

Расписание 8а четверг

ЧЕТВЕРГ, 17.02.2022	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	0	7.45-7.55	Онлайн подключение	Классный руководитель	Онлайн встреча с классным руководителем. Начало учебного дня	Zoom-конференция (весь класс)	
	1	8.00-8.30	Онлайн-урок	Биология Манихина М.А.	Контрольно- обобщающий	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе Посмотрите презентацию https://disk.yandex.ru/i/W3cEjDw7upomNA Выполните конспект презентации в тетради. Выполните тренировочные задания https://resh.edu.ru/subject/lesson/3793/train/224434/ Отправьте фото отчет на электронную почту учителя manihinamari@yandex.ru	Изучить п.37 учебника, ответить на вопросы после параграфа письменно в тетрадь. Отправьте фото отчет на электронную почту учителя manihinamari@yandex.ru Срок сдачи: 21.02.2022 г.
	2	8.50 – 9.20	Онлайн-урок	Физ. культура Акишин С.А.	Бросок мяча одной рукой от плеча с места. Штрафной бросок	Zoom-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылке: https://goo.su/b6JO	Выполнить упражнение «Подъём туловища из положения лежа на спине» 3 подхода по 15 разПереслать фотоотчет на электронную почту akishin_1967@mail.ru Срок сдачи до 18.02.22
	3	9.50-10.20	Онлайн-урок	Английский язык Войтюкевич А.Е.	Практика устной речи по теме «Кино»	Zoom-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе	Учебник выполнить упражнение №6, стр 55 составить 7 предложений

					<p>посмотрите https://langformula.ru/english-movie-vocabulary/ затем выполните упражнение №1, стр 52, №2 стр 53 устно из учебника.</p>	<p>с новыми словами письменно. Переслать фотоотчет учителю: timofeeva.nyta@mail.ru Срок сдачи до 19.02.2022 г.</p>
4	10.50-11.20	Онлайн-урок	Математика (геометрия) Сергиенко И.Н.	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.	<p>Zoom-конференция В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите https://youtu.be/6iKKCrOlX0s https://youtu.be/pU04w8N_w4w Выполнить письменно задания по учебнику прочитать, разобрать п.65 стр.146-147, № 572(гд),574</p>	<p>Выполнить задания по учебнику стр.146-147, п.65. выучить. Решить стр. 152, № 572(абв),573 Переслать фотоотчет на электронную почту inna.sergienko7@yandex.ru Срок сдачи до 21.02.2022.</p>
5	11.50-12.20	Онлайн-урок	Технология Стругарь Н.Ю.	«Производство, передача и потребление электрической энергии. Переменный и постоянные токи	<p>Zoom-конференция В случае отсутствия подключения к платформе просмотр https://youtu.be/85bBOKUyDRg https://goo.su/bmbZ затем выполните в тетрадях конспект Переменный и постоянные токи.</p>	<p>Выучить параграф №30 : Выполнить в тетради схему переменного и постоянного тока., выслать на почту: natashaz58@yandex.ru Срок сдачи 21.02.22</p>
			Информатика Паравина А.С.	Алгоритмическая конструкция «повторение».	<p>Zoom-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите https://disk.yandex.ru/i/YT3Vd2PcpKPFSQ Работать по учебнику стр.81-91 параграф 2.4, письменно</p>	<p>По учебнику (Эл вид учебника https://yadi.sk/i/1YYLPyEMKu18xQ) стр.81-91 параграф 2.4 читать, знать основные определения. Из РТ к учебнику (Эл вид РТ</p>

					ответить на вопросы стр. 91 №25, 27.	https://yadi.sk/i/gGrzVyCJWtxA6A) письменно на стр. 90 № 138 - 140. Переслать фотоотчет на электронную почту paravina.alina80@gmail.com Срок сдачи до 18.02.2022 г.
ЗАВТРАК 12.20-12.50						
6	12.50-13.20	Онлайн-урок	Химия Манихина М.А.	Контрольно-обобщающий	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе Посмотрите презентацию https://disk.yandex.ru/i/W3cEjDw7upomNA Выполните конспект презентации в тетради. Выполните тренировочные задания https://resh.edu.ru/subject/lesson/3793/train/224434/ Отправьте фото отчет на электронную почту учителя manihinamari@yandex.ru	Изучить п.37 учебника, ответить на вопросы после параграфа письменно в тетрадь. Отправьте фото отчет на электронную почту учителя manihinamari@yandex.ru Срок сдачи: 21.02.2022 г.
7	13.40-14.10	Онлайн-урок	классный час Мазанова Г.А.	«День памяти о россиянах, исполняющих служебный долг за пределами Отечества»	Zoom-конференция В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите: https://www.youtube.com/watch?v=uwRNMtKWS6I	Не предусмотрено