

10 а,б 01.12.21 среда

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	Онлайн - подключение.	Химия Корнилова Елена Вячеславовна	Получение и применение алканов.	Скайп. При отсутствии связи посмотреть видеоролик по ссылке <a href="https://chemege.ru/alkany/">https://chemege.ru/alkany/</a> , параграф 26, записать способы получения алканов.	Учебник параграф 26, №4,5 (письменно). Фото работы прислать к следующему уроку в вайбер.
1	8.30-9.00	Онлайн - подключение.	Физика/ углубленный Коннова И.В.	Лабораторная работа №5 “Изучение закона сохранения механической энергии”	Скайп. пройти по ссылке и выполнить лабораторную работу <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=виртуальная%20лабораторная%20работа%20по%20физике%2010%20класс%20изучение%20закона%20сохранения%20механической%20энергии%20видео&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1638092883058707-6026009055682006645-sas3-0940-afa-sas-17-balancer-8080-BAL-6451&amp;wiz_type=v4thumbs&amp;filmId=2966201345236523900">https://yandex.ru/video/preview/?text=виртуальная%20лабораторная%20работа%20по%20физике%2010%20класс%20изучение%20закона%20сохранения%20механической%20энергии%20видео&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1638092883058707-6026009055682006645-sas3-0940-afa-sas-17-balancer-8080-BAL-6451&amp;wiz_type=v4thumbs&amp;filmId=2966201345236523900</a>	п.45 повторить, прислать фото выполненной работы на почту <a href="mailto:iraidakonnova@yandex.ru">iraidakonnova@yandex.ru</a> к следующему уроку

1	8.30-9.00	Онлайн - подключение.	Английский / углубленный  Черняева Л.И.	Литература. Г. Уэлс "Война миров".	Скайп. При отсутствии связи смотреть видеоролик по ссылке <a href="https://youtu.be/fdqRX_Qxyxo">https://youtu.be/fdqRX_Qxyxo</a> , учебник стр.60 упр.1-3 устно	Выполнить с.61 у.4-5  Фото работ прислать в вайбер к следующему уроку
2	9.30-10.00	Онлайн - подключение.	Математика/ база/алгебра и начала математического анализа  Шахнамова С.П	Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства	Скайп. При отсутствии связи посмотреть урок по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6314/main/199932/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6314/main/199932/</a> разобрать материал §22 учебника, затем выполнить письменно в тетради №22.1(а,б)-№22.3(а,б) из учебника	Выполнить письменно в тетради №22.1(в)-№22.3(в) из учебника. (фото выполненной работы прислать к следующему уроку на эл.почту <a href="mailto:shakhn-svetlana@yandex.ru">shakhn-svetlana@yandex.ru</a> )
2	9.30-10.00	Онлайн - подключение.	Математика/ у алгебра и начала математического анализа  Митина Татьяна Александровна	График гармонического колебания.	ZOOM  При отсутствии технической возможности посмотреть видеурок: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=9qAu8djXZ7Y">https://www.youtube.com/watch?v=9qAu8djXZ7Y</a> , затем рассмотреть теоретический материал на стр. 154-156 учебника. Выполнить №№ 19.2(а), 19.6 письменно.	Выполнить №№ 19.3, 19.5 письменно. Фото работы прислать в вайбер к следующему уроку.

		завтрак				
3	10.30 - 11.00	Онлайн - подключени е	Английск ий / углубленн ый  Черняева Л.И.	Давай помечтаем. Совершенствован ие навыков устной речи.	Скайп. При отсутствии связи посмотреть по ссылке <a href="https://youtu.be/pHdzv1NfZRM">https://youtu.be/pHdzv1NfZRM</a> , учебник стр.61 упр.6	Выполнить на с.61 у.6в  Фото работ прислать в вайбер к следующему уроку
3	10.30 - 11.00	Онлайн - подключени е	Английский язык  Виноградова Т.В.	Граждановедение. Школа для всех	Скайп. При отсутствии технической возможности, посмотреть видеоролик по ссылке <a href="https://yandex.ru/video/preview/4556213294568805320">https://yandex.ru/video/preview/4556213294568805320</a>  Учебник стр.52-53 упр.1, 2 прочитать текст, затем упр.3, 4 стр.53	Учебник стр.53 упр.5, 6 Фотоотчет прислать в вайбер к следующему уроку
3	10.30 - 11.00	Онлайн под ключение	Английский язык  Железникова Людмила Ивановна	Граждановедение.Ш кола для всех.	Скайп. В случае отсутствия подключения к платформе смотрите: <a href="https://youtu.be/Or5qTxL3IU">https://youtu.be/Or5qTxL3IU</a> <u>U</u> затем прочитать письмо «We need teachers!» на стр.58 учебника, выписать выделенные слова и выполнить устно упр.1 на стр.58.	Учебник: стр.58 упр.3(ответить письменно на вопросы по тексту«We need teachers!»). Фото выполненной работы прислать к следующему уроку в вайбер или на электронную

						почту <a href="mailto:alek.zheleznikoff@yandex.ru">alek.zheleznikoff@yandex.ru</a>
4	11.30 - 12.00	Онлайн подключение	Физическая культура/10 а Глухов М.А.	ОРУ с гантелями. Подтягивания на перекладине.	Скайп. При отсутствии технической возможности посмотреть видео-урок по ссылке: <a href="#">Видео.</a>	Выполнить ОРУ с гантелями.
4	11.30 - 12.00	Онлайн подключение	Физическая культура (10б)	ОРУ с гантелями. Подтягивания на перекладине.	Скайп. При отсутствии технической возможности, посмотреть видеоролик по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Mr5ZVgnr1K8">https://www.youtube.com/watch?v=Mr5ZVgnr1K8</a>	Выполнить ОРУ с гантелями.
5	12.30 - 13.00	Онлайн подключение	Русский язык Лапшова С.Н	Гипертекст и его особенности	Скайп. При отсутствии связи смотреть на сайте: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=jVg_Mj_uFK2c">https://www.youtube.com/watch?v=jVg_Mj_uFK2c</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5892/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5892/</a>  Затем выполнить тренировочные и контрольные задания РЭШ	Выполнить тест <a href="https://edu.skysmart.ru/student/vozumisari">https://edu.skysmart.ru/student/vozumisari</a> + упр.147 учебника и прислать в ВК к следующему уроку
5	12.30 -	Онлайн подключение	Русский язык Кабанова	Гипертекст и его особенности	Скайп. При отсутствии технической возможности, посмотреть видеоролик по ссылке: <a href="#">Русский язык 10 класс (Урок№16 -</a>	Прочитать материал на стр.158-164-составить план,прислать в контакт

	13.00		В.П.		<a href="#">Текст и его преобразование.</a> ) Составить план просмотренного видео.	по ссылке : <a href="https://vk.com/id572883577">https://vk.com/id572883577</a>
6.	13.30 - 14.00	онлайн подключени е	обществозна ние Тимохин Ю И.	Духовный мир личности	Скайп. При отсутствии подключения к платформе посмотреть <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4024/start/205290/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4024/start/205290/</a>  урок 4 на платформе РЭШ, изучить пункт 1 параграфа 4 страница 35 - 36, ответить на вопрос 1	Изучить параграф 4, пункт 1, страница 35 - 36, выполнить задание 2, страница 45, фотоотчет прислать учителю на номер вайбера 89179662324 к следующему уроку
7	14.30 - 15.00	онлайн подключени е	экономика  Тимохин Ю. И.	Практическое применение теории эластичности	Скайп. При отсутствии подключения к платформе посмотреть  <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekonomike-profilniy-uroven-na-temu-prakticheskoe-primenenie-teorii-elastichnosti-995248.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekonomike-profilniy-uroven-na-temu-prakticheskoe-primenenie-teorii-elastichnosti-995248.html</a>  изучить параграф 4.5., страница 110 - 114, ответить на вопрос - как поведет себя государство в налоговой политике в случае эластичного и неэластичного спроса?	Изучить параграф 4.5., страница 110 - 116, разобрать графики на странице 114 и ответить на вопрос, что показывают данные графики. Фотоотчет прислать учителю на номер вайбера 89179662324 к следующему уроку

7	14.30 - 15.00	онлайн подключени е	Литература. Ермолаева Т.А.	Роман И.С.Тургенева “Накануне”	Скайп. В случае его отсутствия посмотрите фильм по ссылкам 1) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=aqGG5nNVChA">https://www.youtube.com/watch?v=aqGG5nNVChA</a>	Прочитать роман “Накануне”
7	14.30 - 15.00	Онлайн подключение	Информатика /углуб  Ефремов Владимир Николаевич	Логические операции	Принять участие в трансляции в Вк <a href="https://vk.com/vladimirefremoff">https://vk.com/vladimirefremoff</a>  Посмотреть урок <a href="https://youtu.be/IF7Blq2TT6s">https://youtu.be/IF7Blq2TT6s</a>  Если нет тех.возможности Прочитать § 1.6 стр 104 <a href="#">учебника</a>  Д.З. выполнить тест <a href="https://testedu.ru/test/informatika/10-klass/osnovnyie-ponyatiya-algebryi-logiki.html">https://testedu.ru/test/informatika/10-klass/osnovnyie-ponyatiya-algebryi-logiki.html</a>	В течении дня выполнить тест <a href="https://testedu.ru/test/informatika/10-klass/osnovnyie-ponyatiya-algebryi-logiki.html">https://testedu.ru/test/informatika/10-klass/osnovnyie-ponyatiya-algebryi-logiki.html</a>  Фото или скрин результата прислать в вконтакте <a href="https://vk.com/vladimirefremoff">https://vk.com/vladimirefremoff</a>  Срок сдачи: до следующего урока
8	15.30 - 16.00	Онлайн подключение	Информатика /углуб  Ефремов Владимир Николаевич	Логические операции	Принять участие в трансляции в Вк <a href="https://vk.com/vladimirefremoff">https://vk.com/vladimirefremoff</a>  Посмотреть урок <a href="https://youtu.be/IF7Blq2TT6s">https://youtu.be/IF7Blq2TT6s</a>  Если нет тех.возможности Прочитать §	В течении дня выполнить тест <a href="https://testedu.ru/test/informatika/10-klass/osnovnyie-ponyatiya-algebryi-logiki.html">https://testedu.ru/test/informatika/10-klass/osnovnyie-ponyatiya-algebryi-logiki.html</a>

					<p>1.6 стр 104 <a href="#">учебника</a></p> <p>Д.З. выполнить тест <a href="https://testedu.ru/test/informatika/10-klass/osnovnyie-ponyatiya-algebryi-logiki.html">https://testedu.ru/test/informatika/10-klass/osnovnyie-ponyatiya-algebryi-logiki.html</a></p>	<p><a href="#">logiki.html</a></p> <p>Фото или скрин результата прислать в вконтакте <a href="https://vk.com/vladimirefremoff">https://vk.com/vladimirefremoff</a></p> <p>Срок сдачи: до следующего урока</p>
--	--	--	--	--	--	---