<u>Главная | Домашние задания | Задания издательства «Просвещение» |</u>Добавление рабочих тетрадей к ДЗ

## 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 <u>инструкции по созданию ДЗ</u>.

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. <u>Откройте</u> журнал класса по предмету.

Шаг 2. Нажмите на текущую дату.

🔶 Журнал Инфо	ормати	ка	ада	пти	۱po	ван	ная	я 4I	B AO	ОП	_H	00	Н	ΟД	A_)	/П_	6.3	_4	3 (2	021	-20	022	2)			Pa	сширенный режи
						Я	HBAP	ъ							ФЕВ	РАЛЬ						1	MAP	r			7
	~				Пов	торе	ние и	изуче	енного				Pa	) = F		Работ	та с т	гекст	овы	ми ре	e	-	(омп	ьюте	ep		ĸ
	~		 12		1	3	6 20		 21	6 27	7 28	3 3	6 4	6 9	6 10	6 17	6 18	6 24	 25	6 3	6 4	6 10	6) 11	6 17	6 18	r1	Q
Список учащихся	Q 7.1								— цд	3 кри	т —															ИТС	Ср. 🗄
											д																0,00
		×5	2 K <sup>4</sup> 2	, <b>5</b> <sub>3</sub>	23	42	42		<mark>к<sup>5</sup> з к</mark> 4	5	5 <sup>H</sup>	н		н	н									н	н		4,16
Internet internet							32	42			д																3,50
4 January Manage											А																0,00
5								4			д				н												4,00

Выбор урока





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 библиотеке.

На панели с фильтрами в правой части экрана укажите:

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

Прикрепление материалов к домашнему заданию

 $\times$ 

۲	Каталог материалов	Мои материалы	Мои подписки	Избранное	🕀 Добавить м	атериал
	Материалы библиоте	еки		C	) Сначала под	Тип материала
	ИНФОРМАТИКА Информатика. 8 класс. Босова Л.Л., Рабочая тетрадь 8 класс Просвещение		ИНФОРМАТИКА Информатика. 8 класс. Босова Л.Л., Рабочая тетрадь 8 класс Просвещение	HIGORIATIA	A (8)	Рабочая тетрадь х 1 х ∨ Параллель 8 класс х 1 х ∨ Предмет Информатика х ∨
	) Материалы не выбрань	1				Очистить фильтры Восстановить по умолчанию () ? Открыть описание

Каталог материалов Библиотеки

## Способ 2

Выберите каталог материалов издательства «**Просвещение**» левой части экрана.

на панели с партнерами в

На панели с фильтрами в правой части экрана укажите:

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

Прикрепление материалов к домашнему заданию

X

۲	Каталог материалов	Избранное	О сервисе		
	Материалы партнера	Просвещение	2		Тип материала
•				φΓΟΟ	Рабочая тетрадь 🗙 🚺 🗙 🗸
	Информатика, 8	A Torne A Docese	Информатика, 8	Al former Al former	Параллель
	класс. Босова Л.Л.,	531	класс. Босова Л.Л.,	5577	8 класс × 1 × ∨
< <u>&gt;</u>	Рабочая тетрадь	ИНФОРМАТИКА Рабочая тетрадь ресстанов	Рабочая тетрадь	ИНФОРМАТИКА Рабочая тетрадь	>
	8 класс	2	8 класс		Предмет
	Просвещение	😭 4 (4)	Просвещение	4 (8)	Информатика × ∨
					Очистить фильтры
Ō					
	Материалы не выбраны				Открыть описание

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».



C	Каталог материалов Избранное С	О сервисе	
	Материалы партнера Просвещение	2	Тип материала
0	ИНФОРМАТИКА 🕒 👩	ИНФОРМАТИКА	Рабочая тетрадь 🗙 🚺 X 🗸
	Информатика. 8	Информатика. 8	Параллель
	Выбрать задания 🛛 🔿	класс. Босова Л.Л., Рабочая тетрадь	8 класс × 1 × ~
	8 класс	8 класс	Предмет
	Проск Подробнее о материале 4 (4)	Просвещение 🏠 4 (8)	Информатика 🛛 🗙 🗸
			Очистить фильтры
			восстановить по умолчанию
	Материалы не выбраны		Открыть описание

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».



# Информатика. 9 класс. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Рабочая тетрадь. В 2-х ч. Ч. 1

Рабочая тетрадь 9 класс

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.

Содержание	ΦΓΟΟ						
Глава 1. Моделирование и формализация	9						
✓ Повторение изученного в 7-8 классах	A.D. Boccas						
<ul> <li>§1.1 Моделирование как метод познания</li> </ul>							
У §1.2 Знаковые модели	Перейти в материал						
✓ §1.3 Графические информационные модели	l Heormanna						
§1.4 Табличные информационные модели	Рабочая тетрадь						
<ul> <li>§1.5 База данных как модель предметной области</li> </ul>	0						
✓ §1.6. Система управления базами данных							
A							
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	дополнительная информация						
Предмет: Информатика	<b>ID:</b> 122033						
Параллель: 9 класс							
Тема: Показать дидактические единицы 🗸	Дата создания: 26.07.2022 17:05						
Базы данных + 1	Дата публикации: 13.01.2023 16:11						
Программирование. Язык программирования +3 Основы логики +1	<b>Дата обновления:</b> 25.09.2023 08:42						
Системы счисления +2	Издательство: Просвещение						
Моделирование как метод познания +2							
Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции	Автор: Босова Л.Л., Босова А.Ю.						
Программы и данные +1							
представление информации +							
<b>Уровень изучения</b> : 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».

При	крепление материалов к домашнему	заданию	Q Поиск по м	иатериалам партнера Просвещение	×
V	Каталог материалов Избранное	О сервисе			
	Материалы партнера Просвещение	2 11 1		Тип материала	
0	информатика	ИНФОРМАТИКА	970E	Рабочая тетрадь 🗙 🛛 1 🗙 🗸	
	Информатика. 8	Информатика. 8	A Lance	Параллель	
	Рабочая тетраль	Выбрать задания	$\rightarrow$	8 класс 🗙 🚺 Х 🗸	
	8 класс	8 класс		> Предмет	
	Просвещение 🏠 4 (4	Просв Подробнее о мат	риале 4 (8)	Информатика × ∨	•
				Очистить фильтры	
				Восстановить по умолчанию	ť
	Материалы не выбраны			Открыть описание	

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 🕗.

	Поиск по рабочей тетра, О Поиск по рабочей тетра, О Только подходя	щие к уроку	(Стр. 7) №4 Формулы, связываюш величины	цие 🤈
5511	<ul> <li>Глава 1. Математические основы информатики</li> </ul>		Дидактические единицы задания	1
	\land 🧧 Повторение 7 класса	14 из 14	• Код и кодирование	$\mathbf{e}$
·	(Стр. 6) №1 Кроссворд	1 из 1		
Информатика 8 класс	💙 (Стр. 6) №2 Закодированный набор букв	1 из 1		
Босова Л.Л., Босова А.Ю.	💙 (Стр. 7) №3 Шифрованные слова	1 из 1		
абочая тетрадь. В 2-х ч. Ч. 1	(Стр. 7) №4 Формулы, связывающие величины	💬 1 из 1		
редмет Информатика	(Стр. 8) №5 Информационный вес символа	1 из 1		
араллель 8 класс	(Стр. 8) №6 Перевод величин	1 из 1		
обавлен 26.07.2022	(Стр. 9) №7 Мощность алфавита	💬 1 из 1		

Переход к просмотру задания

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

Здесь вы можете выбрать задания и:	<ul> <li>рабочей тетради и прикрепить их к домашнему заданию</li> <li>Поиск по рабочей тетра,</li> <li>Только подходящ</li> <li>Глава 1. Математические основы информатики</li> </ul>	цие к уроку	×
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	<ul> <li>Повторение 7 класса</li> <li>Стр. 6) №1 Кроссворд</li> <li>Стр. 6) №2 Закодированный набор букв</li> <li>Стр. 7) №3 Шифрованные слова</li> <li>(Стр. 7) №4 Формулы, связывающие величины</li> <li>(Стр. 8) №5 Информационный вес символа</li> <li>(Стр. 8) №6 Перевод величин</li> <li>(Стр. 9) №7 Мощность алфавита</li> </ul>	14 из 14 1 из 1 1 из 1	Нажмите на задание слева, здесь отобразится подробная информация о ней
выбрано: 3 Сгр	уппировать 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.

<b>8700</b> 88	😑 🔍 Поиск по рабочей тетра; 💽 Только подходя	щие к уроку	
531	<ul> <li>Глава 1. Математические основы информатики</li> </ul>		1
	∧ 🗹 Повторение 7 класса	14 из 14	No an
·=	(Стр. 6) №1 Кроссворд	1 из 1	
	💙 (Стр. 6) №2 Закодированный набор букв	1 из 1	
босова Л.Л., Босова А.Ю.	💙 (Стр. 7) №3 Шифрованные слова	1 из 1	Нажмите на задание слева, здесь
Рабочая тетрадь. В 2-х ч. Ч. 1	💙 (Стр. 7) №4 Формулы, связывающие величины	💬 1 из 1	отобразится подробная информация с
Предмет Информатика	💙 (Стр. 8) №5 Информационный вес символа	1 из 1	ncv
Параллель 8 класс	✓ (Стр. 8) №6 Перевод величин	1 из 1	
Добавлен 26.07.2022	💙 (Стр. 9) №7 Мощность алфавита	💬 1 из 1	
Выбрано: 14 Сг	руппировать выбранное в один материал		Отмена Сохранить

Выбор всех заданий, объединенных общей темой

Сгруппированные задания прикрепится к домашнему заданию единым материалом.

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

Broc 8	<ul> <li>Поиск по рабочей тетра,</li> <li>Поиск по рабочей тетра,</li> <li>Поиск по рабочей тетра,</li> <li>Поиск по рабочей тетра,</li> </ul>	цие к уро	ку	0
информатика Рабочая тетрады	<ul> <li>Повторение 7 класса</li> </ul>	1	4 из 14	84 A
	(Стр. 6) №1 Кроссворд		1 из 1	
Информатика 8 класс	💙 (Стр. 6) №2 Закодированный набор букв		1 из 1	
Босова Л.Л., Босова А.Ю.	🗹 (Стр. 7) №3 Шифрованные слова		1 из 1	Нажмите на задание слева, здесь
абочая тетрадь. В 2-х ч. Ч. 1	💙 (Стр. 7) №4 Формулы, связывающие величины	$\bigcirc$	1 из 1	отобразится подробная информаци: ней
редмет Информатика	(Стр. 8) №5 Информационный вес символа		1 из 1	
араллель 8 класс	(Стр. 8) №6 Перевод величин		1 из 1	
цобавлен 26.07.2022	(Стр. 9) №7 Мощность алфавита	$\bigcirc$	1 из 1	

Кнопка «Сохранить»

После сохранения выбранных заданий вы попадете в каталог материалов.

Все выбранные материалы будут отмечены «К выполнению».

При	икрепление материалов к домашнему заданию	Q Поиск по материалам партнера Просвещение X
V	Каталог материалов Избранное О сервисе	
	Материалы партнера Просвещение 2	Тип материала
0	Информатика	Рабочая тетрадь 🗙 🧵 🗙 🗸
	Информатика. 8 Сталина Информатика. 8	Параллель
	Рабочая тетрадь	8 класс 🗙 🚺 Х 🗸
	8 класс В класс	Предмет
	Просвещение	> Информатика × ∨
		Тема и дидактические единицы
		Выбрано: 358 🛛 🗙 🗸
		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.

#### Прикрепление материалов к домашнему заданию

X

V	Каталог материалов	Избранное	О сервисе			
	Материалы партнера	Просвещение	2			Тип материала
0	ИНФОРМАТИКА	e 8	ИНФОРМАТИКА			Рабочая тетрадь 🗙 🚺 X 🗸
	Информатика. 8 класс. Босова Л.Л.,	5977 At 100	Информатика. 8 класс. Босова Л.Л.,	Квыполнению		Параллель 8 класс × 1 × ∨
	Рабочая тетрадь 8 класс	ИНФОРМАТИКА Рабочая тетрадь 2	Рабочая тетрадь 8 класс	Difference (0 )	>	Предмет
	Просвещение	☆ 4 (4)	Просвещение	Выорано: 8 >		Информатика Х 🗸
::						Очистить фильтры Восстановить по умолчанию () ?
•••	Выбрано материалов: 1					Открыть описание

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».

Описание задания*	
Выполнить задание из рабочих тетрадей	
• Материалы для изучения (0)	• Материалы для выполнения (4)
Материалы для изучения отсутствуют Прикрепите материалы из библиотеки или перетащите сюда любые материалы с компьютера	(Стр. 6) №1 Кроссворд Рабочая тетрадь ···· Х
	(Стр. 6) №2 Закодирован Рабочая тетрадь ···· ×
	– (Стр. 7) № 3 Шифрованн Рабочая тетрадь ···· Х
	(Стр. 7) №4 Формулы, св Рабочая тетрадь
🖉 Прикрепить файл с компьютера	
Дата проверки* Урок*	
25.01.2024 📛 1 Урок (9:10-9:55)	~
Выбор учащихся <sup>*</sup>	
Всему классу Выборочно	

## Настройка параметров домашнего задания



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.