОбратная связь - почта
<b>Перерыв (завтрак, чай-пауза)</b>						
3-й урок	10.40–11.10	Самостоятельная работа	Физ-ра Тараканова Оксана Валентиновна	Спорт и характер.	Самостоятельно отследить динамику выполнения упраж.	В личном дневнике сделать промежуточный контроль на упражнения по отжиманию.и на пресс. Отправлять в АСУ,на эл. почту.
4-й урок	11.30–12.00	Он-лайн ЭОР	Литература Кутырёва Анна Игоревна	Формирование типа русского праведника в трагических обстоятельствах жизни. Судьба Ивана Флягина	<a href="https://us04web.zoom.us/j/75234556327?pwd=T3o5MG1jdW1QcCtpeG9kNUZYTXQyQT09">https://us04web.zoom.us/j/75234556327?pwd=T3o5MG1jdW1QcCtpeG9kNUZYTXQyQT09</a> Подключиться к	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=HLXarUPxWAA">https://www.youtube.com/watch?v=HLXarUPxWAA</a>

				<p>конференции Zoom по ссылке ВЫШЕ Идентификатор конференции: 752 3455 6327 Пароль: 27KUTYREWA</p>	
				<p>Урок пройдет с включением он-лайн трансляции в 11.30. Во время трансляции будет опрос по содержанию повести Н.С. Лескова "Очарованный странник". Прослушайте аудиокнигу на стене в группе или прочитайте текст для подготовки к опросу.</p> <p>При отсутствии связи: возможен индивидуальный опрос через вайбер или голосовым сообщением в контакте.</p>	<p>Посмотреть небольшой видеофрагмент об интересных фактах биографии А.П. Чехова, вспомнить содержание рассказов "Хамелеон", "Злоумышленник", "Человек в футляре".</p> <p>Обратная связь: личным сообщением в контакте, вайбер, АСУ РСО.</p>
<p><a href="#">А теперь немного отдохнем: ФИЗМИНУТКА</a></p>					
<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=VopuOT6-jPo">https://www.youtube.com/watch?v=VopuOT6-jPo</a></p>					

5-й урок	12.20–12.50	Оф-лайн	Алгебра Быкова Лариса Викторовна	Функции и графики	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=8657020268256368347&amp;text=функции%20и%20графики%2010%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1587568835907165-1013334367614870110200252-prestable-app-host-sas-web-yp-88&amp;redircnt=1587568840.1">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=8657020268256368347&amp;text=функции%20и%20графики%2010%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1587568835907165-1013334367614870110200252-prestable-app-host-sas-web-yp-88&amp;redircnt=1587568840.1</a>	<p>п 29, прочитать, рассмотреть примеры, уметь находить область определения. Привести пример дробной функции. Дом работу прслать на почту или АСУ РСО</p>
6-й урок	13.10–13.40	Он-лайн ЭОР	Русский язык Кутырёва Анна Игоревна	РР Сочинение - рассуждение на основе	<a href="https://vk.com/anna_kutyreva">https://vk.com/anna_kutyreva</a>	<a href="https://edu.skysmart.ru/student/menadupibe">https://edu.skysmart.ru/student/menadupibe</a>

				литературного произведения. Повторение.	На уроке мы продолжаем работу над структурой сочинения рассуждения по художественному тексту. На уроке в группе "Русский язык и литература" будут разобраны модели подачи аргументации. Внимательно разобрать все пункты урока в группе.	Выполнить он-лайн задание в интерактивной тетради Skysmart по ссылке выше. Не забывайте подписывать фамилию и имя.  Обратная связь: личным сообщением в контакте, вайбер, АСУ РСО.
<b>7-й урок</b>	<b>14.00-14.30</b>	Самостоятельная работа	Алгебра Быкова Лариса Викторовна	Функции и графики.	Учебник: п 29. уметь исследовать функцию по схеме	п 29, № 495 (1-3), 496 а Обратная связь почта АСУ РСО или электронная почта
<b>8-й урок</b>	<b>14.50-15.20</b>	Самостоятельная работа	Химия/т Майорова Ирина Александровна	Белки	Прочитать п. 70.	Выполнить упр. 10 стр.408. Обратная связь почта АСУ РСО или электронная почта mayorovaira1969@mail.ru