

13	Логический тип данных. Операции отношения Ввод-вывод булевских переменных	1ч.	30/12/19		30/12/19		24/12/19		25/12/19	
14	Логические операции: логическое умножение (конъюнкция), логическое сложение (дизъюнкция),	1ч.	13/01/20		13/01/20		07/01/20		08/01/20	
15	Логические операции: исключающее ИЛИ, логическое отрицание (инверсия), применение логических операций в программе. Приоритет логических операции	1ч.	20/01/20		20/01/20		14/01/20		15/01/20	
	Разветвляющиеся алгоритмы	3								
16	Проверка условия и ветвление в алгоритме. Полная и неполная форма оператора IF	1ч.	27/01/20		27/01/20		21/01/20		22/01/20	
17	Оформление программ	1ч.	03/02/20		03/02/20		28/01/20		29/01/20	
18	Блоки операторов	1ч.	10/02/20		10/02/20		04/02/20		05/02/20	
	Циклические алгоритмы	6								
19	Оператор цикла for. с увеличением счетчика, с уменьшением счетчика	1ч.	17/02/20		17/02/20		11/02/20		12/02/20	
20	Применение циклов со счетчиком. Цикл в цикле.	1ч.	24/02/20		24/02/20		18/02/20		19/02/20	
21	Трассировка. Вычисление суммы ряда	1ч.	02/03/20		02/03/20		25/02/20		26/02/20	
22	Цикл с предусловием. Описание цикла с предусловием	1ч.	09/03/20		09/03/20		03/03/20		04/03/20	
23	Цикл с постусловием. Описание цикла с постусловием	1ч.	16/03/20		16/03/20		10/03/20		11/03/20	
24	Использование циклов repeat и while	1ч.	23/03/20		23/03/20		17/03/20		18/03/20	
	Работа с массивами	6								
25	Хранение однотипных данных в виде таблицы	1ч.	30/03/20		30/03/20		24/03/20		25/03/20	
26	Основные операции с массивами	1ч.	06/04/20		06/04/20		31/03/20		01/04/20	

27	Описание массива на языке Паскаль.	1 ч.	13/04/20		13/04/20		07/04/20		08/04/20	
28	Заполнение массива случайными числами и вывод массива на экран	1 ч.	20/04/20		20/04/20		14/04/20		15/04/20	
29	Поиск в массиве	1 ч.	27/04/20		27/04/20		21/04/20		22/04/20	
30	Двумерные массивы	1 ч.	04/05/20		04/05/20		28/04/20		29/04/20	
	Вспомогательные алгоритмы	3								
31	Структурное программирование.	1 ч.	11/05/20		11/05/20		05/05/20		06/05/20	
32	Задачи с использованием вспомогательных алгоритмов	1 ч.	18/05/20		18/05/20		12/05/20		13/05/20	
33	Задачи с использованием вспомогательных алгоритмов	1 ч.	25/05/20		25/05/20		19/05/20		20/05/20	
34	Обучающее повторение	1 ч.	28/05/20		28/05/20		26/05/20		27/05/20	
	Всего часов	34								

Маршрутный лист дистанционного обучения центра Точка роста по дополнительной общеразвивающей программе "Юный программист»

для учащихся 5-8 классов 2020- 2021 уч.г.

№ п/п	Тема	Видеоуроки на сайте ClassRoom, в разделе изучаемой темы	Задание на сайте	Дата	Форма сдачи выполненного задания / срок выполнения
1	Структурное программирование.	https://classroom.google.com/u/0/c/O	Задача №45	05/06/20	Программа загруженная на сайт ClassRoom
2	Задачи с использованием вспомогательных алгоритмов	https://classroom.google.com/u/0/c/O	Задача №46,47	12/06/20	Программа загруженная на сайт ClassRoom
3	Задачи с использованием вспомогательных алгоритмов	https://classroom.google.com/u/0/c/O	Задача №48	19/06/20	Программа загруженная на сайт ClassRoom
4	Обучающее повторение	https://classroom.google.com/u/0/c/O	Задача №49	26/06/20	Программа загруженная на сайт ClassRoom