

★ Докладчик: Камайланова Ольга Анатольевна

Организация: МАОУ – лицей 13 п. Краснообск

**ЯКласс – помощник
в проведении урока!**





Начало использования:
Май 2019 года

куратор: Малыгина
Юлия Викторовна



www.yaclass.ru Учебные заведения

ЯКласс

Ольга Анатольевна Камайланова
325 баллов
Мой профиль
Выйти

- Начало
- Справочный раздел
- Мои классы
- Вебинары
- Новости
- Подписка Я+
- Программа лояльности
- Весна, экзамены, «ЯКласс»
- ТОПы
- Учебные заведения
- Предметы
- Проверочные работы
- Результаты учащихся
- Управление пользователями
- Поиск по сайту

Учебные заведения

Моя школа →

 **МАОУ Лицей № 13**
630501, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, рп. Краснообск, д. 209
ID 46149

Баллов в ТОПе ⁱ 223384 ★ +23479	Место в ТОПе страны ⁱ 30 / 32389 +2	Место в ТОПе региона ⁱ 1 / 839 0
Активные учащиеся ⁱ 1229 / 1544	Активные учителя ⁱ 41 / 86	Активные классы ⁱ 40 / 57

Данные обновлены: 8:13

Куда пойти учиться? →

Уровень образования:

Направление/специальность:

Самые активные школы →

НОВИЧКОВСКАЯ ШКОЛА

Новинки в каталоге →

НОВИЧКОВСКАЯ ШКОЛА

8:15 24.04.2024

Урок информатики

40 мин



- *Выдать новый материал*
- *Проверить степень усвоения*
- *Провести проверочную работу*
- *Провести контрольную работу*
- *Получить оценку*



5

Создание проверочной работы

Проверочные работы

Создание проверочной работы

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение

Настройки:

Тема работы	Циклические алгоритмы в Python	Редактировать
Работа доступна для выполнения	Сразу после публикации	Редактировать
Срок выполнения работы	24.04.2024 31 08:00 <input type="checkbox"/> Не ограничено	
Ограничения по времени выполнения	Без ограничений	Редактировать
Попытки	1	Редактировать
Просмотр результатов и шагов решения	Сразу после выполнения работы	Редактировать
Инструкции к работе	Без инструкций	Редактировать
Перемешать задания	Не перемешивать	Редактировать

Задания:

1.	Цикл for	0 б.
2.	Цикл while	0 б.
3.	Операторы break и continue для управления работой цикла. Использование else в циклических алгоритмах	0 б.
4.	Количество строк	1 б.

6

www.yaclass.ru

Список работ

Проверочные работы

Создать работу

Список работ | Отчёт о качестве выполнения работ | Отчёт о количестве созданных работ | Статистика по классам

Статус: Все | Класс: Все

Статус	Тема работы	Средний результат	Класс	Учащиеся	Срок сдачи
	Циклические алгоритмы в Python		8Б	0 / 16	24 апр 8:05
	Тренировочный вариант 4		9Б	8 / 12	29 апр 9:45
	Вычисления в электронных таблицах. Ссылки, функции	66%	9В	17 / 32	19 апр 10:25
	Задание 6. Программа с условным оператором		8Б	0 / 1	17 апр 11:01
	Задание 6. Программа с условным оператором	69%	8Б	12 / 14	16 апр 11:21
	Проверочная работа по теме Задание 6. Анализ программы с условным оператором	86%	8Б	14 / 16	16 апр 10:00
	Тренировочный вариант 3		9В	0 / 6	23 апр 8:18
	Тренировочный вариант 3	13%	9Б	4 / 11	22 апр 10:48
	Обзор электронных таблиц	85%	9В	11 / 17	13 апр 9:43

Ольга Анатольевна Камайланова
300 баллов
Мой профиль | Выйти

- Начало
- Справочный раздел
- Мои классы
- Вебинары
- Новости
- Подписка Я+
- Программа лояльности
- ТОПы
- Учебные заведения
- Предметы
- Проверочные работы
- Результаты учащихся
- Управление пользователями
- Поиск по сайту

Чтобы начать поиск, введите здесь запрос

9:18 23.04.2024

www.yaklass.ru
Результаты - Тренировочный вариант 4

ЯКласс

Ольга
Анатовна
Камайланова

300 баллов

[Мой профиль](#)

[Выйти](#)

- [Начало](#)
- [Справочный раздел](#)
- [Мои классы](#)
- [Вебинары](#)
- [Новости](#)
- [Подписка Я+](#)
- [Программа лояльности](#)
- [ТОПы](#)
- [Учебные заведения](#)
- [Предметы](#)
- [Проверочные работы](#)
- [Результаты учащихся](#)
- [Управление пользователями](#)
- [Поиск по сайту](#)

Тренировочный вариант 4

! Родители 6 учащихся из этой проверочной работы не зарегистрированы на сайте. Пожалуйста, пригласите родителей учеников 9Б класса, чтобы они получали информацию о заданных проверочных работах, контролировали выполнение работ и видели их результаты.

[Пригласить родителей](#)
[Больше не показывать](#)

Срок проведения: 22.04.2024 9:46 - 29.04.2024 9:45

Класс: **9Б** Работу начали: 8 Работу не начали: 4

Максимальное количество попыток: 1

Максимальное количество баллов: 12

[Фильтр по результатам](#)

Результат	Учащийся	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
		1 б. 71%	1 б. 63%	1 б. 88%	1 б. 88%	1 б. 88%	1 б. 88%	1 б. 63%	1 б. 50%	1 б. 88%	1 б. 100%	1 б. 50%	1 б. 0%	0 б. 0%	0 б. 0%
Не начато	Екимов Ярослав														
9 б. 75%	31:38 Демидов Пётр	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0
Не начато	Иванов Сергей														
7 б. 58%	159:56 Мазепо Максим	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
Начал(а) работу	Нетесов Павел	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
Не начато	Нетесов Павел														
Начал(а) работу	Победоносцев Тимофей	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
9 б. 75%	30:18 Попов Ярослав	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0

ЯКласс

Ольга Анатольевна Камайланова
300 баллов
Мой профиль
Выйти

- Начало
- Справочный раздел
- Мои классы
- Вебинары
- Новости
- Подписка Я+
- Программа лояльности
- ТОПы
- Учебные заведения
- Предметы
- Проверочные работы
- Результаты учащихся
- Управление пользователями
- Поиск по сайту

Трениро

Родители 6 заданных пр
Пригласить

Срок проведения: 2
Класс: 9Б
Максимальное кол
Максимальное кол

Результат	Эк
Не начато	Эк
9 Б. 75% 31:38	Де
Не начато	Ив
7 Б. 58% 159:56	Ма
Начал(а) работу	Не
Не начато	Не
Начал(а) работу	По
9 Б. 75% 30:18	Попов Ярослав

Задание 2 1 Б.

2. Задание 2

Учащийся: Мазепо Максим
Баллы: 0 из 1

ОТВЕТ — КАК НА ОГЭ

Дети играли в шифровки и кодировали сообщения шифром, который сами придумали. Фрагмент кодовой таблицы приведён ниже:

А	Д	Е	К	Н	О	Р	С	Т
!	!@	!#	@!	@	@#	#!	#@	#

Найди, из скольких букв состоит сообщение, если известно, что буквы в нём не повторяются и букв использовали минимальное количество.

#@@!@##

Ответ:

Шаги решения:

Важно учесть, что буквы в коде не повторяются.
Расшифруем предложенное слово: #@@!@## = СКОТ.

Правильный ответ: 4.

← Предыдущее Исправить Распечатать Следующее →

Отправить отзыв в ЯКласс

ков 9Б класса, чтобы они получали информацию о

и: 4

Фильтр по результатам

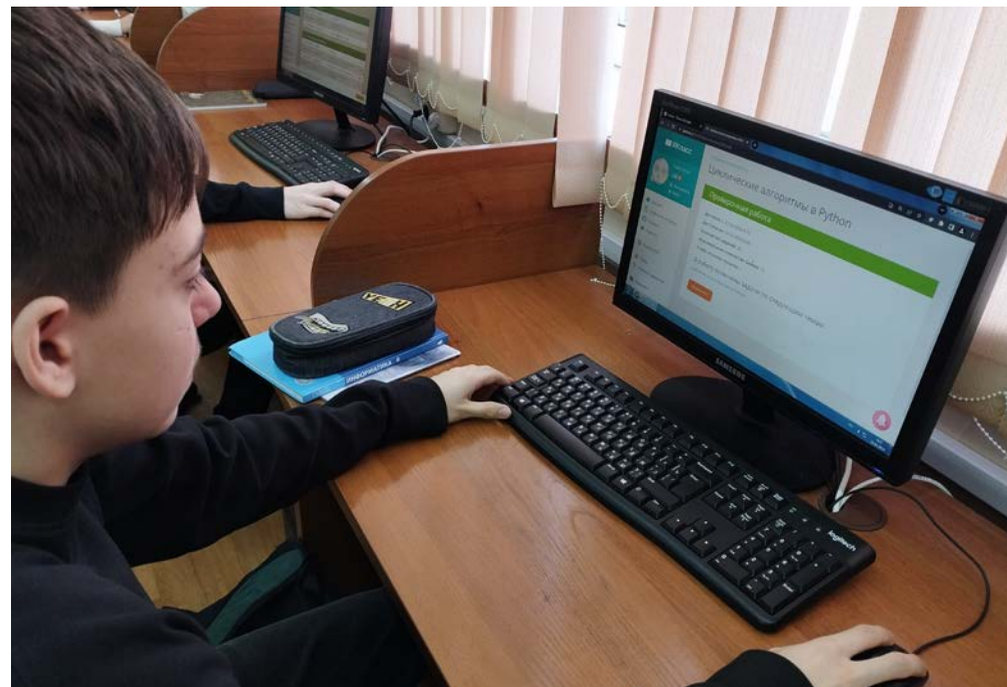
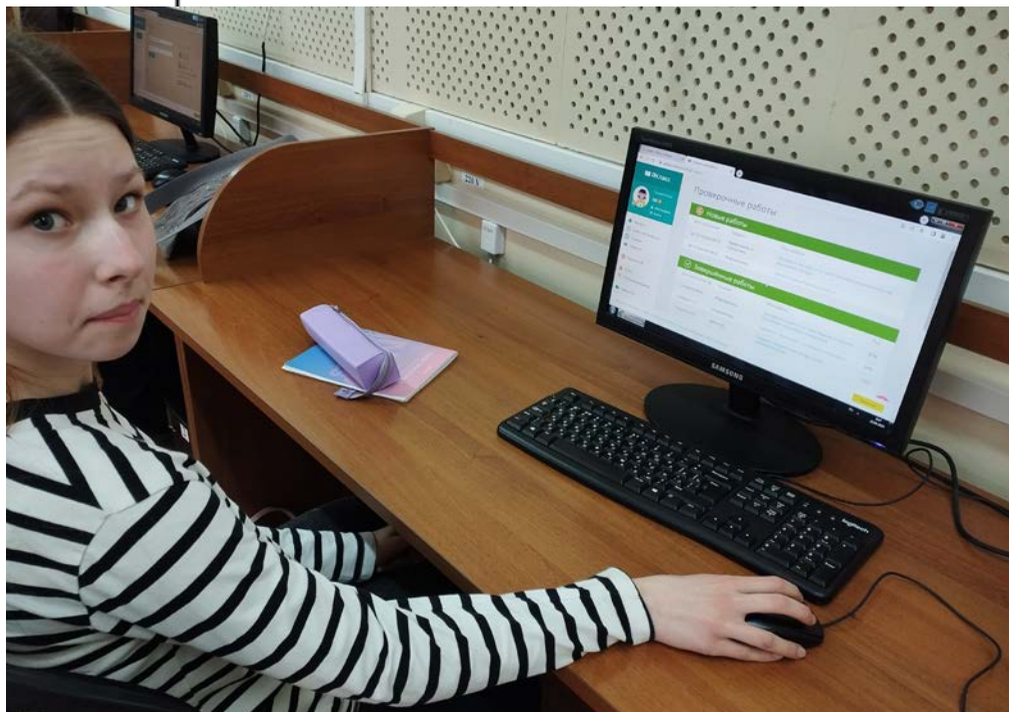
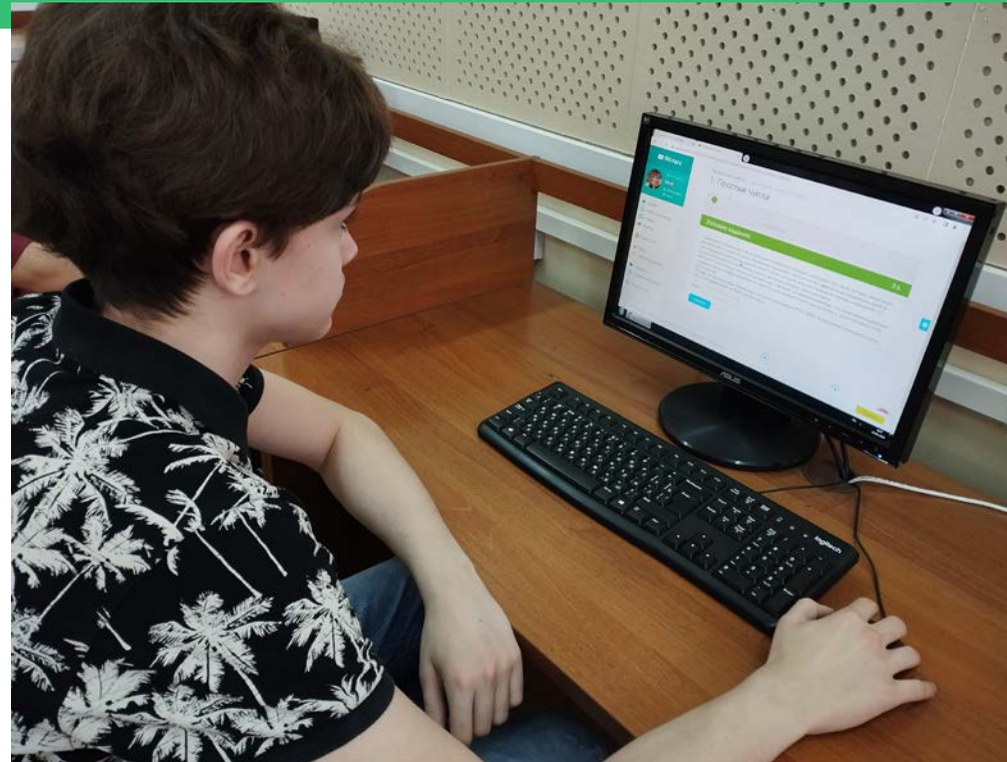
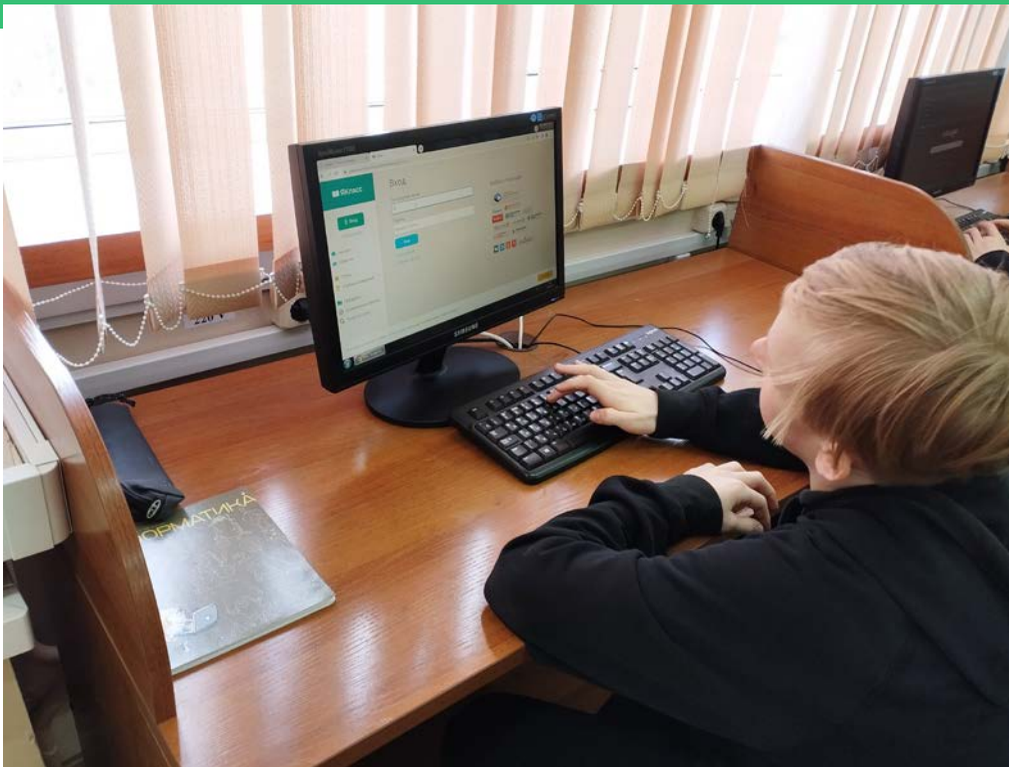
	10	11	12	13	14
3%	1 б. 100%	1 б. 50%	1 б. 0%	0 б. 0%	0 б. 0%
1	1	0	0	0	
1	0	0	0	0	
1					0
1					
1					

важно учесть, что буквы в коде не повторяются.
Расшифруем предложенное слово: #@@!@## = СКОТ.

Правильный ответ: 4.

Здесь можно оставить комментарий для ученика

максимум 1,0 Б.



The screenshot shows a web browser window with the YClass website. The browser's address bar displays 'www.yaclass.ru' and the page title is 'Информатика: уроки, тесты, задания.' The browser's address bar also shows several open tabs, including 'Mail.ru', 'Почта', '3. крат', 'Письмо', 'Яндекс', and 'ВКС Н'. The website's header includes a navigation menu with 'Bookmarks', 'Обменник', 'ВКонтакте', 'Одноклассники', 'YouTube', 'Яндекс', 'Mail.Ru', 'Википедия', 'Переводчик Google', and '2ГИС Карта Ново'. The main content area is titled 'Информатика' and features a grid of course options: '5 класс', '6 класс', '7 класс', '8 класс', '9 класс', '10 класс', '11 класс', 'Python (базовый уровень)', 'Python (углублённый уровень)', and 'Scratch'. The '5 класс' option is selected, showing a progress bar and a list of topics: '1. Цифровая грамотность', '1. Правила безопасной работы за компьютером', '2. Устройство компьютера', and '3. Устройства ввода'. The user profile on the left shows 'Ольга Анатольевна Камайланова' with '350 баллов' and options for 'Мой профиль' and 'Выйти'. The bottom of the screen shows the Windows taskbar with icons for Internet Explorer, Google Chrome, Yandex, and other applications, along with the system tray showing the time '14:24' and date '24.04.2024'.



ЯКлассные инструменты -



Удобное
использование на
уроке



Простое, понятное
формирование
заданий,
самостоятельных
работ и пр.



Моментальная
проверка
выполненных
заданий



Разбор заданий



Быстрое
оценивание
практически
любого этапа
урока.



Дистанционное
обучение



Спасибо за внимание!

