

**Расписание занятий 8 «Г» класса на 17.12.2020**

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	14:00 - 14:30	Онлайн-подключение	Английский язык Чегурова Л.В.	Чтение рассказа без окончания.	Zoom-конференция. При отсутствии технической возможности учебник стр.62 упр.7б(письменно),стр.63 упр.8(устно)	Не предусмотрено
	14:00 - 14:30	Онлайн - подключение	Информатика Гроховская А.А.	Алгоритмическая конструкция повторение. Цикл с заданным условием продолжения работы.	"Zoom конференция (Идентификатор конференции и код доступа смотрите в АСУ РСО). 1. При отсутствии связи: изучить презентации "Основные алгоритмические конструкции", по ссылкам: <a href="https://drive.google.com/file/d/1BGmgQ4B15FySz8Oh4bNRBEkE5oTK9kLv/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1BGmgQ4B15FySz8Oh4bNRBEkE5oTK9kLv/view?usp=sharing</a> , <a href="https://drive.google.com/file/d/1ZAQPrUrajM-sc1WDeMAQsLgaiXovSmVD/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1ZAQPrUrajM-sc1WDeMAQsLgaiXovSmVD/view?usp=sharing</a> и видео урок: <a href="https://youtu.be/Y1DB35A7bK8">https://youtu.be/Y1DB35A7bK8</a> Записать определения в тетрадь: Следование,линейные алгоритмы,ветвление,разветвляющийся алгоритм,повторение,циклические алгоритмы. 2. При отсутствии технической возможности: изучить п.2.4 стр. 73-91, ответить на вопросы письменно, № 10-17, стр.92-96"	Выполнить тест до 19.12.2020г., пройдя по ссылке <a href="https://onlinetestpad.com/horg6brlq733k">https://onlinetestpad.com/horg6brlq733k</a> Скриншот с результатом (баллы, фио и уникальный код должны быть видны) высылайте по адресу <a href="mailto:mpjmif8x5j1c@mail.ru">mpjmif8x5j1c@mail.ru</a> с указанием ФИО и класса.
2	14:40 - 15:10	Онлайн-подключение	Английский язык Козина В.Р.	Чтение рассказа без окончания.	Zoom-конференция. При отсутствии технической возможности учебник стр.62 упр.7б(письменно),стр.63 упр.8(устно)	Не предусмотрено
	14:40 - 15:10	Онлайн - подключение	Информатика Гроховская А.А.	Алгоритмическая конструкция повторение. Цикл с заданным условием продолжения работы.	"Zoom конференция (Идентификатор конференции и код доступа смотрите в АСУ РСО). 1. При отсутствии связи: изучить презентации "Основные алгоритмические конструкции", по ссылкам: <a href="https://drive.google.com/file/d/1BGmgQ4B15FySz8Oh4bNRBEkE5oTK9kLv/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1BGmgQ4B15FySz8Oh4bNRBEkE5oTK9kLv/view?usp=sharing</a> , <a href="https://drive.google.com/file/d/1ZAQPrUrajM-sc1WDeMAQsLgaiXovSmVD/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1ZAQPrUrajM-sc1WDeMAQsLgaiXovSmVD/view?usp=sharing</a> и видео урок: <a href="https://youtu.be/Y1DB35A7bK8">https://youtu.be/Y1DB35A7bK8</a> Записать определения в тетрадь: Следование,линейные алгоритмы,ветвление,разветвляющийся алгоритм,повторение,циклические алгоритмы. 2. При отсутствии технической возможности: изучить п.2.4 стр. 73-91, ответить на вопросы письменно, № 10-17, стр.92-96"	Выполнить тест до 19.12.2020г., пройдя по ссылке <a href="https://onlinetestpad.com/horg6brlq733k">https://onlinetestpad.com/horg6brlq733k</a> Скриншот с результатом (баллы, фио и уникальный код должны быть видны) высылайте по адресу <a href="mailto:mpjmif8x5j1c@mail.ru">mpjmif8x5j1c@mail.ru</a> с указанием ФИО и класса.
3	15:20 - 15:50	Онлайн-подключение	География <i>Шеломанова Е.В.</i>	Разнообразие ПК России.	Zoom конференция ( пароль и идентификатор прежние),при отсутствии связи смотрим ролик " Разнообразие ПК России" <a href="https://www.youtube.com/watch?v=gh6fX5rXA1I">https://www.youtube.com/watch?v=gh6fX5rXA1I</a> ,при отсутствии технической возможности читать учебник п.23	Учебник п.23 пересказ
<b>Полдник 15:50 - 16:20</b>						
4	16.20 – 16:50	Онлайн-подключение	Химия Шевченко Л.В.	Степень окисления.	Zoom - подключение. При отсутствии связи читать п. 18, сделать миниконспект по теме.	п. 18 учить, упр. 1 стр. 106 письменно.
5	17:00 – 17:30	Онлайн-подключение	Физическая культура <i>Катина А.С.</i>	Прием техники передач мяча в тройках	Zoom конференция .Пройти тест по ссылке <a href="https://testedu.ru/test/fizkultura/8-klass/teoreticheskaya-fizkultura.html">https://testedu.ru/test/fizkultura/8-klass/teoreticheskaya-fizkultura.html</a> и отправить скрин на почту <a href="mailto:katina_anna00@mail.ru">katina_anna00@mail.ru</a> .	не предусмотрено

