

https://edsoo.ru/constructor/

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

Материалы для разработки рабочей программы:

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





Учебные предметы

Рабочие программы

A

Главная · Примерные рабочие программы

I Гримерные рабочие программы



Примерные рабочие программы учебных предметов начального общего и основного общего образования прошли общественнопрофессиональное 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

Для корректной работы в конструкторе необходимо зарегистрироваться на сайте. Регистрация проста и требует минимального набора информации о Bac.

Регистрация					
E-mall:		Пароль:			
Фамилия:	Имя:		Отчество:		
Образовательная организ	зция				
Регион. Выберите регион				~	
Район: Выберите район				~	
Организация:					
Выберите организацию				~	
Согласен на <u>обработку пер</u>	сональных данных				
	Зарегистри	роваться			

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

A PROPERTY AND	В СПАРТИИ СОДЕРЖАНИЕ	E 8(800) 200-91-85 (pr
Навасти Канструктор рабочих п	рагремм Учебные предметы Рабочие программы Мат	тодические видесурски — Пексикальст I Bultu
λ		
Личный кас	ринет	Рабочие программы
E-mail:	anne06021973 # mail.ru	 Черногаки рабочих программ
ΦИO	Анна Васильства Шеломендска	 Запершенные рабочие программа
Дата регистрации: Обраснова изпывал оснависал	29 марте, 5:26	Личный кабинст • Пессональные данные
	Antalawali yash	- Смена пароля
Регион: Район:		- Быход

Начинать работу в конструкторе следует с выбора предмета и класса:

QB

C edsoo.ru/constructor/



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 <mark>Укажите учебный год</mark> 2022-23 учебный год

Составитель: <mark>Биричевская Светлана Александровна</mark> <mark>Укажите должность</mark>

<mark>Укажите город</mark> 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	Виды	Виды, формы	Электронные	
		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	деятельности	контроля	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	Раздел 1. ПОВТОРЕНИЕ							
1.1.	Повторение пройденного материала.	5	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Нажмите для; ввода данных	Укажите образовательнь ресурсы
Ито	го по разделу	5						
Разд	Раздел 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЯЗЫКЕ							
2.1.	Богатство и выразительность русского языка.	1	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид <mark>деятельности</mark>	Выберите вид/форму контроля	Укажите образовательнь ресурсы
2.2.	Лингвистика как наука о языке.	[]	Укажите часы	Укажите часы	Укажите период	Укажите вид деятельности	Выберите вид/форму контроля;	Укажите образовательны ресурсы
Итого по разделу 2								

Конструктор позволяет:

Раздел 5. Работа и мошность. Энергия

- 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

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		
ОБЦ ПРО	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	68	9	0

Количество контрольных работ определяется согласно рекомендациям Рособрнадзора

Приложение к письму Минпросвещения России от <u>6. 08. 20211 № CK - 228 / 03</u>

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

Nº	Тема урока	Количество часов			Дата	Виды, формы	
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	контроля	
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:



Тематический классификатор содержания образования

efe

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»



• 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.

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

лавная • личных казинет • Черновики разочих програми

Скачать PDF

Создать программу на основе данной

Рабочие программы

Создать файлы

- Черновики рабочих программ
- Завершенные рабочие программы

Личный кабинет

- Персональные данные
- Смена пароля

Используемые ресурсы

- Сайт Министерства просвещения образования и науки <u>https://obrnadzor.gov.ru/wp-content/uploads/2021/08/sk-</u> <u>228_03-ot-06.08.2021.pdf</u>
- 2. Сайт Единое содержание общего образования

https://edsoo.ru/constructor/