

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 6Б класса

Пятница 22.05

урок	время	способ	предмет	Тема урока (занятия)	ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	Занятие с ЭОР	Русский язык	Правописание местоимения	1. Подключитесь к работе в вайбере и прослушайте объяснение учителя. 2. Посмотрите видеоурок по ссылке: https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&v=xnx3yB0Xg20&feature=emb_logo . 3. В случае отсутствия связи: - выполните упр. 488 на стр. 91.	Закончить упр. 488
2	9.40-10.10	Занятие с ЭОР	Английский язык	Погода	1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 2. Посмотрите видеоурок по ссылке: https://englsecrets.ru/grammatika/present-forms-for-the-future.html . 3. При отсутствии технической возможности: - повторите грамматическое правило на стр. GR7 модуль 10 (Способы выражения будущего); - выполните упр.5 стр.98-99 (прослушайте и прочитайте диалог и письменно закончите предложения перед диалогом); - прочитайте упр.7 стр.98 и выполните устно упр.8 стр.98 (составьте 3 коротких диалога). 4. Отчет о выполненном задании вышлите по вайберу в группу, на электронную почту или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы.	Задание не предусмотрено
3	10.20-10.50	Он-лайн подключение	Литература	Внеклассное чтение. Марк Твен. Гекльберри Финн	1. Подключитесь к работе в вайбере и прослушайте объяснение учителя. 2. Посмотрите видеофильм по ссылке: https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5600644580340178253&text=РЭШ%20%20класс%20Марк%20Твен.%20Гекльберри%20Финн&path=wizard&parent-reqid=1589531950807032-751043997742548171800295-production-app-host-sas-web-ур-137&redircnt=1589532034.1	Задание не предусмотрено
Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10-11.40	Он-лайн подключение	Биология	Итоговая контрольная работа по курсу	1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 2. Получите необходимые инструк-	Задание не предусмотрено

				«Живой организм»	<p>ции от учителя.</p> <p>3. Выполните тест, размещенный в вайбере.</p> <p>4. Отчет о выполненном задании вышлите по вайберу в группу, на электронную почту или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	
5	11.50-12.20	Он-лайн подключение	Математика	Действия с рациональными числами	<p>1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2. Выполните № 10, 12 учебника.</p> <p>3. В случае отсутствия связи выполните № 10, 12 учебника, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	Задание не предусмотрено
6	12.30-13.00	Самостоятельная работа	Физическая культура	Легкая атлетика, метание мяча	<p>1. Подключитесь к группе класса в вайбере, прослушать инструктаж учителя и начать работу по теме урока. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2. Просмотрите разминку по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=s8Z_UOoqNnA.</p> <p>3. Выполните упражнения, соблюдая технику безопасности.</p> <p>4. Просмотрите видео по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=-3K8RxMhwxM.</p> <p>5. Выполните упражнения, соблюдая технику безопасности.</p>	Задание не предусмотрено
Обед 13.00 – 13.30						
7	13.30-14.00	Внеурочная деятельность	Вокал Маркелова О.Н.	Отработка песни «Вместе мы сильны», Повторение песни «По небу плывут облака».	<p><u>1. Фонограмма с голосом, минусовка, текст песни с флэш-карты.</u> https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14341114289713885899&text=видео%20песни%20Вместе%20мы%20сильны&text=песни%20&path=wizard&parent-reqid=1588759546163523-11476761620276494800291-production-app-host-sas-web-yp-104&redircnt=1588759552.1</p> <p><u>2. Учить 2 куплет песни «Вместе мы сильны»</u></p> <p><u>3. Повторить песню «По небу плывут облака»:</u> https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6208365183224430866&text=клип%20песни%20по%20небу%20плывут%20облака&path=wizard&parent-</p>	Задание не предусмотрено

						reqid=1589379136420860-1483396630095496998100129-production-app-host-vla-web-yp-331&redircnt=1589379218.1	
8	14.10-14.40	Внеурочная деятельность	Калейдоскоп идей Тимошкина Т.Н.	Решение олимпиадных задач, счёт. Загадки-смекалки	1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю, выполнить задачи по ссылке https://yourtutor.info/математические-задачи-на-смекалку	Задание не предусмотрено	