

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ  
ДЛЯ 8"Е" КЛАССА**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	Самостоятельная работа	Английский язык, Приходько Г.И.	Контрольная работа	Работа с вложенным файлом	Выполнить задания для контрольной работы и выслать на эл. почту g.prikhodko@yandex.ru
		Самостоятельная работа	Английский язык, Цветкова Е.В.	Контрольная работа	Работа с вложенным файлом	Выполнить задания для контрольной работы и выслать на эл. почту ev-education70@mail.ru
2	9.45-10.15	Самостоятельная работа	Технология, Сmealова 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.	Проектирование как сфера профессиональной деятельности.	Изучаем материал по презентации в АСУ PCO	Посмотреть презентацию и устно ответить на вопросы
3	10.30-11.00	с помощью ЭОР	Русский язык, Абрамова В.В.	Назначение обращения. Употребление обращений	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3089/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3089/start/</a>	П.58 ,упр.352
<b>ЗАВТРАК 11.00-11.30</b>						
4	11.30-12.00	с помощью ЭОР	История, Каракулова И.В.	Благородные и подлые: социальная структура российского общества	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=QJZTZOaEhV4">Посмотреть видео https://www.youtube.com/watch?v=QJZTZOaEhV4</a>	п. 20. Составить схему в тетради, демонстрирующую основные сословия населения (открыть прикрепленный файл)
5	12.15-12.45	с помощью ЭОР	Химия, Танких С.Н.	Кислоты: классификация и свойства в свете ТЭД	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=wTOGJirI3EE">https://www.youtube.com/watch?v=wTOGJirI3EE</a>	Пройти по ссылке, посмотреть видеурок, сделать конспект, все уравнения расписать в три строки как реакции ионного обмена.
6	13.00-13.30	с помощью ЭОР	Алгебра, Котлярова Ю.Ю.	Решение линейных неравенств	1. Просмотреть видео урок <a href="https://clck.ru/MsYYZ">https://clck.ru/MsYYZ</a> 2. Пройти регистрацию на сайте <a href="https://goo.gl/vCgiza">https://goo.gl/vCgiza</a> и выполнить тест №1, 2, 3	1)Изучить параграф №33,2) Перейти по ссылке: <a href="https://goo.gl/Fb9FKd">https://goo.gl/Fb9FKd</a> и решить тренажер 1,2,3
7	13.45-14.15	Самостоятельная работа	Физкультура, Шуваткина М.В.	Совершенствование передачи мяча от груди. Техника ведения мяча змейкой.	Пройти по ссылке, читать п. 13, стр.45 <a href="https://ru.calameo.com/read/003173060ab12aac7ba55?authid=9dzAW87CAXXr">https://ru.calameo.com/read/003173060ab12aac7ba55?authid=9dzAW87CAXXr</a>	Выполнить комплекс упражнений на гибкость и координацию <a href="https://drive.google.com/file/d/1wnIDlhVVli19wK45g4XH192j4zbMLP3/view">https://drive.google.com/file/d/1wnIDlhVVli19wK45g4XH192j4zbMLP3/view</a>
8	14.30-15.00	с помощью ЭОР	<b>Классный час, Абрамова В.В.</b>	«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». <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZOMAc0W8nOO">https://www.youtube.com/watch?v=ZOMAc0W8nOO</a>  Посмотрите презентацию "Космические ступени" <a href="https://clck.ru/Mt4DZ">https://clck.ru/Mt4DZ</a>  Рекомендуем к просмотру фильма <a href="https://clck.ru/Mt4I4">https://clck.ru/Mt4I4</a>	
<b>ЗАВТРАК 11.00-11.30</b>						
Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30					
2	9.45-10.15					
3	10.30-11.00					
<b>ЗАВТРАК 11.00-11.30</b>						
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