

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ  
ДЛЯ 11 КЛАССА НА 22.05.2020**

<i>Урок</i>	<i>Время</i>	<i>Способ</i>	<i>Предмет, учитель</i>	<i>Тема урока (занятия)</i>	<i>Ресурс</i>	<i>Домашнее задание</i>	
<i>Время на настройку он-лайн подключения класса</i>							
1	8.30 – 9.00	Он-лайн подключени е	Литература, Кузьмина Е.В.	«Обзор литературы 21 века»	ZOOM (весь класс). В случае отсутствия подключения посмотрите видеоматериалы: <a href="http://urkarakh.ru/kodeksy-rf/prezentaciya-na-temu-obzor-literatury-21-veka-zvezdnyi-ryad-russkih.html">http://urkarakh.ru/kodeksy-rf/prezentaciya-na-temu-obzor-literatury-21-veka-zvezdnyi-ryad-russkih.html</a>	Не предусмотрено	
<b>ПЯТ НИ ЦА, 22.0 5.20 20</b>	2	9.20 – 9.50	С помощью ЭОР	Основы проектирования, Сучилина Н.В.	«Анализ технических характеристик»	Изучить презентацию: <a href="https://drive.google.com/file/d/15ELBS0R70HF8TB53SHcJWtbsJjetWmr3/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/15ELBS0R70HF8TB53SHcJWtbsJjetWmr3/view?usp=sharing</a>  Выполнить конспект в рабочей тетради. Отправить фото выполненных работ на электронную почту учителя <a href="mailto:natalya_suchilina@mail.ru">natalya_suchilina@ mail.ru</a> или по Вайберу 89276126404	Не предусмотрено
	<b>Завтрак 9.50-10.20</b>						

Время на настройку он-лайн подключения класса							
3	10.20 – 10.50	Он-лайн подключение	Физика, Александра С.В.	«Радиоактивность. Виды излучений. Закон радиоактивного распада. Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц»	ZOOM (весь класс). В случае отсутствия подключения посмотреть видеоуроки на указанную тему по ссылкам: <a href="https://youtu.be/fxQ5aMiDZ_8">https://youtu.be/fxQ5aMiDZ_8</a> <a href="https://youtu.be/Tk4-Tii6YUk">https://youtu.be/Tk4-Tii6YUk</a> <a href="https://youtu.be/iuEbEzYC7U0">https://youtu.be/iuEbEzYC7U0</a> Изучить тему по материалам учебника	Не предусмотрено	
4	11.10 – 11.40	С помощью ЭОР	Математика, Бровкина Н.В.	«Повторение. Функции. Производные. Интегралы»	Посмотрите видеоматериал: <a href="https://yandex.ru/video/preview?filmId=3991747547159182859&amp;from=tabbar&amp;text=%D0%9F%D0%BE%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5.+%D0%A4%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8.+%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B5.+%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8B">https://yandex.ru/video/preview?filmId=3991747547159182859&amp;from=tabbar&amp;text=%D0%9F%D0%BE%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5.+%D0%A4%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8.+%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B5.+%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8B</a>	Не предусмотрено	

						<p>затем выполните тест он-лайн  <a href="https://onlinetestpad.com/ru/testview/25975-pervoo-braznaya-i-integral">https://onlinetestpad.com/ru/testview/25975-pervoo-braznaya-i-integral</a>          Прислать фотоотчет учителю любым удобным способом</p>	
<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>							
5	12.00 – 12.30	Он-лайн подключение	Английский язык, Стеколыщикова Н.А.	«Соблюдение традиций. Традиционные праздники»	ZOOM (весь класс). В случае отсутствия подключения посмотреть видеоурок РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4641/start/136304/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4641/start/136304/</a> выполнить тренировочные задания	Не предусмотрено	
6	12.50-13.20	С помощью ЭОР	Информатика, Кутумова А.В.	Создаем презентацию	Посмотрите инструкцию к выполнению данной работы: <a href="https://tilda.education/articles-how-to-create-presentation">https://tilda.education/articles-how-to-create-presentation</a> Выберите одну из тем: <a href="https://infourok.ru/temi-referatov-po-informatike-1298580.html">https://infourok.ru/temi-referatov-po-informatike-1298580.html</a> Сделайте презентацию в одной из программ: Google-Презентация или Microsoft PowerPoint. Презентация должна	Не предусмотрено	

						<p>быть не менее 13 слайдов. Если нету технической возможности, выбрать одну из тем: <a href="https://infourok.ru/temi-referatov-po-informatike-1298580.html">https://infourok.ru/temi-referatov-po-informatike-1298580.html</a> написать конспект в тетради не менее 2-3 листов. Работу прислать на эл. почту учителя <a href="mailto:kutumanna21@gmail.com">kutumanna21@gmail.com</a></p>	
--	--	--	--	--	--	---	--