


МЕТОДИЧЕСКИЕ НАРАБОТКИ
по теме самообразования учителя информатики
МБОУ СОШ № 6 Бахал А.М.

Применение интернет-технологий
на уроках информатики
как средство повышения качества образования
в условиях реализации ФГОС



При подготовке к уроку

Создание новых и использование базы готовых интерактивных упражнений любого типа

 LearningApps.org 🇩🇪 🇬🇧 🇪🇸 🇫🇷 🇮🇹 🇷🇺

🔍 Поиск 📑 Все упражнения ✎ Новое упражнение 👤 Вход

Данные в ЭТ. Адресация в ЭТ. 2016-02-23

Упражнение на проверку теоретических знаний по теме "Данные в ЭТ. Адресация в ЭТ", 9 класс по программе Босовой Л.Л.

🔗 💡

	A	B	C	D	E
1	Решение	квадратного уравнения			
2	a=				
3	b=				
4	c=				
5	D=				
6	x1=	-0,5			
7	x2=	-1,5			


Задание

Рассмотрите фрагмент электронной таблицы:

OK

Адреса ячеек вводятся на английской раскладке клавиатуры (пример F4)! Пример записи диапазона ячеек - C3:D6

1. Укажите адрес активной ячейки (перейти на английскую раскладку):
2. Укажите тип данных в активной ячейке:



При контроле ЗУН учащихся

Сервисы онлайн-тестирования

ЯКласс

Алеся Михайловна Бахал

0

Мой профиль

Выйти

- Начало
- Справочный раздел
- Поиск по сайту
- Мои классы
- Курсы повышения квалификации
- ТОПы
- Учебные заведения
- Предметы

Предметы / Информатика / 7 класс / Информация и информационные процессы / Способы кодирования информации (обобщающая тема)

1. Тренировка по теме Способы кодирования информации

Сложность:

Рекомендованное время: 00:05:00

Список заданий: 4 б.

1. Кодирование текста	1 б.
2. Кодирование текста в ASCII таблице	1 б.
3. Создание кодов	2 б.

Задать учащимся! Начать тест!

← Предыдущее задание

↑ Вернуться в тему

При контроле ЗУН учащихся

Сервисы интерактивного тестирования



Теперь Играем

Библиотека Поиска

Обновление

А Бахал

новый набор

Недавние

ваша библиотека

Сообщить

Scoresheet...

Занятия

10

11

9 А (а)

9 А (н)

9 Б (а)

9 Б (н)

Демо-Класс

новый класс

9 Б (а)



Нет элементов в очереди на 9 нитье)

Добавьте предметы в свой класс, чтобы играть вопросы быстрее в ваших уроках.

ДОБАВИТЬ

Что такое Power Point? Отредактировано 21 Января 2018

ДОБАВИТЬ

Что такое презентация PowerPoint? Отредактировано 21 Января 2018

ДОБАВИТЬ

Power Point нужен для создания Отредактировано 21 Января 2018

ДОБАВИТЬ

Составная часть презентации, содержащая различные ... Отредактировано 21 Января 2018

ДОБАВИТЬ

Совокупность слайдов, собранных в одном файле, обр... Отредактировано 21 Января 2018

ДОБАВИТЬ

Информация по способу ее восприятия человеком подраз... Отредактировано 11 Дек 2017

[Библиотека](#)

[Поиска...](#)

ПОСЛЕДНЯЯ ИНФОРМАЦИЯ




[Посмотреть все отчеты по классам](#)

При контроле ЗУН учащихся

Сервисы интерактивного тестирования



При подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по информатике

🔍Алеся Бахал1

Главная → ЕГЭ → Информатика

Вариант 3

Часть 1.

Ответами к заданиям 1–23 являются число или последовательность цифр. Запишите ответ справа от номера задания без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

1 Укажите наименьшее число, двоичная запись которого содержит ровно пять значащих нулей и две единицы. Ответ запишите в десятичной системе счисления

2 Между населёнными пунктами A, B, C, D, E, F построены дороги, протяжённость которых в километрах приведена в таблице. (Отсутствие числа в таблице означает, что прямой дороги между пунктами нет.)

	A	B	C	D	E	F
A				5	3	
B			2			4
C		2		2		1
D	5		2		1	
E						
F						

Скачать .pdf

Заккрыть

1

2

Структура варианта

Часть 1

Часть 2

При подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по информатике

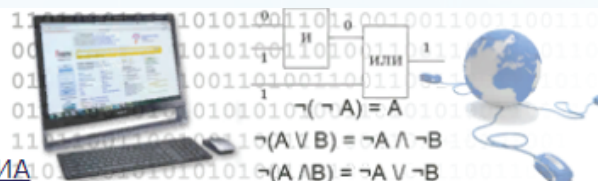


РЕШУ ОГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

ИНФОРМАТИКА

СДАМ ГИА



- Математика
- Информатика**
- Русский язык
- Английский язык
- Немецкий язык
- Французский язык
- Испанский язык
- Физика
- Химия
- Биология
- География
- Обществознание
- Литература
- История

Реклама от Google

впр 2019

решу егэ

сдам егэ

егэ 2019

все тесты

Об экзамене

Каталог заданий

исов сайта
луются
ия работу,
лованием
ть их в
ра).

портят
птов

OK

нику

телю

ианты

перту

ола

Объявление закрыто

Не показывать это объявление

Почему это объявление?



Тренировочные варианты

новые мартовские

[Прошлые месяцы](#)

Специально для наших читателей мы ежемесячно составляем варианты для самопроверки.

По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку по пятибалльной или стобалльной шкале.

Вариант 1

Вариант 2

Вариант 3

Вариант 4

Вариант 5

Вариант 6

Вариант 7

Вариант 8

Вариант 9

Вариант 10

Вариант 11

Вариант 12

Вариант 13

Вариант 14

Вариант 15

Вариант учителя

Поиск в каталоге

Участие в онлайн-мониторингах



Добро пожаловать, Аlesia Бахал [[Вернуться на сайт школы](#)] [[Выход](#)]

Вы: Регистрационный №: **10761171**



Курсы



Решения



Учащиеся



Профиль



Помощь

Здравствуйте, уважаемая **Аlesia Бахал!**

Вы находитесь в рабочем кабинете школы. Слева находится меню.

В разделе "Курсы" будут появляться конкурсы и курсы, которые вам необходимо выполнить в рамках учебного процесса.

При помощи раздела "Обращения" вы можете задать любой вопрос по поводу процесса обучения, оплаты, либо уточнить условия задач у наших методистов. Для оперативного ответа выберите нужную категорию - вопросы к методисту курса, в отдел оплаты, поддержку пользователей либо другую подходящую.

В разделе "Помощь" вы сможете найти пошаговые иллюстрированные инструкции по основным действиям на сайте - "Как записаться на курс или конкурс", "Как загрузить работу" и ответы на часто возникающие вопросы.

Обо всех новостях вы будете получать оповещения по электронной почте.

Приятной учебы в нашей школе!

Получить диплом

У Вас и Ваших учащихся 20 наградных документов (дипломов, сертификатов и благодарственных писем).

Выберите пользователя:

Учащиеся

1. Беликов Антон [102765478]
2. Гармата Валерий [102765486]
3. Глинский Александр [102765500]
4. Дьяченко Олег [102765528]
5. Иосифов Артем [102765602]
6. Карый Кирилл [102765537]
7. Кулаков Иван [102765551]
8. Куцевалов Кирилл [102765565]
9. Литвиненко Виолетта [102765575]
10. Назаров Николай [102765588]
11. Никонова Елизавета [102765618]
12. Никонова Елизавета [102262344]
13. Поталова Екатерина [102765632]
14. Родина Наталья [102765644]
15. Солоникова Дарья [102765652]
16. Тарасов Никита [102765666]
17. Тертышный Данил [102765682]
18. Ушак Анастасия [102262338]

Участие в онлайн-мониторингах



The image shows a login interface with a decorative background of overlapping circles in various colors (pink, yellow, blue, green) and a large central ring. The form is centered and contains the following elements:

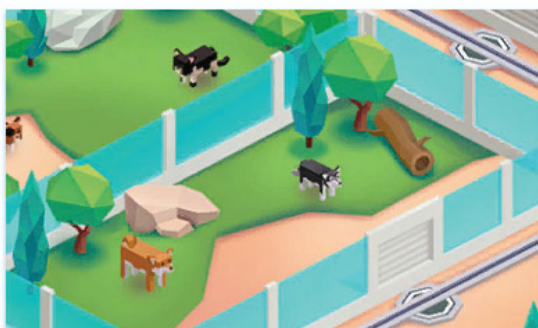
Вход

[Забыли пароль?](#)

Внеурочная деятельность и работа с одаренными

Привлечение учащихся для прохождения онлайн-квестов

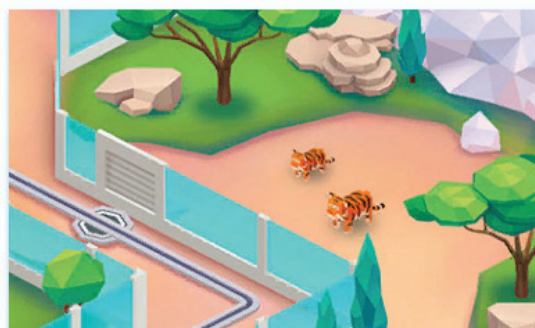
Попробуй свои силы на «Уроке цифры»!



1-4 класс

Уровень для начинающих
испытателей

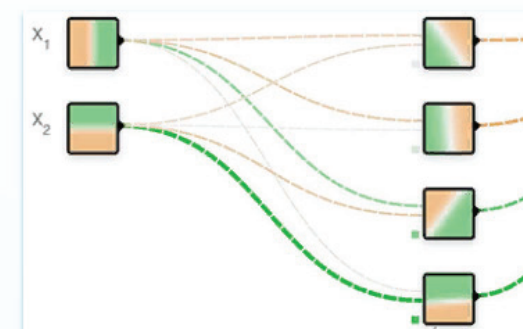
Пройти



5-8 класс

Уровень для опытных
специалистов

Пройти

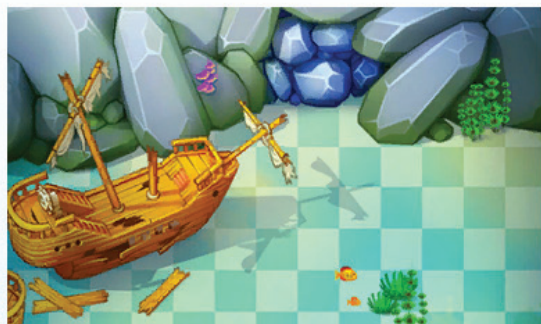


9-11 класс

Уровень для закаленных
профессионалов

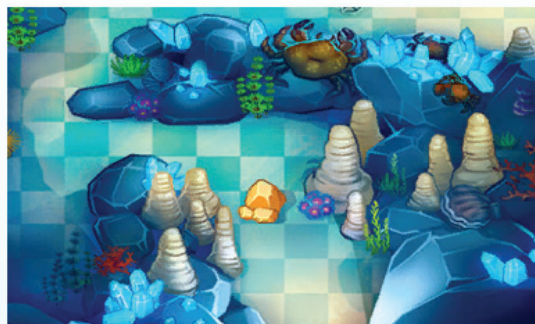
Пройти

Попробуй свои силы на «Уроке цифры»!



1-4 класс

Уровень для начинающих
испытателей



5-7 класс

Уровень для опытных
специалистов



8-11 класс

Уровень для закаленных
профессионалов

Внеурочная деятельность и работа с одаренными

1 2 3 4

Выход

Настройка алгоритма

Алгоритм состоит из нескольких простых моделей. Нужно перетащить правильные модели справа налево, на нужное место в алгоритме. Обрати внимание, каких животных отличает модель!

Итоговый алгоритм

Модели

A B

C D

На следующий уровень

Внеурочная деятельность и работа с одаренными




Внеурочная деятельность и работа с одаренными

Онлайн-тренажеры

The screenshot displays the Chess.com interface. On the left is a navigation menu with the following items: Главная, Играть, Учиться, Общаться, Смотреть, Ещё, Бесплатная пробная подписка, Свернуть, Настройки, Поиск, and Помощь. The central area shows a chessboard with pieces in their starting positions. The board is labeled with ranks 1-8 and files a-h. On the right, a panel indicates the opponent is 'Компьютер Уровень 2' and the game is set to 'Начальное положение'. Below the board are control buttons: a plus sign, a lightbulb icon, left and right arrows, and a set of icons for undo, settings, search, download, and share. The user's name 'alesyabahal' is visible at the bottom right.

Внеурочная деятельность и работа с одаренными

Онлайн карта звездного неба (в рамках изучения предмета Астрономия)

 КосмоВед


Начинающим астрономам
- устройство телескопа
- выбор телескопа
- что видно в разные телескопы?
- самое интересное на небе

Астрономические наблюдения
- каталог Мессье
- каталог Колдуэлла
- каталог NGC / IC
- карты засветки неба

Солнечная система


Гостевая книга

Карта сайта

Рассказать друзьям:


Добавить карту в закладки

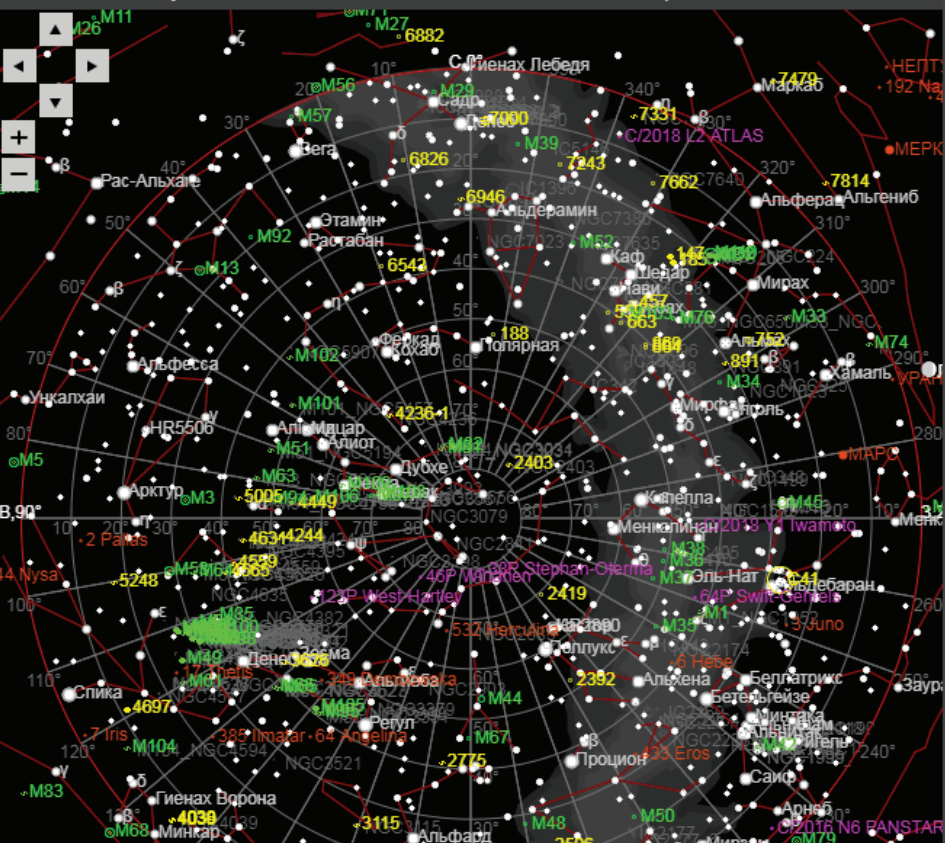
Реклама



Телескоп Xiaomi Polar
Bee Best Telescope White

Карта звёздного неба онлайн

Карта звёздного неба онлайн - что над вами прямо сейчас



eng | deu | ita | por | esp | other...

Звёзды ярче ^m (до 12^m [?!](#))
Координаты места наблюдения:
шир.: долг.:
со знаком "-" для южн. и зап. полушарий
день: месяц:
Время: : час. пояс:
 дата/время вашего ПК
Размер карты: x точек

имена звёзд ярче ^m
 имена планет, комет, астероидов
Созвездия: линии их названия
Каталоги туманных объектов (ТО):
 Мессье Колдуэлл (жёлтые)
 Гершель 400 (синие)
 NGC / IC (тёмно-зелёные)
 названия снимки телескопа "Хаббл"
 очертания ТО (серые) их названия
Фильтры к каталогам ТО:
 все галактики
 спиральн. эллиптич.
 все туманности
 только планетарные туманности
 остатки сверхновых
 шаровые скопления звёзд
 рассеянные скопления звёзд
отдельные звёзды NGC:
 * 2* 3* >3 шт.

Внеурочная деятельность и работа с одаренными

3d-книги



Внеурочная деятельность и работа с одаренными

3d-книги

