

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
ДЛЯ 8"Ж" КЛАССА**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание																																																															
1	9.00-9.30	Самостоятельная работа	Технология, Смекалова А.И.	Исследовательская и созидательная деятельность.	Изучаем материал по документу в АСУ PCO	Прочитать материал и продумать тему своего проекта.																																																															
		Самостоятельная работа	Технология, Борисов В.В.	Последовательность проектирования.	Изучаем материал по презентации в АСУ PCO	Посмотреть презентацию и устно ответить на вопросы																																																															
2	9.45-10.15	с помощью ЭОР	Информатика, Глотова О.С.	Программирование линейных алгоритмов.	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": <u>https://mir-information.blogspot.com/</u>	Изучить на блоге презентацию "Программирование линейных алгоритмов". Написать в тетрадь конспект по теме, решить 2 задачи. Конспект и задачи сфотографировать и отправить на электронную почту: semenova_o.s@mail.ru Если нет возможности отправить по электронной почте, то можно отправить в АСУ PCO или в Контакте: https://vk.com/id140873671																																																															
		с помощью ЭОР	Информатика, Рубцова Т.Н.	Программирование линейных алгоритмов.	http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor8.php Глава 3 п.п 3.1 - 3.3	Внимательно изучить презентации к уроку, составить конспект. Выполнить тест к п.3.3 (вариант 1) Скриншот результата прислать через АСУ PCO (указать фамилию и класс)																																																															
3	10.30-11.00	с помощью ЭОР	Алгебра, Котлярова Ю.Ю.	Решение линейных неравенств	1. Просмотреть видео урок <u>https://clck.ru/MsYYZ</u> 2. Пройти регистрацию на сайте <u>https://goo.gl/vCgiza</u> и выполнить тест №1, 2, 3	1)Изучить параграф №33,2)Перейти по ссылке: https://goo.gl/Fb9FKd и решить тренажер 1,2,3																																																															
ЗАВТРАК 11.00-11.30																																																																					
4	11.30-12.00	с помощью ЭОР	Музыка, Владимирова Т.В.	В концертном зале	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3186/start	Написать пять композиторов и их оперы																																																															
5	12.15-12.45	Самостоятельная работа	Обществознание, Романова С.С.	Роль государства в экономике	Учебник	п 23 читать, "проверь себя" 1-2 вопрос письменно в тетради, фото выслать сообщением в АСУ PCO или на почту romanova.gomanoff@yandex.ru																																																															
6	13.00-13.30	Самостоятельная работа	Физкультура, Шуваткина М.В.	Совершенствование передачи мяча от груди. Техника ведения мяча змейкой	Пройти по ссылке, читать п. 13, стр.45 <u>https://ru.calameo.com/read/003173060ab12aae7ba55?authid=9dzAW87CAXr</u>	Выполнить комплекс упражнений на гибкость и координацию <u>https://drive.google.com/file/d/1wnIDhV7li19wK45g4XH192j4IzbMI_P3/view</u>																																																															
7	13.45-14.15	с помощью ЭОР	Русский язык, Абрамова В.В.	Группы вводных слов и вводных сочетаний слов по значению	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1938/start/	п.33,выполнить упр.366																																																															
8	14.30-15.00	с помощью ЭОР	Классный час, Котлярова Ю.Ю.	«Гагаринский урок «Космос – это мы»	День космонавтики – праздник, отмечаемый в России 12 апреля, установленный в ознаменование первого полёта человека в космос. Этот праздник установлен указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года. В этот же день отмечается Всемирный день авиации и космонавтики согласно протоколу (п. 17) 61-й Генеральной конференции Международной авиационной федерации, состоявшейся в ноябре 1968 года, и решению Совета Международной авиационной федерации, принятому 30 апреля 1969 года по представлению Федерации авиационного спорта СССР. В Российской Федерации День космонавтики отмечается в соответствии со статьей 1.1. Федерального закона от 13 марта 1995 года № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России». https://www.youtube.com/watch?v=ZOMAc0W8nOO Посмотрите презентацию "Космические ступени" <u>https://clck.ru/Mt4DZ</u> Рекомендуем к просмотру фильмы <u>https://clck.ru/Mt4J4</u>																																																																
ЗАВТРАК 11.00-11.30																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Урок</th> <th>Время</th> <th>Способ</th> <th>Предмет, учитель</th> <th>Тема</th> <th>Ресурс</th> <th>Домашнее задание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>9.00-9.30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>9.45-10.15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>10.30-11.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="7">ЗАВТРАК 11.00-11.30</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>11.30-12.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>12.15-12.45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>13.00-13.30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>13.45-14.15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание	1	9.00-9.30						2	9.45-10.15						3	10.30-11.00						ЗАВТРАК 11.00-11.30							4	11.30-12.00						5	12.15-12.45						6	13.00-13.30						7	13.45-14.15					
Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание																																																															
1	9.00-9.30																																																																				
2	9.45-10.15																																																																				
3	10.30-11.00																																																																				
ЗАВТРАК 11.00-11.30																																																																					
4	11.30-12.00																																																																				
5	12.15-12.45																																																																				
6	13.00-13.30																																																																				
7	13.45-14.15																																																																				

пятница, 10.04.2020

суббота, 11.04.2020