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

	Уро к	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание		
	8.10 – 8.20 Он-лайн встреча классного руководителя с классом								
	1	8.30- 9.00	Он-лайн подключение	Физика У (Бурова С.А.)	Решение задач о движении тела под действием нескольких сил.	ZOOM- конференция В случае отсутствия подключения к платформе ознакомиться с материалом по ссылке: https://youtu.be/P4jODkGLH6c Работа с учебником: §21 прочитать, составить конспект, ответить устно на вопросы из учебника	Прочитать: Учебник, § 21 Выполнить Упражнение №1-3 Прислать фотоотчет на почту sveta-ja61@mail.ru, вайбер или вконтакт до 13.11.21		
Среда 10.11.2021	2	9.20- 9.50	Он-лайн подключение	Физика У (Бурова С.А.)	Решение задач о движении тела под действием нескольких сил.	ZOOM- конференция В случае отсутствия подключения к платформе ознакомиться с материалом по ссылке: https://youtu.be/2HCougzr60M запишите решение задач подробно.	Прочитать: Учебник, § 21 Выполнить Задачник Рымкевич №274, 290 Прислать фотоотчет на почту sveta-ja61@mail.ru, вайбер или вконтакт до 13.11.21		
	3	10.20- 10.50	Он-лайн подключение	Физическая культура (Филимонова О.В.)	«Инструктаж по ТБ при игре в баскетбол.	Zoom конференция (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе ознакомиться с материалом по ссылке:	Не предусмотрено программой		

				Эстафеты с мячом»	https://yandex.ru/video/preview/?filmI d=6896292475177699517&from=tabb ar&parent-reqid=1636205063534937-15107908551203292188-sas2-0662-sas-17-balancer-8080-BAL-6884&text=инструктаж+по+тб+при+игре+в+баскетбол+правила+игры+в+баскетбол https://yandex.ru/video/preview/?filmI d=4836745535042002418&from=tabb ar&parent-reqid=1636205063534937-15107908551203292188-sas2-0662-sas-17-balancer-8080-BAL-6884&text=инструктаж+по+тб+при+	
					игре+в+баскетбол+правила+игры+в +баскетбол Выполнить комплекс ОРУ (5-6 упражнений)	
			T		10.50-11.20	
4	11.20- 11.50	Он-лайн подключение	Литература (Гусева Л.И.)	Контрольное тестирование по роману «Обломов»	Zoom конференция (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе ознакомиться с материалом по ссылке: https://obrazovaka.ru/test/oblomov-10-klass-s-otvetami-po-romanu.html Работа с учебником, стр. 154	Стр. 150-154, прочитать, зад. 9, ответить устно
5	12.20- 12.50	Он-лайн подключение	Биология (Горнухова Е.Е.)	Прокариотиче ская клетка	Zoom конференция В случае отсутствия подключения к платформе ознакомиться с материалами по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=W pL2lKgF2HE Работа с учебником п.2.9 изучить	Прочитать п. 2.9 Письменно ответить на вопрос №1 после параграфа. Переслать фотоотчет учителю любым удобным способом: elena_gornuhova@mail.ru либо вконтакте. Срок сдачи: до 15.11.21г

6	13.20- 13.50	Он-лайн подключение	Английский язык (Нилендер В.Л.)	Повторение	Zoom конференция Выполнение проекта.	Выполнить проект и прислать мне на почту: <u>alien-28@yandex.ru</u>
7	14.20- 14.50	Он-лайн подключение	Математика (Алгебра) (Колчева И.Э)	«Функции. Свойства функций и их графики. Исследование функций»	Zoom конференция (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе ознакомиться с материалом по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/6124/main/38974/ Затем выполните из учебника п.3.2 стр. 96-99 №, 3.11, 312	Прочитать параграф3.2 ,стр.96-99 Выполнить № 3.16, 3.18 Переслать фотоотчет Любым удобным способом: вайбер вконтакте или на эл.почту: irina.kol4eva@yandex.ru До 12.ноября.