### Отчёт

#### по итогам реализации

#### персонализированной программы наставничества по теме: «Организация системы работы с конструктором рабочих программ»

Наставник: Шмакова Татьяна Сергеевна, учитель русского языка и литературы,

34 года, высшая Наставляемый: Давыдова Светлана Владимировна, учитель русского языка и литературы МКОУ «Варгашинская СОШ №1», образование высшее, стаж 22 лет, категория соответствие занимаемой должности. Куратор: Попова Елена Николаевна, методист Форма наставничества: педагог - педагог Вид наставничества: (один на один, краткосрочное) Срок реализации программы: 3 месяца, сентябрь-ноябрь 2024

Направление наставнической деятельности: методика обучения

Цели программы:

- Проведение диагностику на предмет определения приоритетных направлений работы
- Регистрация на сайте https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm/
- Вход в Конструктор рабочих программ,
- Знакомство с интерфейсом сайта,
- Знакомство с инструкцией по работе с конструктором,
- Создание рабочей программы из шаблона,
- Редактирование рабочей программы, сохранение,
- Публикация, генерирование файла, скачивание файла с рабочей программой,
- Работа с приложениями.

Для достижения поставленных целей были осуществлены следующие мероприятия:

- определены приоритетные направления работы,
- составлен план работы,
- изучены структура сайта, инструкция по работе с конструктором, приложения
- разработан алгоритм создания, редактирования и публикации рабочих программ Публикация,
- подведены итоги работы профессиональной деятельности педагогов по программе наставничества.

#### Вывод:

Анализируя процесс и результативность наставнической деятельности, следует отметить, что программа наставничества достигла своих целей и планируемых результатов. Наставляемый учитель Давыдова Светлана Владимировна, учитель русского языка и литературы МБОУ «Варгашинская СОШ№1», понимала необходимость реализации программы наставничества, принимала активное участие в осуществляемых мероприятиях.

Результаты реализации программы:

- итоговый отчет о реализации Программы,
- размещение на официальном сайте ОУ сведений о реализации Программы
- предложение по стимулированию наставнической пары.

Наставник Шмакова Татьяна Сергеевна, учитель русского языка и литературы, стаж 33 года, категория высшая Наставляемый Давыдова Светлана Владимировна, учитель русского языка и литературы, 22 года, первая Куратор Попова Елена Николаевна,

Форма наставничества: педагог - педагог

Вид наставничества: (один на один, краткосрочное)

Срок реализации программы: 3 месяцев сентябрь-ноябрь 2024

Направление наставнической деятельности: методика обучения

План мероприятий Планируемый результат № Мероприятия Формы и методы Дата ∐ель Форма  $\Pi/\Pi$ взаимодействия отчетности Установочная консультация. бесела 03.09 Проведение диагностику Определен перечень анкета, Определение приоритетных компетенций, требующих на предмет определения беседа направлений работы приоритетных направлений развития. план работы работы Шаги работы с Регистрация, 2 Методическая консультация Регистрация «Конструктором рабочих Совместная работа. Вход в конструктор вход в конструктор, программ по учебным Знакомство с интерфейсом ознакомление с предметам» интерфейсом (экраном вида) Шаги работы с 3 Создание рабочей программы Методическая консультация Созлание и из шаблона. «Конструктором рабочих Совместная работа редактирование рабочей программ по учебным редактирование рабочей программы программы, сохранение предметам» 4. Шаги работы с Методическая консультация Публикация и скачивание Публикация, «Конструктором рабочих Совместная работа рабочей программы генерирование файла, программ по учебным скачивание файла с предметам» программой. Шаги работы с Методическая консультация Работа с приложениями Работа с приложениями Готовые «Конструктором рабочих Совместная работа рабочие программ по учебным программы предметам» по предметам Результаты реализации программы:

| № п/п | Мероприятие  | ответственный |
|-------|--|---------------|
| 1     | Составление плана работы   | Наставник     |
| 2     | Отчет о проделанной работе   | Наставник     |
| 3     | Формирование итогового аналитического отчета о<br>реализации Программы               | Куратор       |
| 4     | Размещение на официальном сайте ОУ в сети «Интернет» сведений о реализации Программы | Куратор       |
| 5     | Предложения по стимулированию наставнической пары (раздел 9 приказ 720)              | Куратор       |

## Пошаговая инструкция по работе с Конструктором

Шаги работы с «Конструктором рабочих программ по учебным предметам»

# Шаг 1. Зарегистрируйтесь

Для этого:

- 1. Перейдите по ссылке: https://edsoo.ru/constructor/
- 2. Нажмите кнопку «Конструктор рабочих программ»
- 3. Нажмите кнопку «Зарегистрироваться»
- 4. Заполните поля формы Регистрации
- 5. Поставьте галочку «Согласие на обработку персональных данных»

6. Нажмите кнопку «Зарегистрироваться» (на указанный вами почтовый ящик придет письмо с

темой «Подтверждение регистрации на портале edsoo.ru» с адреса no-reply@edsoo.ru)

7. Перейдите в почтовый ящик. Откройте письмо и перейдите по ссылке для завершения регистрации

## Шаг 2. Войдите в конструктор

Для этого:

- 1. Перейдите по ссылке: https://edsoo.ru/constructor/
- 2. Нажмите кнопку «Конструктор рабочих программ»
- 3. Нажмите кнопку «Войти»
- 4. Введите ваш логин и пароль, указанные при регистрации
- 5. Нажмите кнопку «Вход»

## Шаг 3. Создайте рабочую программу

- 1. Выберите пункт «Рабочие программы» в меню слева
- 2. Нажмите кнопку «Создать»
- 3. Заполните открывшуюся форму создания программы из шаблона

4. Используя оглавление рабочей программы в левой части экрана, последовательно заполните все разделы рабочей программы

5. Сохраните изменения

6. Нажмите кнопку «Предпросмотр программы» для того, чтобы ознакомиться с созданной вами программой и убедиться в корректности внесенных данных

## Шаг 4. Опубликуйте программу

1. После заполнения и проверки программы нажмите кнопку «Опубликовать»

# Шаг 5. Сгенерируйте файл для скачивания

1. Для опубликованной программы нажмите кнопку «Сгенерировать docx»

2. Через некоторое время после нажатия кнопки «Сгенерировать docx» вам станет доступна кнопка «Скачать docx»

## Шаг 6. Скачайте файл с программой

1. Нажмите кнопку «Скачать docx», чтобы скачать программу на ваш компьютер в формате docx

#### Приложения

### Приложение 1. Регистрация

Перед первым использованием «Конструктором рабочих программ по учебным предметам» вам необходимо зарегистрироваться. Перейти к регистрации вы можете одним из двух путей: І. Перейти по прямой ссылке https://workprogram.edsoo.ru/

### или II. 1. Войти на pecypc https://edsoo.ru

2. Нажать левой кнопкой мыши по «плитке» Конструктор рабочих программ: *Конструктор рабочих программ по учебным предметам на главной странице ресурса https://edsoo.ru* После перехода в сервис «Конструктором рабочих программ по учебным предметам» вам будет доступен экран следующего вида:

*Кнопка (1) «Войти»; кнопка (2) «Зарегистрироваться».* Воспользуетесь кнопкой (2) «Зарегистрироваться». После нажатия кнопки «Зарегистрироваться» вы будете перенаправлены на форму регистрации вида: В открывшейся форме регистрации 1. Заполните поля: • Адрес электронной почты в поле • Пароль Важно! Пароль должен содержать: – не менее 8 символов

- не менее одной цифры – не менее одной заглавной латинской буквы – не менее однойстрочной латинской буквы – не менее одного спецсимвола (@ # \$) • Повторить пароль • Фамилия • Имя • Отчество • Регион • Район • Организация 2. Поставьте галочку в поле «Согласие на обработку персональных данных» 3. Введите секретную комбинацию символов с изображения vw891X7M 4. Нажмите кнопку «Зарегистрироваться» Если вы корректно заполнили все поля формы, то вы будете перенаправлены на экран вида: и на почту, указанную вами при регистрации, будет направлено письмо вида: 5. Откройте письмо и перейдите по ссылке из строки «Для подтверждения регистрации перейдите по ссылке:

Поздравляем! Процедура регистрации на этом завершена. Использую данные, указанные при регистрации вы можете войти в конструктор и начать работу с ним.

## Приложение 2. Вход в Конструктор

Для того чтобы приступить к работе с «Конструктором рабочих программ по учебным предметам» вы можете: І. Перейти по прямой ссылке https://workprogram.edsoo.ru/

или II. Выбрать пункт «Конструктор рабочих программ» в главном меню на pecypce https://edsoo.ru

или III. 3. Войти на pecypc https://edsoo.ru

4. Нажать левой кнопкой мыши по «плитке» Конструктор рабочих программ:

Конструктор рабочих программ по учебным предметам на главной странице ресурса https://edsoo.ru

После перехода в сервис «Конструктором рабочих программ по учебным предметам» вам будет доступен экран следующего вида: *Кнопка (1) «Войти»; кнопка (2) «Зарегистрироваться»*. Воспользуетесь кнопкой (1) «Войти».

В открывшейся форме авторизации укажите указанные при регистрации: • адрес электронной почты в поле (1) «Имя пользователя или E-mail»; • пароль в поле (2) «Пароль» Затем нажмите кнопку (3) «Вход» Поле (1) «Имя пользователя или E-mail»; поле (2) «Пароль»; кнопка (3) «Вход». Если вы верно указали данные для входа в Конструктор, то вы будете перенаправлены на экран вида: Главная страница сервиса Обратите внимание! Для корректной работы Конструктора в вашем браузере должна быть отключена функция автоматического перевода! Инструкцию по отключению автоматического перевода в популярных браузерах см. Дополнительные материалы

# Приложение 3. Работа в Конструкторе Знакомство с интерфейсом

После входа в Конструктор вам станет доступно меню слева. Выберите в нем пункт «Рабочие программы»: После выбора пункта меню «Рабочие программы вы попадете на экран вида»:

| N⁰ | Элемент     | Описание  |
|----|-------------|---|
| 1  | Кнопка      | При нажатии на кнопку сворачивается боковое меню.   |
|    | «Свернуть»  | Повторное нажатие развернет меню в первоначальное   |
|    |             | положение.  |
| 2  | Меню        | Главное навигационное меню. Меню позволяет  |
|    |             | перемещаться между разделами Конструктора   |
| 3  | Кнопка      | При нажатии на кнопку выход происходит завершение   |
|    | «Выход»     | вашей сессии работы в Конструкторе. Для возобновления   |
| 4  | 10          | работы с Конструктором потребуется повторный вход.  |
| 4  | Кнопка      | При нажатии по кнопке «Профиль» осуществляется переход в  |
|    | «Профиль»   | раздел, содержащии ваши данные. В данном разделе вы можете:   |
|    |             | – у становить свое фото<br>Измонить народи на новый   |
|    |             | – Изменить пароль на новыи – Изменить значения в регистрационной  |
|    |             | изменить значения в полях, заполненных в регистрационной форме: Фамилия Имя Отнество Регион Район Организация                     |
| 5  | Кнопка      | $\Box$ ри нажатии на кнопку (Создать) открывается диалоговое окно   |
| 5  | «Созлать»   | создания программы из шаблона (см п «Создание рабочей   |
|    | (Cosdarb)   | программы»)   |
| 6  | Кнопка      | При нажатии на кнопку «Фильтры» открывается боковая «шторка»,   |
|    | «Фильтры»   | содержащая фильтры, позволяющие найти или отсортировать,  |
|    | -           | созданные вами рабочие программы. Вам доступны поля:  |
|    |             | • для поиска:   |
|    |             | – по названию программы   |
|    |             | – по названию шаблона   |
|    |             | • для сортировки  |
|    |             | – по статусу программы (в работе, завершена)  |
|    |             | – по предмету   |
|    |             | – по уровню образования   |
|    |             | Для того чтооы применить выоранные фильтры, нажмите кнопку<br>«Примочить» в нихиой насти (инторки»)                               |
|    |             | «применить» в нижней части «шторки».<br>Лля того итобы отказаться от выбранных фильтров, наукмите                                 |
|    |             | жнопку «Сбросить все  |
| 7  | Кнопка      | При нажатии на кнопку «Параметры» открывается панель  |
|    | «Параметры» | настройки отображения таблицы со списком созданных вами   |
|    | 1 1         | рабочих программ. Вы можете отключить (включить) отображение  |
|    |             | следующих столбцов в таблице:   |
|    |             | • ID (уникальный номер вашей рабочей программы;   |
|    |             | • Наименование (название вашей рабочей программы)   |
|    |             | • Наименование шаблона (название шаблона, использованного при   |
|    |             | создании вашей рабочей программы)   |
|    |             | • Учебный предмет   |
|    |             |   |
| Q  | Тоблина со  | • у ровень ооразования  В дошной тоблица отоброугостоя описон, соологичных роких работных   |
| 0  | гаолица со  | В данной гаолице отооражается список, созданных вами рабочих<br>программ, а также их атрибуты, статус, а так же кнопки управления |
|    | пабочих     | программи, а также их атрибуты, статус, а так же кнопки управления (пелактировать название программы, удалить программу)          |
|    | пограмм     | Внимание! При первом вхоле в Конструктов в таблице не булет   |
|    |             | отображаться ни одной программы, так как пока еще вы не создати   |
|    |             | ни одной программы  |