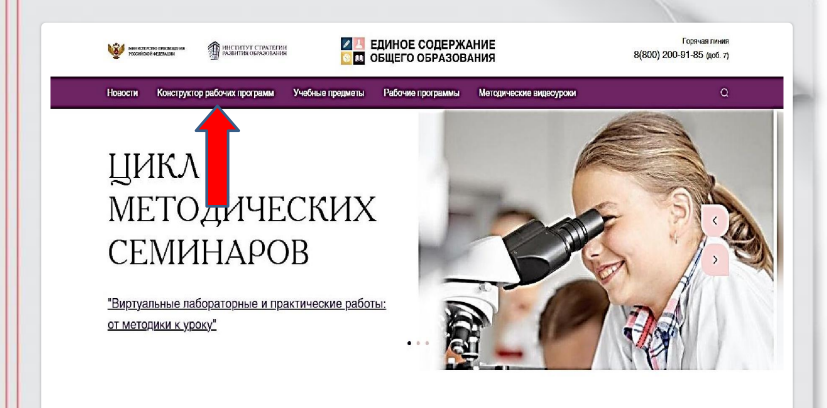
Проектирование рабочих программ с использованием онлайн – сервиса «Конструктор рабочих программ»





https://edsoo.ru/constructor/

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.

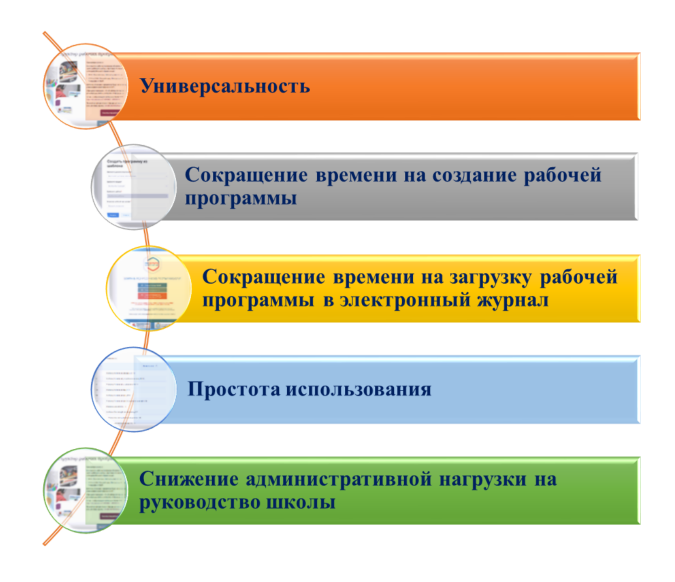
Шаблоны остальных предметов будут загружены в Конструктор после утверждения новой версии ФООП.

Обращаем внимание, что обновленная версия конструктора **требует регистрации** (логины и пароли от предыдущей версии не работают)

По всем вопросам можно обращаться на горячую линию по электронному адресу constructor@instrao.ru



Преимущества использования Конструктора рабочих программ для педагогов и администрации школы



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.

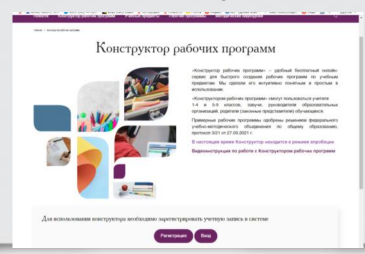
Пошаговая инструкция по работе с Конструктором:



КОНСТРУКТОР РАБОЧИХ ПРОГРАММ -

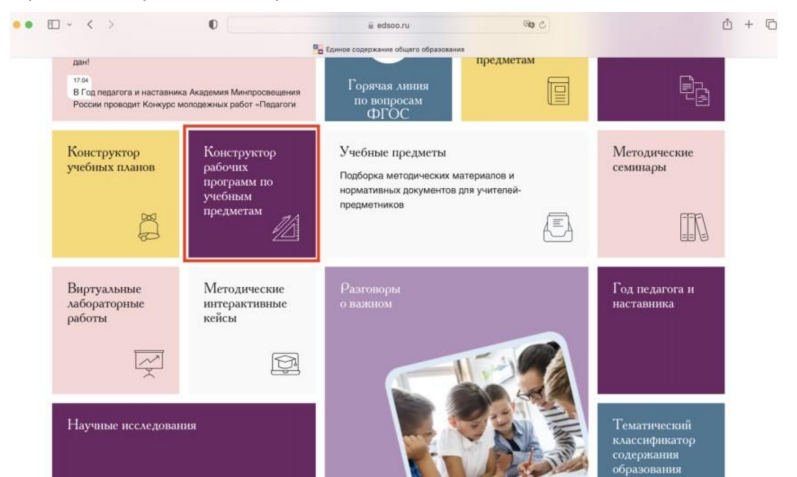
это инновационная интерактивная среда проектирования рабочих программ, предназначенная педагогам общеобразовательных школ, гимназий и лицеев.

Данная среда позволяет создавать рабочие программы для всех классов, по любым предметам.

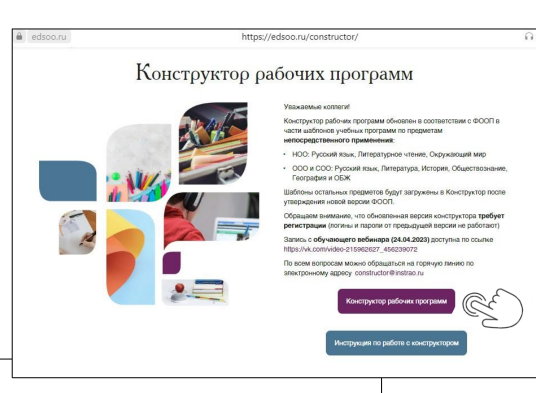


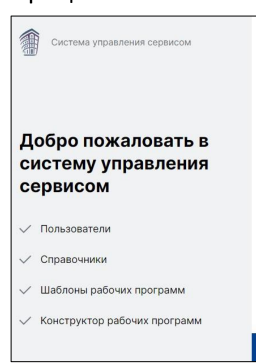
Алгоритм создания рабочей программы по предмету с использованием Конструктора рабочих программ:

- 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».



Для использования Конструктора необходимо пройти авторизацию зарегистрировать учетную запись в системе (даже в том если уже случае, ВЫ зарегистрированы предыдущей версии Конструктора). Нажать кнопку «Регистрация». Заполнить все поля, необходимые пустые для регистрации.

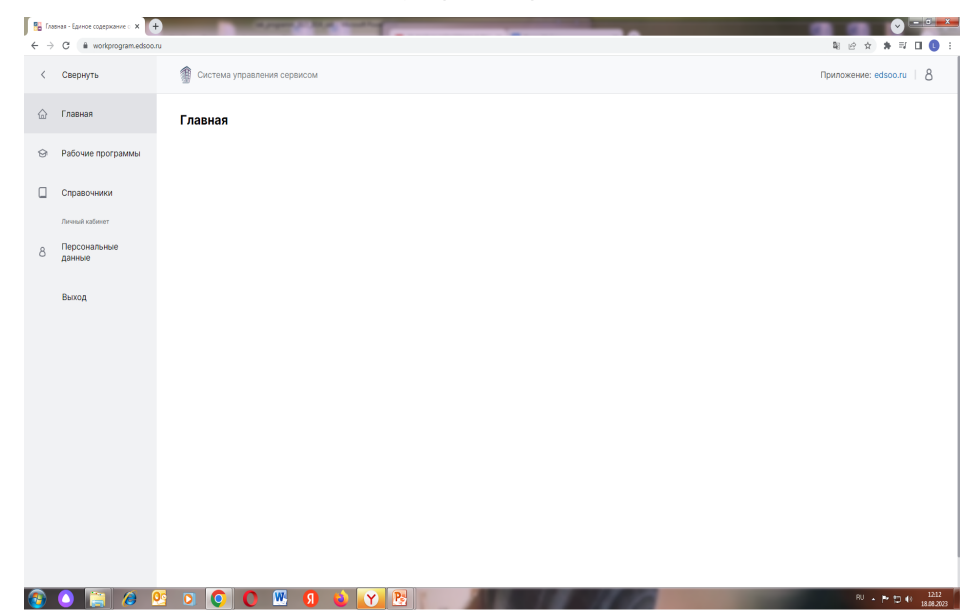




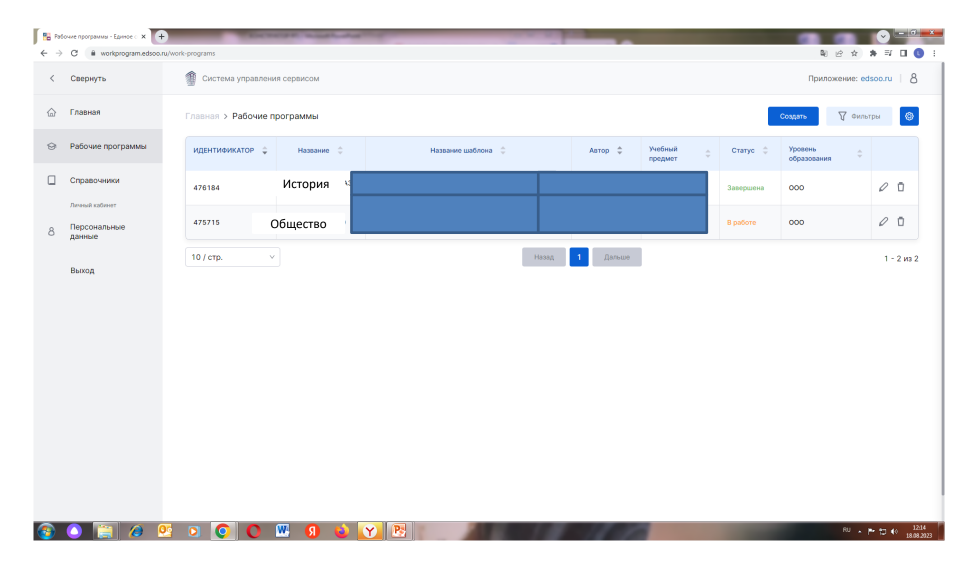
Войти Зарегистрироваться
Забыли пароль?

ФГБНУ Институт стратегии развития образования Российской академии образования

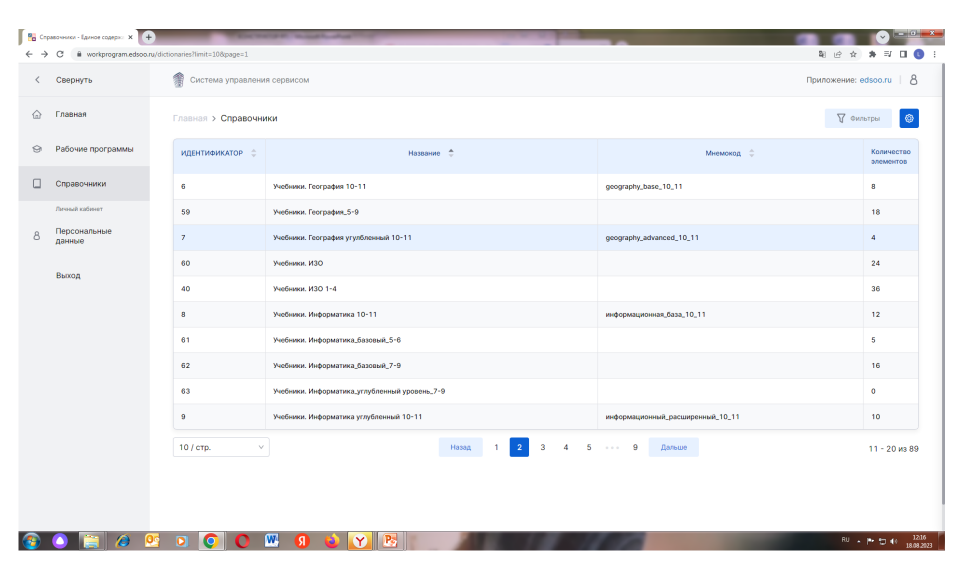
Главная



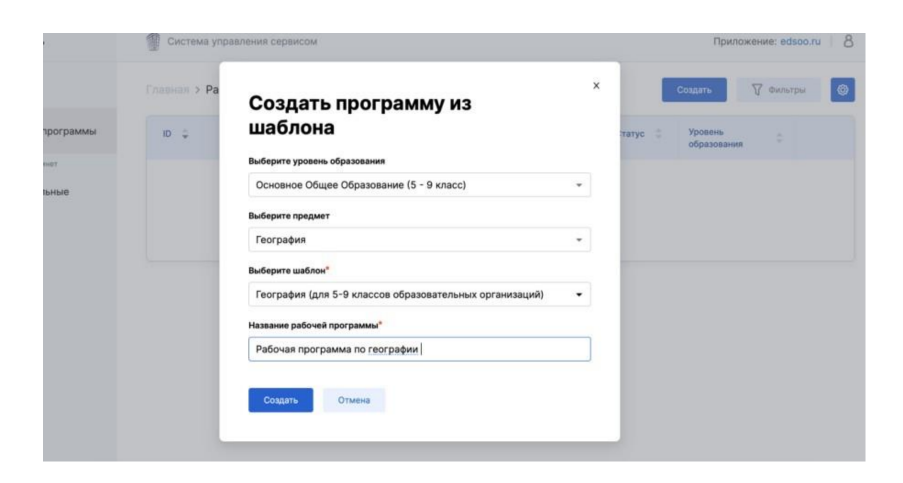
Рабочие программы



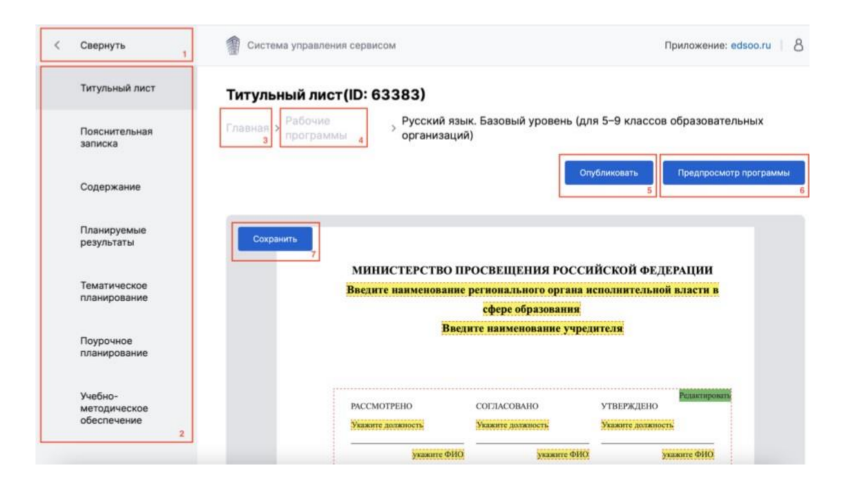
Справочники



- 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.



Заполняем «Титульный лист» (желтые поля)





. ~ .

workprogram.edsoo.ru/work-programs/532475

Титульный лист

Пояснительная записка

Содержание

Планируемые результаты

Тематическое планирование

Поурочное планирование

Учебнометодическое обеспечение Сохранить

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Введите наименование органа исполнительной власти в сфере образования

Введите наименование учредителя

ГБОУ КК ШИСП

Редактировати PACCMOTPEHO СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО Укажите должность Укажите должность Укажите должность принять ФИО принять ФИО принять ФИО Приказ №1 Приказ №1 Приказ №1 от « числа » месяца год г. от « числа » месяца год г. от « числа » месяца год г.

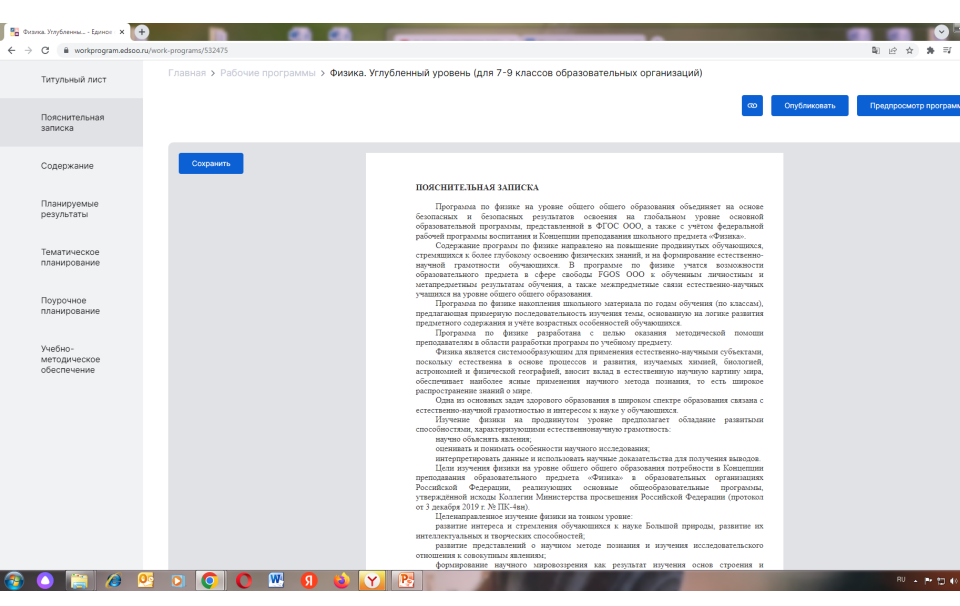
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 532475)

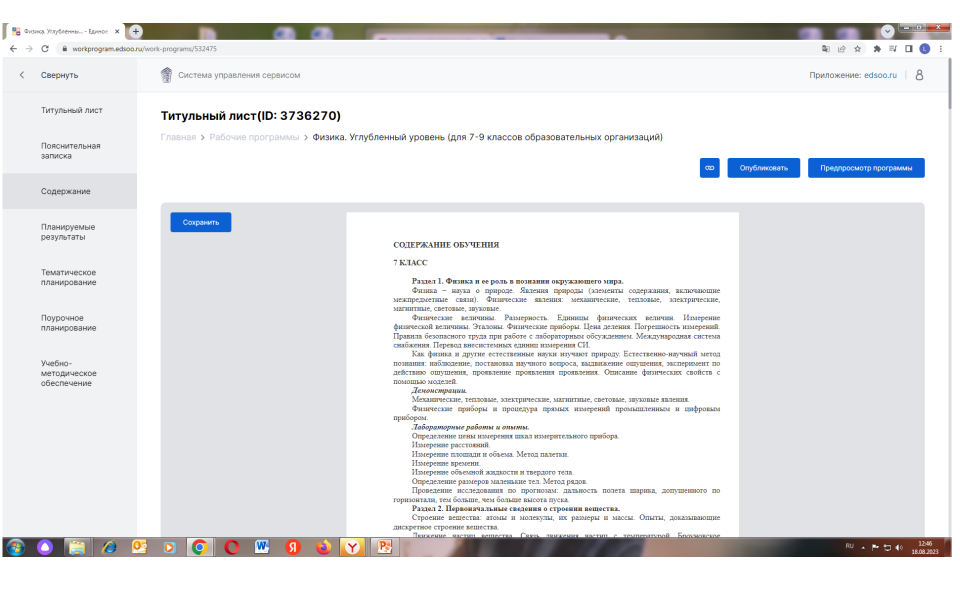
учебный предмета «Физика» (углубленный уровень)

для обучающихся 7 – 9 классов

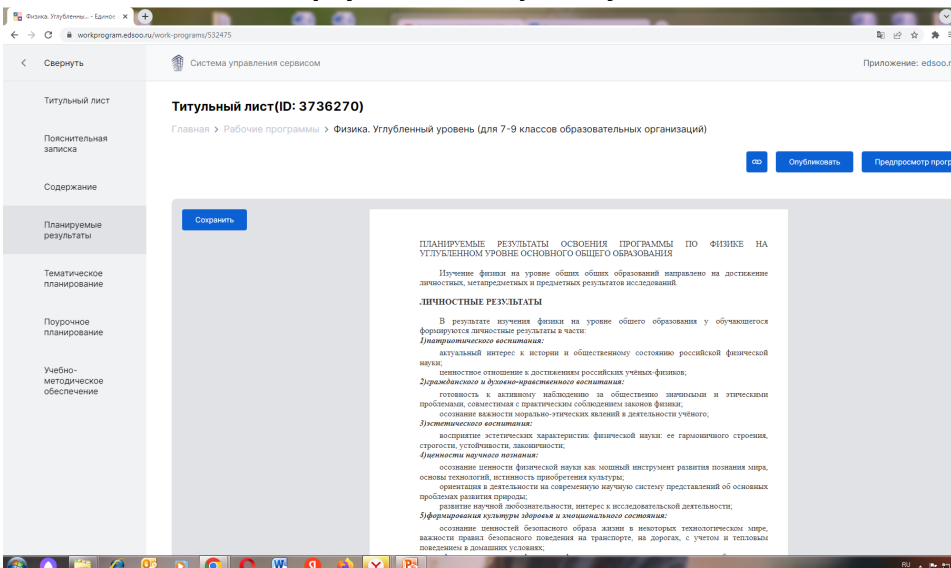
Пояснительная записка



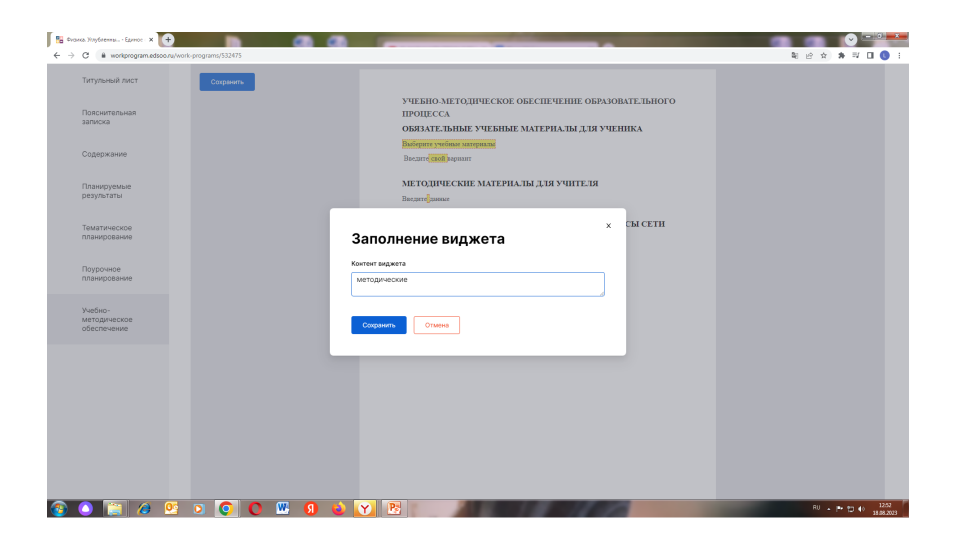
Содержание



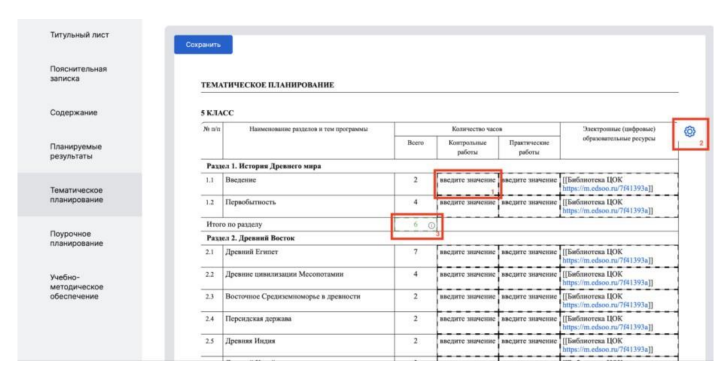
Планируемые результаты



Учебно-методическое обеспечение



- 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.

По всем возникающим вопросам на этапе регистрации и создания рабочих программ обращаться на горячую линию: constructor@instrao.ru

Методическое сопровождение педагогов по работе с Конструктором

Федеральные вебинары:

https://vk.com/video-215962627 456239072

https://vk.com/video-215962627 456239071

Горячая линия по всем возникающим вопросам: constructor@instrao.ru

Возможность использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов







Российская электронная школа

Разработки лучших учителей страны к урокам по всем предметам школьного курса: конспекты, образовательные видео, упражнения и задачи, проверочные задания.



https://resh.edu.ru/



Цифровой образовательный контент...

Единый бесплатный доступ к материалам ведущих образовательных онлайн-сервисов России



https://educont.ru/



Библиотека МЭШ

Платформа, интегрированная с электронным дневником/журналом, учебным оборудованием. Содержит: электронные учебники, учебные пособия, сценарии уроков, атомики.



https://uchebnik.mos.ru/catalogu

Регистрационный № 69822 от "29" Виль 50202

министерство просвещения от "29 авирова 2022. Российской федерации

(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

ПРИКАЗ

«<u>d</u>» *авгуета* 2022 г.

<u>№ 653</u>

Москва

Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования

частью 81 статьи 18 Федерального соответствии от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2022, № 1, ст. 41), пунктом 1 и подпунктом 4.2.8³ пункта 4 Положения о Министерстве Российской утвержденного постановлением Федерации, просвещения Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 884 Правительства (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32, ст. 5343; 2022, № 14, ст. 2257), приказываю:

Утвердить прилагаемый федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Исполняющий обязанности Министра

А.В. Бугаев

•Спасибо за внимание