Расписание и задания для учащихся 10 «А» класса в дистанционном режиме обучения на 15 октября 2020 г.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 15.10.2020	1	08.30- 09.10					
	2	09.25- 10.05					
	3	10.20- 11.00	Самостоя- тельная работа	Физика (Вноровская А.В.)	Обобщение темы «Кинематика»	Повторить формулы и графики §§ 2-8. Сборник задач по физике для 10 класса. Л.Э. Генденштейн. §10. Решить № 2,4 Выслать решение задач 13.10.2020 одним из способов: - через электронную почту АСУ РСО Вноровской А.В.; - на личную электронную почту vnorovskay@mail.ru - личным сообщением через социальную сеть ВКонтакте https://vk.com/id590492162	Сборник задач по физике для 10 класса. Л.Э. Генденштейн. §10. Решить №7, §11. Решить №16 Сдать тетради 16.10
	4	11.15- 11.55	Самостоя- тельная работа	Геометрия (Калсанова И.С.)	Параллельность прямых, прямой и плоскости	Повторите теоретический материал к параграфу 1, пп. 4,6 на страницах 9-13 по учебнику «Геометрия, 10 класс»	Домашнее задание не предусмотрено
	5	12.10- 12.50	Самостоя- тельная работа	Геометрия (Калсанова И.С.)	Параллельность прямых, прямой и плоскости	Решите задачи № 28, 29 в тетради с полным оформлением.	Параграф 1, пп. 4,6 на страницах 9-13 по учебнику «Геометрия, 10 класс». Решить задачу № 30, 32(разобрать решение и записать в тетрадь)
	6	13.05-	Самостоя-	Литература	Роман «Обломов».	Проанализируйте 1-2 главы	Прочитать 3-9 главы (1 часть)

13.4	тельная работа с учебным материалом	(Асеева Т.А.)	Реалистические приёмы изображения героя в первой части	(1 часть) романа «Обломов». Ответьте на вопросы: 1) Что мы узнаём об Обломове? 2) Какой образ жизни он ведёт? 3) Какой приём использует Гончаров, создавая образ Обломова? 4) Чем он был расстроен? 5) Каковы взаимоотношения между Обломовым и Захаром? 6) Какие посетители приходят к Обломову? 7) Как Обломов относится к их образу жизни? Отправить через АСУРСО или на электронную почту: tatyanaaseewa@yandex.ry до	романа «Обломов».
7 14.0	40 тельная работа	Информатика У_1 (Москвина Н.В.)	Восьмеричная система счисления	16 ч. 16.10.20. Учебник § 12 Поляков К.Ю., Еремин Е.А., Информатика, углубленный уровень	Написать лекцию в тетради по данной теме. Выписать алгоритмы перевода из восьмеричного числа в двоичное число и наоборот, примеры, таблицу. Задачи: № 1, 2,3,5 (а,б,в) стр.113 Скриншоты тетрадей прислать в контакте или в асу рсо до 17.10.2020
	Самостоя- тельная работа	Иностранный язык_2 (Лопатенко С.А.)	Свободное время.	SB p.30-31 ex.1, 2, 3, 4, 6. B упр.1 распределить слова на 3 колонки. B упр.2 составить с прилагательными 5	SB р.31 ех.8 (составить диалог) Диалог отправить на электронную почту: sne5145@yandex.ru до 20ч. 16.10.20.

						предложений.	
	8	14.55-	Самостоя-	Физическая	Отжимания	Составить кроссворд из 20	Домашнее задание не
		15.35	тельная	культура		слов на тему «Отжимания»	предусмотрено.
			работа	(Ситникова			
				K.C.)			