

РАСПИСАНИЕ УРОКОВ 14.12.2020

			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 1.6.4 (задание в электронном дневнике в АСУ РСО)</i>	Не предусмотрено
	2	9:20-9:50	Иностранный язык (анг.)	Самостоятельная работа	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: (задание в электронном дневнике в АСУ РСО)</i>	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 (анг.)	Работа над ошибками.	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: (задание в электронном дневнике в АСУ РСО)</i>	упр.5 -6 стр.62 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 $y = \operatorname{tg} x$ и $y = \operatorname{ctg} x$	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: прочитать параграф учебника 22 (задание в электронном дневнике в АСУ РСО)</i>	Не предусмотрено
	5	12:15-12:45	Математика:алгебра и начала математического анализа, геометрия (алгебра)	Контрольная работа №5 "Тригонометрические функции"	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: задание в электронном дневнике в АСУ РСО</i>	Не предусмотрено
	6	13:15-13:45	Информатика	Логические основы обработки информации	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: прочитать параграф учебника 1.6.4 (задание в электронном дневнике в АСУ РСО)</i>	Прочитать параграф учебника 1.6.4 (задание в электронном дневнике в АСУ РСО). 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					

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

Консультация  
классного  
руководителя (16.30-  
16.40)

Платформа Zoom (весь класс)

он-лайн занятие

занятия с ЭОР

самостоятельная работа с учебным материалом

РАСПИСАНИЕ УРОКОВ 15.12.2020

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

Дни	Урок	Время	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
	1	8:30-9:00				
	2	9:20-9:50	Литература	Сочинение по творчеству Н.А. Некрасова	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> <a href="https://nsportal.ru/shkola/literatura/library/2012/02/04/urok-sochinenie-po-poeme-na-nekrasova-komu-na-rusi-zhit">https://nsportal.ru/shkola/literatura/library/2012/02/04/urok-sochinenie-po-poeme-na-nekrasova-komu-na-rusi-zhit</a> (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)	Закончить сочинение. Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней.
	3	10:15-10:45	Физика	Модель идеального газа. Давление идеального газа. Основное уравнение МКТ. Средняя квадратичная скорость.	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6291/start/15491/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6291/start/15491/</a> , <i>выполнить тренировочные упражнения</i> (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)	Параграф 20,21, 22. Решить задачи из учебника 21.1,21.2, 22.2 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	Температура и способы её измерения. Абсолютная температурная шкала. Температура как мера средней кинетической энергии.	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5898/start/15462/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5898/start/15462/</a> , <i>выполнить тренировочные упражнения</i> (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)	Параграф 20,21, 22. Решить задачи из учебника 21.1,21.2, 22.2 Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней

В  
Т  
О  
Р

Н И К	5	12:15-12:45	Основы безопасности жизнедеятельности	Сохранение и укрепление здоровья-важная часть подготовки юноши допризывного возраста к военной службе и трудовой деятельности	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4818/start/104701/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4818/start/104701/</a> (задание в электронном дневнике в АСУ РСО)	Читать параграф 3.1 ответить на 1и 2 вопрос. Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней	
	6	13:15-13:45	Физкультура	Освоение акробатических упражнений	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4774/start/172691/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4774/start/172691/</a> (задание в электронном дневнике в АСУ РСО)		
		13:45-14:15	обед				
	7	14:15-14:45	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (геометрия)	Перпендикулярность прямой и плоскости	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> прочитать параграф учебника 10 (задание в электронном дневнике в АСУ РСО)	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 параграф учебника 10 (задание в электронном дневнике в АСУ РСО)	Прочитать параграф учебника 10 (задание в электронном дневнике в АСУ РСО). Задание выполняется в день проведения урока	
	9						
		15:45-16:15	Классный час	День Конституции РФ	Платформа Zoom (весь класс) <a href="https://nsportal.ru/shkola/vneklassnaya-rabota/library/2017/11/19/klassnyy-chas-12-dekabrya-den-konstitutsii-rossiyskoy">https://nsportal.ru/shkola/vneklassnaya-rabota/library/2017/11/19/klassnyy-chas-12-dekabrya-den-konstitutsii-rossiyskoy</a>		

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

РАСПИСАНИЕ УРОКОВ 16.12.2020

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	Уравнение состояния идеального газа.	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6292/start/119514/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6292/start/119514/</a> , параграф 23 прочитать (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)	Выучить параграф 23, выполнить задания из задачника Р 494, 496, 501 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	Чтение как процесс восприятия, осмысления и понимания письменного высказывания	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> <a href="https://studwood.ru/607506/psihologiya/chtenie_protseyy_vospriyatiya_teksta">https://studwood.ru/607506/psihologiya/chtenie_protseyy_vospriyatiya_teksta</a> (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)	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.)	Защита окружающей среды.	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i>  (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)	упр.5 стр.64 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	Устное выступление. Доклад. Дискуссия. Ознакомление с правилами деловой дискуссии, с требованиями к ее участникам.	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> <a href="https://infourok.ru/urok_russkogo_yazyka_na_temu_diskusssiya_11_klass-139621.htm">https://infourok.ru/urok_russkogo_yazyka_na_temu_diskusssiya_11_klass-139621.htm</a> (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)	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)	Основные соотношения между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> прочитать параграф учебника 23 (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)	Не предусмотрено
	13:45-14:15	обед			
7	14:15-14:45	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (алгебра)	Основные соотношения между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> прочитать параграф учебника 23 (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)	Прочитать параграф учебника 23 (задание в электронном дневнике в АСУ PCO). Задание выполняется в день проведения урока
8	15:00-15:30	Химия	Ароматические углеводороды	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4775/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4775/start/</a> (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)	Напишите структурные формулы всех изомеров аренов состава C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> . Дайте им названия.

9	15:45-16:15	Химия	Ароматические углеводороды	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4775/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4775/start/</a> (задание в электронном дневнике в АСУ РСО)	Относительная плотность паров органического вещества по водороду равна 53. При сгорании 2,65 г этого вещества образуется 4,48 л углекислого газа (н.у.) и 2,25 г воды. Выведите молекулярную формулу органического вещества.
		Консультация классного руководителя (16.30-16.40)		Платформа Zoom (весь класс)	

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

РАСПИСАНИЕ УРОКОВ 17.12.2020

			10фх			
Дни	Урок	Время	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
	1	8:30-9:00	Химия	Химические свойства бензола и его гомологов.	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4775/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4775/start/</a> (задание в электронном дневнике в АСУ РСО)	Предложите способ получения бензола из ацетата натрия.
	2	9:20-9:50	Литература	Жизнь и творчество А.А. Фета	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> <a href="https://www.culture.ru/persons/8274/afanasii-fet">https://www.culture.ru/persons/8274/afanasii-fet</a> (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	Литература	Поэтический мир Фета	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> <a href="https://nsportal.ru/shkola/literatura/library/2017/06/18/0/sobennosti-poeticheskogo-mira-a-a-feta">https://nsportal.ru/shkola/literatura/library/2017/06/18/0/sobennosti-poeticheskogo-mira-a-a-feta</a> (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.
		10:45-11:15	завтрак			

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

4	11:15-11:45	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (геометрия)	Перпендикуляр и наклонная	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: прочитать параграф учебника 11 (задание в электронном дневнике в АСУ РСО)</i>	Прочитать параграф учебника 11 (задание в электронном дневнике в АСУ РСО). Задание выполняется в день проведения урока
5	12:15-12:45	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (алгебра)	Основные соотношения между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: прочитать параграф учебника 23 (задание в электронном дневнике в АСУ РСО)</i>	Прочитать параграф учебника 23 (задание в электронном дневнике в АСУ РСО). Задание выполняется в день проведения урока
6	13:15-13:45	Физкультура	Разучить акробатическое соединение из 3-4 элементов	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3978/start/196845/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3978/start/196845/</a> (задание в электронном дневнике в АСУ РСО)</i>	
	13:45-14:15	обед			
7	14:15-14:45	Физика	Решение задач по теме «Основное уравнение МКТ. Уравнение состояния идеального газа».	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: решить задачи из задачника Р 499, 505, 507 (задание в электронном дневнике в АСУ РСО)</i>	Решить задачи из учебника 23.1, 23.2, 23.3. Домашнее задание выполняется в день проведения урока и высылается учителю на личную электронную почту в течение трёх дней
8	15:00-15:30	Физика	Изопроцессы в газах.	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6292/start/119514/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6292/start/119514/</a>, выполнить тренировочные упражнения (задание в электронном дневнике в АСУ РСО)</i>	Параграф 24 прочитать
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

10фх

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

Дни	Урок	Время	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
	1	8:30-9:00	Физкультура	Акробатическое соединение из 3-4 элементов.	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3978/start/196845/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3978/start/196845/</a> (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)	
	2	9:20-9:50	История России. Всеобщая история	<a href="#">Возвышение русских центров и начало собирания русских земель вок</a>	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16715408281122252207&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1607626467953547-1138461881554782095900163-production-app-host-vla-web-yp-133&amp;text=%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%B2%D1%8B%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D1%80%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85+%D1%86%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2+%D0%B8+%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B0%D0%BB%D0%BE+%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F+%D0%B7%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BB%D1%8C+%D0%B2%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3+%D0%BC%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D1%8B">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16715408281122252207&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1607626467953547-1138461881554782095900163-production-app-host-vla-web-yp-133&amp;text=%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%B2%D1%8B%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D1%80%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85+%D1%86%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2+%D0%B8+%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B0%D0%BB%D0%BE+%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F+%D0%B7%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BB%D1%8C+%D0%B2%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3+%D0%BC%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D1%8B</a> (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)	пар25

3	10:15-10:45	История России. Всеобщая история	Эпоха Куликовской битвы	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> __ <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=%D1%8D%D0%BF%D0%BE%D1%85%D0%B0%20%D0%BA%D1%83%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9%20%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%B2%D1%8B%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%BF%D1%83%D1%82%D0%B8%20%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%8F%20%D0%B4%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1607626937119084-1130960030222822011900163-production-app-host-vla-web-yp-98&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=7243970354139614962">https://yandex.ru/video/preview/?text=%D1%8D%D0%BF%D0%BE%D1%85%D0%B0%20%D0%BA%D1%83%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9%20%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%B2%D1%8B%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%BF%D1%83%D1%82%D0%B8%20%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%8F%20%D0%B4%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1607626937119084-1130960030222822011900163-production-app-host-vla-web-yp-98&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=7243970354139614962</a> (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)	пар26
	10:45-11:15	завтрак			
4	11:15-11:45	Химия	Химические свойства бензола и его гомологов.	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4775/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4775/start/</a> (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)	Осуществите схему превращений: этан- этилен-ацетилен- бензол- этил бензол.
5	12:15-12:45	Химия	Получение и применение аренов.	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4775/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4775/start</a> (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)	Предложите способ получения толуола из метана.
6	13:15-13:45	Информатика	Логические основы обработки информации	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> <i>прочитать параграф учебника 1.6.5</i> (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)	Не предусмотрено
	13:45-14:15	обед			
7	14:15-14:45	Информатика	Логические основы обработки информации	Платформа Zoom (весь класс) <i>В случае отсутствия связи:</i> <i>прочитать параграф учебника 1.6.5</i> (задание в электронном дневнике в АСУ PCO)	Прочитать параграф учебника 1.6.5 (задание в электронном дневнике в АСУ PCO). Задание выполняется в день проведения урока

	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 19.12.2020

			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