

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

Класс	7
Предмет	Информатика
Тема урока	Оценка количественных параметров текстовых документов. Инструменты распознавания текстов и компьютерного перевода
Тип урока <i>(изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)</i>	Открытие новых знаний
Используемые ресурсы	Сеть Интернет, компьютер, колонки,
Элементы содержания	Понятия «кодовая таблица», «восьмиразрядный двоичный код», «информационный объем текста»
Планируемые результаты	Познакомятся с инструментами распознавания текста, научатся оценивать количественных параметров текстовых документов.
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. 	<p><u>Знакомство с новым материалом:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Просмотрите учебный фильм с портала Инфоурок «Инструменты распознавания текстов и компьютерного перевода» (5:26 мин) https://www.youtube.com/watch?v=bZ_TQIzGSKg&list=P_LvtJKssE5Nri_Ha3mVxf-KRC1ZcAhURUI&index=27 2. Просмотрите учебный фильм с портала Инфоурок «Оценка количественных параметров текстовых документов» (8:50 мин) https://www.youtube.com/watch?v=1BOHla2x_i8&t=264s Видео подготовлено на материале учебника: §4.5 – 4.6 3. Решите задачу № 6 стр. 184 (после § 4.6). Вспомните, как оформляются задачи.
Домашнее задание (оценивается!!!)	Прочитайте § 4.5 – 4.6 Решите тест по ссылке: https://infoege.sdamgia.ru/test?id=9765770
Способ обратной связи	Фото классной работы пришлите в АИС «Сетевой город» или в личное сообщение ВКонтакте. Тест на сайте Решу ОГЭ
Срок исполнения: 7А БАЗ – 29.04, 7А ПОВ – 27.04, 7Б БАЗ – 26.04, 7Б ПОВ – 08.05	

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