



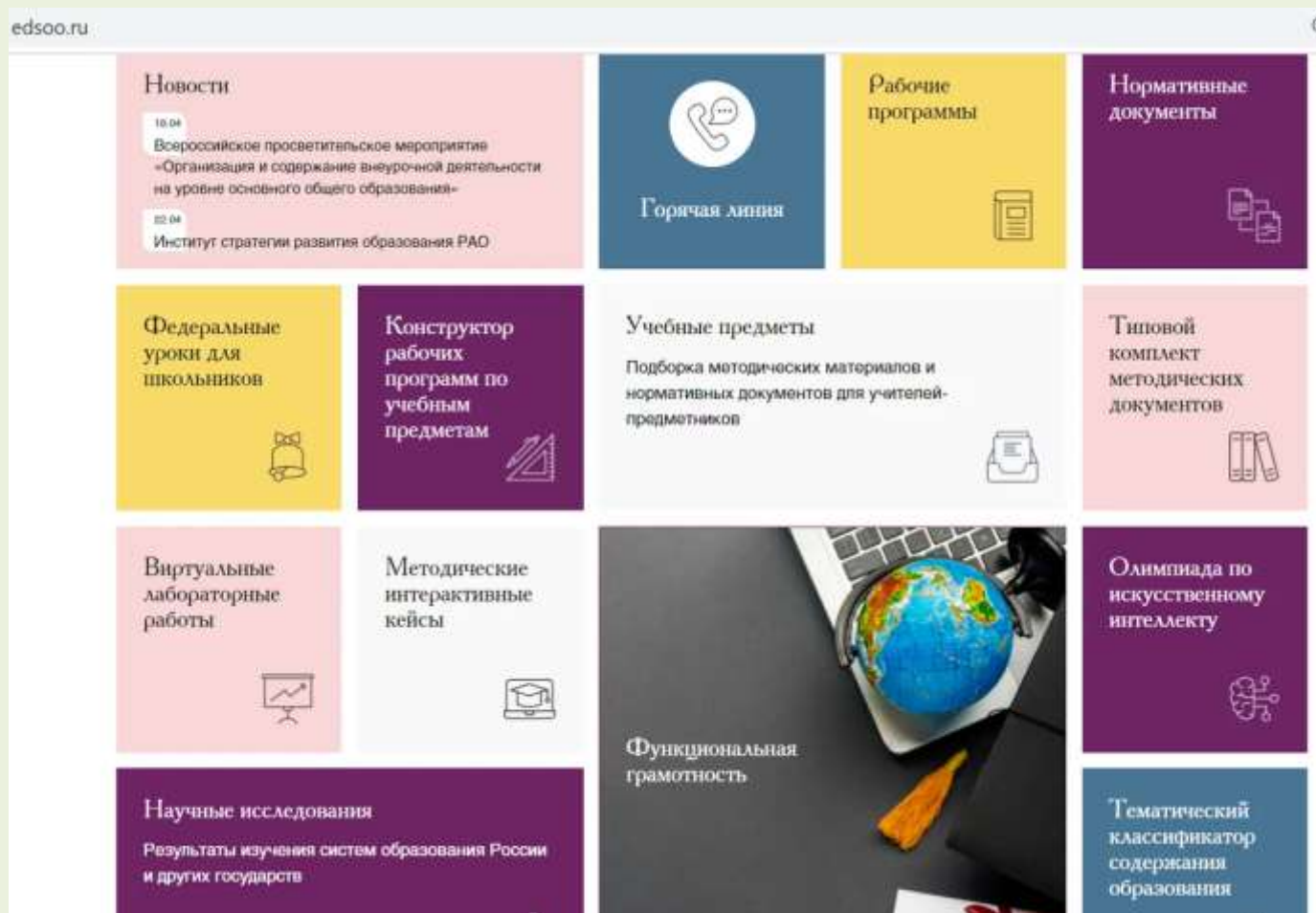
# Конструктор рабочих программ

**«Конструктор рабочих программ» – удобный бесплатный онлайн-сервис для быстрого создания рабочих программ по учебным предметам.**

<https://edsoo.ru/constructor/>

# Материалы для разработки рабочей программы:

1. примерные рабочие программы по всем предметам
2. конструктор рабочих программ
3. тематический классификатор



# Примерные рабочие программы



Примерные рабочие программы учебных предметов начального общего и основного общего образования прошли общественно-профессиональное обсуждение и экспертизу, утверждены федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию в 2021 - 2022 гг.

С 15 сентября 2021 г. проходит их апробация в школах России.

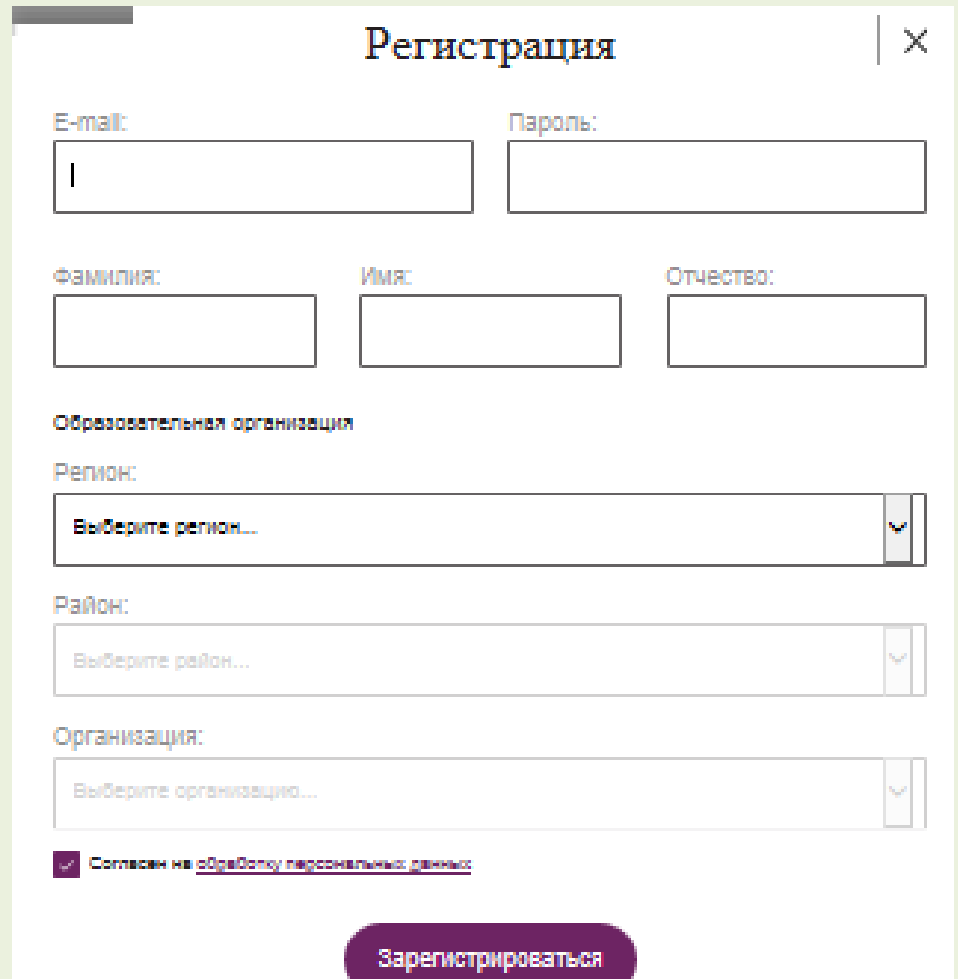
Примерные рабочие программы соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и обеспечивают:

- 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@edsoo.ru](mailto:otziv@edsoo.ru)

**Для корректной работы в конструкторе необходимо зарегистрироваться на сайте.**

**Регистрация проста и требует минимального набора информации о Вас.**



The image shows a registration form titled "Регистрация" (Registration) with a close button (X) in the top right corner. The form contains the following fields and elements:

- E-mail:** A text input field with a cursor at the beginning.
- Пароль:** A text input field.
- Фамилия:** A text input field.
- Имя:** A text input field.
- Отчество:** A text input field.
- Образовательная организация:** A label above a dropdown menu.
- Регион:** A dropdown menu with the placeholder text "Выберите регион..." and a downward arrow.
- Район:** A dropdown menu with the placeholder text "Выберите район..." and a downward arrow.
- Организация:** A dropdown menu with the placeholder text "Выберите организацию..." and a downward arrow.
- Consent:** A checked checkbox followed by the text "Согласен на обработку персональных данных".
- Submit Button:** A purple button with the text "Зарегистрироваться" (Register).

**В личном кабинете будут сохраняться и отображаться черновики и готовые рабочие программы, которые Вы составите на основе конструктора рабочих программ.**

The screenshot shows a web browser window with the URL [www.100rf.ru](http://www.100rf.ru). The page header includes the logo of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation, the logo of the Federal Institute for Development of Education, and the text "ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ". The date and time are shown as "Понедельник, 29 марта 2016 8:00:20 AM (UTC+3)".

The navigation menu contains the following items: [Новости](#), [Конструктор рабочих программ](#), [Учебные предметы](#), [Рабочие программы](#), [Методические видеозаписи](#), [Личный кабинет](#), and [Выход](#).

The main content area is titled "Личный кабинет" and displays the following user information:

Е-мейл:	apple08021970@mail.ru
ФИО:	Анна Васильевна Шенюк-Щенцова
Дата регистрации:	29 марта, 5:26
Образовательная организация:	
Регион:	Алтайский край
Район:	Перимайский р.н.
Организация:	МБОУ "Бобровская СОШ"

On the right side, there are two sections:

- Рабочие программы**
  - Черновики рабочих программ
  - Завершённые рабочие программы
- Личный кабинет**
  - Персональные данные
  - Смена пароля
  - Выход

# Начинать работу в конструкторе следует с выбора предмета и класса:

edsoo.ru/constructor/

Главная • Конструктор рабочих программ

## Конструктор рабочих 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**

**Видеоинструкция по работе с Конструктором рабочих программ**

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

Учебный предмет:  
Обществознание

Шаблон рабочей программы:  
Примерная рабочая программа основного общего образования предмета «Обществознание» 6 класс

Создать рабочую программу

После этого нажимаем активную кнопку "Создать рабочую программу". Далее генерируется автоматически вся необходимая информация.

# **Конструктор полностью соответствует требованиям ФГОС 3.0. Он содержит:**

- титульный лист, пояснительную записку, общее содержание предмета (в соответствии с выбранным ранее классом), цели и задачи учебного предмета
- роль предмета в учебном плане. Указана недельная нагрузка в часах.
- содержание предмета, т.е. перечень разделов и тем, планируемые результаты: личностные, предметные и метапредметные



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Департамент Смоленской области по образованию и науке

Наименование учредителя

МБОУ "СШ № 40"

Нажмите для выбора необходимых полей для блока "согласований"

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**(ID 1968294)**

учебного предмета

«Русский язык»

для 5 класса основного общего образования

на Укажите учебный год 2022-23 учебный год

Составитель: Биричевская Светлана Александровна

Укажите должность

Укажите город Смоленск

# Как работает конструктор программ

Тематическое планирование представлено в виде таблицы.

Активными являются жёлтые ячейки

№ 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				
<b>Раздел 1. ПОВТОРЕНИЕ</b>								
1.1.	Повторение пройденного материала.	5	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Нажмите для ввода данных...	Укажите образовательные ресурсы
Итого по разделу		5						
<b>Раздел 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЯЗЫКЕ</b>								
2.1.	Богатство и выразительность русского языка.	1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Выберите вид/форму контроля	Укажите образовательные ресурсы
2.2.	Лингвистика как наука о языке.	1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Выберите вид/форму контроля	Укажите образовательные ресурсы
Итого по разделу		2						

# Конструктор позволяет:

- Переставлять темы в разделе.
- Указывать кол-во контрольных и практических работ
- Выбирать период проведения уроков
- Выбирать виды деятельности, формы контроля, электронные образовательные ресурсы
- Менять порядок тем в разделе, порядок разделов ( с помощью мыши)

**Запрещает** превышать допустимое количество часов, в том числе и контрольных работ выделяя их красным цветом

Раздел 5. Работа и мощность. Энергия				
5.1.	Работа и мощность	3	Укажите часы	Укажите часы
5.2.	Простые механизмы	5	Укажите часы	Укажите часы
5.3.	Механическая энергия	4	Укажите часы	Укажите часы
Итого по разделу:		14		
Резервное время		3		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	9	0

# Количество контрольных работ определяется согласно рекомендациям Рособнадзора

Приложение к письму Минпросвещения России  
от 06.08.2021 № СК-228/03  
письму Рособнадзора  
от 06.08.2021 № 01-169/08-01

## **Рекомендации для системы общего образования по основным подходам к формированию графика проведения оценочных процедур в общеобразовательных организациях в 2021/2022 учебном году**

2.1. В целях упорядочивания системы оценочных процедур, проводимых в общеобразовательной организации (далее – ОО), рекомендуется:

а) проводить оценочные процедуры по каждому учебному предмету в одной параллели классов не чаще 1 раза в 2,5 недели. При этом объем учебного времени, затрачиваемого на проведение оценочных процедур, не должен превышать 10% от всего объема учебного времени, отводимого на изучение данного учебного предмета в данной параллели в текущем учебном году;

**Таблицу поурочного планирования учитель заполняет, используя примерную рабочую программу,**

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.		1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
2.		1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
3.		1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите дату	Выберите вид/форму контроля
4.		1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите	Выберите вид/

**а так же может использовать тематический классификатор, перейдя по ссылке:**



# В завершении программы заполняется :

## 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

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

---

### УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Укажите учебное оборудование

### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

Укажите оборудование для проведения лабораторных, практических работ, демонстраций

Рабочую программу всегда можно сохранить

и доработать в личном кабинете на странице

«Черновики рабочих программ»

СОДЕРЖАНИЕ  
ОБРАЗОВАНИЯ

Сохранить

Новости    Конструктор рабочих программ    Учебные предметы    Рабочие программы    Методические видеоуроки

Личный кабинет | Выйти

Главная • Личный кабинет • Черновики рабочих программ

## Черновики рабочих программ

Дата создания: 2022-04-26 17:56:40

Примерная рабочая программа основного общего образования  
предмета «Физика» 7 класс

Продолжить редактирование

Удалить черновик

Рабочие программы

- Черновики рабочих программ
- Завершенные рабочие программы

Личный кабинет

- Персональные данные

- Если программа закончена сохранить и скачать в формате doc и pdf, нажав ссылку

Создать файлы

- Сохраненную программу можно открыть и редактировать на странице «Завершенные программы» в личном кабинете.

Главная • Личный кабинет • Черновики рабочих программ

## Завершенные рабочие программы

ID# 669999    Дата создания: 2022-04-26 16:29:57

Примерная рабочая программа основного общего образования предмета «Физика» 7 класс

Скачать DOC    Скачать PDF    Создать программу на основе данной

### Рабочие программы

- Черновики рабочих программ
- Завершенные рабочие программы

### Личный кабинет

- Персональные данные
- Смена пароля



# Используемые ресурсы

1. Сайт Министерства просвещения образования и науки

[https://obrnadzor.gov.ru/wp-content/uploads/2021/08/sk-228\\_03-ot-06.08.2021.pdf](https://obrnadzor.gov.ru/wp-content/uploads/2021/08/sk-228_03-ot-06.08.2021.pdf)

2. Сайт Единое содержание общего образования

<https://edsoo.ru/constructor/>