

Добавление рабочих тетрадей к ДЗ

Обратите внимание!

Данный функционал доступен только для Московской области.

Пользователям **ФГИС «Моя школа»** доступен новый вид контента – рабочие тетради издательства **«Просвещение»**. Библиотеку пополнили около 200 рабочих тетрадей по 16 предметам школьной программы:

- математика
- алгебра
- геометрия
- русский язык
- английский язык
- литература
- история России
- всеобщая история
- обществознание
- география
- физика
- биология
- химия
- ОБЖ
- технология
- информатика

В общей сложности педагогам и школьникам доступны 64 тысячи заданий, охватывающих учебные программы 5-11 классов, большая часть из них поддерживает функцию автопроверки. Рабочие тетради включают сборники заданий, тестов и контрольные работы.

Рабочие тетради можно прикреплять:

- к домашним заданиям
- к поурочным планам
- к сценариям урока и темы
- к электронному учебному пособию

Перед созданием ДЗ с рабочими тетрадями рекомендуем ознакомиться с особенностями домашнего задания в [инструкции по созданию ДЗ](#).

Обратите внимание!

Домашние задания с партнерским контентом не относятся к ЦДЗ, даже если задания содержат автоматическую проверку.

Для прикрепления рабочих тетрадей к домашнему заданию необходимо выполнить следующие действия:

Шаг 1. [Откройте](#) журнал класса по предмету.

Шаг 2. Нажмите на текущую дату.

Список учащихся	ЯНВАРЬ					ФЕВРАЛЬ					МАРТ					итог 1	Ср.				
	12	13	20	21	27	28	3	4	9	10	17	18	24	25	3			4	10	11	17
1									Д												0,00
2	5 ₂	4 ₂	5 ₃	2 ₃	4 ₂	4 ₂	5 ₃	4 ₂	Н	Н	Н	Н						Н	Н		4,16
3				3 ₂	4 ₂				Д												3,50
4									Д												0,00
5				4 ₂					Д		Н										4,00

Выбор урока

Шаг 3. В карточке урока нажмите на кнопку «+Создать домашнее задание».

05.12 Понедельник
Информатика 8Г (11:00-11:45)

Комментарии к уроку Действия

Домашнее задание

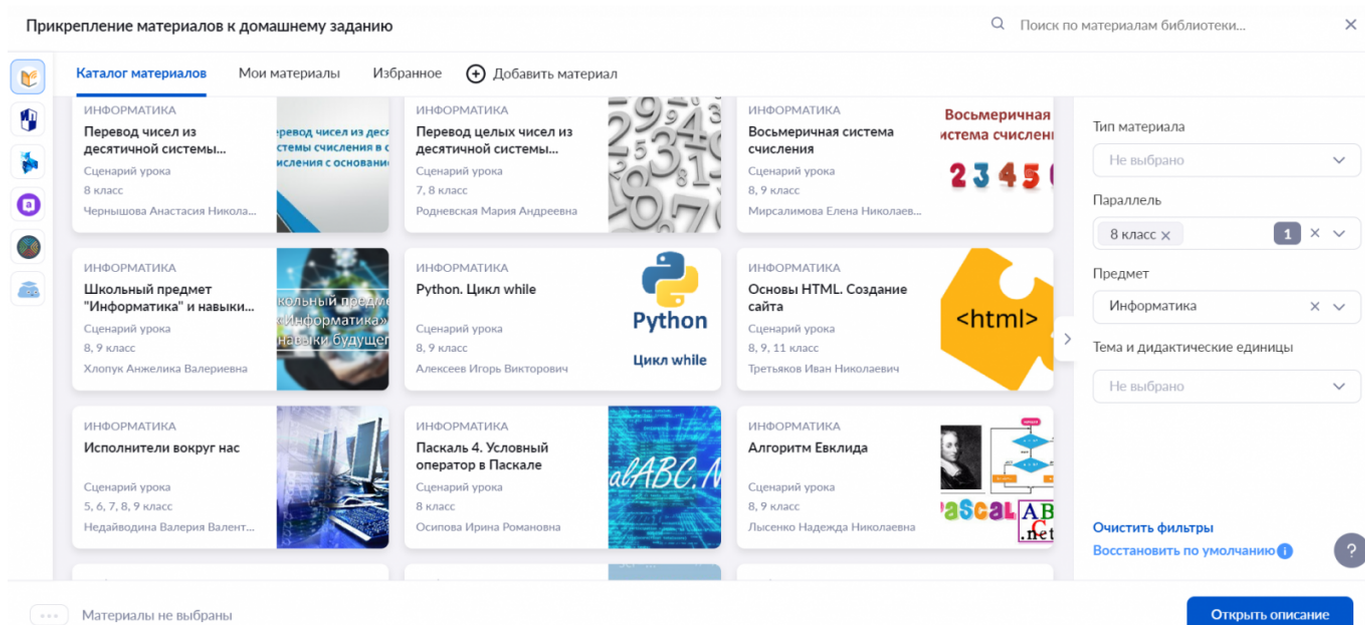
Информация об уроке не была получена

Домашнее задание отсутствует
Вы пока не добавили ни одного домашнего задания на выбранную дату

Без домашнего задания
+ Создать домашнее задание

Создание домашнего задания

Откроется страница «Прикрепление материалов к домашнему заданию».



Окно «Прикрепление материалов к домашнему заданию»

Шаг 4. Выполните поиск рабочих тетрадей в каталоге материалов. Это можно сделать несколькими способами.

Способ 1

При выборе материалов для прикрепления автоматически открывается каталог электронной библиотеки.

На панели с фильтрами в правой части экрана укажите:

- тип материала – **«Рабочая тетрадь»**
- параллель
- предмет
- тему
- дидактические единицы

Каталог материалов Мои материалы Мои подписки Избранное + Добавить материал

Материалы библиотеки Сначала под

ИНФОРМАТИКА
Информатика. 8 класс. Босова Л.Л.,...
Рабочая тетрадь
8 класс
Просвещение

ИНФОРМАТИКА
Информатика. 8 класс. Босова Л.Л.,...
Рабочая тетрадь
8 класс
Просвещение

Тип материала
Рабочая тетрадь x 1 x v

Параллель
8 класс x 1 x v

Предмет
Информатика x v

Очистить фильтры
Восстановить по умолчанию i ?

Материалы не выбраны

Открыть описание

Каталог материалов Библиотеки

Способ 2

Выберите каталог материалов издательства «**Просвещение**»



на панели с партнерами в левой части экрана.

На панели с фильтрами в правой части экрана укажите:

- тип материала – «**Рабочая тетрадь**»
- параллель
- предмет
- тему
- дидактические единицы

The screenshot shows the 'Каталог материалов' (Materials Catalog) interface. At the top, there are tabs for 'Каталог материалов', 'Избранное', and 'О сервисе'. Below the tabs, the header reads 'Материалы партнера Просвещение 2'. The main area displays two cards for 'Информатика. 8 класс. Босова Л.Л.,....' (Informatics, 8th grade, by L.L. Bosova). Each card shows 'Рабочая тетрадь' (Workbook), '8 класс' (8th grade), and 'Просвещение' (Prosveshchenie) publisher. The first card has a rating of 4 (4) and the second has 4 (8). On the right, a filter panel is open, showing 'Тип материала' (Material type) set to 'Рабочая тетрадь' (1), 'Параллель' (Parallel) set to '8 класс' (1), and 'Предмет' (Subject) set to 'Информатика'. Below the filters are buttons for 'Очистить фильтры' (Clear filters) and 'Восстановить по умолчанию' (Restore defaults). At the bottom, there is a message 'Материалы не выбраны' (Materials not selected) and a blue button 'Открыть описание' (Open description).

Каталог материалов издательства «Просвещение»

Независимо от выбранного способа, в каталоге отобразятся рабочие тетради, соответствующие выбранным фильтрам.

Обратите внимание!

Если в результате поиска не отразилось ни одной тетради, значит дидактические единицы урока не совпали с дидактическими единицами из рабочих тетрадей.

Шаг 5. При необходимости вы можете удалить из фильтра заданные дидактические единицы, чтобы в каталоге отразились тетради, соответствующие только параллели и предмету.

Шаг 6. При необходимости вы можете ознакомиться с карточкой материала. Для этого наведите курсор на карточку рабочей тетради и нажмите на надпись «Подробнее о материале».

The screenshot shows a web interface for a materials catalog. At the top, there are tabs for 'Каталог материалов', 'Избранное', and 'О сервисе'. Below the tabs, the search results are displayed under the heading 'Материалы партнера Просвещение 2'. A card for 'Информатика. 8 класс. Босова Л.Л....' is shown, with a 'Выбрать задания' button and a 'Подробнее о материале' button highlighted with a pink box. To the right, there are filter options for 'Тип материала' (Рабочая тетрадь), 'Параллель' (8 класс), and 'Предмет' (Информатика). At the bottom, there is a button 'Открыть описание' and a status message 'Материалы не выбраны'.

Переход к карточке материала

Или нажмите на название рабочей тетради, если на вашем экране настроено более мелкое масштабирование.

В новом окне откроется карточка материала. В ней можно ознакомиться с информацией об издании и перейти к заданиям, нажав на кнопку «Перейти в материал».



Описание: Рабочая тетрадь для 9 класса наряду с учебником в печатной и электронной формах, электронным приложением к учебнику и методическим пособием входит в состав УМК по информатике для основной школы (5–6, 7–9 классы). Содержит систему заданий базового, повышенного и высокого уровней сложности в виде текстов, рисунков, схем, таблиц, блок-схем на воспроизведение и практическое применение изучаемого материала, в том числе заданий исследовательского характера. Представленная в рабочей тетради система заданий ориентирована на индивидуализацию учебного процесса и подготовку к сдаче государственной итоговой аттестации в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования.

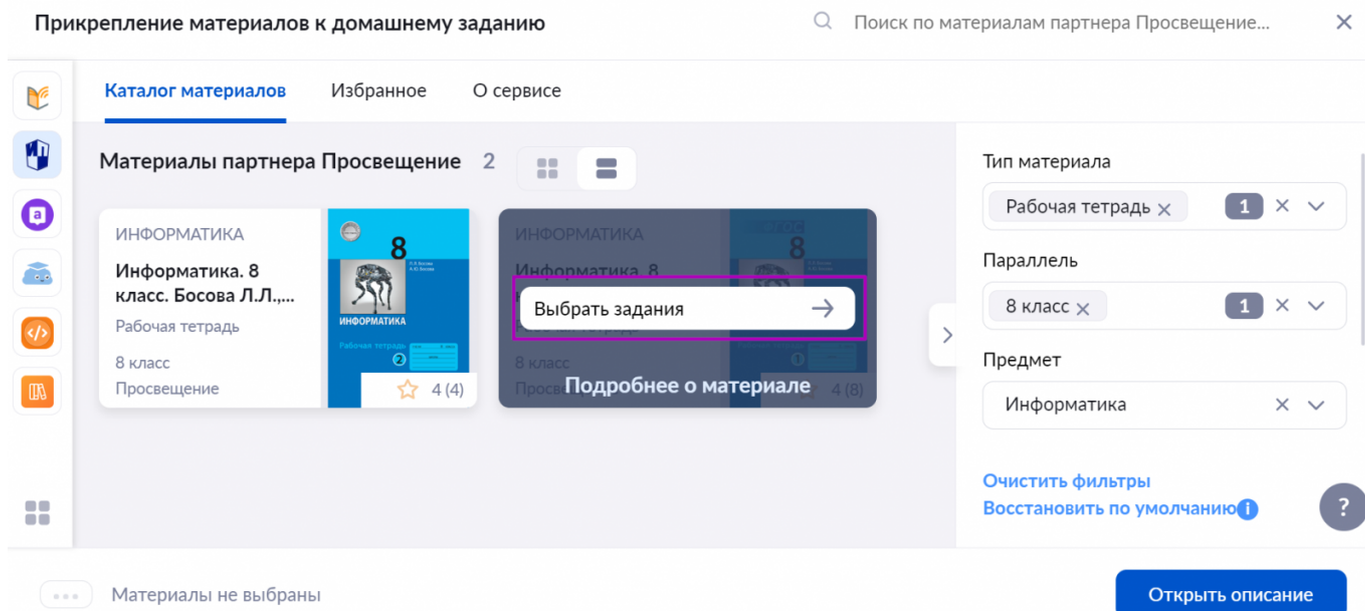
The screenshot shows a digital library interface. On the left is a table of contents for 'Глава 1. Моделирование и формализация' with sub-sections like 'Повторение изученного в 7–8 классах', '§1.1 Моделирование как метод познания', etc. On the right is the book cover for 'Информатика 9' by Л.Л. Босова and А.Ю. Босова, labeled 'ФГОС' and 'Рабочая тетрадь'. An orange button with the text 'Перейти в материал' is overlaid on the cover. Below the book preview, there is a rating of 3.4 (5) stars, 1398 views, and buttons for 'В избранное' and 'Поделиться'.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Предмет: Информатика	ID: 122.033
Параллель: 9 класс	Дата создания: 26.07.2022 17:05
Тема: Показать дидактические единицы ▾	Дата публикации: 13.01.2023 16:11
Базы данных +1	Дата обновления: 25.09.2023 08:42
Программирование. Язык программирования +3	Издательство: Просвещение
Основы логики +1	Автор: Босова Л.Л., Босова А.Ю.
Системы счисления +2	
Моделирование как метод познания +2	
Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции +2	
Программы и данные +1	
Представление информации +1	
Уровень изучения: Базовый	

Карточка материала в электронной библиотеке

Шаг 7. Чтобы ознакомиться с содержанием рабочей тетради и выбрать задания, наведите курсор мыши на рабочую тетрадь и нажмите на кнопку «Выбрать задания».

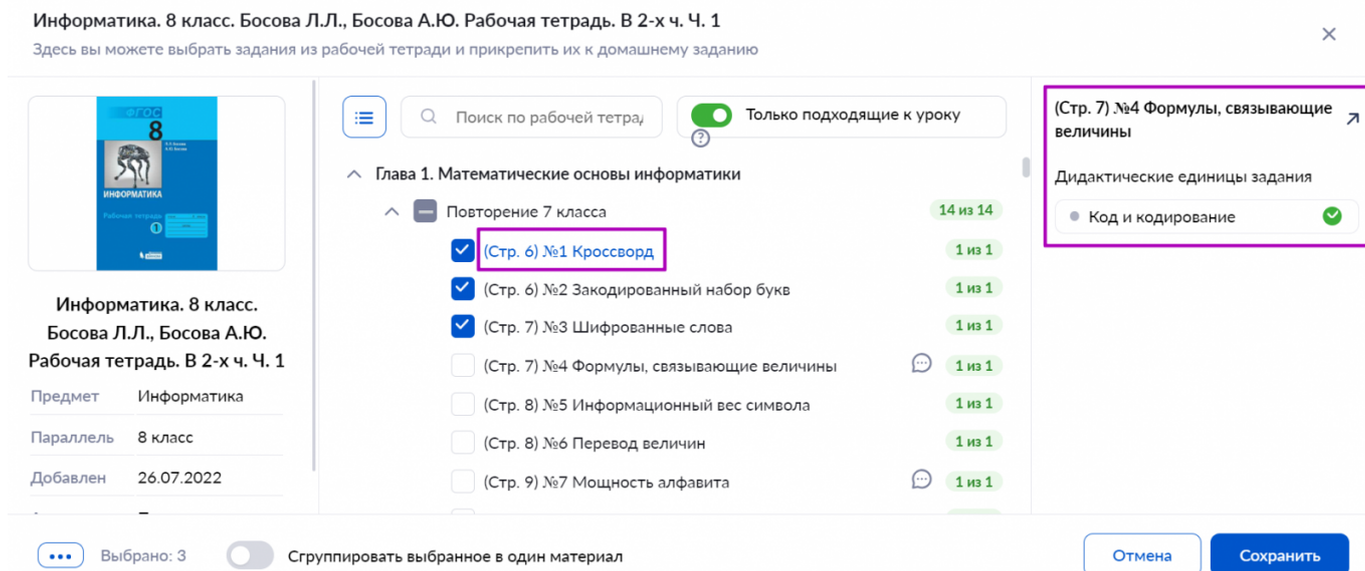


Кнопка «Выбрать задания»

Откроется карточка рабочей тетради с содержанием.

Шаг 8. При необходимости нажмите на заголовок задания, чтобы ознакомиться с его содержанием. В новой вкладке браузера откроется страница с заданием.

При этом в правой части карточки отобразится данное задание с указанием совпадающих дидактических единиц, которые будут отмечены зеленой галочкой .



Переход к просмотру задания

Шаг 9. Для выбора заданий в карточке рабочей тетради отметьте нужные задания галочкой.

Информатика. 8 класс. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Рабочая тетрадь. В 2-х ч. Ч. 1

Здесь вы можете выбрать задания из рабочей тетради и прикрепить их к домашнему заданию



Информатика. 8 класс.
Босова Л.Л., Босова А.Ю.
Рабочая тетрадь. В 2-х ч. Ч. 1

Предмет Информатика
Параллель 8 класс
Добавлен 26.07.2022

Поиск по рабочей тетради

Только подходящие к уроку

Глава 1. Математические основы информатики

Повторение 7 класса 14 из 14

- (Стр. 6) №1 Кроссворд 1 из 1
- (Стр. 6) №2 Закодированный набор букв 1 из 1
- (Стр. 7) №3 Шифрованные слова 1 из 1
- (Стр. 7) №4 Формулы, связывающие величины 1 из 1
- (Стр. 8) №5 Информационный вес символа 1 из 1
- (Стр. 8) №6 Перевод величин 1 из 1
- (Стр. 9) №7 Мощность алфавита 1 из 1

Нажмите на задание слева, здесь отобразится подробная информация о ней

Выбрано: 3

Сгруппировать выбранное в один материал

Отмена Сохранить

Выбор отдельных заданий в карточке рабочей тетради

Вы можете выбрать все задания, объединенные общей темой, отметив галочкой название темы в содержании.

Информатика. 8 класс. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Рабочая тетрадь. В 2-х ч. Ч. 1

Здесь вы можете выбрать задания из рабочей тетради и прикрепить их к домашнему заданию



Информатика. 8 класс.
Босова Л.Л., Босова А.Ю.
Рабочая тетрадь. В 2-х ч. Ч. 1

Предмет Информатика
Параллель 8 класс
Добавлен 26.07.2022

Поиск по рабочей тетради

Только подходящие к уроку

Глава 1. Математические основы информатики

Повторение 7 класса 14 из 14

- (Стр. 6) №1 Кроссворд 1 из 1
- (Стр. 6) №2 Закодированный набор букв 1 из 1
- (Стр. 7) №3 Шифрованные слова 1 из 1
- (Стр. 7) №4 Формулы, связывающие величины 1 из 1
- (Стр. 8) №5 Информационный вес символа 1 из 1
- (Стр. 8) №6 Перевод величин 1 из 1
- (Стр. 9) №7 Мощность алфавита 1 из 1

Нажмите на задание слева, здесь отобразится подробная информация о ней

Выбрано: 14

Сгруппировать выбранное в один материал

Отмена Сохранить

Выбор всех заданий, объединенных общей темой

Сгруппированные задания прикрепятся к домашнему заданию единым материалом.

Шаг 10. После выбора заданий нажмите на кнопку «**Сохранить**» в правом нижнем углу карточки.

Информатика. 8 класс. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Рабочая тетрадь. В 2-х ч. Ч. 1

Здесь вы можете выбрать задания из рабочей тетради и прикрепить их к домашнему заданию



Информатика. 8 класс.
Босова Л.Л., Босова А.Ю.
Рабочая тетрадь. В 2-х ч. Ч. 1

Предмет Информатика
Параллель 8 класс
Добавлен 26.07.2022

Поиск по рабочей тетради

Только подходящие к уроку

Глава 1. Математические основы информатики

Повторение 7 класса 14 из 14

- (Стр. 6) №1 Кроссворд 1 из 1
- (Стр. 6) №2 Закодированный набор букв 1 из 1
- (Стр. 7) №3 Шифрованные слова 1 из 1
- (Стр. 7) №4 Формулы, связывающие величины 1 из 1
- (Стр. 8) №5 Информационный вес символа 1 из 1
- (Стр. 8) №6 Перевод величин 1 из 1
- (Стр. 9) №7 Мощность алфавита 1 из 1

Нажмите на задание слева, здесь отобразится подробная информация о ней

Выбрано: 8 Сгруппировать выбранное в один материал

Отмена Сохранить

Кнопка «Сохранить»

После сохранения выбранных заданий вы попадете в каталог материалов.

Все выбранные материалы будут отмечены **«К выполнению»**.

Прикрепление материалов к домашнему заданию

Поиск по материалам партнера Просвещение...

Каталог материалов Избранное О сервисе

Материалы партнера Просвещение 2

Информатика. 8 класс. Босова...
Рабочая тетрадь
8 класс
Просвещение

Выбрано: 8

К выполнению

Подробнее о материале

Тип материала
Рабочая тетрадь x 1 x v

Параллель
8 класс x 1 x v

Предмет
Информатика x v

Тема и дидактические единицы
Выбрано: 358 x v

Разработано методистами

Очистить фильтры
Восстановить по умолчанию

Выбрано материалов: 1

Открыть описание

Материалы «К выполнению»

Шаг 11. Для выдачи домашнего задания с выбранными заданиями нажмите на кнопку **«Открыть описание»** в правом нижнем углу страницы.

Кнопка «Открыть описание»

Появится окно «**Домашнее задание к уроку**».

Шаг 12. Заполните следующие поля:

- описание задания

Введите с клавиатуры, что именно необходимо выполнить обучающимся.

- дата проверки и урок

По умолчанию отображается дата следующего урока в расписании, при необходимости вы можете выбрать другую дату из календаря и урок из выпадающего списка.

- выбор учащихся: всему классу или выборочно

*При выборе функции «**Выборочно**» нажмите на «**Выбрать учащихся**» → Отметьте галочками ученика или учеников, которым хотите выдать домашнее задание.*

Пример

Мария Ивановна, учитель русского языка и литературы, выдала всему классу домашнее задание: прочитать рассказ И.С. Тургенева «Муму». Ученику Пете Иванову она задала подготовить доклад об истории создания рассказа. Учитель создала домашнее задание для всего класса, воспользовалась функцией «**Выборочно**» и сняла галочку напротив Пети Ивановна. Затем Мария Ивановна создала другое домашнее задание на тот же самый урок и на вкладке «**Выборочно**» отметила только Петю Ивановна. Таким образом, у ученика будет отображаться индивидуальное домашнее задание.

Обратите внимание!

Дата проверки при создании домашнего задания выставляется автоматически на следующий урок по расписанию.

Шаг 13. Нажмите на кнопку «Выдать задание».

Домашнее задание к уроку **Информатика 8А** (25.01.2024) ×

Задание №1 ⋮ [Добавить задание](#)

Описание задания*

Выполнить задание из рабочих тетрадей

• **Материалы для изучения (0)**

Материалы для изучения отсутствуют
Прикрепите материалы из библиотеки или перетащите сюда любые материалы с компьютера

• **Материалы для выполнения (4)**

- (Стр. 6) №1 Кроссворд Рабочая тетрадь ⋮ ×
- (Стр. 6) №2 Закодирован... Рабочая тетрадь ⋮ ×
- (Стр. 7) №3 Шифрованн... Рабочая тетрадь ⋮ ×
- (Стр. 7) №4 Формулы, св... Рабочая тетрадь ⋮ ×

→
←

[Прикрепить файл с компьютера](#)

Дата проверки* 📅 Урок* ⌵

Выбор учащихся*

Настройка параметров домашнего задания

Обратите внимание!

Дата проверки при создании домашнего задания выставляется автоматически на следующий урок по расписанию.

Шаг 14. В появившемся окне нажмите на кнопку «**Выдать домашнее задание**».

Домашнее задание с заданиями из рабочих тетрадей выдано.