

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

Класс	7
Предмет	Информатика
Тема урока	Структурирование и визуализация в текстовых документах
Тип урока <i>(изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)</i>	Открытие новых знаний
Используемые ресурсы	Сеть Интернет, компьютер, колонки,
Элементы содержания	Нумерованный список. Маркированный список. Структура таблицы
Планируемые результаты	Познакомиться с видами списков, с правильным оформлением таблицы. Научиться создавать таблицы в текстовых документах
Организационные элементы урока	
Информационные обучающие материалы. <ul style="list-style-type: none"> • учебные книги (твердые копии на бумажных носителях и (или) электронный вариант учебников, учебно-методических пособий, справочников и т.д.); • компьютерные обучающие системы в обычном и мультимедийном вариантах; • аудио- и видео учебно-информационные материалы (длительностью 5-7 минут); • лабораторные дистанционные практикумы. 	<u>Знакомство с новым материалом:</u> 1. Просмотрите учебный фильм с портала Инфоурок «Визуализация информации в текстовых документах» (6:40 мин) https://www.youtube.com/watch?v=SJ4uOJ5zT9o Видео подготовлено на материале учебника: §4.4 2. Имеющие ПК и текстовый редактор Word , выполните Практическую работу № 2 (файл ПР№2).
Домашнее задание (оценивается!!!!)	Прочитайте § 4.4 Выполните тест: «Визуализация информации в текстовых документах» по ссылке: https://forms.gle/WcMNYh9XkUgnQ5wt7
Способ обратной связи	Файл с практической работой пришлите в АИС «Сетевой город» или в личное сообщение ВКонтакте
Срок исполнения: Домашнее задание должно быть выполнено к следующему уроку: 17.04.2020 не позднее (20.00)	

1. Откройте практическую работу № 1.
2. Дополните её таблицей
3. Сохраните под именем Практическая работа № 2_Ф.И._класс
Пример: Практическая работа № 2_Петрова Ильи_7Б

Плотность бария	3500 кг/м ³
Удельная теплота плавления	7,66 кДж/моль
Температура плавления	729 °С
Температура кипения	1637 °С