

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 7Б класса

Четверг 07.05	уро к	вре мя	способ	предмет	Тема урока (занятия)	ресурс	Домашнее задание
	1	9.00 - 9.30	Самосто ятельная работа	Русский язык	Морфология	<p>1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2. В случае отсутствия связи повторите тему в учебнике параграф 81 стр.193, оформите опорный конспект, выполните упр.490 (по заданию)</p> <p>Фотоотчет о выполненной работе разместите в вайбере или направьте на электронную почту учителю. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	Не предусмотрено
	2	9.40 - 10.10	Онлайн- подклю чение	Иностранный язык	“Stress Free”	<p>1. Подключитесь к группе в ВКонтakte и начните работать со всем классом.</p> <p>2. В случае отсутствия связи выполнить упр. 3в на стр. 96, выделенные слова выписать в словарь</p>	Не предусмотрено
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подклю чение	Математика (Геометрия)	Повторение	<p>1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом.,</p> <p>2. Выполните задания, присланные в вайбер. В случае отсутствия связи, работайте с учебником - повторите п.14-20 - выполните в тетради № 139</p>	Не предусмотрено
	Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10- 11.40	Самосто ятельная работа	Технология (девочки)	Изготовление изделия с соблюдением правил по технике безопасности (оригами. цветок)	<p>1.Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2. Наберите в поисковике : Яркие цветы из бумаги своими руками.</p>	Не предусмотрено.	

					<p>3. Посмотрите видео.</p> <p>4.Выполните работу</p> <p>Фото работы прислать в вайбер</p> <p><u>В случае отсутствия технической возможности</u> или отсутствия материалов.</p> <p>1.Нарисовать рисунок цветочной композиции</p> <p>2.Раскрасить рисунок гуашью, фломастерами или карандашами. 3. Фото прислать в вайбер.</p>	
4	11.1 0- 11.4 0	Самостоятельная работа	Технология (мальчики)	Выбор, подготовка и посев семян.	<p>1.Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом.</p> <p>2.В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>3. Изучаем материал урока по предлагаемой ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/7584/main/256376/</p> <p>Выполните тренировочное задание https://resh.edu.ru/subject/lesson/7584/main/256376/</p> <p>4. В случае отсутствия связи, ответьте на вопросы 1. Назовите способы подготовки семян к посеву. 2. Каким образом выполняют сортировку семян? 3. Как происходит замачивание семян? 4. Для чего проводят дражирование семян? 5. Как проводят закаливание семян? Для чего это делается? 6. Какие способы прогревания семян вы знаете?</p>	Не предусмотрено
5	11.5 0- 12.2 0	Работа с ЭОР	Биология	Глобальные экологические проблемы	<p>1) Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом.</p> <p>2) Получите необходимые инструкции от учителя.</p> <p>3)Посмотрите видеофиль по ссылке</p> <p>4) Задайте вопрос учителю. https://www.google.com/search?q=экологические+проблемы+самарской+области&oq=Экологические+проблеммы+&aqs=chrome</p>	Задание не предусмотрено

6	12.3 0- 13.0 0	Работа с ЭОР	Физика	Решение задач по теме «Движение, взаимодействие, масса». Обобщение по теме «Движение, взаимодействие, масса»	1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 2. Загрузить файл к уроку на сайте https://resh.edu.ru/subject/lesson/2974/main/ 3. В случае отсутствия технической возможности повторить параграфы 18 – 23, выписать основные формулы и определения по теме	Задание не предусмотрено
Обед 13.00 – 13.30						
7	13.3 0- 14.0 0		Юный химик ВН.Д.	Полезные чудеса	Подключитесь к вайберу и начните работать с классом. 1.Получите инструкции от учителя. 2. Посмотрите документ с заданием, что учитель дает по данной теме. 3. Посмотрите видео по теме ссылка https://yandex.ru/efir?stream_id=499bb0a7a92256ca845ed4634b1eb6ef&from_block=logo_partner_player	Не предусмотрено
8	14.1 0- 14.4 0					