

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

Дата	10.04.2020
Класс	8
Предмет	ИНФОРМАТИКА
Тема урока	Программирование линейных алгоритмов
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Урок открытия нового знания
Используемые ресурсы	Сеть Интернет, компьютер, колонки,
Элементы содержания	Общие сведения о языке программирования Паскаль (история возникновения, алфавит и словарь используемые типы данных, структура программы). Применение операторов ввода и вывода
Планируемые результаты	знание общих сведений о языке программирования Паскаль, формирование умений анализа языка Паскаль как формального языка, представление о программировании как сфере возможной профессиональной деятельности, осуществлять взаимодействие посредством сети Интернет.
Организационные элементы урока	Задание
<p>Информационные обучающие материалы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • учебные книги (твердые копии на бумажных носителях и электронный вариант учебников, учебно-методических пособий 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>Объяснение нового материала:</u></p> <p>Изучаем тему «Введение в программирование Паскаль» В помощь видео https://youtu.be/jeGQkBVWvZc (Общие сведения о языке программирования Паскаль) https://youtu.be/0qoJtKzOVsw (Программирование линейных алгоритмов)</p> <p>А также презентация в приложенном файле «Язык программирования Паскаль» Учебник в помощь, параграф и страницы определите сами.</p>
<p>Домашнее задание (оценивается!)</p> <p>Срок исполнения 22.04.2020 г.</p>	<p><u>Домашнее задание:</u></p> <p>Пройти данный тест: https://forms.gle/x2KLPhFof6oFfG2ZA Тест можно пройти 1 раз, результаты отображаются у учителя, после проверки ваши оценки вы увидите в Сетевом городе.</p>
<p>Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, самопроверка и др.)</p> <p>Срок исполнения 22.04.2020г, не позднее 20:00</p>	<p>Открыть папку Программирование, скачать папку PABC с программой Паскаль https://drive.google.com/drive/folders/1WqiUUaobSyo47BeNbbM8enpNwHw6POxr?usp=sharing , на компьютер и открыть. Попробовать ввести программу, вычисляющую длину окружности и площадь круга из пункта 3.2.2. учебника. У кого получилось, прислать скриншот в Сетевой город или в личку ВК. В теме письма Домашнее задание по информатике на 16.04.2020</p>