

**РАСПИСАНИЕ занятий 9А класса**

Суббота 16.11.24	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	8.30-9.00	Онлайн подключение	Труд, Епишина Т.Н.	Аддитивные технологии. Области применения трехмерного сканирования	<p align="center">ВК Мессенджер</p> <p align="center">Если нет связи, то посмотрите презентацию  <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-additivnye-tehnologii-6874405.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-additivnye-tehnologii-6874405.html</a></p> <p align="center">Ознакомьтесь с темой урока по учебнику</p>	не предусмотрено
				Труд, Савинцева И.В.	Аддитивные технологии. Области применения трехмерного сканирования	<p align="center">ВК Мессенджер</p> <p align="center">Если нет связи, то посмотрите презентацию  <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-additivnye-tehnologii-6874405.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-additivnye-tehnologii-6874405.html</a></p> <p align="center">Ознакомьтесь с темой урока по учебнику</p>	не предусмотрено
	2	9.20 - 9.50	Онлай подключение	Физика Белина Н.А.	Движение тела по окружности с постоянной скоростью	<p align="center">ВК Мессенджер</p> <p align="center">Если нет связи то смотрим инфоурок по этой теме.  <a href="https://yandex.ru/video/preview/180673745705765579">https://yandex.ru/video/preview/180673745705765579</a></p> <p align="center">Ознакомьтесь с темой урока по учебнику</p>	Читать параграф по этой теме и отвечать на вопросы

## РАСПИСАНИЕ занятий 9Б класса

суббота, 16.11.2024	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	8.30 - 9.00	Онлайн подключение	Физика Белина Н.А.	Движение тела по окружности с постоянной скоростью	<p>ВК Мессенджер</p> <p>Если нет связи то смотрим инфоурок по этой теме.  <a href="https://yandex.ru/video/preview/180673745705765579">https://yandex.ru/video/preview/180673745705765579</a>                      Ознакомиться с темой урока по учебнику</p>	<p>Читать параграф по этой теме и отвечать на вопросы</p>
	2	9.20-9.50	Онлайн подключение	Труд, Епишина Т.Н.	Аддитивные технологии. Области применения трехмерного сканирования	<p>ВК Мессенджер</p> <p>Если нет связи, то посмотрите презентацию  <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-additivnye-tehnologii-6874405.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-additivnye-tehnologii-6874405.html</a>                      Ознакомиться с темой урока по учебнику</p>	<p>не предусмотрено</p>
			Онлайн подключение	Труд, Савинцева И.В.	Аддитивные технологии. Области применения трехмерного сканирования	<p>ВК Мессенджер</p> <p>Если нет связи, то посмотрите презентацию  <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-additivnye-tehnologii-6874405.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-additivnye-tehnologii-6874405.html</a>                      Ознакомиться с темой урока по учебнику</p>	<p>не предусмотрено</p>
перерыв на прием пищи							
	3	10.10-10.40	Онлайн подключение	Обществознание Храмов А.М.	П. 7 “Политические партии и движения”	<p>ВК Мессенджер</p> <p>Если не получилось выйти онлайн ,то смотрим по ссылке  <a href="https://yandex.ru/video/preview/573782479254939348">https://yandex.ru/video/preview/573782479254939348</a>                      Ознакомиться с темой урока по учебнику</p>	<p>П.7 пересказ. работа с документами усно</p>
	4	11.00-11.30	Онлайн подключение	Биология Пронина С.В.	Внутренняя среда организма и ее функции	<p>ВК мессенджер</p> <p>При отсутствии связи перейти по ссылке  <a href="https://yandex.ru/video/preview/2407427214000715832">https://yandex.ru/video/preview/2407427214000715832</a>                      Изучите Материалы параграфа внутренняя среда</p>	<p>П. 17 Внутренняя среда организма. Ответить на вопросы после параграфа</p>

## РАСПИСАНИЕ занятий 9В класса

суббота, 16.11.2024	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
	1							
	2	9.20-9.50	Онлайн подключение	Обществознание Храмов А.М.	“Высшие органы государственной власти”	<p>ВК Мессенджер</p> <p>Если не получилось выйти онлайн ,то смотрим по ссылке</p> <p><a href="https://yandex.ru/video/preview/5449554693034642466">https://yandex.ru/video/preview/5449554693034642466</a></p> <p>Ознакомиться с темой урока по учебнику П. 8, 9</p>	П.8,9 пересказ. работа с иллюстрациями и документами устно	
					перерыв на прием пищи			
	3	10.10-10.40	Онлайн подключение	Труд, Епишина Т.Н.	Аддитивные технологии. Области применения трехмерного сканирования	<p>ВК Мессенджер</p> <p>Если нет связи, то посмотрите презентацию</p> <p><a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-additivnye-tehnologii-6874405.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-additivnye-tehnologii-6874405.html</a></p> <p>Ознакомиться с темой урока по учебнику</p>	не предусмотрено	
			Онлайн подключение	Труд, Савинцева И.В.	Аддитивные технологии. Области применения трехмерного сканирования	<p>ВК Мессенджер</p> <p>Если нет связи, то посмотрите презентацию</p> <p><a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-additivnye-tehnologii-6874405.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-additivnye-tehnologii-6874405.html</a></p> <p>Ознакомиться с темой урока по учебнику</p>	не предусмотрено	
	4	11.00 - 11.30	Онлайн подключение	Физика Белина Н.А.	Движение тела по окружности с постоянной скоростью	<p>ВК Мессенджер</p> <p>Если нет связи то смотрим инфоурок по этой теме.</p> <p><a href="https://yandex.ru/video/preview/180673745705765579">https://yandex.ru/video/preview/180673745705765579</a></p> <p>Ознакомиться с темой урока по учебнику</p>	Читать параграф по этой теме и отвечать на вопросы	
	5	11.50-12.20	Онлайн	Биология	Внутренняя среда организма и ее функции	<p>ВК мессенджер</p> <p>При отсутствии связи перейти по ссылке</p> <p><a href="https://yandex.ru/video/preview/2407427214000715832">https://yandex.ru/video/preview/2407427214000715832</a></p> <p>Изучите Материалы параграфа внутренняя среда</p>	П.17 Внутренняя среда организма. Ответить на вопросы после параграфа	

**РАСПИСАНИЕ занятий 9Г класса**

суббота, 16.11.2024	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
	1	8.30-9.00	Онлайн подключение	История, Храмов А.М.	“США в эпоху “позолоченного века” и “прогрессивной веры”	<p align="center">ВК Мессенджер</p> <p>Если не получилось выйти онлайн ,то смотрим по ссылке  <a href="https://yandex.ru/video/preview/2980665664871005004">https://yandex.ru/video/preview/2980665664871005004</a>                      Ознакомьтесь с темой урока по учебнику</p>	П.23 пересказ. ответить на вопросы в конце параграфа	
	2	9.20-9.50	Онлайн подключение	Английский яз Родионова М.Е.	Аудирование по теме “Книги”	<p align="center">ВК Мессенджер</p> <p>Если не получилось выйти онлайн ,то смотрим по ссылке  <a href="https://skyeng.ru/articles/dialogi-na-anglijskom/about-books/">https://skyeng.ru/articles/dialogi-na-anglijskom/about-books/</a>                      В классе стр 43 №3-5 устно</p>	Стр. 44 №7 письменно	
	перерыв на прием пищи							
	3	10.10-10.40	Он-лайн подключение	Английский яз Родионова М.Е.	диалог расспрос по теме “Книги”	<p align="center">ВК Мессенджер</p> <p>Если не получилось выйти онлайн ,то смотрим по ссылке  <a href="https://skyeng.ru/articles/dialogi-na-anglijskom/about-books/">https://skyeng.ru/articles/dialogi-na-anglijskom/about-books/</a>                      В классе стр 43 №3-5 устно</p>	написать свое письмо по образцу стр.44 упр.9	
4	11.00-11.30	Онлайн подключение	Труд, Епишина Т.Н.	Аддитивные технологии. Области применения трехмерного сканирования	<p align="center">ВК Мессенджер</p> <p>Если нет связи, то посмотрите презентацию  <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-additivnye-tehnologii-6874405.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-additivnye-tehnologii-6874405.html</a>                      Ознакомьтесь с темой урока по учебнику</p>	не предусмотрено		
		Онлайн подключение	Труд, Савинцева И.В.	Аддитивные технологии. Области применения трехмерного сканирования	<p align="center">ВК Мессенджер</p> <p>Если нет связи, то посмотрите презентацию  <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-additivnye-tehnologii-6874405.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-additivnye-tehnologii-6874405.html</a>                      Ознакомьтесь с темой урока по учебнику</p>	не предусмотрено		

	5	11.50 - 12.20	Онлай подключение	Физика Белина Н.А.	Движение тела по окружности с постоянной скоростью	ВК Мессенджер Если нет связи то смотрим инфоурок по этой теме. <a href="https://yandex.ru/video/preview/180673745705765579">https://yandex.ru/video/preview/180673745705765579</a> Ознакомиться с темой урока по учебнику	Читать параграф по этой теме и отвечать на вопросы
--	---	---------------------	----------------------	-----------------------	---	--	--

**РАСПИСАНИЕ занятий 9Д класса**

суббота,16.11.2024	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
	1							
	2	9.20-9.50	Онлайн	Биология Пронина С.В.	Внутренняя среда организма и ее функции	<p align="center">ВК мессенджер</p> <p align="center">При отсутствии связи перейти по ссылке  <a href="https://yandex.ru/video/preview/2407427214000715832">https://yandex.ru/video/preview/2407427214000715832</a>                      Изучите Материалы параграфа внутренняя среда</p>	Параграф 17 Внутренняя среда организма. Ответить на вопросы после параграфа	
	перерыв на прием пищи							
	3	10.10 - 10.40	Онлай подключение	Физика Белина Н.А.	Движение тела по окружности с постоянной скоростью	<p align="center">ВК Мессенджер</p> <p>Если нет связи то смотрим инфоурок по этой теме.  <a href="https://yandex.ru/video/preview/180673745705765579">https://yandex.ru/video/preview/180673745705765579</a>                      Ознакомиться с темой урока по учебнику</p>	Читать параграф по этой теме и отвечать на вопросы	
	4	11.00-11.30	Онлайн подключение	Английский язык Родионова М.Е.	Диалог-расспрос по теме “Книги”	<p align="center">ВК Мессенджер</p> <p>Если не получилось выйти онлайн ,то смотрим по ссылке  <a href="https://skyeng.ru/articles/dialogi-na-anglijskom/about-books/">https://skyeng.ru/articles/dialogi-na-anglijskom/about-books/</a>                      В классе стр 43 №3-5 устно</p>	написать свое письмо по образцу стр.44 упр.9	
	5	11.50–12.20	Онлайн подключение	Труд, Епишина Т.Н.	Аддитивные технологии. Области применения трехмерного сканирования	<p align="center">ВК Мессенджер</p> <p>Если нет связи, то посмотрите презентацию  <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-additivnyye-tehnologii-6874405.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-additivnyye-tehnologii-6874405.html</a>                      Ознакомиться с темой урока по учебнику</p>	не предусмотрено	
		Онлайн подключение	Труд, Савинцева И.В.	Аддитивные технологии. Области применения трехмерного сканирования	<p align="center">ВК Мессенджер</p> <p>Если нет связи, то посмотрите презентацию  <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-additivnyye-tehnologii-6874405.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-additivnyye-tehnologii-6874405.html</a>                      Ознакомиться с темой урока по учебнику</p>	не предусмотрено		