

## Расписание занятий 10 класса (технологического профиля) на 09 ноября 2021г.

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
<b>8.10 – 8.20 Он-лайн встреча классного руководителя с классом</b>							
Вторник 09.11.2021	1	8.30-9.00	Он-лайн подключение	История Б (Васильева Л.Н.)	Пути выхода. Страны Запада в 1930-е г.г.США: «новый курс» Ф.Д. Рузвельта. Великобритания: национальное правительство»	Zoom конференция (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе изучите материал по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=6xVVnxH7RrE">https://www.youtube.com/watch?v=6xVVnxH7RrE</a> прочитать и изучить учебник – параграф 8 стр76-81	параграф 8 стр76-81 изучить, ответить на 3 вопрос стр 82 в конце параграфа <b>(письменно)</b> , Переслать фотоотчет учителю в Контакте, Срок сдачи к 15.11
	2	9.20-9.50	Он-лайн подключение	Обществознание (Васильева Л.Н.)	Глобальная угроза международного терроризма	Zoom конференция (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе посмотреть и ответить на вопросы по теме урока, пройдя по ссылке <a href="https://school-science.ru/1/1/27655">https://school-science.ru/1/1/27655</a>  прочитать и изучить материал учебника – параграф 9 стр93-100	параграф 9 стр 93-100 изучить, ответить устно на вопросы в конце параграфа выполнить к 11.11
	3	10.20-10.50	Он-лайн подключение	ОБЖ (Шапошников В.Б.)	« Законы и другие нормативно-правовые акты Российской Федерации по	Zoom конференция (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе ознакомиться с материалом по ссылке:	Прочитать параграф №6.

					обеспечению безопасности »	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=_2V2Q5yJFfc&amp;list=PLp1o4TiOetLxrxNTHbqW7-2Ue4HWXJNjr&amp;index=26">https://www.youtube.com/watch?v=_2V2Q5yJFfc&amp;list=PLp1o4TiOetLxrxNTHbqW7-2Ue4HWXJNjr&amp;index=26</a>  Прочитать материал. Записать в тетрадь основные законы по обеспечению безопасности.	
<b>Завтрак 10.50-11.20</b>							
	4	11.20-11.50	Он-лайн подключение	Математика (Алгебра) (Колчева И.Э)	«Функции и графики. Линейная и квадратичная функции»	Zoom конференция (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе ознакомиться с материалом по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5175/main/198136/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5175/main/198136/</a>  Затем выполните из учебника п.3.1. стр. 93-96 №, 3.1-3.3	Прочитать параграф 3.1.стр.93-96 Выполнить № 3.4 Переслать фотоотчет Любым удобным способом: вайбер вконтакте или на эл.почту: <a href="mailto:irina.kol4eva@yandex.ru">irina.kol4eva@yandex.ru</a> До 12.ноября.
	5	12.20-12.50	Он-лайн подключение	Математика (Алгебра) (Колчева И.Э)	«Функции и графики. Линейная и квадратичная функции»	Zoom конференция (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе ознакомиться с материалом по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5175/main/198136/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5175/main/198136/</a>  Затем выполните из учебника п.3.1 стр. 93-96 №, 3.5,3.7	Прочитать параграф3.1 ,стр.93-96 Выполнить № 3.6 Переслать фотоотчет Любым удобным способом: вайбер вконтакте или на эл.почту: <a href="mailto:irina.kol4eva@yandex.ru">irina.kol4eva@yandex.ru</a> До 12.ноября.

	6	13.20-13.50	Он-лайн подключение	Английский язык (Нилендер В.Л.)	Выполнение проекта	<p>Zoom конференция</p> <p>Подготовка проекта по одной из тем, предложенных на стр.80.</p>	<p>Проект можно подготовить в программе PowerPoint и прислать мне на почту:</p> <p>Почта: <a href="mailto:alien-28@yandex.ru">alien-28@yandex.ru</a></p>
	7	14.20-14.50	Он-лайн подключение	Физическая культура (Филимонова О.В.)	«Прыжки и многоскоки. Спортивные игры»	<p>Zoom конференция (весь класс)</p> <p>В случае отсутствия подключения к платформе ознакомиться с материалом по ссылке:</p> <p><a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4946463240196062636&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1636204837036213-12236427895366404561-sas2-0662-sas-17-balancer-8080-BAL-8889&amp;text=прыжки+и+многоскоки+10+класс">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4946463240196062636&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1636204837036213-12236427895366404561-sas2-0662-sas-17-balancer-8080-BAL-8889&amp;text=прыжки+и+многоскоки+10+класс</a></p> <p><a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=прыжки%20и%20многоскоки%2010%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1636204837036213-12236427895366404561-sas2-0662-sas-17-balancer-8080-BAL-8889&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=5387615437816515130">https://yandex.ru/video/preview/?text=прыжки%20и%20многоскоки%2010%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1636204837036213-12236427895366404561-sas2-0662-sas-17-balancer-8080-BAL-8889&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=5387615437816515130</a></p> <p>Выполнить комплекс ОРУ (5-6 упражнений)</p>	<p>Не предусмотрено программой</p>