



САМАРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА



Муниципальное бюджетное образовательное учреждение организация дополнительного профессионального образования
«Центр развития образования» городского округа Самара

«Проектирование рабочих программ по предметам обновленных ФГОС в Конструкторе рабочих программ: подготовка к новому 2023-2024 учебному году»



*Халаева Вера Ивановна, руководитель Самарского управления
Степанова Людмила Дмитриевна, начальник отдела начального
общего и коррекционного образования МБОУ ОДПО ЦРО г.о. Самара
Кирова Лариса Сергеевна, методист МБОУ ОДПО ЦРО г.о. Самара,
учитель истории и обществознания МБОУ Школа № 6 г.о. Самара*

31 мая 2023 года





Портал «Единое содержание общего образования»



Новости Флагианы образования в ИСРО РАО «Лепить школа» ИСРО РАО в Кыргыстане	Рабочие программы	Нормативные документы
Федеральные уроки для школьников	Конструктор рабочих программ по учебным предметам	Учебные предметы Подборка методических материалов и нормативных документов для учителей-предметников
Виртуальные лабораторные работы	Методические интерактивные кейсы	Разговоры о важном
Научные исследования Результаты изучения систем образования России и других государств	Разговоры о важном 	Олимпиада по искусственному интеллекту
Всероссийские просветительские мероприятия и конференции	Профилактика и коррекция трудностей в обучении	Тематический классификатор содержания образования
	Методические пособия и видеуроки Наука – школе	Всероссийская олимпиада школьников

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ | **ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Новости | Конструктор рабочих программ | Учебные предметы | Рабочие программы | Методические видеуроки | Вход | Регистрация

МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ "ОБРАЗ ДЕЙСТВИЯ"

ПРИГЛАШАЕМ К ПУБЛИКАЦИИ

[Смотреть](#)

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ | **ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

ЦИКЛ ВНЕУРОЧНЫХ ЗАНЯТИЙ

Разговоры о важном

С нового учебного года во всех школах и колледжах страны каждый понедельник начинается с занятия «Разговоры о важном». Основные темы связаны с ключевыми аспектами жизни человека в современной России.

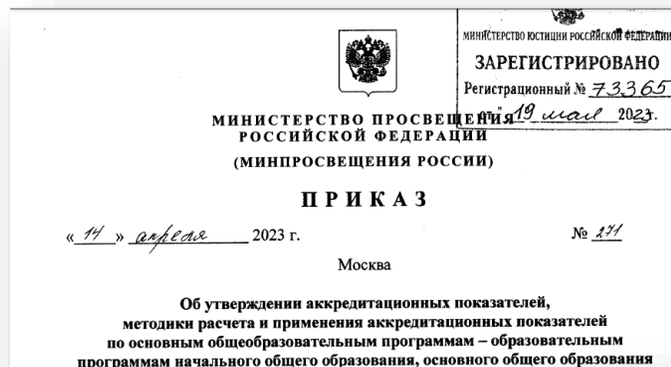
Комплект методических материалов для педагогов носит рекомендательный характер.

Всероссийский видеомарафон внеурочных занятий «Разговоры о важном»

<https://edsoo.ru/>



Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2023 № 271 «Об утверждении аккредитационных показателей по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»



В соответствии с частью 4 статьи 92 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и подпунктом 4.2.52⁴ пункта 4 Положения о Министерстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 884, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить по согласованию с Федеральной службой по образованию и науки:

аккредитационные показатели, методику расчета аккредитационных показателей по образовательным программам начального общего образования (приложение № 1);

№ п/п	Наименование аккредитационного показателя начального общего образования	Методика расчета
1.	Соответствие структуры и содержания образовательных программ начального общего образования требованиям, установленным федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования – АП,	<p>При наличии образовательной программы, самостоятельно разработанной организацией начального общего образования, значение показателя АП₁ определяется по результатам анализа образовательной программы, размещенной на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») организации начального общего образования, на соответствие структуры и содержания образовательной программы требованиям, установленным федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования.</p> <p>Полученное при расчете показателя АП₁ значение сопоставляется с критериальным значением, и устанавливается количество баллов по данному показателю.</p> <p>При разработке основной общеобразовательной программы организация начального общего образования вправе непосредственно применять при реализации основных общеобразовательных программ соответствующие федеральные основные общеобразовательные программы, а также предусмотреть применение федерального учебного плана, и (или) федерального календарного учебного графика, и (или) федеральных рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), включенных в соответствующую федеральную</p>

Соответствие структуры и содержания образовательных программ начального общего образования требованиям, установленным федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования¹ (далее - федеральный государственный образовательный стандарт)

Соответствует 10

Не соответствует 0

Соответствие планируемых результатов освоения образовательных программ начального общего образования требованиям, установленным федеральным государственным образовательным стандартом

Соответствует 10

Не соответствует 0



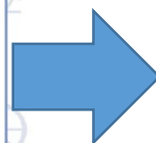


Проект «Школа Минпросвещения России»



Ключевые направления

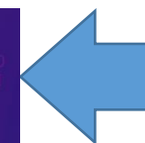
-  ЗНАНИЕ
-  ЗДОРОВЬЕ
-  ТВОРЧЕСТВО
-  ВОСПИТАНИЕ
-  ПРОФОРИЕНТАЦИЯ
-  УЧИТЕЛЬ
-  ШКОЛЬНЫЙ КЛИМАТ
-  ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОЕКТ

Школа Минпросвещения России



Реализация
единых
рабочих
программ по
учебным
предметам,
1-11 классы

**0-1
балл**





Конструктор рабочих программ



Конструктор рабочих программ - это инновационная интерактивная среда проектирования рабочих программ, предназначенная педагогам общеобразовательных школ, гимназий и лицеев. Данная среда позволяет создавать рабочие программы для всех классов, по любым предметам.



Конструктор рабочих программ обновлен в соответствии с ФООП в части шаблонов учебных программ по предметам **непосредственного применения**:

НОО: Русский язык, Литературное чтение, Окружающий мир

ООО и СОО: Русский язык, Литература, История, Обществознание, География и ОБЖ.

Шаблоны остальных предметов будут загружены в Конструктор после утверждения новой версии ФООП.



Обращаем внимание, что обновленная версия конструктора **требует регистрации** (логины и пароли от предыдущей версии не работают)
Запись с обучающего вебинара (24.04.2023) доступна по ссылке https://vk.com/video-215962627_456239072
По всем вопросам можно обращаться на горячую линию по электронному адресу constructor@instrao.ru

В ПОМОЩЬ УЧИТЕЛЮ





Обновление Конструкторов для составления Рабочей программы



- ✓ Добавлено поурочное планирование с возможностью выгрузки в электронный журнал.
- ✓ В тематическое и поурочное планирование интегрированы ссылки на Библиотеку ЦОК Академии Минпросвещения <https://urok.apkpro.ru/>
- ✓ В разделе «Тематическое планирование» доступна возможность настроить набор отображаемых в таблице столбцов.
- ✓ Появилась возможность поменять расположение уроков местами.
- ✓ После заполнения и сохранения всех обязательных разделов Рабочей программы есть возможность редактировать количество резервных часов.

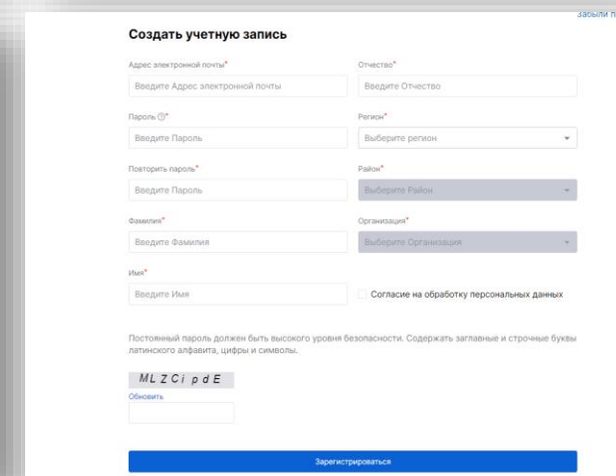
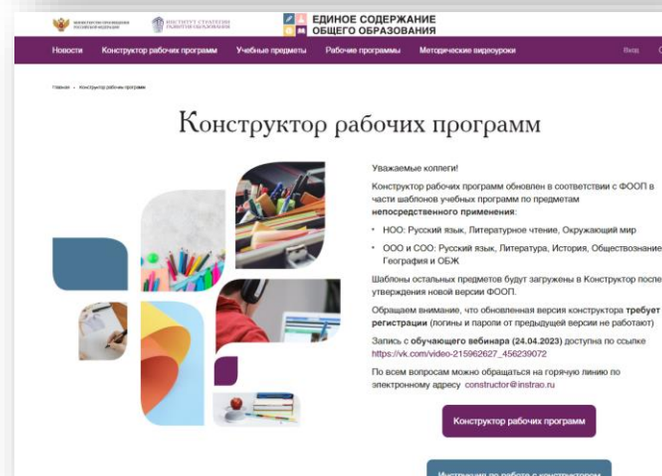
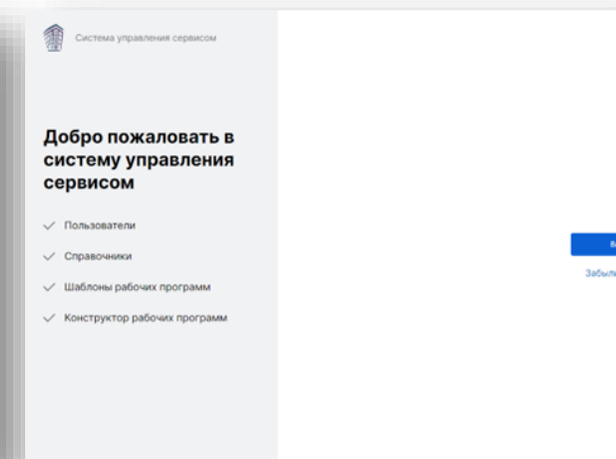
В ПОМОЩЬ УЧИТЕЛЮ



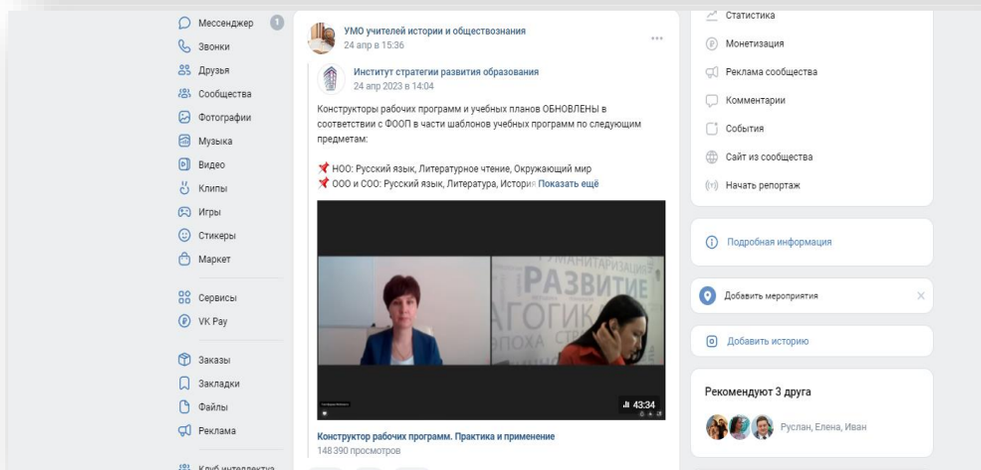
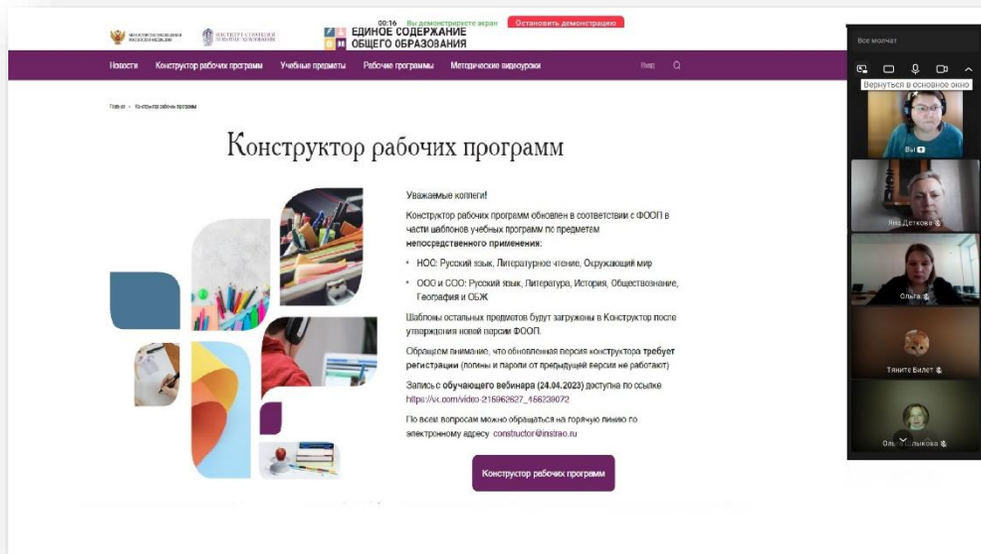


Алгоритм создания рабочей программы по предмету с использованием Конструктора рабочих программ:

1. В адресной строке необходимо ввести адрес портала «Единое содержание общего образования» <https://edsoo.ru>
2. В открывшемся окне выбрать вкладку «Конструктор рабочих программ по учебным предметам».
3. Для использования Конструктора необходимо пройти авторизацию и зарегистрировать учетную запись в системе. Нажать кнопку «Регистрация». Заполнить все пустые поля, необходимые для регистрации.
4. Для начала работы с Конструктором необходимо выбрать учебный предмет, для которого составляется рабочая программа.
5. Нажать на кнопку «Создать рабочую программу».
6. Ввести необходимые данные на титульный лист программы. Для заполнения полей, выделенных цветом необходимо левой кнопкой мыши щелкнуть по данному полю. В открывшемся окне «Ввод данных» необходимо выбрать один из предложенных вариантов.



Алгоритм создания рабочей программы по предмету с использованием Конструктора рабочих программ:



7. Необходимо изучить пояснительную записку, содержание программы, планируемые результаты освоения учебного предмета на уровне основного общего образования: личностные, метапредметные, предметные.

8. Необходимо изучить содержание раздела «Тематическое планирование». В выделенных цветом полях необходимо ввести свою информацию, либо выбрать предложенную информацию.

9. Каждое изменение в тематическом планировании необходимо сохранять.

10. Разделы «Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса» и «Материально-техническое обеспечение» заполняются аналогично разделу «Тематическое планирование».

11. После того, как будет введена вся недостающая информация, необходимо сохранить рабочую программу по предмету, можно создать pdf-файл.

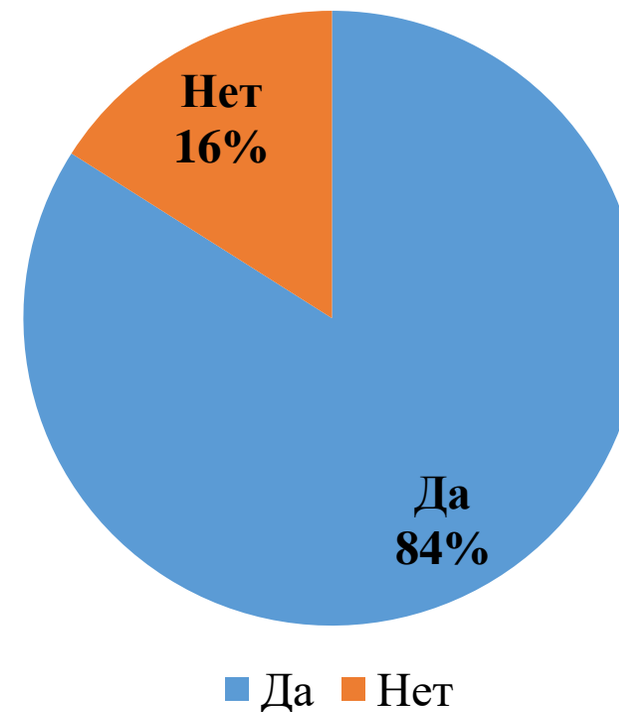
Об использовании Конструктора рабочих программ в образовательных организациях г.о. Самара Результаты анкетирования (май 2023года)

- Доля учителей, прошедших курсы повышения квалификации по обновлённым ФГОС, включающим обучение работе в Конструкторе рабочих программ — 55%.
- Учебные предметы, по которым большинством педагогов используется Конструктор рабочих программ: русский язык и литература, математика, история, обществознание, география, биология.

Доля учителей ОО, использовавших Конструктор рабочих программ при проектировании рабочих программ



Считаете ли Вы Конструктор рабочих программ эффективным инструментом для проектирования рабочих программ





Методическое сопровождение педагогов г.о. Самара по работе с Конструктором



Федеральные семинары по работе с Конструктором:

- Запись с обучающего вебинара (24.04.2023) доступна по ссылке https://vk.com/video-215962627_456239072
- Запись обучающего вебинара по работе в обновленной версии конструктора учебных планов (26.04.2023) доступна по ссылке https://vk.com/video-215962627_456239071

Окружные семинары по работе с Конструктором:

- 19 обучающих вебинаров по работе в обновленном конструкторе рабочих программ (для заместителей руководителя)
- 24 обучающих вебинара по работе в обновленной версии конструктора учебных планов (для учителей)
- Постоянно действующие страницы в социальных сетях <https://vk.com/crosamara>

<https://vk.com/nachalkasam>

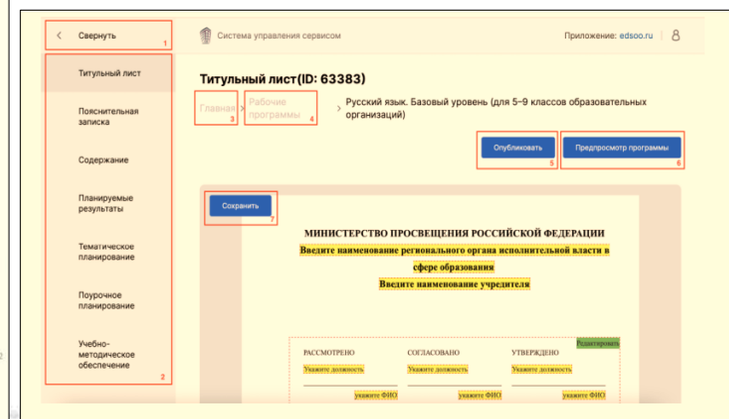
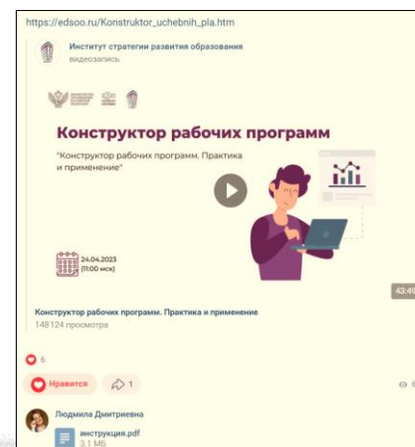
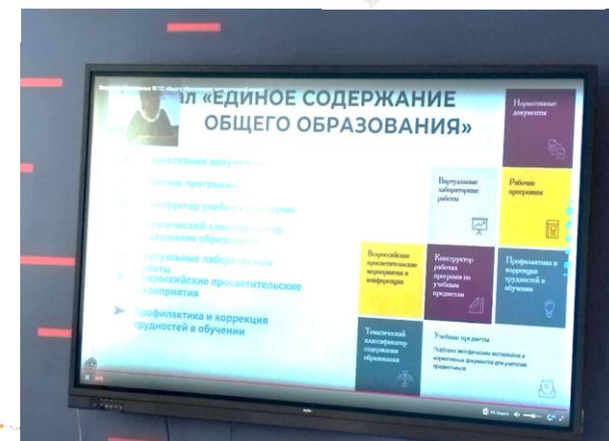
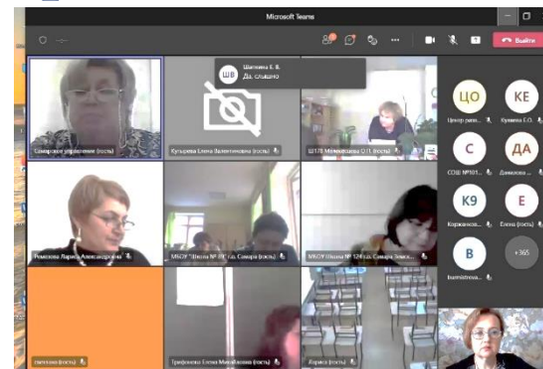
<https://vk.com/63history>

- Методическое, информационное сопровождение в мессенджерах.

Группы «Самарское учительство», «УМО учителей предметников», «Начальная школа-63 регион»

Блоги УМО ЦРО г.о. Самара

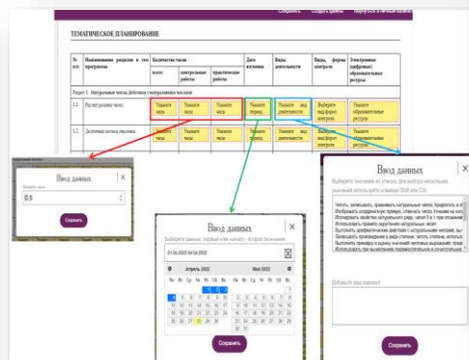
<http://edc-samara.ru/>



Из опыта использования Конструктора рабочих программ МБОУ Школа №6 г.о. Самара 2022-2023 учебный год ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Алгоритм действий школы:

1. Ознакомление с инструкциями по работе с Конструктором;
2. Участие в городских обучающих вебинарах и семинарах;
3. Актуализация локальных актов ОО;
4. Формирование методического актива;
5. Взаимообучение и методическая поддержка при работе с конструктором на уровне ОО;
6. Составление рабочих программ педагогами ОО с помощью Конструктора.



2.6. Разработка рабочих программ в онлайн-сервисе «Конструктор рабочих программ». Допустимым является использование шаблонов, предусмотренных «Конструктором рабочих программ». При отсутствии Рабочей программы учебного предмета, курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля на уровень обучения, педагог объединяет полученные программы на каждый класс в одну на уровень обучения. Готовой Рабочей программой на уровень обучения считается программа с присвоением ID-номера на уровень обучения или ID-номеров на каждый класс, прописанных на титульном листе после названия Рабочей программы. В титульном листе должна присутствовать информация об утверждении Рабочей программы.

III. Структура Рабочей программы

3.1. Структура Рабочей программы в соответствии с требованиями ФГОС:

- планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- содержание учебного предмета, курса;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

3.2. Оформление Рабочей программы по отдельным разделам по ФГОС:

Титульный лист (приложение 1).

1. Пояснительная записка, в которой конкретизируются общие цели основного общего образования с учётом специфики учебного предмета.
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса.
3. Содержание учебного предмета, курса.
4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и науки Самарской области

МБОУ Школа №6 г.о. Самара

СОГЛАСОВАНО
Руководитель МО
_____ Кирова Л.С.
Протокол № _____
от ___ г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор
_____ КРУЧИНИНА С.А.
Приказ № _____
от ___ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 2104316)
учебного предмета
«История»**

для 8 класса основного общего образования
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Серова Татьяна Валентиновна
учитель истории

Самара 2022

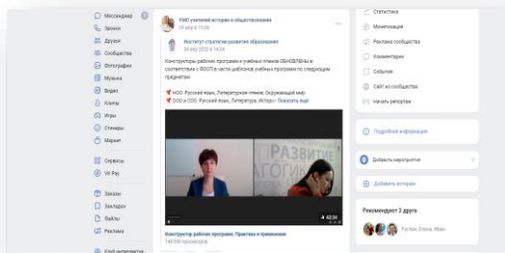


Методическая поддержка педагогов СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ



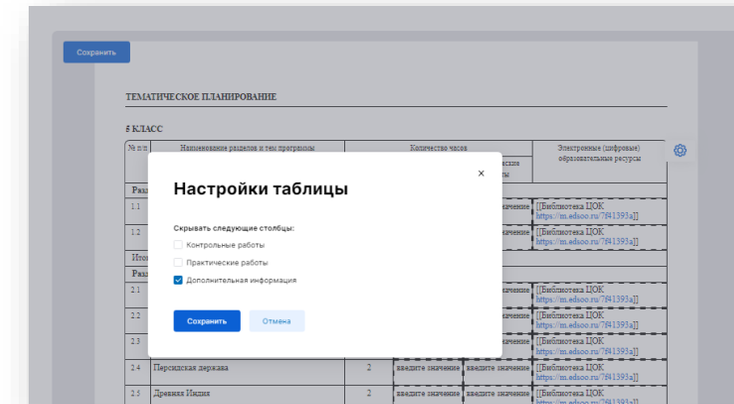
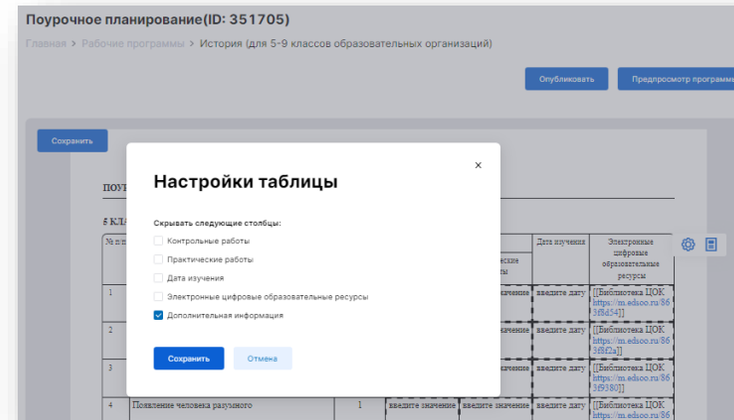
1. Обновление конструктора рабочих программ:

- Обновлены в соответствии с ФООП шаблоны учебных программ по предметам непосредственного применения (НОО: русский язык, литературное чтение, окружающий мир; ООО и СОО: русский язык, литература, история, обществознание, география, ОБЖ).
- Добавлено поурочное планирование с возможностью выгрузки в электронный журнал
- В тематическое и поурочное планирование интегрированы ссылки на Библиотеку ЦОК Академии Минпросвещения РФ.

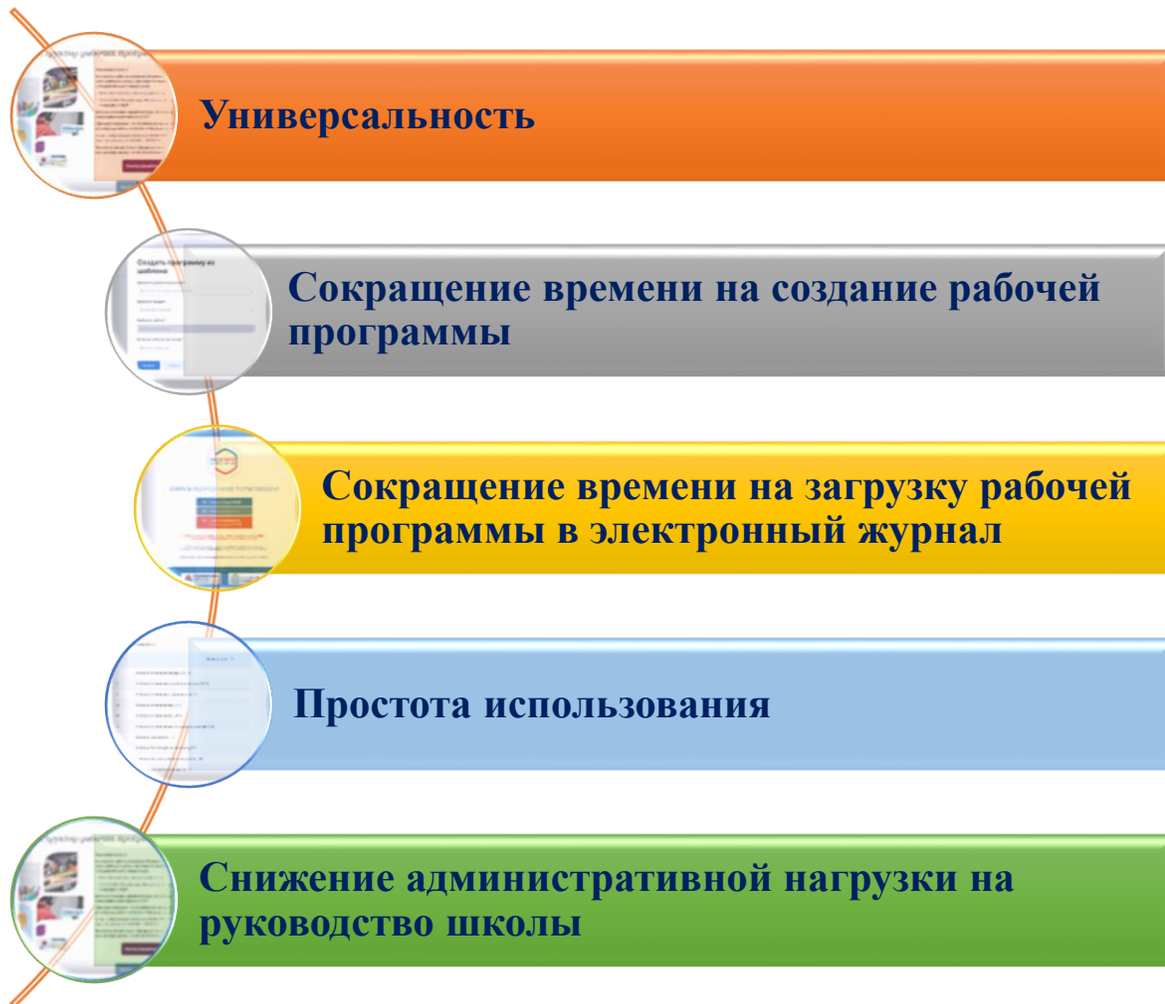


2. Составление рабочих программ углубленного уровня.

3. Составление рабочих программ по предметам, которые ожидают утверждения новой версии ФООП и загрузки программ в Конструктор.



Преимущества использования Конструктора рабочих программ для педагогов и администрации школы



СКОЛЬКО ПО ВРЕМЕНИ ВЫ ТРАТИЛИ
НА СОСТАВЛЕНИЕ РП В СТАРОЙ
ВЕРСИИ КОНСТРУКТОРА?



СКОЛЬКО ПО ВРЕМЕНИ ВЫ ТРАТИЛИ НА
СОСТАВЛЕНИЕ ФРОП В ОБНОВЛЕННОЙ
ВЕРСИИ КОНСТРУКТОРА?

