

Путешествие фиксиков в мир информатики



Для того
чтобы
начать
нажми
сюда

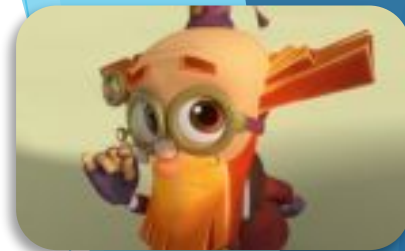


Познавательная игра для учащихся

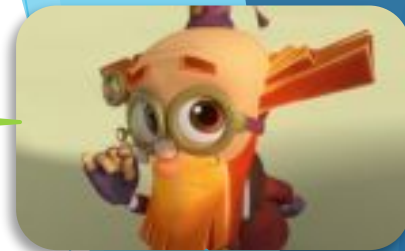
5 класса

2 класса

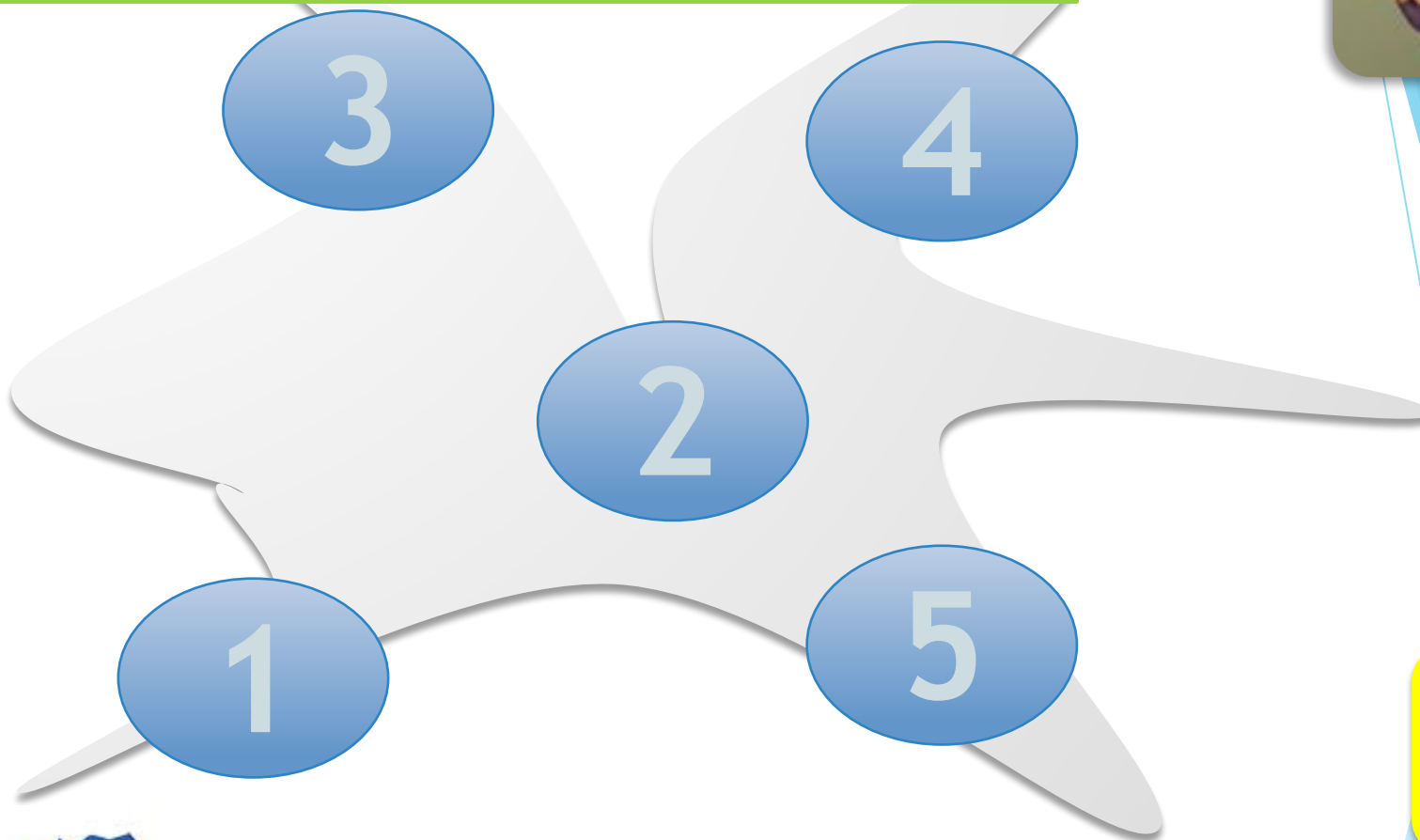
Выбери персонажа



Выполняй задания по очереди.



результат не забудьте записать в листы ответов



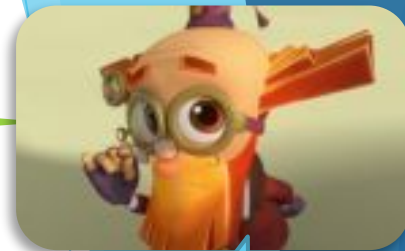
Это кнопка возврата



Нажми на номер задания



Выполняй задания по очереди.



результат не забудьте записать в листы ответов

Это кнопка возврата



3

2

4

1

5

Нажми на номер задания



Вспомните пройденную тему «Информация, Способы обработки информации» и выполни задания

1

разгадай



результат не забудьте записать в листы ответов



подсказка



передача

Вернуться к заданиям



Вспомните пройденную тему «Информация, Способы обработки информации» и выполни задания

1

разгадай

результат не забудьте записать в листы ответов



подсказка

--	--	--

обработка

Вернуться к заданиям



Вспомните пройденную тему «Кодирование информации» и выполни задания

2

Зашифрованное слово

(гласные – четные числа, согласные – нечетные числа)

Расшифровать: 8 21 31 10 25 19 2 29 8 15 2

А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
2	1	3	5	7	4	6	9	11	8	13	15	17	19	21	10	23

Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
25	27	29	12	31	33	35	37	39	41	43	14	45	16	18	20



результат не
забудьте
записать в
листы ответов



Подставь
место цифр
буквы

Вернуться
к заданиям



Вспомните пройденную тему «Кодирование информации» и выполни задания

2

Зашифрованное слово

(гласные – четные числа, согласные – нечетные числа)

Расшифровать: 8 21 31 10 25 19 2 29 8 15 2

А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
2	1	3	5	7	4	6	9	11	8	13	15	17	19	21	10	23

Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
25	27	29	12	31	33	35	37	39	41	43	14	45	16	18	20

Подставь
место цифр
буквы

Вернуться
к заданиям

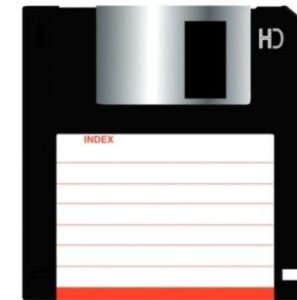
*результат не
забудьте записать в
листы ответов*



Вспомните пройденную тему «носители информации» и выполни задания

3

Найди лишнее устройство, щелкнув по нему курсором мыши.



www.calxibe.com

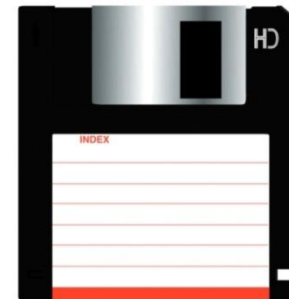


Подумай
что это за
устройства

Вернуться
к заданиям



Не правильно, повтори эту тему!



www.calxibe.com



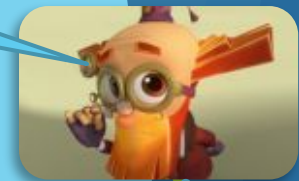
Это кнопка
возврата



Вспомните пройденную тему «носители информации» и выполни задания

3

Найди лишнее устройство, щелкнув по нему курсором мыши.



подсказка



www.calxibe.com



www.calxibe.com

Это кнопка возврата



*Найди лишнее устройство,
щелкнув по нему курсором мыши.*



Вернуться
к заданиям



Назови основные части компьютера

Нажимай на
устройства и выбирай
правильный ответ

4



подсказка

Вернуться
к заданиям



Назови основные части компьютера



сканер

монитор

мышь

клавиатура

Системный бок

принтер

колонки



правильно

4



подсказка

Перейти к заданию



Назови основные части компьютера



сканер

монитор

мышь

клавиатур

Системный блок

принтер

колонки

правильно



4



подсказка

Перейти к заданию



Назови основные части компьютера



сканер

монитор

мышь

клавиатура

Системный блок

принтер

колонки



правильно

4



подсказка

Перейти к заданию



Назови основные части компьютера



сканер

монитор

мышь

клавиатура

Системный блок

принтер

колонки

правильно



4



подсказка

Перейти к заданию



Назови основные части компьютера



сканер

монитор

мышь

клавиатура

Системный блок

принтер

колонки

правильно



4



подсказка

Перейти к заданию



Назови основные части компьютера



сканер

монитор

мышь

клавиатура

Системный блок

принтер

колонки

4



подсказка

Это кнопка
возврата



правильно



Назови основные части компьютера



сканер

монитор

мышь

клавиатура

Системный блок

принтер

колонки



правильно

4



подсказка

Перейти к заданию



Назови основные части компьютера

Нажимай на устройства и выбирай правильный ответ

4



подсказка



Это кнопка возврата



Назови основные части компьютера



Сканер-принтер

монитор

мышь

клавиатура

Системный блок

Веб-камера

наушники

правильно

4



подсказка

Перейти к заданию



Назови основные части компьютера



Сканер-принтер

монитор

мышь

клавиатура

Системный блок

Веб-камера

наушники

4



подсказка

Перейти к заданию

правильно



Назови основные части компьютера



Сканер-принтер

монитор

мышь

клавиатура

Системный блок

Веб-камера

наушники

правильно

4



подсказка

Перейти к заданию



Назови основные части компьютера



Сканер-принтер

монитор

мышь

клавиатура

Системный блок

Веб-камера

наушники

правильно

4



подсказка

Перейти к заданию



Назови основные части компьютера



Сканер-принтер

монитор

мышь

клавиатура

Системный блок

Веб-камера

наушники

правильно

4



подсказка

Перейти к заданию



Назови основные части компьютера



Сканер-принтер

монитор

мышь

клавиатура

Системный блок

Веб-камера

наушники

4



подсказка

Это кнопка
возврата

правильно



Назови основные части компьютера



Сканер-принтер

монитор

мышь

клавиатура

Системный блок

Веб-камера

наушники

4

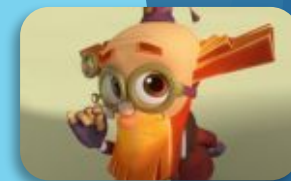


подсказка

Это кнопка
возврата

правильно





вопросы

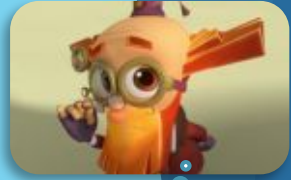
**Ответьте на вопросы, заполнив
необходимые клетки согласно
их порядковому номеру, если
вы успешно справитесь с
заданием, то узнаете
интересный факт о самом
большом планшете мира.**



ВОПРОСЫ

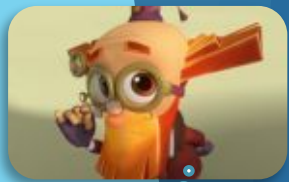
1. Как называется всемирная компьютерная сеть?
2. Средства управления и запуска программ в виде движущейся по экрану. стрелки, копирующей движения вашей руки при работе с мышью.
3. Устройство, предназначенное для вывода на бумагу информации.
4. Наука, изучающая способы передачи, хранения и обработки информации.
5. Программа Windows, предназначенная для выполнения вычислений.
6. Устройство ввода информации в память компьютера путем нажатия кнопок.
7. Туда помещаются файлы, которые мы удаляем.
8. В неё ты можешь положить свои файлы.
9. Чтобы человек смог увидеть, что находится внутри файла, компьютеру нужен...
10. Все сведения об окружающем мире.
11. Информация, соответствующая истине (преобразуйте в существительное).

5



[Кроссворд](#)





вопросы

A large grid of light blue squares with several yellow squares placed in various positions. Small blue squares with numbers are placed next to some of the yellow squares:

- Number 4 is next to a yellow square in the top row.
- Number 7 is next to a yellow square in the second row.
- Number 1 is next to a yellow square in the third row.
- Number 8 is next to a yellow square in the fourth row.
- Number 6 is next to a yellow square in the fifth row.
- Number 1 is next to a yellow square in the sixth row.
- Number 10 is next to a yellow square in the seventh row.
- Number 2 is next to a yellow square in the eighth row.
- Number 9 is next to a yellow square in the ninth row.
- Number 3 is next to a yellow square in the tenth row.
- Number 5 is next to a yellow square in the top row.

После выполнения нажми сюда



5
4 И Н О М Т К а
7 а
к л
1 Д о с т о в е р н о с т ь 8
р к п
з 6 К л а в и а т у р а
и 1 и л п
н 10 и н ф о р м а ц и я к
а т т а
е 2 к 9 м о н и т о р
р у р
3 п р и н т е р с
т о р
р



После
проверки
нажми сюда





Самый большой в мире планшетный компьютер принадлежит Стиву Балмеру, руководящему с 2000 года корпорацией Microsoft.

В кабинете руководителя корпорации висит планшетный компьютер с **80-дюймовым сенсорным экраном**, это планшетоподобное устройство работает под управлением операционной системы Windows 8 и заменяет Стиву Балмеру мобильный телефон, блокнот и доску для записей, а также на нем руководитель корпорации проверяет электронную почту.

Это кнопка возврата





вопросы

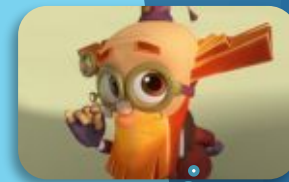
**Ответьте на вопросы,
заполнив необходимые
клетки согласно их
порядковому номеру, если
вы успешно справитесь с
заданием, то узнаете
интересный факт о самом
большом планшете мира.**



ВОПРОСЫ

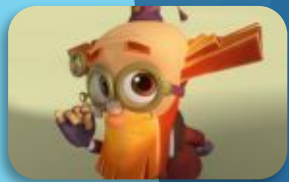
1. Устройство вывода информации на бумагу
2. Устройство для ввода графических изображений в память компьютера непосредственно с бумажного оригинала.
3. Устройство для вывода звуковой информации.
4. Жесткий диск.
5. Предназначен для управления компьютером во время игры
6. Применяется для ввода информации в память компьютера.
7. Компьютерный телевизор
8. Устройство для чтения дисков
9. Устройство для вывода графической информации, то есть чертежей и рисунков на бумагу
10. Предназначен для вычислений, обработки информации и управления работой компьютера.

5



кроссворд





вопросы



После выполнения нажми сюда



10
1 п р и н т е р
2 с к а н е р
3 к о л о н к и
ц
4 в и н ч е с т е р
с
5 д ж о й с т и к 6
о л
7 м о н и т о р а
8 д и с к о в о д
и
а
9 г р а ф о п о с т р о и т е л ь
у
р
а



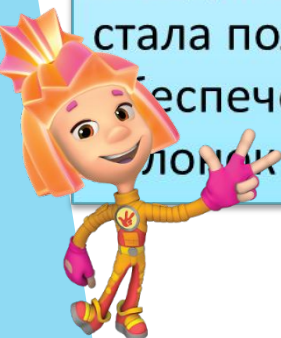
После проверки нажми сюда





Самый тяжелый современный ноутбук в мире принадлежит компании Dell, представившем на рынке модель Dell XPS M2010. Его масса составляет, ни много ни мало, 8,3 кг. Такой ноутбук будет полезен всем тем, кто хочет подтянуть свою форму. Достаточно с ним прогуляться по лестничной клетке и никакой спортзал для поддержания формы более и не потребуется. Правда справедливости ради стоит отметить, что на сегодняшний день производство данного ноутбука прекращено (техника не стала пользоваться спросом, что совсем даже не удивительно). Аппаратное обеспечение включает процессор Intel Core 2 Duo, 4 Гб DDR2, восемь слотов и сабвуфер, 500-Гб жёсткий диск..

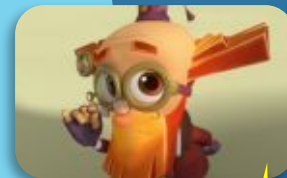
Это кнопка
возврата



*Что нового
вы сегодня
узнали?*

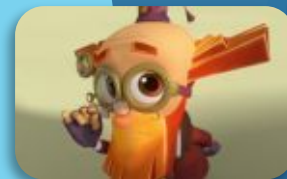
*Что не
получилось?*

*Что было
трудно?*



Что бы
заполнить
ЛИСТ
ответа и
получить
оценку
нажми на
своего
персонажа

Подведем итоги



Ф.И. _____

№ задания	Количество баллов за задание		
1	1		
2	2		
3	3		
4	7-6 предметов -4 5-3-предметов 3 2-0-предметов 2		
5	10-8 вопросов -5 7-4-предметов 4 3-0-предметов 3		
ИТОГО			
оценка			

Критерии
оценивания

15-13 -оценка 5
12-9-оценка 4
8-5 - оценка 3

Вернутся в
начало





Автор презентации, источники информации

- Иванникова Анастасия Сергеевна, учитель информатики КГУ «Костряковская средняя школа» отдала образования акимата Федоровского района»
- Используемые интернет ресурсы
- ✓ http://doronina-ek.ucoz.ru/index/zadachnik_5_klass/0-52Журналы:
- ✓ <http://www.graycell.ru/rebus.html>
- ✓ <http://cictemnik.ru>
- ✓ <http://www.lessons-tva.info/edu/e-inf1/e-inf1-2-3.html>
- ✓ <http://learningapps.org/1029518>
- ✓ http://go.mail.ru/search_images
- ✓ http://wallpage.ru/ustroijstvo_kompjutera_v_kartinkah-6407.php
- ✓ <http://www.graycell.ru/rebus.html>
- ✓ <http://www.yaklass.ru/p/informatika/5-klass/vvod-informatcii-v-pamiat-kompiutera-12069/ustroistva-vvoda-informatcii-12431/re-b3c3a647-304e-4937-951a-5f6ab50695e5>
- ✓ <http://www.yaklass.ru/p/informatika/5-klass/vvod-informatcii-v-pamiat-kompiutera-12069/ustroistva-vvoda-informatcii-12431/re-d39c1c75-a4a9-4432-b093-8fcbaadbc4ae>
- ✓ «Информатика в школе», №5, 2012 г.
- ✓ «Информатика и образование», №9, 2007 г.
- ✓ «Информатика и образование», №12, 2007 г.

