

Конструктор

рабочих  
программ





Сайт:  
<https://edsoo.ru>

# План

- Регистрация на сайте.
- Выбор учебного предмета
- Заполнение титульного листа
- Заполнение полей раздела «Тематическое планирование»
- Заполнение полей раздела «Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса»
- Заполнение полей раздела «Материально-техническое обеспечение образовательного процесса»
- Сохранение, редактирование, печать документа
- Важные моменты

# Регистрация на сайте <https://edsoo.ru>

Выбираем вкладку Конструктор рабочих программ, проходим регистрацию

Заполняем поля:

1. e-mail, пароль
2. ФИО
3. Регион
4. Район
5. Организация
6. Согласие на обработку персональных данных

The screenshot shows the registration form on the website. The form is titled "Регистрация" and is overlaid on a page titled "Конструктор учебных программ". The form fields are:

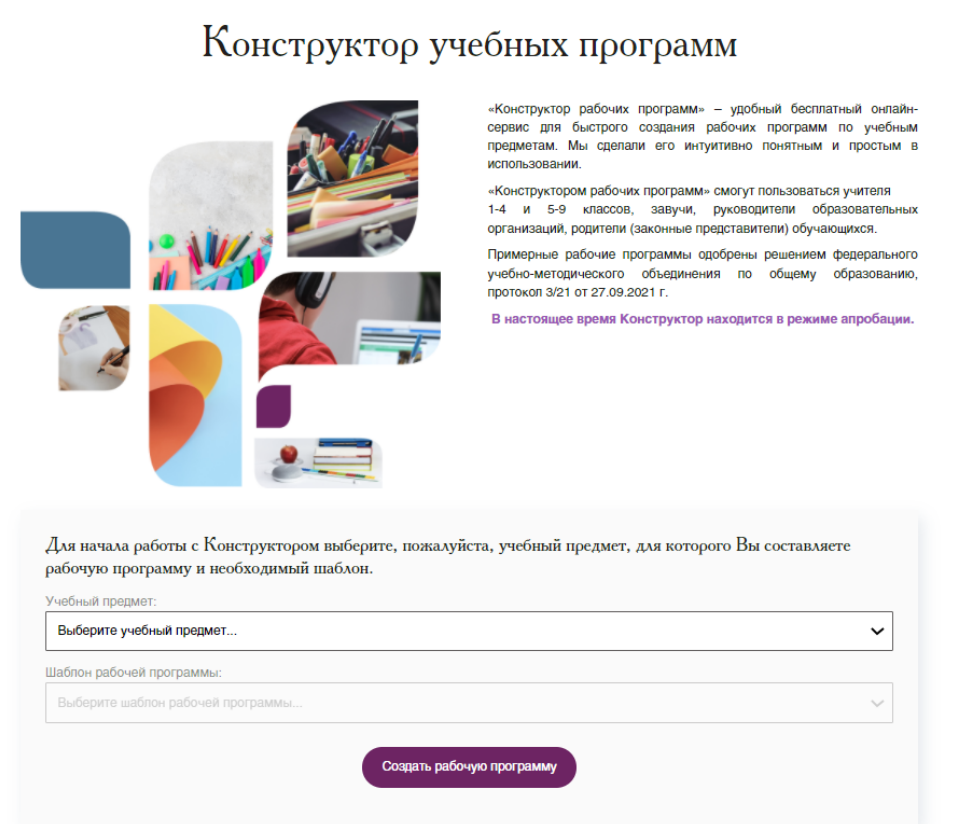
- E-mail:
- Пароль:
- Фамилия:
- Имя:
- Отчество:
- Образовательная организация:
- Регион:
- Район:
- Организация:

At the bottom of the form, there is a checkbox labeled "Согласен на обработку персональных данных" which is checked. Below the checkbox is a purple button labeled "Зарегистрироваться".

# Конструктор учебных программ

## Выбираем учебный предмет

- Выбираем класс для которого создаем рабочую программу
- Пример: Примерная рабочая программа начального общего образования предмета «Математика» 3 класс Базовый уровень.
- Нажимаем кнопку «Создать рабочую программу»



### Конструктор учебных программ

«Конструктор рабочих программ» – удобный бесплатный онлайн-сервис для быстрого создания рабочих программ по учебным предметам. Мы сделали его интуитивно понятным и простым в использовании.

«Конструктором рабочих программ» смогут пользоваться учителя 1-4 и 5-9 классов, завучи, руководители образовательных организаций, родители (законные представители) обучающихся.

Примерные рабочие программы одобрены решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г.

**В настоящее время Конструктор находится в режиме апробации.**

Для начала работы с Конструктором выберите, пожалуйста, учебный предмет, для которого Вы составляете рабочую программу и необходимый шаблон.

Учебный предмет:  
Выберите учебный предмет...

Шаблон рабочей программы:  
Выберите шаблон рабочей программы...

**Создать рабочую программу**

# Конструктор учебных программ

## Заполнение данных ТЛ в РП

- Заполняем название учреждения
- Заполняем блок согласований
- Указываем учебный год
- ФИО указывается автоматически
- Указываем должность
- Заполняем год и город

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования и науки Республики Башкортостан

Наименование учреждения  
МОАУ СОШ № 7

Нажмите для выбора необходимых полей для блока "согласований"

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
(ID 273269)  
учебного предмета  
«Математика»  
для 5 класса основного общего образования  
на  учебный год

Составитель:

# Конструктор учебных программ

## Блок согласований

- Выбираем значение из списка в соответствии с локальными актами учебного заведения
- Пример: Рассмотрено, Согласовано, Утверждено
- Вводим необходимые данные, согласованные администрацией учреждения

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования и науки Республики Башкортостан

Наименование учреждения  
МОАУ СОШ № 7

РАССМОТРЕНО Укажите кем рассмотрено	СОГЛАСОВАНО Укажите кем согласовано (должность)	УТВЕРЖАЮ Укажите должность
_____	_____ (ФИО)	_____ (ФИО)
_____	_____	Приказ № _____
_____	_____	_____
Протокол № _____	_____	_____
от "____" _____	_____	_____ г.

Учебный предмет  
«Математика»

для 5 класса основного общего образования  
на \_\_\_\_\_ учебный год

Составитель: Галипова Елена Олеговна  
Укажите должность

Укажите город: 2021

### Ввод данных

Выберите значение из списка:

- Рассмотрено, Согласовано, Утверждено
- Рассмотрено, Согласовано, Утверждено**
- Рассмотрено, Утверждено
- Согласовано, Утверждено
- Утверждено

# Конструктор учебных программ

## ID – уникальный номер

- ID – уникальный номер, создаваемой рабочей программы.
- Все РП хранятся в личном кабинете на сервере сайта.
- Номер свидетельствует о том, что программа сделана в соответствии с требованиями предъявляемым федеральным уровнем (ФГОС) и примерным рабочим программам.

_____ (ФИО)	Приказ № _____
Укажите должность руководителя	Протокол № _____
_____ (ФИО)	от "___" _____ 20__ г.
Протокол № _____	от "___" _____ 20__ г.
от "___" _____ 20__ г.	

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**(ID 273269)**

учебного предмета  
«Математика»

для 5 класса основного общего образования  
на Укажите учебный год учебный год

Составитель: Галипова Елена Олеговна  
Укажите должность



# Конструктор учебных программ

## Титульный лист

- Пример заполнения титульного листа рабочей программы по математике для 3 класса на 2022-2023 учебный год.

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Министерство образования и науки Республики Башкортостан

Муниципальное образование городской округ город Нефтекамск в лице администрации городского округа город Нефтекамск

МОАУ СОШ № 7

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
методическим объединением учителей	Заместитель директора по УВР	Директор
_____	( Шайхуллина Л.Л. )	_____ ( Байрузова Н.Л. )
_____	Протокол № _____	Приказ № _____
руководитель ШМО	от " ____ " _____ 20__ г.	от " ____ " _____ 20__ г.
_____ ( Гарифуллина В.Р. )		
Протокол № _____		
от " ____ " _____ 20__ г.		

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
(ID 273269)  
учебного предмета  
«Математика»  
для 5 класса основного общего образования  
на 2022-2023 учебный год

# Конструктор учебных программ

## Тематическое планирование

- Тематическое планирование представлено в виде таблицы, где сразу загружены разделы и темы под конкретный класс, в соответствии с часами, которые рекомендуют авторы ПРП, с указанием резервного времени и общего количества часов.
- Контрольные работы составляют 10% от общих часов программы по рекомендации РосОбрНадзора. В

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
Раздел 1. <b>Натуральные числа. Действия с натуральными числами</b>								
1.1.	Десятичная система счисления.	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Выберите вид форму контроля	Укажите образовательные ресурсы
1.2.	Ряд натуральных чисел.	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Выберите вид форму контроля	Укажите образовательные ресурсы
1.3.	Натуральный ряд.	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Выберите вид форму контроля	Укажите образовательные ресурсы
1.4.	Число 0.	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Выберите вид форму контроля	Укажите образовательные ресурсы
1.5.	Натуральные числа на координатной прямой.	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Выберите вид форму контроля	Укажите образовательные ресурсы
1.6.	Сравнение, округление натуральных чисел.	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Выберите вид форму контроля	Укажите образовательные ресурсы
1.7.	Арифметические действия с натуральными числами.	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Выберите вид форму контроля	Укажите образовательные ресурсы

# Конструктор учебных программ

## Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

- Обязательные учебные материалы для ученика – это все учебники, которые на данный момент включены в федеральный перечень.
- Методические материалы для учителя - поле для свободного ввода.
- Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет – поле для свободного ввода.

The screenshot shows the web interface of the 'Конструктор учебных программ' (Program Builder) application. At the top, there is a header with the logo of the 'Институт стратегии развития образования' (Institute for Strategy of Education Development) on the left and the text 'ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ' (Unified Content of General Education) on the right. Below the header is a dark purple navigation bar with buttons for 'Сохранить' (Save), 'Создать файлы' (Create files), and 'В...' (View). The main content area is white and contains the following sections:

- УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА** (Curriculum and Methodological Support of the Educational Process)
- ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА** (Mandatory Educational Materials for the Student)
  - Выберите учебные материалы (Select educational materials) - highlighted in yellow.
  - Введите свой вариант: (Enter your variant) - highlighted in light green.
- МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ** (Methodological Materials for the Teacher)
  - Введите данные (Enter data) - highlighted in yellow.
- ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ** (Digital Educational Resources and Internet Resources)
  - Введите данные (Enter data) - highlighted in yellow.

# Конструктор учебных программ

## Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

- Учебное оборудование – поле для свободного ввода.
- Оборудование для проведения лабораторных, практических работ, демонстраций – поле для свободного ввода.

The screenshot displays the user interface of the 'Конструктор учебных программ' (Program Builder) application. At the top, there is a header with the logo of the 'Институт стратегий развития образования' (Institute for Strategies of Education Development) and the text 'ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ' (Unified Content of General Education). Below the header is a dark purple navigation bar with buttons for 'Сохранить' (Save), 'Создать файлы' (Create files), and 'В...' (View). The main content area is titled 'МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА' (Material and Technical Support of the Educational Process). Under this title, there are two sections: 'УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ' (Educational Equipment) and 'ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ' (Equipment for Laboratory, Practical Work, Demonstrations). Each section contains a yellow dashed-line text input field with a placeholder text: 'Укажите учебное оборудование' and 'Укажите оборудование для проведения презентаций, демонстраций' respectively.

# Конструктор учебных программ

## Сохранение

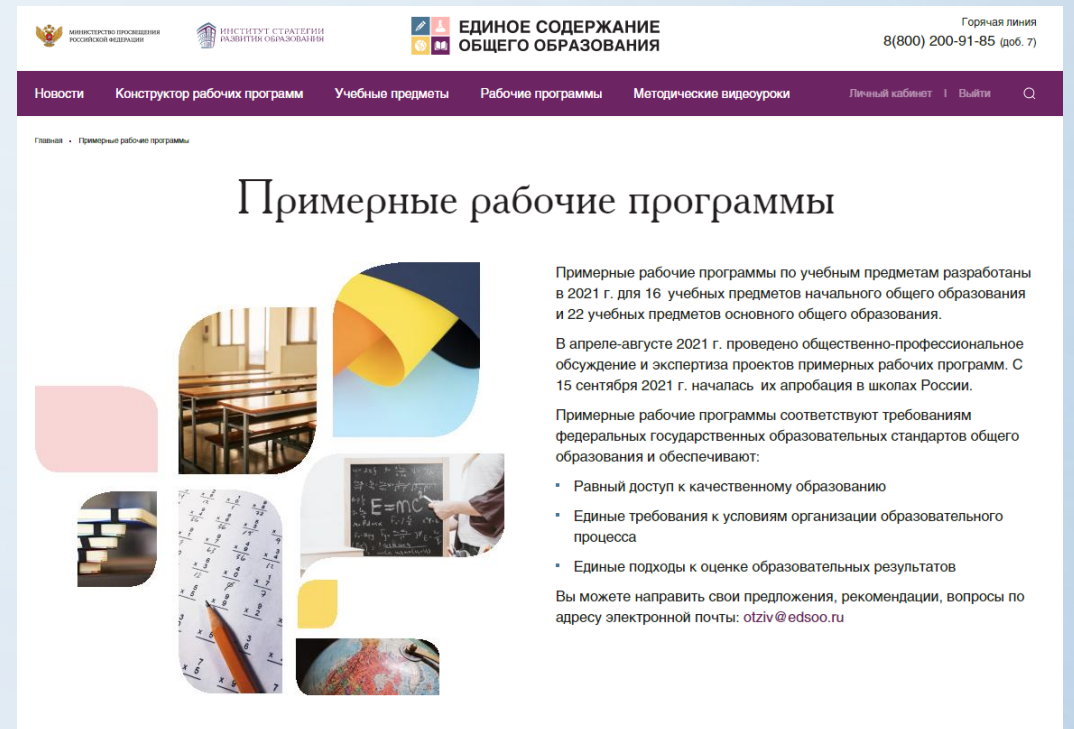
- После создания рабочей программы (заполнения всех ячеек), вы сможете создать pdf и doc файл или сохранить на сервере. После чего появляется окно «Завершение рабочей программы».
- Справа отображается ссылки: «Черновики РП» и «Завершенные РП», по которым можно продолжить редактирование.
- В случае готовой программы выбираем раздел «Завершенные программы» и скачиваем ее в pdf формате, распечатываем, так же можно создать РП на основе данной.

The screenshot shows a web interface with a dark purple header containing navigation links: 'Новости', 'Конструктор рабочих программ', 'Учебные предметы', 'Рабочие программы', 'Методические видеоуроки', 'Личный кабинет', and 'Выйти'. Below the header, there is a breadcrumb trail: 'Главная > Личный кабинет > Черновики рабочих программ'. The main content area is titled 'Завершенные рабочие программы'. It displays two program entries. The first entry has ID# 273269, a creation date of 2022-03-25 11:09:59, and is titled 'Примерная рабочая программа основного общего образования предмета «Математика» 5 класс Базовый уровень'. Below the title are three buttons: 'Создать DOC', 'Скачать PDF', and 'Создать программу на основе данной'. The second entry has ID# 30694, a creation date of 2022-01-14 08:03:29, and is titled 'Примерная рабочая программа основного общего образования предмета «АЛГЕБРА» 9 класс'. It also has three buttons: 'Создать DOC', 'Скачать PDF', and 'Создать программу на основе данной'. On the right side of the interface, there are two sections: 'Рабочие программы' with links for 'Черновики рабочих программ' and 'Завершенные рабочие программы', and 'Личный кабинет' with links for 'Персональные данные', 'Смена пароля', and 'Выход'.

# Конструктор учебных программ

## Важно!

- Все созданные рабочие программы имеют уникальный номер и хранятся на серверах сайта, которые формируют федеральный реестр рабочих программ.
- В случае возникновения вопросов по созданию РП вы можете обратиться к разработчикам.
- Горячая линия 8 800 200 91 85
- Спасибо за внимание!



Министерство просвещения Российской Федерации | Институт стратегии развития образования | **ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** | Горячая линия 8(800) 200-91-85 (доб. 7)

Новости | Конструктор рабочих программ | Учебные предметы | Рабочие программы | Методические видеоуроки | Личный кабинет | Выйти

Главная > Примерные рабочие программы

## Примерные рабочие программы

Примерные рабочие программы по учебным предметам разработаны в 2021 г. для 16 учебных предметов начального общего образования и 22 учебных предметов основного общего образования.

В апреле-августе 2021 г. проведено общественно-профессиональное обсуждение и экспертиза проектов примерных рабочих программ. С 15 сентября 2021 г. началась их апробация в школах России.

Примерные рабочие программы соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и обеспечивают:

- Равный доступ к качественному образованию
- Единые требования к условиям организации образовательного процесса
- Единые подходы к оценке образовательных результатов

Вы можете направить свои предложения, рекомендации, вопросы по адресу электронной почты: [otziv@edsoc.ru](mailto:otziv@edsoc.ru)