

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

Класс	8
Дата	14.05.2020
Предмет	Информатика
Тема урока	Программирование циклов с заданным условием продолжения работы
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Урок открытия новых знаний
<b>Организационные элементы урока</b>	
<b><u>Знакомство с новым материалом:</u></b>	
<p><b>1. Видеоурок</b> « Программирование циклов с заданным условием продолжения работы»  Ссылка: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=dL4AEzoLWqM">https://www.youtube.com/watch?v=dL4AEzoLWqM</a></p> <p>2. Учебник §3.5.1</p> <p>3. Тексты созданных программ вводятся в систему программирования <b>Pascal ABC</b>.</p>	
<b><i>Закрепление нового материала:</i></b>	
<p>1. <b>на оценку «3»</b> пройти тест по ссылке <a href="https://edu.skysmart.ru/student/zoxosazote">https://edu.skysmart.ru/student/zoxosazote</a></p> <p>2. <b>на оценку «4» и «5»</b> пройти тест и составить на языке Паскаль фрагмент программы, соответствующий блок-схеме.</p>	<pre> graph TD     Start(( )) --&gt; A[k := 10]     A --&gt; B[t := 50]     B --&gt; C{k &gt; 1}     C -- да --&gt; D[t := t - 5]     D --&gt; E[k := k - 2]     E --&gt; C     C -- нет --&gt; Exit(( ))     </pre>
<b>Способ обратной связи</b>	<p>Ответы за тест приходят автоматически учителю. Оценки выставляются после прохождения теста в журнал ЕИС «Сетевой город».</p> <p>Файлы программы прислать ВК или СГО. Если нет компьютера, составленную программу можно оформить в тетради и прислать фото</p>