

Расписание занятий для 8 класса на 09.02.2022 г.

Урок	Время	Способ	Предмет / Учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание	
<b>ОНЛАЙН-ВСТРЕЧА С КЛАССНЫМ РУКОВОДИТЕЛЕМ 8.20</b>							
Физика	8.30 - 9.00	Онлайн-подключение	Лещанова Т. В.	Закон Ома для участка цепи	Он-лайн подключение через ZOOM. При отсутствии подключения , пройдите по ссылке просмотрите видеоурок. Затем работа с учебником: п.44 изучить, выписать основные понятия в тетрадь, ответить на вопросы после параграфа	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3117869241697636947&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1644038689514992-304403100945510488-vla1-4636-vla-17-balancer-8080-BAL-3033&amp;text=закон+ома+для+участка+цепи+8+класс+видеоурок">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3117869241697636947&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1644038689514992-304403100945510488-vla1-4636-vla-17-balancer-8080-BAL-3033&amp;text=закон+ома+для+участка+цепи+8+класс+видеоурок</a>	Прочитать п. 44, ответить на вопросы после параграфа, выполнить упражнение 29(1-3). Обратная связь с учителем на электронную почту: tatyana2020v@yandex.ru Срок сдачи: к следующему уроку
Английский язык	9.10-9.40	Онлайн-подключение	Зиновьева Ю. В.	Развитие умений чтения. "Британские газеты"	Он-лайн подключение через ZOOM. При отсутствии подключения , пройдите по ссылке и прочитайте текст	<a href="https://disk.yandex.ru/i/UIkgIe_wtH0z_w">https://disk.yandex.ru/i/UIkgIe_wtH0z_w</a>	письменно ответьте на вопросы. Обратная связь с учителем на электронную почту zinovjeva.yul@yandex.ru Срок сдачи: к следующему уроку.
Перерыв 20 минут							
История	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Иванова З.П.	Повторение	Он-лайн подключение через ZOOM. При отсутствии подключения , пройдите по ссылке просмотрите видеоурок. Затем работа с учебником:	<a href="https://infourok.ru/test-itogovoe-povt">https://infourok.ru/test-itogovoe-povt</a>	стр 113- 114. Обратная связь с учителем через электронную почту: ivanova.zoja@yandex.ru Срок сдачи: до следующего урока
Физра	11.20-11.50	Онлайн-подключение	Ермилин С.В.	баскетбол	Он-лайн подключение через ZOOM. При отсутствии подключения, пройдите по ссылке и выполните тренировочные упражнения. Затем посмотрите видео ( вторая ссылка)	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=4ZnFNq-BmCA&amp;t=1178s">https://www.youtube.com/watch?v=4ZnFNq-BmCA&amp;t=1178s</a>	Не предусмотрено
Перерыв 20 минут							
Литература	12.20-12.50	Онлайн-подключение	Сидорова Т. А.	Поэзия родной природы	Он-лайн подключение через ZOOM. При отсутствии подключения , пройдите по ссылке просмотрите презентации	<a href="https://ppt-online.org/522958">https://ppt-online.org/522958</a>	Нарисовать иллюстрацию и подобрать цитату из поэтического произведения о родной природе ,который и будет комментарием к иллюстрации. Обратная связь с учителем через электронную почту: taisiya-sidorova@mail.ru Срок сдачи: до следующего урока.
					<a href="https://disk.yandex.ru/i/FdMs4l4eFYMU3g">https://disk.yandex.ru/i/FdMs4l4eFYMU3g</a>		

Алгебра	13.20-13.50	Онлайн-подключение	Лещанова Т. В.	Решение дробных рациональных уравнений	Он-лайн подключение через ZOOM. При отсутствии подключения , пройдите по ссылке просмотрите видеоурок. Затем работа с учебником: п.25 повторть, знать правило, разобрать примеры 1-3, выполнить № 602	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=181539972153204815&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1644039401021867-2674190517086600153-sas2-0238-sas-17-balancer-8080-BAL-8500&amp;text=решение+дробных+рациональных+уравнений+8+класс+в+видеоурок">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=181539972153204815&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1644039401021867-2674190517086600153-sas2-0238-sas-17-balancer-8080-BAL-8500&amp;text=решение+дробных+рациональных+уравнений+8+класс+в+видеоурок</a>	Повторить п.25, знать правило, разобрать примеры 1-3, выполнить № 603. Обратная связь с учителем на электронную почту: tatyana2020v@yandex.ru Срок сдачи: к следующему уроку
Класный час	16.00-16.30	Онлайн-подключение	Штырёва Г.А.	Онлайн встреча с учителем	Он-лайн подключение через ZOOM.		Обратная связь с педагогом через телефон или Viber.