

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР»**

(МАУ «Информационно-методический центр»)

ул. Декабристов, 16, г. Сургут,  
Тюменская область, Ханты-Мансийский  
автономный округ-Югра, 628416  
Тел. (факс) 52-56-57  
E-mail: [cro@admsurgut.ru](mailto:cro@admsurgut.ru)

Директорам  
муниципальных  
общеобразовательных  
учреждений  
(по списку)

от \_\_\_\_\_ [Дата документа] № \_\_\_\_\_ [Номер документа]  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О программе обучения школ  
«Введение в ПМО»

Уважаемые руководители!

В связи с многочисленными обращениями регионов, организаторы обучения школ по программе «Введение в ПМО» в рамках реализации пилотного проекта «Школьная цифровая платформа» ПАО «Сбербанк России» решили пересмотреть подходы к обучению. Направляем программу обучения школ «Введение в ПМО» (Приложение).

Для каждой категории слушателей предусмотрена своя траектория обучения. Обучение выстроено в гибком и удобном формате: каждый участник может сам выбрать свой темп и формат прохождения программы.

Учитель может выбрать обучение в любой из предложенных периодов (всего 2 модуля).

Конфигуратор может выбрать любой из 3-х периодов обучения.

Обращаем внимание, что 7 июля 2020 года состоится вводный вебинар для директоров общеобразовательных учреждений (позднее будет доступна запись). Обязательное условие: директору необходимо пройти практикум.

Кроме того, с 7 июля начинается обучение конфигураторов (первый период), такое же обучение будет организовано с 21 июля (второй период) и с 31 июля (третий период).

Директор

**Подписано электронной подписью**

Сертификат:  
[Номер сертификата 1]  
Владелец:  
[Владелец сертификата 1]  
Действителен: [ДатаС 1] с по [ДатаПо 1]

С.П. Гончарова

Кучеренко Елена Сергеевна  
тел. 999-680

**Программа обучения школ  
«Введение в персонализированную модель образования»**

Программа адресована директорам, руководителям проекта в школе, конфигураторам и учителям, внедряющим ПМО в школе.

Для каждой категории слушателей предусмотрена своя траектория обучения. Обучение выстроено в гибком и удобном формате: участники могут выбрать свой темп и формат прохождения программы.

Полная программа обучения состоит из нескольких этапов:

1 этап	Подготовительный: Основы ПМО	Июль - середина августа
2 этап	Мотивационный: Погружение в ПМО	с 21 августа
3 этап	Этап планирования	Сентябрь
4 этап	Этап реализации: инструменты ПМО	Октябрь-ноябрь
5 этап	Подведение итогов	Декабрь

Общее количество часов: 144 часа

По завершению программы обучения из 5 этапов выдается удостоверение повышения квалификации установленного образца.

Актуальная информация по обучению будет публиковаться на канале в Телеграм.

Ссылка: <https://t.me/pmocif>

Также для учителей организованы предметные чаты с главными редакторами и помощниками по предметам.

Ссылки:

Английский язык	<a href="https://t.me/english_pmo">https://t.me/english_pmo</a>
Биология	<a href="https://t.me/biologiya_pmo">https://t.me/biologiya_pmo</a>
География	<a href="https://t.me/geographiya_pmo">https://t.me/geographiya_pmo</a>
ИЗО, Музыка	<a href="https://t.me/izo_muzika_pmo">https://t.me/izo_muzika_pmo</a>
Информатика	<a href="https://t.me/informatika_pmo">https://t.me/informatika_pmo</a>
История	<a href="https://t.me/istoriya_pmo">https://t.me/istoriya_pmo</a>
Математика	<a href="https://t.me/matematika_pmo">https://t.me/matematika_pmo</a>
ОБЖ	<a href="https://t.me/obzh_pmo">https://t.me/obzh_pmo</a>

Обществознание	<a href="https://t.me/obshestvo_pmo">https://t.me/obshestvo_pmo</a>
Русский язык, литература	<a href="https://t.me/russkiy_literatura_pmo">https://t.me/russkiy_literatura_pmo</a>
Технология	<a href="https://t.me/texno_pmo">https://t.me/texno_pmo</a>
Физика	<a href="https://t.me/phizika_pmo">https://t.me/phizika_pmo</a>
Физическая культура	<a href="https://t.me/fizra_pmo">https://t.me/fizra_pmo</a>
Химия	<a href="https://t.me/himiya_pmo">https://t.me/himiya_pmo</a>

### 1 этап обучения «Основы ПМО»

Старт 1 этапа: 15 июля

Окончание 1 этапа: 18 августа

1 этап обучения будет проходить в онлайн формате:

– Для учителей на сайте <https://1september.pcbl.ru/> станет доступен онлайн-курс по основам ПМО. Проходить обучение можно в свободном режиме в срок с 15 июля до 18 августа.

- Также на сайте будут доступны:
  - для директоров – полезные материалы и нормативные документы;
  - для конфигураторов – материалы по работе с Платформой;
  - для всех категорий слушателей – серия обучающих вебинаров и практикумов.

Далее представлена программа обучения на 1 этапе для каждой категории слушателей.

### Программа обучения директоров и руководителей проекта в школе

Включает в себя серию вебинаров в срок с 7 по 20 июля и прохождение одного практикума в одну из указанных дат на выбор (20.07, 24.07 или 7.08).

Расписание вебинаров и практикумов (*\*указано московское время*):

Дата	Время	Название	Ссылка на вебинар
7 июля	11:30	Общие подходы к обучению школ методологии ПМО	<a href="https://events.webinar.ru/15748755/5570391">https://events.webinar.ru/15748755/5570391</a>
15 июля	10:00	Как ПМО встраивается в образовательный процесс: нормативное регулирование + опыт руководителя школы 2019 г.	<a href="https://events.webinar.ru/15748755/5570445">https://events.webinar.ru/15748755/5570445</a>
17 июля	10:00	Руководитель как ролевая модель. Управленческие навыки и субъект-субъектный подход (ч.1)	<a href="https://events.webinar.ru/15748755/5570487">https://events.webinar.ru/15748755/5570487</a>
20 июля	10:00	Руководитель как ролевая модель. Управленческие навыки и субъект-субъектный подход (ч.2)	<a href="https://events.webinar.ru/15748755/5570521">https://events.webinar.ru/15748755/5570521</a>

24 июля	10:00	Практикум для директоров <i>На выбор 24, 31 июля или 7 августа</i>	Ссылка будет направлена дополнительно
31 июля	11:30	Практикум для директоров <i>На выбор 24, 31 июля или 7 августа</i>	Ссылка будет направлена дополнительно
7 августа	10:00	Практикум для директоров <i>На выбор 24, 31 июля или 7 августа</i>	Ссылка будет направлена дополнительно

### Программа обучения конфигураторов

Конфигуратор может пройти обучение **в одном из потоков на выбор**:

1 поток 07 июля – 16 июля

2 поток 21 июля – 30 июля

3 поток 31 июля – 11 августа

Программа включает в себя серию вебинаров и самостоятельную работу на Платформе. Запись на практикумы идет по предварительной регистрации. Форма регистрации будет направлена отдельно.

Расписание вебинаров и практикумов (*\*указано московское время*):

Дата	Время	Название	Ссылка на вебинар
<b>1 поток</b>			
7 июля	10:00	Основной функционал платформы. Задачи и пользовательские сценарии конфигулятора.	<a href="https://events.webinar.ru/15748755/5564779">https://events.webinar.ru/15748755/5564779</a>
8 июля	10:00	Практикум: Обучающий технический вебинар и ответы на вопросы заданию о заведении. <i>Предварительная регистрация на 8 или 9 июля</i>	<a href="https://events.webinar.ru/15748755/5564807">https://events.webinar.ru/15748755/5564807</a>
9 июля	10:00	Практикум: Обучающий технический вебинар и ответы на вопросы заданию о заведении. <i>Предварительная регистрация на 8 или 9 июля</i>	<a href="https://events.webinar.ru/15748755/5564849">https://events.webinar.ru/15748755/5564849</a>
16 июля	10:00	Работа с Платформой. Ответы на вопросы	<a href="https://events.webinar.ru/15748755/5564873">https://events.webinar.ru/15748755/5564873</a>
<b>2 поток</b>			
21 июля	10:00	Основной функционал платформы. Задачи и пользовательские сценарии конфигулятора.	<a href="https://events.webinar.ru/15748755/5570555">https://events.webinar.ru/15748755/5570555</a>
22 июля	10:00	Практикум: Обучающий технический вебинар и ответы на вопросы заданию о заведении. <i>Предварительная регистрация на 22 или 23 июля</i>	<a href="https://events.webinar.ru/15748755/5570577">https://events.webinar.ru/15748755/5570577</a>

23 июля	10:00	Практикум: Обучающий технический вебинар и ответы на вопросы заданию о заведении. <i>Предварительная регистрация на 22 или 23 июля</i>	<a href="https://events.webinar.ru/15748755/5570607">https://events.webinar.ru/15748755/5570607</a>
30 июля	10:00	Работа с Платформой. Ответы на вопросы	<a href="https://events.webinar.ru/15748755/5570637">https://events.webinar.ru/15748755/5570637</a>
<b>3 поток</b>			
31 июля	10:00	Основной функционал платформы. Задачи и пользовательские сценарии configurатора.	<a href="https://events.webinar.ru/15748755/5570665">https://events.webinar.ru/15748755/5570665</a>
3 августа	10:00	Практикум: Обучающий технический вебинар и ответы на вопросы заданию о заведении. <i>Предварительная регистрация на 3 или 4 августа</i>	<a href="https://events.webinar.ru/15748755/5570689">https://events.webinar.ru/15748755/5570689</a>
4 августа	10:00	Практикум: Обучающий технический вебинар и ответы на вопросы заданию о заведении. <i>Предварительная регистрация на 3 или 4 августа</i>	<a href="https://events.webinar.ru/15748755/5570711">https://events.webinar.ru/15748755/5570711</a>
11 августа	10:00	Работа с Платформой. Ответы на вопросы	<a href="https://events.webinar.ru/15748755/5570759">https://events.webinar.ru/15748755/5570759</a>

### Программа обучения учителей

Включает в себя прохождение онлайн-курса в срок с 15 июля до 18 августа. Учитель самостоятельно выбирает темп и сроки прохождения курса в рамках 1 этапа обучения.

Для ответов на вопросы будет организована серия вебинаров с методистами Платформы. Также предусмотрено прохождение одного практикума с выбором даты участия. Запись на вебинары и практикумы производится по предварительной регистрации. Форма регистрации будет направлена учителям отдельно.

По завершению выдается сертификат о прохождении 1 этапа онлайн-курса «Основы ПМО».

Расписание вебинаров и практикумов (*\*указано московское время*):

Дата	Время	Название	Ссылка на вебинар
20 июля	11:30	Внедрение ПМО: открытый диалог с ответами на вопросы	<a href="https://events.webinar.ru/15748755/5570529">https://events.webinar.ru/15748755/5570529</a>
22 июля	11:30	Практикум для учителей	Ссылка будет направлена дополнительно
23 июля	11:30	Внедрение ПМО: открытый диалог с ответами на вопросы	<a href="https://events.webinar.ru/15748755/5570595">https://events.webinar.ru/15748755/5570595</a>
25 июля	11:30	Практикум для учителей	Ссылка будет направлена дополнительно
27 июля	11:30	Внедрение ПМО: открытый диалог с ответами на вопросы	<a href="https://events.webinar.ru/15748755/5570619">https://events.webinar.ru/15748755/5570619</a>

29 июля	11:30	Практикум для учителей	Ссылка будет направлена дополнительно
30 июля	11:30	Внедрение ПМО: открытый диалог с ответами на вопросы	<a href="https://events.webinar.ru/15748755/5570653">https://events.webinar.ru/15748755/5570653</a>
1 августа	11:30	Практикум для учителей	Ссылка будет направлена дополнительно
3 августа	11:30	Внедрение ПМО: открытый диалог с ответами на вопросы	<a href="https://events.webinar.ru/15748755/5570705">https://events.webinar.ru/15748755/5570705</a>
5 августа	11:30	Практикум для учителей	Ссылка будет направлена дополнительно
6 августа	11:30	Внедрение ПМО: открытый диалог с ответами на вопросы	<a href="https://events.webinar.ru/15748755/5570731">https://events.webinar.ru/15748755/5570731</a>

8 августа	11:30	Практикум для учителей	Ссылка будет направлена дополнительно
10 августа	10:00	Внедрение ПМО: открытый диалог с ответами на вопросы	<a href="https://events.webinar.ru/15748755/5570749">https://events.webinar.ru/15748755/5570749</a>
12 августа	11:30	Практикум для учителей	Ссылка будет направлена дополнительно
13 августа	11:30	Внедрение ПМО: открытый диалог с ответами на вопросы	<a href="https://events.webinar.ru/15748755/5570779">https://events.webinar.ru/15748755/5570779</a>
15 августа	11:30	Практикум для учителей	Ссылка будет направлена дополнительно
19 августа	11:30	Практикум для учителей	Ссылка будет направлена дополнительно
20 августа	11:30	Практикум для учителей	Ссылка будет направлена дополнительно