

9Б, Понедельник 18.05.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	9.00-9.30	On-line подключение	История Лунёва О.В.	Социально-экономическое развитие страны на рубеже XIX-XX вв. Николай II: начало правления.	Онлайн-урок проходит через приложение ZOOM.  1. Подключиться к конференции используя идентификатор конференции 433-588-2819. Для работы с компьютера нужен микрофон.  2. Пароль для входа 0MmgQ4  Внимание! Если вы не смогли подключиться к онлайн-уроку, то используйте учебный материал: параграф 27-28 читать  2. Оформить тетрадь (Число 18.05.2020г. Дистанционная работа. <u>Тема:</u> Социально-экономическое развитие страны на рубеже XIX-XX вв. Николай II: начало правления. <u>План</u> урока записать самостоятельно по параграфу 27-28)  3. Письменно ответить на вопрос №3 стр. 80	1. Параграф 27-28 повторить.  2. Письменно составить краткий исторический портрет Николая II, Ленина В.И.  Выполненную работу прислать учителю на эл.почту <a href="mailto:nidviga olenka@yandex.ru">nidviga olenka@yandex.ru</a> или ВКонтакте <a href="https://vk.com/nidviga">https://vk.com/nidviga</a> до 22.05.20г
2	9.40-10.10	On-line подключение	Биология Попова Н.Ю.	Круговорот веществ в природе.	Он-лайн урок проходит через приложение ZOOM.  1. Подключиться к конференции используя идентификатор: 780 - 567-2876.	

2. Введите пароль для конференции:  
050476.

В случае проблемы с подключением переходим по ссылке.

**InternetUrok.ru**

<https://interneturok.ru/lesson/biology/11-klass/osnovy-ekologii/krugovorot-veschestv-v-biosfere>

Выполнить алгоритм:

1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке.
2. Зайти на урок.
3. Прослушать видеоурок.
4. Прочитать вкладку "Конспект урока".
5. Зарисовать схемы "Круговорот воды" и "Круговорот углерода".

**ВНИМАНИЕ.** Если ссылка не открылась, то выполнить задания по учебнику. Учебник стр. 224-228 прочитать. Зарисовать схемы "Круговорот воды в природе"рис.113 и "Круговорот углерода" рис.114. Все рисунки подписать

Все работы выполнять в тетради, записывая:

					<p>18.05.2020.</p> <p>Дистанционная работа.</p> <p>Круговорот веществ в природе.</p> <p>Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту <a href="mailto:knupnu@mail.ru">knupnu@mail.ru</a> или в АСУ РСО до 21.05.2020</p>	
3	10.20-10.50	On-line подключение	Алгебра Глухова М.В.	Итоговое повторение	<p>Онлайн урок проходит через приложение Zoom.</p> <p>1.Подключиться к конференции используя идентификатор конференции: 590 830 02162. Для работы с компьютера нужен микрофон</p> <p>2. Пароль для входа 2b4UMR</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> В случае проблемы с подключением, я предлагаю поработать с прикрепленным файлом:</p> <p>1.В электронном дневнике найти прикрепленный файл</p> <p>2. Выполнить все задания со стр. 1</p> <p>Все работы выполнять в рабочей тетради, записывая:</p> <p>18.05.2020.</p> <p>Дистанционная работа.</p> <p>Итоговое повторение</p> <p>Выполненное задание перешлите учителю на электронную почту <a href="mailto:mashytca5555@gmail.com">mashytca5555@gmail.com</a> или Viber до 19.05.2020</p>	Домашнего задания нет
Перерыв 30 минут						

4	11.20-11.50	С помощью ЭОР	Русский язык Госман С.В.	Фонетика и графика.	Перейти по ссылке: <a href="https://infourok.ru/razdatochnyj-material-k-uroku-russkogo-yazyka-v-9-klasse-klasse-na-temu-fonetika-grafika-orfoepiya-4247112.html">https://infourok.ru/razdatochnyj-material-k-uroku-russkogo-yazyka-v-9-klasse-klasse-na-temu-fonetika-grafika-orfoepiya-4247112.html</a> Инфоурок. Решить задания по теме “Фонетика и графика”. Выполненную работу отправьте учителю на электронную почту <a href="mailto:kevorkova71@mail.ru">kevorkova71@mail.ru</a> Срок выполнения задания 18.05.	Домашнего задания нет.
---	-------------	---------------	-----------------------------	------------------------	---	------------------------

5	12.00-12.30	С помощью ЭОР	ОБЖ Бахмурнова М.А.	Первая помощь при массовых поражениях	1. Посмотреть видеоролик <a href="https://www.youtube.com/watch?v=T_mAGJaSNром">https://www.youtube.com/watch?v=T_mAGJaSNром</a> 2. Найти записи в тетради по теме "Эвакуация", прочитать. 3. Запомнить алгоритм действий по сигналу "Внимание всем!"	Домашнего задания нет
6	12.40-13.10	Самостоятельная работа	Ин.яз. Михайлова Ю.Ю.	Твои каникулы	Учебник 1. Устно выполнить упр. 1-3 стр. 120. 2. Устно разобрать задания 1-3 (справа) стр. 120	1. Написать сочинение на тему: "Your holidays" по алгоритму и шаблону (учебник, стр. 120) 2. Фото работы отправить учителю на электронную почту: <a href="mailto:Y.mikhailova@yandex.ru">Y.mikhailova@yandex.ru</a> до 22.05
		Самостоятельная работа	Ин.яз. Григорьева Е.А.	Твои каникулы	Учебник 1. Устно выполнить упр. 1-3 стр. 120. 2. Устно разобрать задания 1-3 (справа) стр. 120	1. Написать сочинение на тему: "Your holidays" по алгоритму и шаблону (учебник, стр. 120) 2. Фото работы отправить учителю на электронную почту: <a href="mailto:roxieme@gmail.ru">roxieme@gmail.ru</a> до 22.05