

## Расписание уроков для учащихся 8 класса на 24.05.2021г.

День недели	Название предметов по расписанию	Активные ссылки на электронные ресурсы	Краткое содержание урока <i>Указать темы, параграфы, страницы учебника, номера задач, характер заданий и т.д., но не вписывать весь ход урока</i>	Домашнее задание (тоже, что в ЭлЖур)
ПН 24.05	Биология	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=0A17QdwIMw0">https://www.youtube.com/watch?v=0A17QdwIMw0</a>	Повторение и обобщение знаний по теме;»Строение и функции органов дыхания» 1.Повторить пар.28-29 2.Писменно ответить на вопрос№3 стр.75. 3. .Просмотреть видео.урок	1.Повторить пар.28-29 2.Письменно ответить на вопрос №3 стр.75. 3..Просмотреть видео.урок
	Алгебра		Итоговая контрольная работа.	
	Технология	<a href="https://trofimova.ucoz.ru/load/proektnaja_deyatelnost/8_klass/shablon_prezentacii_i_temy_tvorcheskikh_proektov_po_tekhnologii_za_8_klass_2017_2018_uch_god/44-1-0-352">https://trofimova.ucoz.ru/load/proektnaja_deyatelnost/8_klass/shablon_prezentacii_i_temy_tvorcheskikh_proektov_po_tekhnologii_za_8_klass_2017_2018_uch_god/44-1-0-352</a>	Защита проекта. Завершение работы над проектом.	Завершение работы над проектом.
	Русский язык		Повторение по теме «Односоставное предложение»	Выписать из художественного произведения 5 односоставных предложений
	Литература		«Айвенго» В.Скотта как исторический роман	Прочитать произведение
	История России. Всеобщая история	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=BhppzQDvgqo">https://www.youtube.com/watch?v=BhppzQDvgqo</a>	Итоговое повторение темы: «Эпоха Просвещения. Время преобразований».	выполнить тест <a href="https://obrazovaka.ru/test/epoha-prosvescheniya-literatura-kultura.html">https://obrazovaka.ru/test/epoha-prosvescheniya-literatura-kultura.html</a>
	Вн/д «Занимательное черчение»	<a href="https://infourok.ru/chertezhi-razvertok-i-geometricheskih-tel-2050513.html">https://infourok.ru/chertezhi-razvertok-i-geometricheskih-tel-2050513.html</a>	Чертежи разверток поверхностей геометрических тел. Чтение чертежей	Выполнить развертку пирамиды в основании которой – квадрат со стороной 30 мм, длина ребра треугольной грани 40 мм