

# Конструктор рабочих программ



**Пирожникова Людмила Викторовна**  
**учитель начальных классов,**  
**заместитель директора по учебной работе,**  
**МБОУ «Приобская НОШ»**

**«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

The screenshot displays the homepage of the edsoo.ru website, which is a resource hub for developing working programs. The interface is organized into a grid of colorful tiles, each representing a different category of materials. The top left corner shows the website's URL 'edsoo.ru' and a search icon. The tiles include:

- Новости (News):** A pink tile with a date '18.04' and text about a nationwide enlightenment event, and a date '22.04' with text about the RAE Institute's strategy.
- Горячая линия (Hotline):** A blue tile with a speech bubble icon and the text 'Горячая линия'.
- Рабочие программы (Working Programs):** A yellow tile with a document icon and the text 'Рабочие программы'.
- Нормативные документы (Normative Documents):** A purple tile with a document icon and the text 'Нормативные документы'.
- Федеральные уроки для школьников (Federal Lessons for Schoolchildren):** A yellow tile with a bell icon and the text 'Федеральные уроки для школьников'.
- Конструктор рабочих программ по учебным предметам (Working Program Constructor):** A purple tile with a ruler and pencil icon and the text 'Конструктор рабочих программ по учебным предметам'.
- Учебные предметы (Subjects):** A white tile with a document icon and the text 'Учебные предметы' and 'Подборка методических материалов и нормативных документов для учителей-предметников'.
- Типовой комплект методических документов (Typical Set of Methodological Documents):** A pink tile with a book icon and the text 'Типовой комплект методических документов'.
- Виртуальные лабораторные работы (Virtual Laboratory Works):** A pink tile with a screen icon and the text 'Виртуальные лабораторные работы'.
- Методические интерактивные кейсы (Methodological Interactive Cases):** A white tile with a graduation cap icon and the text 'Методические интерактивные кейсы'.
- Функциональная грамотность (Functional Literacy):** A large dark grey tile featuring a globe on a laptop and the text 'Функциональная грамотность'.
- Олимпиада по искусственному интеллекту (AI Olympiad):** A purple tile with a brain icon and the text 'Олимпиада по искусственному интеллекту'.
- Научные исследования (Scientific Research):** A purple tile with the text 'Научные исследования' and 'Результаты изучения систем образования России и других государств'.
- Тематический классификатор содержания образования (Thematic Classifier of Education Content):** A blue tile with the text 'Тематический классификатор содержания образования'.

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

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

**Регистрация** | ✕

E-mail:  | Пароль:

Фамилия:  | Имя:  | Отчество:

Образовательная организация

Регион:

Район:

Организация:

[Согласен на обработку персональных данных](#)

**Зарегистрироваться**

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



ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ  
ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

[Новости](#)

[Конструктор рабочих программ](#)

[Учебные предметы](#)

[Рабочие программы](#)

[Методические видеоуроки](#)

[Личный кабинет](#) | [Выйти](#)



[Главная](#) • [Личный кабинет](#)

## Личный кабинет

E-mail:	Ludmila-lyu@mail.ru
ФИО:	Людмила Викторовна Пирожникова
Дата регистрации:	7 апреля, 16:35
Образовательная организация:	
Регион:	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Район:	Октябрьский р-н
Организация:	МКОУ «Приобская НОШ»

### Рабочие программы

- Черновики рабочих программ
- Завершенные рабочие программы

### Личный кабинет

- Персональные данные
- Смена пароля
- Выход

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

Министерство просвещения Российской Федерации | Институт стратегии развития образования | Единое содержание общего образования

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

## 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.

[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:  
Математика

Шаблон рабочей программы:  
Примерная рабочая программа начального общего образования предмета «Математика» 1 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

**В этой части программы делать самому ничего не нужно. Конструктор сам формирует информацию на основе нормативных документов ФГОС НОО 3.0.**

# Как работает конструктор программ

Тематическое планирование представлено в виде таблицы.  
Активными являются жёлтые ячейки

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. Числа								
1.1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Выберите вид/форму контроля	Укажите образовательные ресурсы
1.2.	Единица счёта. Десяток.	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Выберите вид/форму контроля	Укажите образовательные ресурсы
1.3.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Выберите вид/форму контроля	Укажите образовательные ресурсы
1.4.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Выберите вид/форму контроля	Укажите образовательные ресурсы
1.5.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Выберите вид/форму контроля	Укажите образовательные ресурсы
1.6.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Выберите вид/форму контроля	Укажите образовательные ресурсы
1.7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Выберите вид/форму контроля	Укажите образовательные ресурсы
1.8.	Однозначные и двузначные числа.	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Выберите вид/форму контроля	Укажите образовательные ресурсы
1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Выберите вид/форму контроля	Укажите образовательные ресурсы



# 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 6. Математическая информация						
6.1.	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам).	Укажите часы	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите деятельно
6.2.	Группировка объектов по заданному признаку.	Укажите часы	2	Укажите часы	Укажите период	Укажите деятельно
6.3.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	Укажите часы	3	Укажите часы	Укажите период	Укажите деятельно
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	3	3	Укажите часы	Укажите период	Укажите деятельно
6.5.	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу	1	1	Укажите часы	Укажите период	Укажите деятельно
6.6.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	2	2	Укажите часы	Укажите период	Укажите деятельно
6.7.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	1	3	Укажите часы	Укажите период	Укажите деятельно
Итого по разделу:		15				
Резервное время		14				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	14	0		

# Количество контрольных работ определяется согласно рекомендациям Рособрнадзора

Приложение к письму Минпросвещения России  
от 06.08.2021 № СК-228/03  
письму Рособрнадзора  
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:

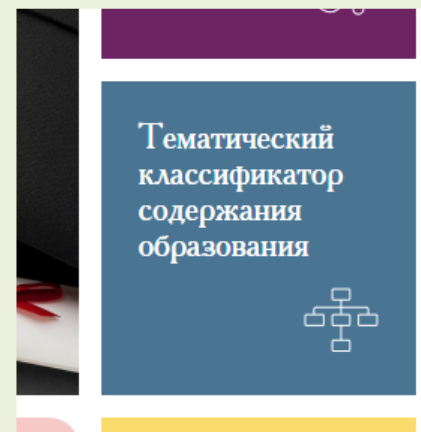
а) проводить оценочные процедуры по каждому учебному предмету в одной параллели классов не чаще 1 раза в 2,5 недели. При этом объем учебного времени, затрачиваемого на проведение оценочных процедур, не должен превышать 10% от всего объема учебного времени, отводимого на изучение данного учебного предмета 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: 2022-08-18 07:46:09

Примерная рабочая программа начального общего образования  
предмета «Математика» 1 класс

Продолжить редактирование

Удалить черновик

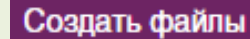
## Рабочие программы

- Черновики рабочих программ
- Завершенные рабочие программы

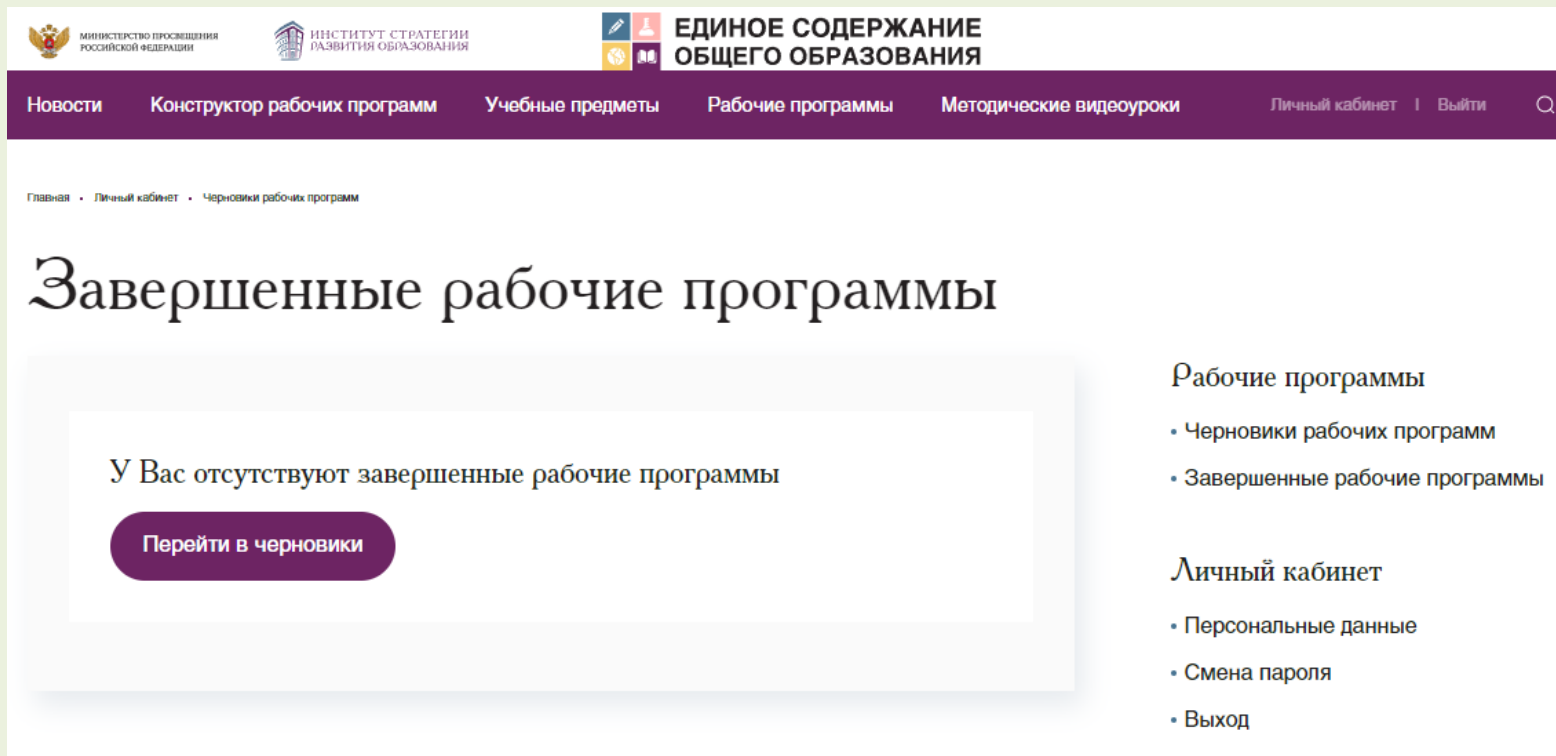
## Личный кабинет

- Персональные данные
- Смена пароля
- Выход

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



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



Министерство просвещения Российской Федерации | Институт стратегии развития образования | Единое содержание общего образования

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

Главная • Личный кабинет • Черновики рабочих программ

## Завершенные рабочие программы

У Вас отсутствуют завершенные рабочие программы

[Перейти в черновики](#)

### Рабочие программы

- Черновики рабочих программ
- Завершенные рабочие программы

### Личный кабинет

- Персональные данные
- Смена пароля
- Выход

# 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/>

# Спасибо за внимание.

Пирожникова Людмила Викторовна  
учитель начальных классов,  
заместитель директора по УР,  
МБОУ «Приобская НОШ»  
тел: 8(34678) 32961  
[priobnachschoool@mail.ru](mailto:priobnachschoool@mail.ru)