

Расписание занятий 8Б класса на 22.04.2020

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
СРЕДА, 22.04.2020	1	8.30.-9.00	Самостоятельная работа с учебным материалом	Физическая культура Еременко А.В.	Низкий старт (30–40 м). Бег по дистанции(70–80 м). Эстафетный бег (круговая эстафета).	Просмотреть видео ролик https://resh.edu.ru/subject/lesson/4039/main/170232/	Присылать фотоотчет по электронной почте anvaler65@mail.ru Срок сдачи 23.04.2020 до 18.00
	2	9.20-9.50	Самостоятельная работа с учебным материалом	ОБЖ Цой В.А.	Вредные привычки и их влияние на здоровье.	Изучить видеоролик по гиперссылке https://www.youtube.com/watch?v=LzvNSxfAQBQ	Выписать основные Вредные привычки и их влияние на здоровье. Переслать Фотоотчет учителю любым удобным способом: vadim.petrovv2033@yandex.ru (Цой В.А) вайбер:89608462842 Срок сдачи до 18:00 23 апреля
	Завтрак 9.50- 10.20						
	3	10.20-10.50	ЭОР	Информатика/технология /Краснова И.Б./Савкин А.В.	"Исследовательская и созидательная деятельность"	Ознакомьтесь с темой по гиперссылке https://thepresentation.ru/obrazovanie/iss записать ключевые слова в тетрадь	Выполнить сообщение по теме. Переслать фото учителю по тел. в Вайбере 892777885415 Срок сдачи 23.04.2020 до 18.00

					<p>Разработка сайта с использованием языка разметки гипертекстового документа..</p>	<p>Посмотреть конспект урока и презентацию по теме -</p> <p>https://nsportal.ru/shkola/informatika-ikt/library/2020/03/17/sozdanie-sayta-s-ispolzovaniem-yazyka-gipertekstovoy</p> <p>Для того, чтобы попробовать, нужно открыть Блокнот, набрать теги (как в презентации) и сохранить файл с именем 1.html (для этого в строке тип файла выбрать «все файлы»), а потом открыть файл с помощью браузера и посмотреть результат.</p>	<p>отправляем на эл. почту свои рабочие файлы krasnovaib@yandex.ru</p> <p>ПОСМОТРЕТЬ СПРАВОЧНИК - HTTP://HTMLBOOK.RU/HTML</p> <p>Срок сдачи 23.04.2020 до 18.00</p>
4	11.10-11.40	ЭОР	Информатика/технология Краснова И.Б./Савкин А.В.	<p>"Исследовательская и созидательная деятельность"</p> <p>Разработка сайта с использованием языка разметки гипертекстового документа..</p>	<p>Ознакомиться с темой по гиперссылке https://thepresentation.ru/obrazovanie/iss записать ключевые слова в тетрадь</p> <p>Посмотреть конспект урока и презентацию по теме -</p> <p>https://nsportal.ru/shkola/informatika-ikt/library/2020/03/17/sozdanie-sayta-s-ispolzovaniem-yazyka-gipertekstovoy</p> <p>Для того, чтобы попробовать, нужно открыть Блокнот, набрать теги (как в презентации) и сохранить файл с именем 1.html (для этого в строке тип файла выбрать «все файлы»), а потом открыть файл с помощью браузера и посмотреть результат.</p>	<p>Выполнить сообщение по теме. Переслать фото учителю по тел. в Вайбере 892777885415</p> <p>Срок сдачи 23.04.2020 до 18.00</p> <p>отправляем на эл. почту свои рабочие файлы krasnovaib@yandex.ru</p> <p>ПОСМОТРЕТЬ СПРАВОЧНИК - HTTP://HTMLBOOK.RU/HTML</p> <p>Срок сдачи 23.04.2020 до 18.00</p>	

5	12.00-12.30	Он-лайн подключение	Математика Егорова М.В.	Теорема о пересечении высот треугольника	На платформе ZOOM В случае отсутствия связи: https://www.youtube.com/watch?v=Flat5XPmyqA Посмотреть видеоролик: затем выполнить задания из учебника: Глава VIII, п. 3, № 681	Учебник «Геометрия»: Глава VIII, п. 3, стр.179 Письменно выполнить: № 684 (Обратная связь по эл.почте, до 18-00, 23 апреля)
6	12.50-13.20	Он-лайн подключение	Литература Клюева Е.А.	А.Твардовский. Краткие сведения о поэте. «За далью даль»	Платформа ZOOM В случае отсутствия подключения просмотреть презентацию https://multiurok.ru/index.php/files/prezentatsiia-k-izucheniiu-poemy-a-t-tvardovskogo.html и прочитать по учебнику статью на стр251-257, в.1.3- письменно.	Письменно ответить на 3-й вопрос учебника на стр. 275 и переслать на электронную почту учителя elena_klyueva_62@mail.ru Срок 22.04.20 до 18-00
7	13.30-14.00	Он-лайн подключение	Математика Егорова М.В.	Определение степени с целым отрицательным показателем	Платформа ZOOM В случае отсутствия подключения: просмотреть презентацию по гиперссылке https://www.youtube.com/watch?v=BUccWp mG6MI затем выполнить задания из учебника: п.12, №№ 964, 966	Учебник «Алгебра»: п.12, стр.213-215, выучить определение Письменно выполнить: №№ 965, 967 (Обратная связь по эл.почте, до 18-00, 23 апреля)