

Конструктор рабочих программ

Сайт:

<https://edsoo.ru>

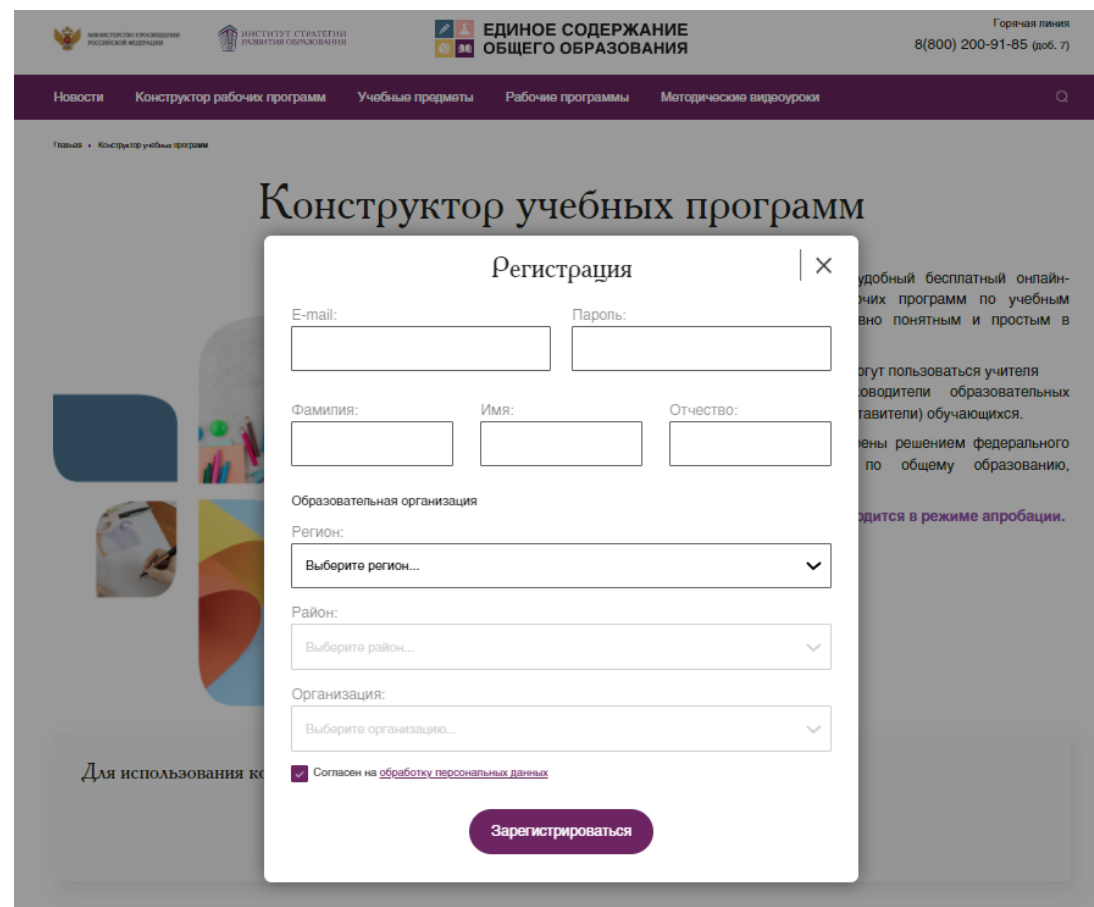
- Регистрация на сайте.
- Выбор учебного предмета
- Заполнение титульного листа
- Заполнение полей раздела «Тематическое планирование»
- Заполнение полей раздела «Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса»
- Заполнение полей раздела «Материально-техническое обеспечение образовательного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

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 'Конструктор учебных программ' (Program Builder) page on the edsoo.ru website. A registration modal window is open, titled 'Регистрация'. The form contains the following fields:

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


Below the form, there is a checkbox labeled 'Согласен на обработку персональных данных' (Agree to the processing of personal data), which is checked. At the bottom right of the modal, there is a purple button labeled 'Зарегистрироваться' (Register).

Конструктор учебных программ

Выбираем учебный предмет

- Выбираем класс для которого создаем рабочую программу
- Пример: Примерная рабочая программа основного общего образования предмета «Математика» 5 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:

2021

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

The screenshot displays a web-based form for document approval, titled "МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ" and "Министерство образования и науки Республики Башкортостан". The form is for "МОАУ СОШ № 7" and includes sections for "РАССМОТРЕНО", "СОГЛАСОВАНО", and "УТВЕРЖДАЮ". A modal dialog box titled "Ввод данных" (Data Entry) is open, prompting the user to "Выберите значение из списка:" (Select a value from the list:). The list contains four options: "Рассмотрено, Согласовано, Утверждено" (highlighted in blue), "Рассмотрено, Утверждено", "Согласовано, Утверждено", and "Утверждено". The background form also includes fields for "Укажите дату", "Укажите должность", "Укажите город", and "2021".

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.


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 случае превышения – значения выделяются красным цветом. Если тема не подразумевает КР, пишем 0 или ничего.
- Дата изучения на данный момент вводится вручную, а в новой версии будет выпадать календарь, с возможностью выбора периода. В случае совпадения конструктор выдает подсказку для исключения технических ошибок.
- Виды деятельности – выбираем из выпадающего списка.
- Электронные образовательные ресурсы будут доступны после утверждения рекомендованного списка образовательных ресурсов.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ



ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ
ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Горячая линия
8(800) 200-91-85 (доб. 7)

СохранитьСоздать файлыВернуться в личный кабинет

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ


№ 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. Натуральные числа. Действия с натуральными числами								
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.

ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ
ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Сохранить Создать файлы Ве

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Выберите учебные материалы

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Введите данные

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Введите данные

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.



ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ
ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Сохранить

Создать файлы

В

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Укажите учебное оборудование

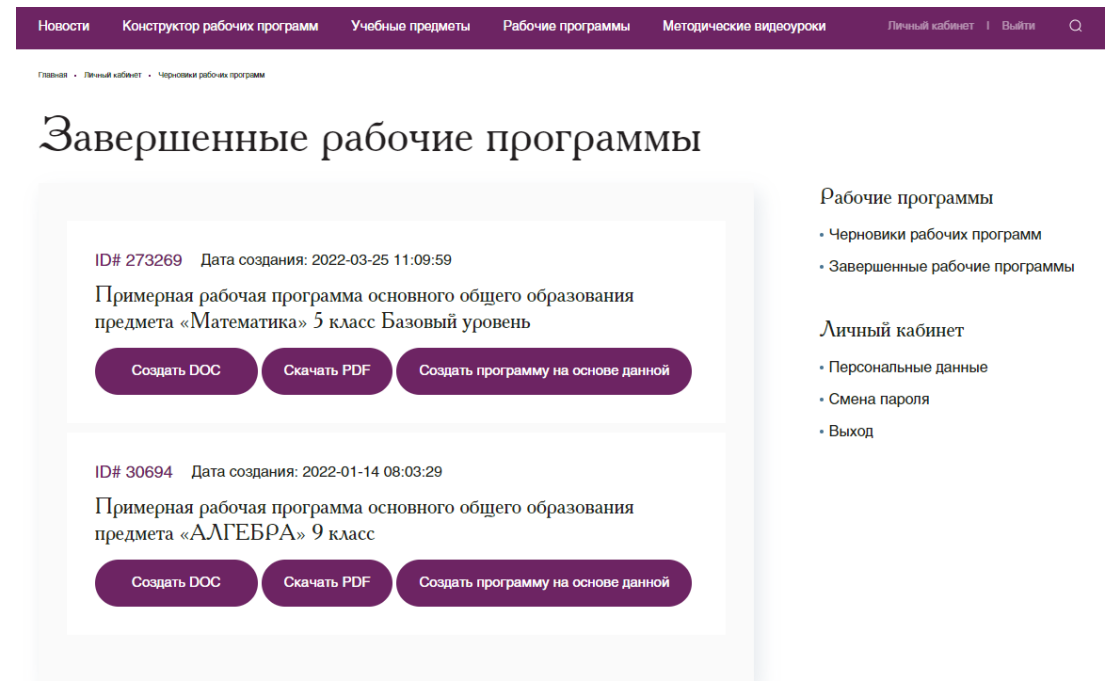
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

Укажите оборудование для проведения презентаций, демонстраций

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.



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 видеоролики 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@edsou.ru