

Интерактивная рабочая тетрадь Skysmart

Кононова С.Р.
учитель информатики
МОУ СШ №6

Выбор предмета

https://edu.skysmart.ru/homework/new

ная страница

Выберите



Категория

Школьная программа



Подготовка к экзаменам



Выберите предмет

Математика

Алгебра

Геометрия

Информатика

Русский язык

Литература

Английский

Физика

Химия

Биология

Обществознание

История

География

ОБЖ

Технология

Межпредметная олимпиада



[Нет моего предмета](#)

Выбор класса

Выберите

Категория

Школьная программа



Подготовка к экзаменам



Выберите предмет

Математика

Алгебра

Геометрия

Информатика

Русский язык

Литература

Английский

Физика

Химия

Биология

Обществознание

История

География

ОБЖ

Технология

Межпредметная олимпиада



Нет моего предмета

Какой класс?

5

6

7

8

9

10

11

Выбор тетради

Выберите



Выберите тетрадь

АО «Издательство «Просвещение»

🕒 Ученики могут делать задания из этих тетрадей без ограничений с 8:00 до 16:00 по местному времени, включая выходные. [Подробнее](#)



Рабочая тетрадь,
часть 2. УМК Л. Л.
Босовой



Рабочая тетрадь,
часть 1. УМК Л. Л.
Босовой

Авторский контент Skysmart по школьной программе

★ По ФГОС, без ГДЗ и круглосуточно в свободном доступе



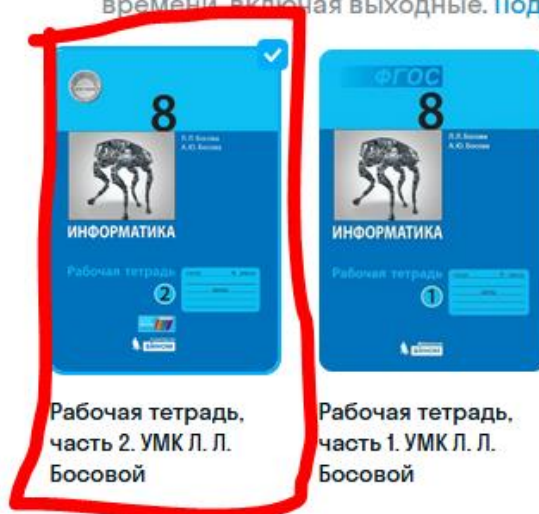
Skysmart
Информатика

Не нашли свой учебник?

Выберите
тетрадь

АО «Издательство «Просвещение»

🕒 Ученики могут делать задания из этих тетрадей без ограничений с 8:00 до 19:00 в будни и с 8:00 до 12:00 в выходные. [Подробнее](#)



Авторский контент Skysmart по школьной программе

★ По ФГОС, без ГДЗ и круглосуточно в свободном доступе



Skysmart
Информатика

Выбрать упражнения

Глава 2. Основы алгоритмизации



§ 2.3 Объекты алгоритмов

§ 2.4. Основные алгоритмические конструкции

Глава 3. Начала программирования



§ 2.3 Объекты алгоритмов

Выбрать все

С. 4

№130 Установка соответствия 1

№131 Установка соответствия 2

С. 5

№132 Перевод линейной записи



№133 Запись на алгоритмическом языке



№134 Линейная запись

С. 6

№135 Таблица

С. 7

№136 Истинность логических выражений



№137 Алгоритм 1

№138 Алгоритм 2



С. 8

№139 Команда присваивания 1

№140 Команда присваивания 2



Рабочая тетрадь,
часть 2. УМК Л. Л...
8 класс
Купить

[Посмотреть](#)

[Посмотреть](#)

[Посмотреть](#)

[Посмотреть](#)

[Посмотреть](#)

[Посмотреть](#)

[Посмотреть](#)

[Посмотреть](#)

[Посмотреть](#)

[Посмотреть](#)

[Посмотреть](#)



Выполни задание

Переведи арифметические выражения из линейной записи в общепринятую:

а) $a \cdot b/c + d$;

б) $a \cdot b/c \cdot d$;

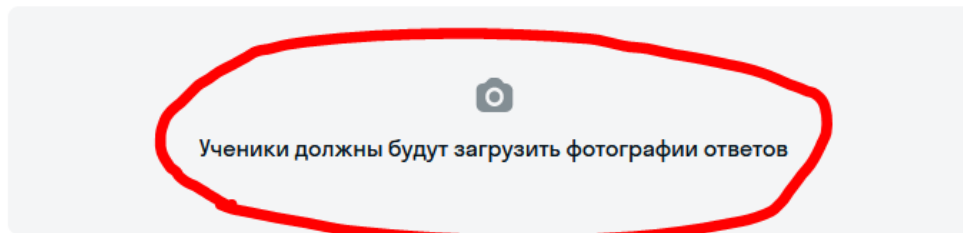
в) $a + b/c$;

г) $(a + b)/c$;

д) $a + b/c + d$;

е) $(a + b)/(c + d)$.

Ответ:



Добавить упражнение



3 из 11



Сообщить об ошибке


Задание от 25 марта, 16:43

1 упражнение на 5 минут по информатике

Добавьте защиту от списывания

Указать дату, когда нужно закончить задание

Это дисциплинирует учеников, помогает им сосредоточиться и сделать уроки вовремя.

Без ограничений 

Ограничить время на выполнение задания

У учеников не будет времени на поиски ответов в интернете или помощь одноклассников.

- 30 минут +

Не показывать правильные ответы ученикам

Если ученик ошибся, мы не покажем ему правильный ответ. Так он не сможет отправлять ответы одноклассникам.




- Все задания
- 4 (А)
- 7 (А)
- 7 (Б)
- 7 (В)
- 7 (Г)
- 8 (А)
- 8 (Б)
- 8 (В)
- 8 (Г)

Задание от 25 марта, 16:49
Информатика

[Показать больше заданий](#)

Задание от 25 марта, 16:49

Рабочая тетрадь, часть 2. УМК Л. Л. Босовой - 2 упражнения
В свободном доступе для учеников с 8:00 до 16:00 по местному времени.
[Подробнее](#)

Время на решение 30 минут	Срок сдачи до 1 апреля, 23:59	Правильные ответы Скрыты после решения
 Предпросмотр	 Переименовать	 Удалить задание

Скопируйте ссылку и отправьте её учащимся любым удобным способом: электронный журнал, чат во Вконтакте, Whatsapp, электронная почта.

edu.skysmart.ru/student/mavezevoke [Скопировать](#)

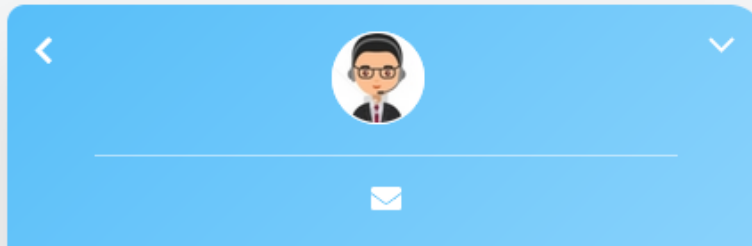


Когда учащиеся выполнят задания,
их результаты появятся здесь

Помощь преподавателям .
Опытные учителя, методисты
и психологи на связи

[Обратиться](#)





Здравствуйте. Я не могу найти журнал.



20 мар. 09:07



Добрый день, Светлана Рафаиловна

Sergey · 20 мар. 09:07 · ❤ Нравится

Журнал являлся частью тестового функционала.
На данный момент этот функционал отключен у всех пользователей сервиса.



Sergey · 20 мар. 09:08 · ❤ Нравится



Могу ещё чем - либо вам помочь?

Написать





Выберите упражнения



Язык программирования ^

Паскаль

Циклы с условием продолжения

Циклы с условием окончания

Циклы с числом повторений

Ввод и вывод данных

Линейные алгоритмы

Составной оператор

Условный оператор

Язык программирования

Паскаль

Ввод и вывод данных

Разветвляющиеся алгоритмы

Линейные алгоритмы

Различные варианты программирования циклического алгоритма

Программирование циклов с заданным числом повторений

Циклы с условием продолжения

Выбрать все

Выбери правильный ответ

Выбери верные ответы

Сопоставь команды и их номера

Составь правильную запись цикла

Команды операторов цикла

Выбери правильный ответ

Выбери правильные ответы

Выбери правильные ответы

Выбери правильные ответы

Выбери правильный ответ



Skysmart
Информатика
8 класс

Посмотреть

Посмотреть

Посмотреть

Посмотреть

Посмотреть

Посмотреть

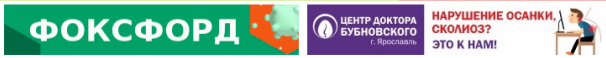
Посмотреть

Посмотреть

Посмотреть

Посмотреть

Далее



Просмотр сообщения Входящие Отправленные Новое сообщение Массовое сообщение

Тема: Ссылка на домашнее задание в интерактивной тетради

Ответить Переслать Переслать массово Удалить

Дата: 17 февраля 2021 г. 12:51
Отправитель: Кононова Светлана Рафаиловна написать файлы
Получатель: 0060005 0060055 00601832 0060191 0060194 0060220 00604400 Федотов Владимир Игоревич 0060733 Еще (97)...

Добрый день!

Домашнее задание по параграфу 2.4 (цикл ПОКА) в интерактивной тетради состоит из 2-х заданий. Первое задание выполняем в КуМире и алгоритмы с рисунками записываем в тетрадь. 2-е задание в тетради рисуем блок-схему и рядом заполняет таблицу трассировки. По 1-му заданию прикрепляем фото с экрана ПК и с тетради. По 2-му заданию только фото с тетради. Из-за технических причин на сервере выслать задание вчера было невозможно, поэтому высылаю домашнее задание с новым сроком сдачи на 1 день позже.

Важно! Задания бесплатны с 8.00 до 16.00, поэтому выполняем в это время. Есть ограничения на задание: сделать до 21 февраля (включительно) и 60 мин. отводится на задание. За временем следите сами. Оценка будет зависеть и от этих ограничений.

Не забудьте! После 2 задания нажимаем кнопку СДАТЬ!

[Ссылка на задание](#)

Домашнее задание по параграфу 2.4 (цикл ПОКА) в интерактивной тетради состоит из 2-х заданий. Первое задание выполняем в КуМире и алгоритмы с рисунками записываем в тетрадь. 2-е задание в тетради рисуем блок-схему и рядом заполняет таблицу трассировки. По 1-му заданию прикрепляем фото с экрана ПК и с тетради. По 2-му заданию только фото с тетради. Из-за технических причин выслать задание вчера было невозможно, поэтому высылаю домашнее задание с новым сроком сдачи на 1 день позже.

Важно! Задания бесплатны с 8.00 до 16.00, поэтому выполняем в это время. Есть ограничения на задание: сделать до 21 февраля (включительно) и 60 мин. отводится на задание. За временем следите сами. Оценка будет зависеть и от этих ограничений.

Не забудьте! После 2 задания нажимаем кнопку СДАТЬ!

[Ссылка на задание](#)

Все задания

4 (А)

7 (А)

7 (Б)

7 (В)

7 (Г)

8 (А)

8 (Б)

8 (В)

8 (Г)

Больше месяца назад

8 кл. Цикл ПОКА

73

Информатика 8 (А), 8 (Б), 8 (В)...

7 кл. Формирование
изображения на экране
монитора

Информатика 4 (А), 7 (А), 7 (Б)...

8 кл. Объекты алгоритмов

6

Информатика 8 (А), 8 (Б), 8 (В)...

7 кл. Файлы и файловая
структура

Информатика 7 (А), 7 (Б), 7 (В)...

8 кл. кучка, робот

Информатика 7 (В), 8 (А), 8 (Б)...

8 кл. Цикл ПОКА

Рабочая тетрадь, часть 2. УМК Л. Л. Босовой - 2 упражнения

В свободном доступе для учеников с 8:00 до 16:00 по местному времени.

[Подробнее](#)

Время на решение

1 час

Срок сдачи

до 21 февраля, 23:59

Правильные ответы

Скрыты после решения

 [Предпросмотр](#)

 [Переименовать](#)

 [Удалить задание](#)

Скопируйте ссылку и отправьте её учащимся любым удобным способом: электронный журнал, чат во Вконтакте, Whatsapp, электронная почта.

edu.skysmart.ru/student/gotumedude

[Скопировать](#)

[Все ученики](#)

[8 \(А\) класс](#)

[8 \(Б\) класс](#)

[8 \(В\) класс](#)


[8 \(Г\) класс](#)

50 Начали
делать

47 Закончили
делать

0 Средний
балл из 100

Как считаются
баллы?

 Задание содержит упражнения
с открытым ответом

[Проверить 73 упражнения](#)

██████████ 

Проверить

Подробнее

21 февраля, 13:01

██████████

Проверить

Подробнее

20 февраля, 11:39

██████████

Проверить

Подробнее

19 февраля, 13:45

██████████

Проверить

Подробнее

17 февраля, 21:00

██████████

Проверить

Подробнее

21 февраля, 12:46

██████████

Проверить

Подробнее

18 февраля, 21:01

██████████

— —

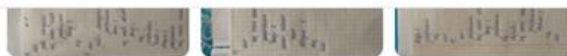
Подробнее

Еще решает 

**Помощь преподавателям .
Опытные учителя, методисты
и психологи на связи**



1 2 3 4 5



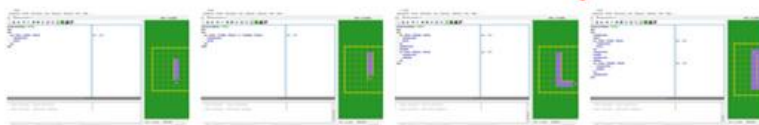
1 2 3 4 5



1 2 3 4 5



1 2 3 4 5



1 2 3 4 5



Фотографии с ответом не загружены. Обсудите задание с учеником. Не забудьте выставить оценку за упражнение, иначе ученик ее не увидит



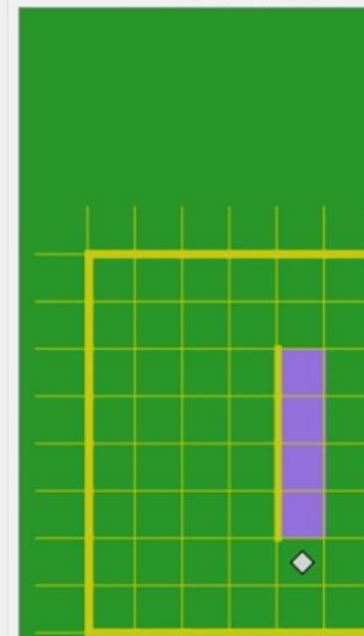
1 2 3 4 5










```
1 использовать Робот
2 алг
3 нач
4 . нц пока слева стена
5 . . закрасить
6 . . вниз
7 . кц
8 кон
```

да; нет



>> 18:15:19 - Новая программа - Нач
>> 18:15:20 - Новая программа - Выт

	Проверить	Подробнее
6 марта, 13:43		
	Проверить	Подробнее
20 февраля, 13:08		
	Проверить	Подробнее
20 февраля, 12:57		
	Проверить	Подробнее
19 февраля, 22:27		
	—	—
Еще решает		Подробнее

Все задания

4 (А)

7 (А)

7 (Б)

7 (В)

7 (Г)

8 (А)

8 (Б)

8 (В)

8 (Г)

Больше месяца назад

8 кл. Цикл ПОКА

73

Информатика 8 (А), 8 (Б), 8 (В)...

7 кл. Формирование изображения на экране монитора

Информатика 4 (А), 7 (А), 7 (Б)...

8 кл. Объекты алгоритмов

6

Информатика 8 (А), 8 (Б), 8 (В)...

7 кл. Файлы и файловая структура

Информатика 7 (А), 7 (Б), 7 (В)...

8 кл. Кучка. Робот

2 февраля, 11:42

1 февраля, 10:44

30 января, 14:20

1 февраля, 19:31

30 января, 14:07

2 февраля, 11:42

2 февраля, 11:20

1 февраля, 11:25

1 февраля, 17:24

Еще решает

31 января, 15:51

2 февраля, 08:29

31 января, 14:14

1 февраля, 11:11

100

100

83

100

100

100

100

33

—

95

67

100

83

5

5

5

5

5

5

5

2

—

5

4

5

5

Подробнее

Подробнее

Подробнее

Подробнее

Подробнее

Подробнее

Подробнее

Подробнее

Подробнее

Подробнее

Подробнее

Подробнее

Подробнее

Подробнее