

РАСПИСАНИЕ УРОКОВ 07.12.2020

			10фх			
Дни	Урок	Время	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	1	8:30-9:00	Информатика	Логические основы обработки информации	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: прочитать параграф учебника 1.6.3 стр.119 (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)</i>	Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней Прочитайте параграф учебника 1.6.3 стр.119, в.1-2, стр.122 домашнее задание выполняется в день проведения урока
	2	9:20-9:50	Иностранный язык (англ.)	Морские черепахи. Вымирающие виды.	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)</i>	упр.3 стр.59 Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней
	3	10:15-10:45	Иностранный язык (англ.)	Практикум 3: Экзамен в фокусе.	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)</i>	упр. стр.60 Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней
		10:45-11:15	завтрак			
	4	11:15-11:45	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (алгебра)	Свойства и графики функций $y = \sin x$ и $y = \cos x$	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: прочитать учебника параграф 21, стр.157 (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)</i>	Не предусмотрено
	5	12:15-12:45	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (алгебра)	Свойства и графики функций $y = \sin x$ и $y = \cos x$	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: прочитать учебника параграф 21 (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)</i>	Прочитайте параграф учебника 21 стр.157, домашнее задание выполняется в день проведения урока
	6	13:15-13:45	Информатика	Логические основы обработки информации	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: прочитать параграф учебника 1.6.3 стр.119 (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)</i>	Прочитайте параграф учебника 1.6.3 стр.119, домашнее задание выполняется в день проведения урока
		13:45-14:15	обед			
	7	14:15-14:45				
	8	15:00-15:30				

9	15:45-16:15	Консультация классного руководителя (16.30-16.40)	Платформа Zoom (весь класс)
---	-------------	---	-----------------------------

он-лайн занятие
занятия с ЭОР
самостоятельная работа с учебным материалом

РАСПИСАНИЕ УРОКОВ 08.12.2020

			10фх				
Дни	Урок	Время	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание	
В Т О Р	1	8:30-9:00					
	2	9:20-9:50	Литература	Господская и мужицкая Русь в поэме Н.А. Некрасова.	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> https://www.school-essays.info/barin-i-muzhik-v-poeme-n-nekrasova-komu-na-rusi-zhit-xorosho/ (задание в электронном дневнике в АСУ РСО)	Выразительное чтение отрывка. Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней.	
	3	10:15-10:45	Физика	Физический практикум	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: посмотреть урок по ссылке</i> https://youtu.be/HZzchORFgNE (задание в электронном дневнике в АСУ РСО)	параграф 11, 12 прочитать решить задачи 12.1-12.4 (задание в электронном дневнике АСУ РСО) Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней	
		10:45-11:15	завтрак				
	4	11:15-11:45	Физика	Физический практикум	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: посмотреть урок по ссылке</i> https://resh.edu.ru/subject/lesson/4720/start/270767/ , выполнить тренировочные упражнения (задание в электронном дневнике в АСУ РСО)	параграф 11, 12 прочитать решить задачи 12.1-12.4 (задание в электронном дневнике АСУ РСО) Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней	

Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней

Н И К	5	12:15-12:45	Основы безопасности жизнедеятельности	Организация ГО в ОУ	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> https://resh.edu.ru/subject/lesson/5474/start/120278/ (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)	Читать параграф 2.7. Ответить на вопрос 1. Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней	
	6	13:15-13:45	Физкультура	Совершенствовать ОРУ с предметами	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> https://www.youtube.com/watch?v=Wspu8SYifs (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)		
		13:45-14:15	обед				
	7	14:15-14:45	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (геометрия)	Угол между прямыми в пространстве	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> прочитать учебника параграф 9, стр. 105 (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)	Не предусмотрено	
	8	15:00-15:30	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (геометрия)	Перпендикулярность прямой и плоскости	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> прочитать учебника параграф 10, стр. 105 (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)	Прочитайте параграф учебника 9, 10 стр. 105, домашнее задание выполняется в день проведения урока	
	9	15:45-16:15	Классный час	Обязанности водителей, пешеходов, пассажиров и велосипедистов	Платформа Zoom (весь класс)		

	он-лайн занятие
	занятия с ЭОР
	самостоятельная работа с учебным материалом

РАСПИСАНИЕ УРОКОВ 09.12.2020

Дни	Урок	Время	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
	1	8:30-9:00	10фх			Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней

2	9:20-9:50	Физика	Основные положения молекулярно-кинетической теории.	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: прочитать параграф 14, выполнить задания 14.1, задания, прикрепленные в электронном дневнике в АСУ PCO</i>	Прочитать параграф 14, задачи 14.2, 14.3 Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней
3	10:15-10:45	Русский язык	Четыре этапа речевой деятельности.	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: https://topuch.ru/vidi-rechevoj-deyatelenosti-i-vzaimosvyaze-mejdu-nimi/index.html (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)</i>	Подготовиться к зачету по 9 заданию. Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней.
	10:45-11:15	завтрак			
4	11:15-11:45	Иностранный язык (англ.)	Самоконтроль, рефлексия по изученному материалу и освоению речевых умений. Подготовка к самостоятельной работе.	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: _____ (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)</i>	Подготовиться к самостоятельной работе . Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней.
5	12:15-12:45	Родной (русский) язык	Жанры публицистики. Очерк (путевой, портретный, проблемный), эссе.	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: https://nsportal.ru/shkola/russkiy-yazyk/library/2014/01/23/tema-zhanry-publitsisticheskogo-stilya (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)</i>	Подготовиться к зачету по 9 заданию. Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней.
6	13:15-13:45	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (алгебра)	Свойства и графики функций $y = \sin x$ и $y = \cos x$	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: прочитать учебника параграф 21, стр.157 (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)</i>	Не предусмотрено
	13:45-14:15	обед			
7	14:15-14:45	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (алгебра)	Свойства и графики функций $y = \operatorname{tg} x$ и $y = \operatorname{ctg} x$	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: прочитать учебника параграф 22 (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)</i>	Прочитайте параграф учебника 22 , домашнее задание выполняется в день проведения урока

8	15:00-15:30	Химия	Алкины.Строение, изомерия, номенклатура.	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: https://chemege.ru/alkiny-stroenie-izomeriya/</i> <i>(задание в электронном дневнике в АСУ PCO)</i>	Изобразить структурные формулы всех алкинов состава C ₅ H ₈ . Дать названия по номенклатуре ИЮПАК.
9	15:45-16:15	Химия	Алкины.Химические свойства.	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: https://chemege.ru/alkiny-stroenie-izomeriya/</i> <i>(задание в электронном дневнике в АСУ PCO)</i>	Осуществить схему превращений: ацетат натрия-этан-этилен-ацетилен-этаналь.
		Консультация классного руководителя (16.30-16.40)		Платформа Zoom (весь класс)	

	он-лайн занятие
	занятия с ЭОР
	самостоятельная работа с учебным материалом

РАСПИСАНИЕ УРОКОВ 10.12.2020

			10фх			
Дни	Урок	Время	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
	1	8:30-9:00	Химия	Алкины. Химические свойства.	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: https://chemege.ru/ximicheskie-svoystva-alkinov/</i> <i>(задание в электронном дневнике в АСУ PCO)</i>	Осуществить схему превращений: ацетат калия-метан-хлорметан-пропан-пропин-пропен- пропин-ацетон.
	2	9:20-9:50	Литература	Философские итоги некрасовского эпоса.	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: https://infourok.ru/prezentaciya-po-literature-problema-schastya-i-ee-reshenie-v-poeme-filosofskie-itogi-nekrasovskogo-eposa-3075078.html</i> <i>(задание в электронном дневнике в АСУ PCO)</i>	Выразительное чтение отрывка. Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней.

Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней

Ч
Е
Т
В
Е
Р
Г

3	10:15-10:45	Литература	Философские итоги некрасовского эпоса.	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> https://infourok.ru/prezentaciya-po-literature-problema-schastya-i-ee-reshenie-v-poeme-filosofskie-itogi-nekrasovskogo-eposa-3075078.html (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)	Выразительное чтение отрывка. Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней.
	10:45-11:15	завтрак			
4	11:15-11:45	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (геометрия)	Свойства и графики функций $y = \text{tg } x$ и $y = \text{ctg } x$	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> прочитать учебника параграф 22 (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)	Не предусмотрено
5	12:15-12:45	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (алгебра)	Свойства и графики функций $y = \text{tg } x$ и $y = \text{ctg } x$	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> прочитать учебника параграф 22 (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)	Прочитайте параграф учебника 22, домашнее задание выполняется в день проведения урока
6	13:15-13:45	Физкультура	Совершенствовать висы и упоры	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> https://resh.edu.ru/subject/lesson/3715/start/225951/ (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)	
	13:45-14:15	обед			
7	14:15-14:45	Физика	Решение задач по теме «Основные положения МКТ».	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> решить задачи, прикрепленные в электронном дневнике в АСУ PCO	Прочитать параграф 16, решить задачи 16.1, 16.2, 16.3 Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней
8	15:00-15:30	Физика	Экспериментальные доказательства молекулярно-кинетической теории. Диффузия. Броуновское движение. Распределение молекул по скоростям.	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> прочитать параграф 16 или посмотреть урок https://resh.edu.ru/subject/lesson/5896/start/47771/ , выполнить тренировочные упражнения там же,	Прочитать параграф 16, решить задачи 16.1, 16.2, 16.3 Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней
9	15:45-16:15				

Консультация
классного
руководителя (16.30-
16.40)

Платформа Zoom (весь класс)

он-лайн занятие
занятия с ЭОР
самостоятельная работа с учебным материалом

РАСПИСАНИЕ УРОКОВ 11.12.2020

Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней

			10фх			
Дни	Урок	Время	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
	1	8:30-9:00	Физкультура	Освоение акробатических упражнений	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> https://resh.edu.ru/subject/lesson/4067/start/172493/ (задание в электронном дневнике в АСУ РСО)	
	2	9:20-9:50	История России. Всеобщая история	Средневековая культура	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11326388754982479769&from=tabbar&parent-reqid=1607020058669195-133925930490149213100163-production-app-host-vla-web-yp-313&text=10+%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81+%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%B5%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F+%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0+%D0%B2+%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D0%B0 (задание в электронном дневнике в АСУ РСО)	пар 22-23 прочитать

3	10:15-10:45	История России. Всеобщая история	Мир за пределами Европы	<p><i>Платформа Zoom (весь класс) В случае отсутствия связи: https://yandex.ru/video/preview/?text=10%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%20%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%B5%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%20%D0%B2%20%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D0%B0&path=wizard&parent-reqid=1607016419401071-774252844460580017100163-production-app-host-vla-web-yp- (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)</i></p>	
	10:45-11:15	завтрак			
4	11:15-11:45	Химия	Получение и применение алкинов.	<p>Платформа Zoom (весь класс) В случае отсутствия связи: https://chemege.ru/ximicheskie-svoystva-alkinov/ (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)</p>	1.1 г алкина при нормальных условиях занимает объем 0,56 л. Выведите молекулярную формулу алкина.
5	12:15-12:45	Химия	Получение и применение алкинов.	<p>Платформа Zoom (весь класс) В случае отсутствия связи: https://chemege.ru/poluchenie-alkinov/ (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)</p>	Относительная плотность паров углеводорода по кислороду равна 3. Массовая доля водорода в нем равна 12,5%. Выведите молекулярную формулу углеводорода.
6	13:15-13:45	Информатика	Логические основы обработки информации	<p>Платформа Zoom (весь класс) В случае отсутствия связи: прочитайте параграф учебника 1.6.4 стр.122 (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)</p>	Прочитайте параграф учебника 1.6.4 стр.122 , в.1-5, домашнее задание выполняется в день проведения урока
	13:45-14:15	обед			

7	14:15-14:45	Информатика	Логические основы обработки информации	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: прочитать параграф учебника 1.6.4 стр.122 (задание в электронном дневнике в АСУ РСО)</i>	Не предусмотрено
8	15:00-15:30				
9	15:45-16:15				
		Консультация классного руководителя (16.30-16.40)		Платформа Zoom (весь класс)	

	он-лайн занятие
	занятия с ЭОР
	самостоятельная работа с учебным материалом

РАСПИСАНИЕ УРОКОВ 12.12.2020

			10фх			
Дни	Урок	Время	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
С У Б Б О Т А	1	8:30-9:00				
	2	9:20-9:50				
	3	10:15-10:45				
		10:45-11:15	завтрак			
	4	11:15-11:45				
	5	12:15-12:45				
	6	13:15-13:45				
		13:45-14:15	обед			
	7	14:15-14:45				
8	15:00-15:30					
9	15:45-16:15					
		Консультация классного руководителя (15.00-15.10)			Платформа Zoom (весь класс)	

Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней