

## РАСПИСАНИЕ занятий 9А класса

с у б о т а . 2 3 . 1 1 . 2 0 2 2 4	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	8.30 - 9.00	Онлайн подключе ние	Труд Епишина Т.Н.  Труд Савинцева И.В.	Технологии обратного проектирова ния	<p style="text-align: center;">ВК мессенджер</p> <p style="text-align: center;">При отсутствии подключения посмотрите презентацию  <a href="https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-pr-dop-material-k-uroku-tehnologii-obratnogo-proektirovaniya-9-klass-modul-3-urok-11-459210">https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-pr-dop-material-k-uroku-tehnologii-obratnogo-proektirovaniya-9-klass-modul-3-urok-11-459210</a>                      Ознакомиться с темой урока по учебнику</p>	не предусмотрено
	2	9.20 - 9.50	Онлай подключен ие	Физика Белина Н.А.	Закон сохранения энергии	<p style="text-align: center;">ВК мессенджер</p> <p style="text-align: center;">При отсутствии подключения перейти по ссылке:  <a href="https://yandex.ru/video/preview/6036683593268474302">https://yandex.ru/video/preview/6036683593268474302</a>                      Ознакомиться с темой урока по учебнику</p>	Параграф по теме. Вопросы в конце устно

## РАСПИСАНИЕ занятий 9Б класса

с у б о т а  · 2 3  · 1 1  · 2 0 2 4	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
	1	8.30 - 9.00	Онлайн подключе ние	Физика Белина Н.А.	Закон сохранения энергии	ВК мессенджер При отсутствии подключения перейти по ссылке: <a href="https://yandex.ru/video/preview/6036683593268474302">https://yandex.ru/video/preview/6036683593268474302</a> Ознакомьтесь с темой урока по учебнику	Параграф по теме. Вопросы устно	
	2	9.20- 9.50	Онлайн подключе ние	Труд Епишина Т.Н.	Технологии обратного проектирования	ВК мессенджер  При отсутствии подключения посмотрите презентацию <a href="https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-pr-dop-material-k-uroku-tehnologii-obratnogo-proektirovaniya-9-klass-modul-3-urok-11-459210">https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-pr-dop-material-k-uroku-tehnologii-obratnogo-proektirovaniya-9-klass-modul-3-urok-11-459210</a>  Ознакомьтесь с темой урока по учебнику	не предусмотрено	
			Онлайн подключе ние	Труд Савинцева И.В.				
	перерыв на прием пищи							
3	10.10- 10.40	Онлайн подключе ние	История Храмов А.М	Внешняя политика Александра-I	ВК мессенджер В случае отсутствия подключения перейти по ссылке: <a href="https://ppt-online.org/812271?ysclid=m3iiozj7jp959520162">https://ppt-online.org/812271?ysclid=m3iiozj7jp959520162</a>  Ознакомьтесь с темой урока по учебнику	Краткий пересказ текста. Ответить на вопросы П. Устно. Ознакомьтесь с документом в конце П.		
4	11.00 -11.30	Онлайн подключе ние	Биология Пронина С.В.	Кровь. Строение эритроцитов	ВК мессенджер При отсутствии связи посмотреть материал по ссылке: <a href="https://yandex.ru/video/preview/11086439045613979914">https://yandex.ru/video/preview/11086439045613979914</a> или Учебник пар.17-18	пар 17-18 учить. Выполнить задания по асу		

## РАСПИСАНИЕ занятий 9В класса

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
2	9.20-9.50	Онлайн подключение	Обществознание Храмов А.М	П.8-9 Высшие органы государственной власти	<p>ВК мессенджер</p> <p>При отсутствии подключения перейти по ссылке: <a href="https://ppt-online.org/1481075?ysclid=m3idp4e29553002714">https://ppt-online.org/1481075?ysclid=m3idp4e29553002714</a></p> <p>Ознакомьтесь с темой урока по учебнику</p>	<p>Краткий пересказ</p> <p>П.Разобрать диаграммы в п.7-8. Выполнить задания в конце параграфа</p>
перерыв на прием пищи						
3	10.10-10.40	Онлайн подключение  Онлайн подключение	Труд Епишина Т.Н.  Труд Савинцева И.В.	Технологии обратного проектирования	<p>ВК мессенджер</p> <p>При отсутствии подключения посмотрите презентацию</p> <p><a href="https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-pr-dop-material-k-uroku-tehnologii-obratnogo-proektirovaniya-9-klass-modul-3-urok-11-459210">https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-pr-dop-material-k-uroku-tehnologii-obratnogo-proektirovaniya-9-klass-modul-3-urok-11-459210</a></p> <p>Ознакомьтесь с темой урока по учебнику</p>	не предусмотрено
4	11.00 - 11.30	Онлайн подключение	Физика Белина Н.А.	Закон сохранения энергии	<p>ВК мессенджер</p> <p>При отсутствии подключения перейти по ссылке: <a href="https://yandex.ru/video/preview/6036683593268474302">https://yandex.ru/video/preview/6036683593268474302</a></p> <p>Ознакомьтесь с темой урока по учебнику</p>	Параграф по теме. Вопросы в конце устно
5	11.50-12.20	Онлайн подключение	Биология Пронина С.В.	Кровь. Строение эритроцитов	<p>ВК мессенджер</p> <p>При отсутствии связи посмотреть материал по ссылке: <a href="https://yandex.ru/video/preview/11086439045613979914">https://yandex.ru/video/preview/11086439045613979914</a> или Учебник пар.17-18</p>	<p>пар 17-18 учить.</p> <p>Выполнить задания по асу</p>

с  
у  
б  
о  
т  
а  
.  
2  
3  
.  
1  
1  
.  
2  
0  
2  
2  
4

## РАСПИСАНИЕ занятий 9Г класса

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	Онлайн подключение	История Храмов А.М	Внешняя политика Александра- I	<p style="text-align: center;">VK мессенджер</p> <p style="text-align: center;">В случае отсутствия подключения перейти по ссылке:  <a href="https://ppt-online.org/812271?ysclid=m3iiozj7jp959520162">https://ppt-online.org/812271?ysclid=m3iiozj7jp959520162</a></p> <p style="text-align: center;">Ознакомиться с темой урока по учебнику</p>	Краткий пересказ текста. Ответить на вопросы П. Устно. Ознакомиться с документом в конце П.
перерыв на прием пищи						
4	11.00-11-30	Онлайн подключение	Труд Епишина Т.Н.	Технологии обратного проектирования	<p style="text-align: center;">VK мессенджер</p> <p style="text-align: center;">При отсутствии подключения посмотрите презентацию:  <a href="https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-pr-dop-material-k-uroku-tehnologii-obratnogo-proektirovaniya-9-klass-modul-3-urok-11-459210">https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-pr-dop-material-k-uroku-tehnologii-obratnogo-proektirovaniya-9-klass-modul-3-urok-11-459210</a></p> <p style="text-align: center;">Ознакомиться с темой урока по учебнику</p>	не предусмотрено
		Онлайн подключение	Труд Савинцева И.В.			
5	11.50 - 12.20	Онлайн подключение	Физика Белина Н.А.	Закон сохранения энергии	<p style="text-align: center;">VK мессенджер</p> <p style="text-align: center;">При отсутствии подключения перейти по ссылке:  <a href="https://yandex.ru/video/preview/6036683593268474302">https://yandex.ru/video/preview/6036683593268474302</a></p> <p style="text-align: center;">Ознакомиться с темой урока по учебнику</p>	Параграф по теме. Вопросы в конце устно

с  
у  
б  
б  
о  
т  
а  
.  
2  
3  
.  
1  
1  
.  
2  
0  
2  
4

## РАСПИСАНИЕ занятий 9Д класса

с у б о т а . 2 3 . 1 1 . 2 0 2 2 4	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
	2	9.20- 9.50	Онлай подключ ение	Биология Пронина С.В.	Кровь. Строение эритроцитов	<p style="text-align: center;">VK мессенджер</p> <p style="text-align: center;">При отсутствии связи посмотреть материал по ссылке:  <a href="https://yandex.ru/video/preview/11086439045613979914">https://yandex.ru/video/preview/11086439045613979914</a> или                      Учебник пар.17-18</p>	пар 17-18 учить. Выполнить задания по асу	
	перерыв на прием пищи							
	3	10.10 - 10.40	Онлай подключе ние	Физика Белина Н.А.	Закон сохранения энергии	<p style="text-align: center;">VK мессенджер</p> <p style="text-align: center;">При отсутствии подключения перейти по ссылке:  <a href="https://yandex.ru/video/preview/6036683593268474302">https://yandex.ru/video/preview/6036683593268474302</a></p>	Параграф по теме. Вопросы в конце устно	
5	11.50 -12.20	Онлайн подключ ение  Онлайн подключ ение	Труд Епишина Т.Н.  Труд Савинцева И.В.	Технологии обратного проектирования	<p style="text-align: center;">VK мессенджер</p> <p style="text-align: center;">При отсутствии подключения посмотрите презентацию  <a href="https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-pr-dop-material-k-uroku-tehnologii-obratnogo-proektirovaniya-9-klass-modul-3-urok-11-459210">https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-pr-dop-material-k-uroku-tehnologii-obratnogo-proektirovaniya-9-klass-modul-3-urok-11-459210</a>                       Ознакомиться с темой урока по учебнику</p>	не предусмотрено		