

## Информатика в режиме онлайн

12 мая 2020 года в 10.30 состоялся онлайн-урок по информатике по теме: «Последовательный поиск и сортировка в массиве» в 9б классе (группа trad.). Учитель информатики Донченко В.Г. провела урок в режиме видеоконференции с использованием системы Zoom. В видеоконференции приняли участие 8 из 12 обучающихся группы по информатики.

**Описание массива**

Общий вид описания массива:

```
var <имя_массива>: array [<мин_знач_индекса> .. <макс_знач_индекса>] of <тип_элементов>;
```

Имя массива

Тип элементов массива

```
var a: array [1..10] of integer;
```

Минимальное значение индекса

Максимальное значение индекса

```
const b: array [1..5] of integer = (4, 2, 3, 5, 7);
```

Массив **b** с постоянными значениями описан в разделе описания констант.

**Типовые задачи поиска**

- Нахождение наибольшего (наименьшего) элемента массива
- Нахождение элемента массива, значение которого равно заданному значению

117502042516-01-BPS:object%30008002:inf\_9\_znak\_6.ppt4  
2) выпонить тест письменно в тетради, согласно своему варианту в таблице ниже:

**Варианты самостоятельной работы**

Возможный максимум баллов: 10.

"5" не менее 9 баллов (85% макс.);  
"4" не менее 7 баллов (70% макс.);  
"3" не менее 5 баллов (50% макс.);  
"2" менее 4 баллов (25% макс.).

*Засчитываются только  
100% верные ответы.*

№ варианта	Ф.И.
1	Балунина Иоанна
1	Митуров Алексей
1	Никольская Вита
1	Паскова Виктория
1	Починько Владимир
1	Савиных Елиза
1	Седякова Анастасия
1	Селон Елизавета
1	Семеничюк Вячеслав
1	Сухарев Стас
1	Трегьяков Владислав
1	Широква Елиза