

# Расписание занятий для 8 «Д» класса на 03.12.2020г

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
0	13:10 - 13:40	Онлайн- подключение	Математика ИГЗ <i>Федулов А.А.</i>	Степень с целым отрицательным показателем.	Zoom-конференция (идентификатор и пароль в группе Вконтакте).	не предусмотрено
1	14:00 - 14:30	Онлайн- подключение	Геометрия <i>Федулов А.А.</i>	Теорема Пифагора.	Zoom-конференция (идентификатор и пароль в группе Вконтакте). При отсутствии связи: п.55, №483(а,б), 484(а,б).	П.55, выучить теорему Пифагора, №483(в), 484(в). Прислать на почту <a href="mailto:fedulov.a.a@mail.ru">fedulov.a.a@mail.ru</a>
2	14:40 - 15:10	Онлайн- подключение	История России Всеобщая История <i>Чеканов Н.С.</i>	Государства Востока: традиционное общество в эпоху раннего Нового времени	Zoom подключение. В случае отсутствия связи изучить и законспектировать материал на сайте <a href="https://videouroki.net/video/32-gosudarstva-vostoka-traditsionnoie-obshchestvo-v-epokhu-ranniego-novogo-vremeni.html">https://videouroki.net/video/32-gosudarstva-vostoka-traditsionnoie-obshchestvo-v-epokhu-ranniego-novogo-vremeni.html</a> . В случае отсутствия технической возможности: конспект параграфа 28.	Параграф 28.
3	15:20 - 15:50	Онлайн- подключение	Основы безопасности жизнедеятельности и <i>Носова Р.А.</i>	Транспорт в современном мире	Zoom-подключение (идентификатор тот же, пароль -будет выложен в группе 8х кл. Вайбер ). При отсутствии видео-связи: 1. посмотреть по ссылке <a href="https://yadi.sk/i/CbacfhYIL6vDvA">https://yadi.sk/i/CbacfhYIL6vDvA</a> презентация по теме. и познакомиться с дополнительным материалом. <a href="https://yadi.sk/i/3CtXY_LX3hdBLg">https://yadi.sk/i/3CtXY_LX3hdBLg</a> библиотека о транспорте и <a href="https://yadi.sk/i/jIRkpvHqC37A1g">https://yadi.sk/i/jIRkpvHqC37A1g</a> презентация -проект транспорт будущего. При отсутствии технической возможности: самостоятельная работа по учебнику обж 7-9 класс (Виноградовой Н.Ф.) стр 126-129, выписать определение, ответить на вопросы.	подготовить доклад по одному из видов транспорта
<b>Полдник 15:50 - 16:20</b>						
4	16.20 – 16:50	Онлайн- подключение	Английский язык <i>Конохина О.В.</i>	Закрепление косвенной речи в упражнениях	Zoom подключение. При отсутствии связи выполнить задание <a href="https://ds05.infourok.ru/uploads/ex/0064/000e92db-9a174259/img9.jpg">https://ds05.infourok.ru/uploads/ex/0064/000e92db-9a174259/img9.jpg</a>	Учебник: стр 65 уп 3 текст прочитать и расставить части текста в правильном порядке. Классную работу прислать до 05.12 Прислать на вайбер или на почту в асу рсо.

	16.20 – 16:50	Онлайн - подключение	Информатика Гроховская А.А.	Основные алгоритмические конструкции	<p>Zoom конференция (Идентификатор конференции и код доступа смотрите в АСУ РСО).</p> <p>1. При отсутствии связи: изучить презентации "Основные алгоритмические конструкции", по ссылкам:  <a href="https://drive.google.com/file/d/100BrQ1ncW7E9H2RcM_LSJy1LZ3tewKWc/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/100BrQ1ncW7E9H2RcM_LSJy1LZ3tewKWc/view?usp=sharing</a> ,  <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.</p> <p>2. При отсутствии технической возможности: изучить п.2.4 стр. 73-91, ответить на вопросы письменно, № 10-17, стр.92-96</p>	<p>Выполнить задания в интерактивной тетради Skysmart до 05.12.2020г., пройдя по ссылке:  <a href="https://edu.skysmart.ru/student/kikiroxosa">https://edu.skysmart.ru/student/kikiroxosa</a> с 9-00 до 17-00. Если у вас не получается загрузить файл к заданию то высылайте его по адресу <a href="mailto:mpjmif8x5j1c@mail.ru">mpjmif8x5j1c@mail.ru</a> с указанием ФИО и класса.</p>
5	17:00 – 17:30	Онлайн - подключение	Информатика Гроховская А.А.	Основные алгоритмические конструкции	<p>Zoom конференция (Идентификатор конференции и код доступа смотрите в АСУ РСО).</p> <p>1. При отсутствии связи: изучить презентации "Основные алгоритмические конструкции", по ссылкам:  <a href="https://drive.google.com/file/d/100BrQ1ncW7E9H2RcM_LSJy1LZ3tewKWc/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/100BrQ1ncW7E9H2RcM_LSJy1LZ3tewKWc/view?usp=sharing</a> ,  <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.</p> <p>2. При отсутствии технической возможности: изучить п.2.4 стр. 73-91, ответить на вопросы письменно, № 10-17, стр.92-96</p>	<p>Выполнить задания в интерактивной тетради Skysmart до 05.12.2020г., пройдя по ссылке:  <a href="https://edu.skysmart.ru/student/kikiroxosa">https://edu.skysmart.ru/student/kikiroxosa</a> с 9-00 до 17-00. Если у вас не получается загрузить файл к заданию то высылайте его по адресу <a href="mailto:mpjmif8x5j1c@mail.ru">mpjmif8x5j1c@mail.ru</a> с указанием ФИО и класса.</p>
	17:00 – 17:30	Онлайн-подключение	Английский язык <i>Захарова Т.В.</i>	Согласование времён в косвенной речи. Закрепление в упражнениях	<p>Zoom-подключение. В случае отсутствия связи упр 8 стр 67(письменно), упр 9 стр 67(устно), упр 1 стр 68(устно), упр 2 стр 68(письменно)</p>	Упр 4 стр 69(устно)
<b>Онлайн-встреча с классным руководителем</b>						
	17:40 - 18:00	Онлайн-подключение	Классный руководитель Каданцева О.А.	Беседа	Зoo-конференция	Не предусмотрено