



Об организации и проведении самодиагностики образовательных организаций на территории Липецкой области 01-13 ноября 2023 года в рамках проекта «Школа Минпросвещения России»

Елена Валерьевна Мерзлякова, руководитель ЦНППМП
ГАУДПО ЛО «ИРО»

01 ноября 2023 года

Ответственный за техническое сопровождение самодиагностики

ФГАНУ «Федеральный институт цифровой трансформации в сфере образования»

Сервисы

- сервис автоматизированной самодиагностики
- цифровой конструктор программ развития общеобразовательных организаций



Сроки проведения самодиагностики

01 – 13 ноября 2023 года

Участники

Общеобразовательные организации региона, за исключением коррекционных школ

Сколько раз можно пройти самодиагностику?

один

01-13 ноября

2023 год

Где проходит?

<https://sas.ficto.ru/>



КАЖДАЯ образовательная организация должна иметь личный кабинет

Реферальная ссылка

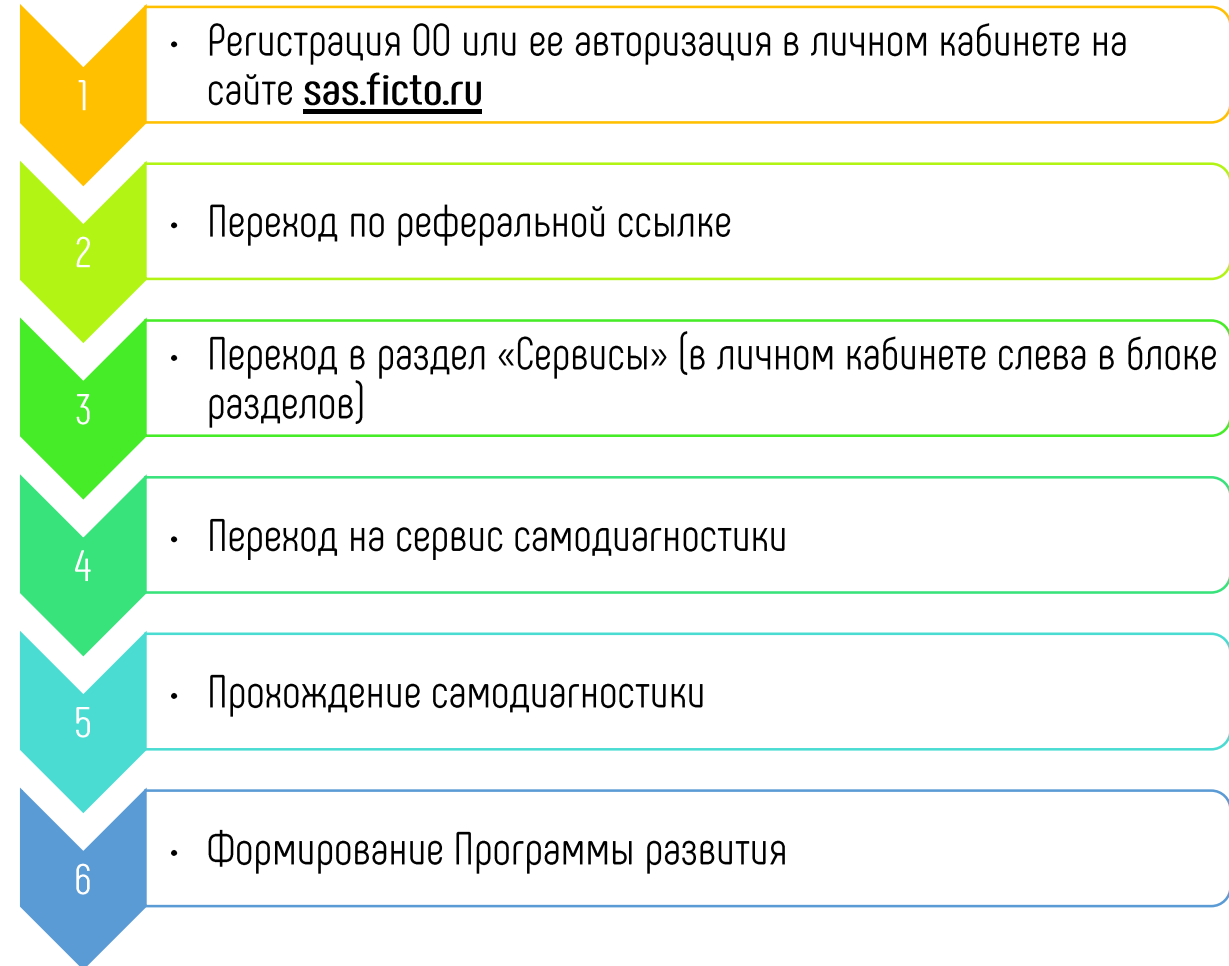
<https://sas.ficto.ru/login?referral=samodiagnostika>

Инструкция по работе с сервисом

<https://smp.edu.ru/instructions>

01-13 ноября

Алгоритм



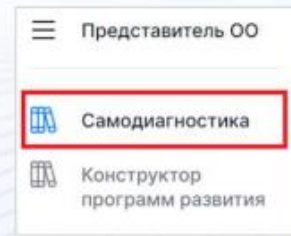
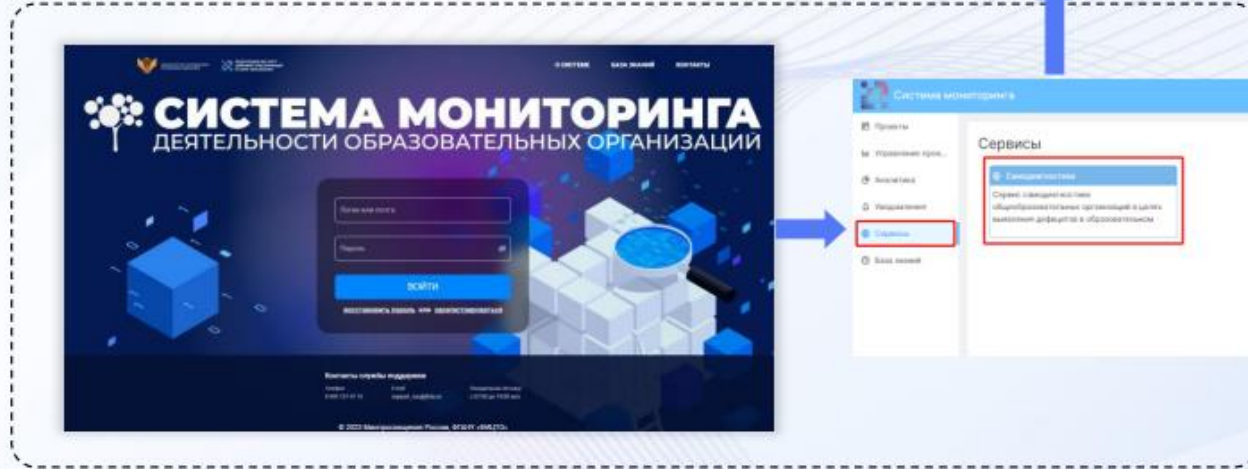
2023 год

Единая точка доступа и обновленная методика самодиагностики

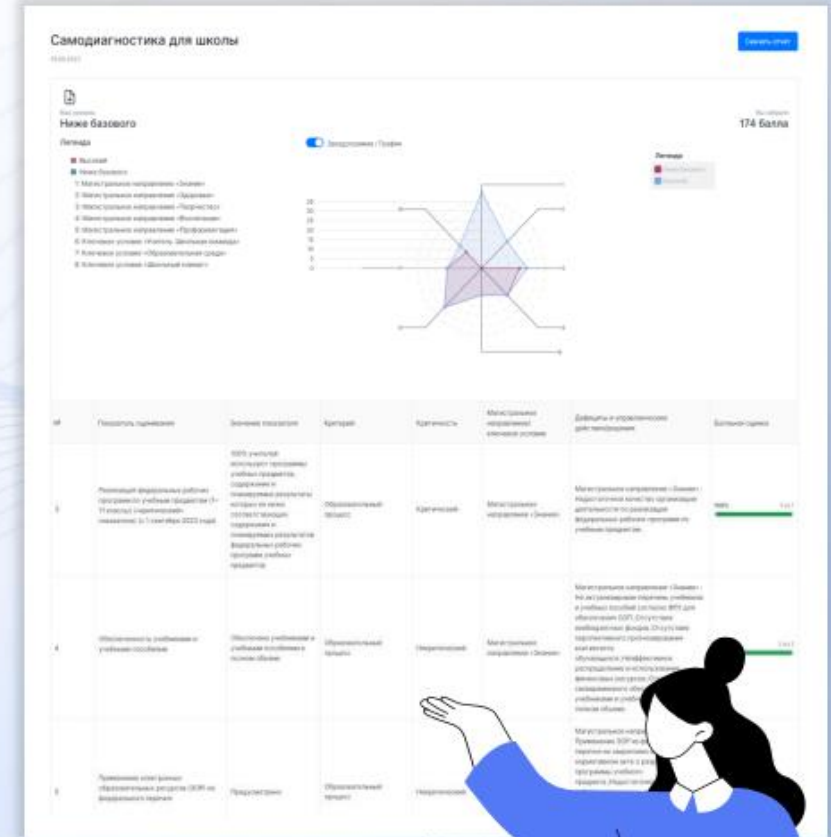


Авторизация

Реферальная ссылка



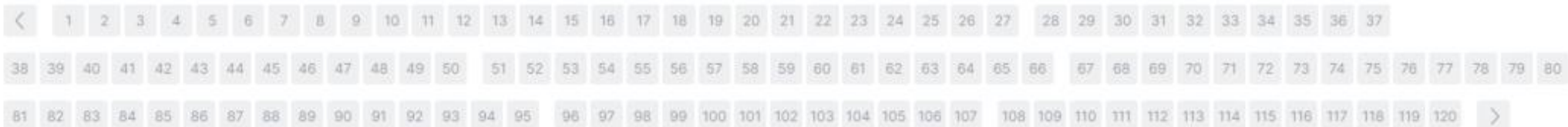
Сервис самодиагностики



Самодиагностика сервиса представляет собой набор критериев и показателей, разделенных на блоки. Каждый блок соответствует магистральному направлению или ключевому условию проекта «Школа Минпросвещения России». Перед прохождением очередного блока можно ознакомиться с набором показателей и вариантами ответов.

Прохождение

[Прступить к выполнению блока](#)



"Магистральное направление «Знание»"

ИНСТРУКЦИЯ

Вам предлагается пройти процедуру самодиагностики, цель которой – определить уровень соответствия общеобразовательной организации статусу «Школа Минпросвещения России».

Структура самодиагностики – 8 блоков, соответствующих 5 магистральным направлениям («Знание», «Здоровье», «Творчество», «Воспитание», «Профорентация») и 3 ключевым условиям («Учитель. Школьная команда», «Образовательная среда», «Школьный климат»).

Для начала работы необходимо нажать «Прступить к выполнению блока» в правом верхнем углу страницы.

Блок состоит из заданий: в верхней части отображается вопрос (показатель оценивания), в нижней – варианты ответов (значения показателей). Для каждого вопроса возможен только ОДИН вариант ответа. Если не выбран НИ ОДИН вариант, балльная оценка по такому показателю будет равняться НУЛЮ.

Вы можете предварительно ознакомиться со всеми заданиями в блоке, для этого используйте навигацию вверх страницы, а также кнопку «Следующее задание», расположенную внизу страницы.

Убедитесь, что Вы выполнили все задания в блоке и только после этого нажмите «Завершить блок» в правом верхнем углу страницы. Подтвердите выполняемое действие и переходите к выполнению следующего блока, нажав «Прступить к выполнению блока».

После завершения прохождения последнего блока нажмите «Завершить выполнение» в правом верхнем углу страницы.

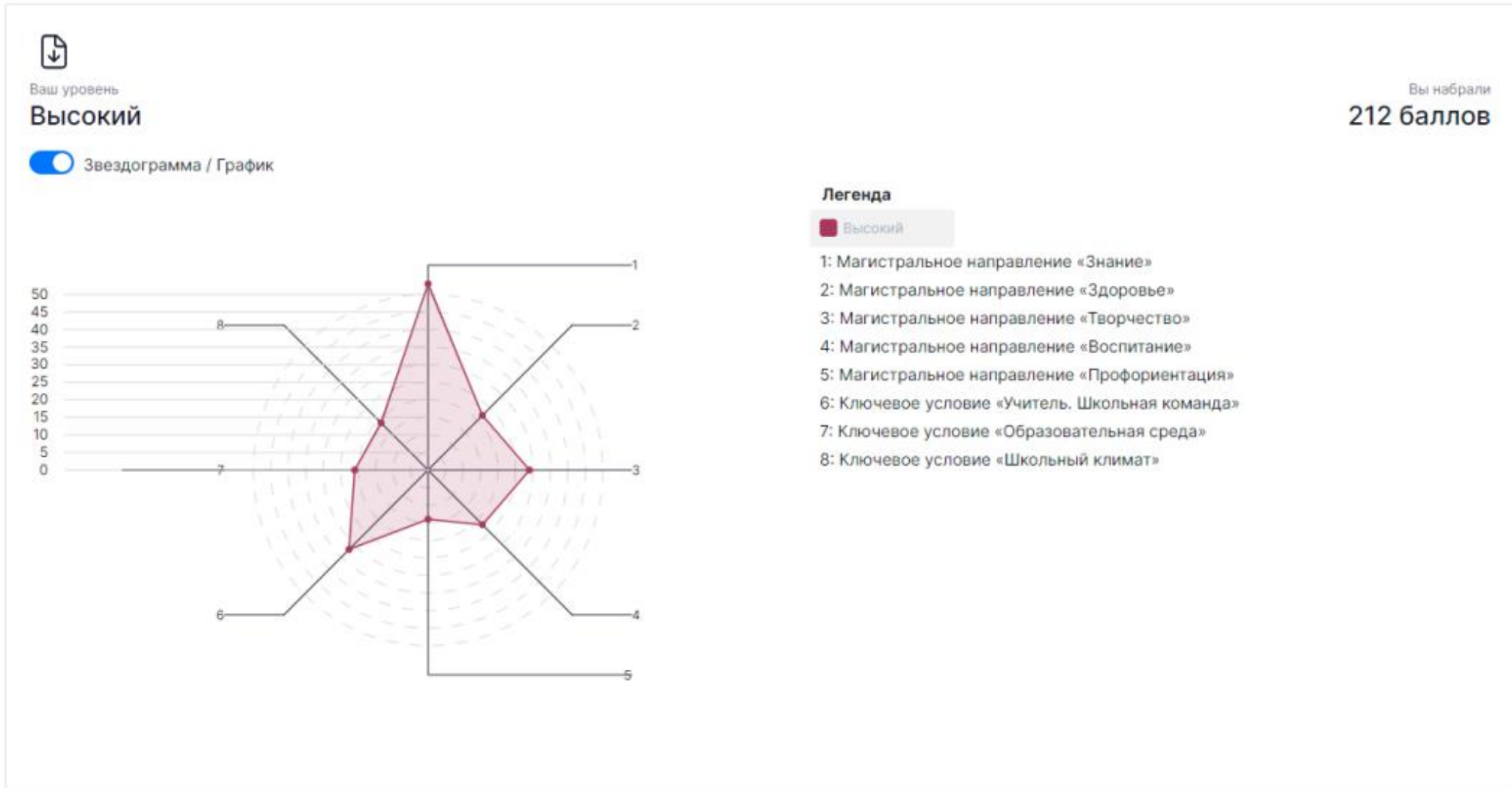
ВАЖНО!

Прохождение самодиагностики не ограничено по времени. Вы можете пройти самодиагностику, не прерываясь, или выполнить задания одного или нескольких блоков за один раз. При этом результаты сохраняются **после завершения прохождения блока**. Если Вы прервали прохождение самодиагностики, не выполнив часть заданий в блоке, в следующий раз необходимо начинать выполнять задания данного блока с самого начала.

До момента завершения выполнения заданий в блоке Вы можете вернуться к предыдущим заданиям и изменить вариант ответа, при этом **редактирование завершенных блоков недоступно**.

При прохождении самодиагностики особое внимание обратите на пометку **«критический» показатель**. При нулевом значении хотя бы одного из «критических» показателей результат по данному магистральному направлению или ключевому условию **ОБНУЛЯЕТСЯ**, уровень соответствия общеобразовательной организации статусу «Школа Минпросвещения России» - **«НИЖЕ БАЗОВОГО»**.

Результаты самодиагностики будут доступны в том же мероприятии, в котором она проводилась. Результаты самодиагностики также можно будет скачать в табличном формате



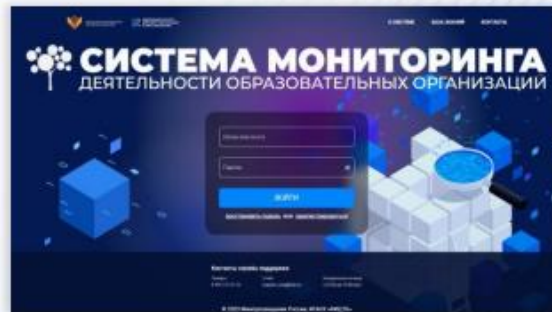
На основании результатов самодиагностики можно сформировать проект программы развития общеобразовательной организации.

!!! Сначала проходит самодиагностика, только после нее формируется проект программы развития



Авторизация

Реферальная ссылка



- Представитель ОО
- Самодиагностика
- Конструктор программ развития**

Скачать шаблон Загрузить программу

Поиск

№	Показатели оценивания	Значение показателя	Балльная оценка	Магистральное направление	Критерий	Дефициты
9	Планирование оценочных процедур с учетом графиков проведения федеральных и региональных (при наличии) оценочных процедур (сводный график оценочных процедур размещен на официальном сайте школы)	Нет	0	Магистральное направление «Знамен»		1 Дефициты
10	Отсутствие выпускников 11 класса, получивших медаль «За особые успехи в учении», которые набрали по одному из предметов ПО ВЫБОРУ на ЕГЭ менее 70 баллов (при реализации среднего общего образования)	Наличие выпускников 11 класса, получивших медаль «За особые успехи в учении», которые набрали по одному из предметов ЕГЭ менее 70 баллов	0	Магистральное направление «Знамен»		3 Дефициты
11	Образовательная организация не входит в перечень образовательных организаций с признаками необычайных результатов	образовательная организация входит в перечень образовательных организаций с признаками необычайных результатов	0	Магистральное направление «Знамен»		
12	Отсутствие выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса (за предыдущий учебный год)	Наличие выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании	0	Магистральное направление «Знамен»		
13	Отсутствие выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	Наличие выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании	0	Магистральное направление «Знамен»		

Дефициты

- Отсутствие графиков оценочных процедур на официальном сайте общеобразовательной организации.
 - Разработка сводного графика оценочных процедур с учетом рекомендаций Минобрнауки и Рособразования (оценочные процедуры по предмету запланированы на часы 1 урока и 23 недели, объем учебного времени, затраченного на проведение оценочных процедур, не превышает 10 % от объема учебного времени, отведенного на изучение предмета).
 - Разработка сводного графика оценочных процедур на основе интеграции внутренних и внешних (заказчиков) оценочных процедур с учетом графиков ЕГЭ, ОГЭ, региональных диагностических работ.
 - Разработка сводного графика оценочных процедур, обеспечивающего индивидуальное дополнительное оценивание по содержанию и цели оценочных процедур, доступ проведение «предварительных» работ перед ЕГЭ и иными государственными экзаменами и федерального уровня.
 - Разработка графиков оценочных процедур, в которых отсутствуют случаи планирования более одной оценочной процедуры в день и в классе.
 - Обеспечение размещения графиков оценочных процедур на учебной странице на официальном сайте общеобразовательной организации.
 - Организация адресного контроля разработки графиков оценочных процедур и осуществления их реализации.

+ Добавить Применить Закрыть

В конструкторе программы развития на основании результатов самодиагностики можно скорректировать дефициты и управленческие действия. В этом блоке можно скачать проекты документов программы развития, а также в нем будут прогружены результаты по формированию «дорожной карты» с выбором дефицитов и управленческих решений. Помимо того, возможно также добавлять в проект развития свои дефициты или управленческие решения, которые хотели бы проработать на уровне организации. Также возможно скачивание шаблонов документов, оформление их по представленному проекту, заполнить значения и загрузить обратно уже как документ, утвержденный в формате PDF.

Тестовая организация

Самодиагностика

Конструктор программ развития

Электронная почта технической поддержки: uo@edu.ru

Выйти

← Программы

Пилотная самодиагностика 3.0

Скачать шаблон
Загрузить программу

Поиск

№	Показатели оценивания	Значение показателя	Балльная оценка	Магистральное направление	Критерий	Дефициты		
1	Реализация учебно-исследовательской и проектной деятельности («критический» показатель)		0	Магистральное направление «Знание»	Образовательный процесс	3 Дефицита	6 Управленческих действий / решений	
2	Реализация учебных планов одного или нескольких профилей обучения и (или) индивидуальных учебных планов («критический» показатель)		0	Магистральное направление «Знание»	Образовательный процесс	8 Дефицитов	34 Управленческих действия / решения	
3	Реализация федеральных рабочих программ по учебным предметам (1–11 классы) («критический» показатель) (с 1 сентября 2023 года)		0	Магистральное направление «Знание»	Образовательный процесс	1 Дефицит	6 Управленческих действий / решений	
4	Обеспеченность учебниками и учебными пособиями		0	Магистральное направление «Знание»	Образовательный процесс	5 Дефицитов	8 Управленческих действий / решений	
5	Применение электронных образовательных ресурсов (ЭОР) из федерального перечня		0	Магистральное направление «Знание»	Образовательный процесс	4 Дефицита	10 Управленческих действий / решений	
6	Углубленное изучение отдельных предметов		0	Магистральное направление «Знание»	Образовательный процесс	9 Дефицитов	23 Управленческих действия / решения	

Итоги пилотного запуска

Около **1000** школ прошли самодиагностику в пилотном режиме

Анализ обращений в службу поддержки:

Проблема:

⊗ Проблема с авторизацией в Системе мониторинга деятельности образовательных организаций (СМДОО) – нет парольной информации, ИНН зарегистрирован

⊗ Проблема перехода на сервис самодиагностики из СМДОО – не отображается переход на сервис

⊗ Выбрали и сохранили несоответствующий вариант ответа – запрос на повторное прохождение самодиагностики

⊗ В конструкторе программы развития пусто

⊗ Не работает сервис

Решение:

✓ **Обращаемся в поддержку:**
support_sas@ficto.ru

✓ **После авторизации в СМДОО перейти по реферальной ссылке**

✓ **Проверять все выбранные ответы перед завершением блока**

✓ **Прежде чем переходить в конструктор программы развития необходимо пройти самодиагностику**

✓ **Проверить интернет, написать на почту uo@edu.ru с указанием наименования организации и логином в СМДОО**

Полезные материалы



Инструкция по работе с сервисом:

<https://smp.edu.ru/instructions>



Методическая информация по самодиагностике в концепции проекта «Школа Минпросвещения России»:

<https://smp.edu.ru/concept>



Служба технической поддержки:

uo@edu.ru



Вопрос-ответ:

<https://smp.edu.ru/questions>



Будем рады обратной связи:

Отправить	Кому	o.skrjabin@fictio.ru
	Кому	uo@edu.ru
	Копия	
	Тема	предложение по сервису самодиагностики



Образовательным организациям, проходящим самодиагностику, по всем вопросам работы с сервисом, необходимо обращаться по адресу электронной почты: uo@edu.ru

2023 ГОД – ЗАДАЧИ

Показатели

1

Показатель вовлечённости

Не менее **80%** **общеобразовательных организаций** Российской Федерации к концу 2023 года **прошли самодиагностику** на соответствие статусу проекта «Школа Минпросвещения России»

2

Показатель качества

Отсутствие в регионах

Российской Федерации **общеобразовательных организаций, имеющих к концу 2023 года статус «ниже базового»** по показателям проекта*

**среди ОО, прошедших самодиагностику на соответствие статусу проекта «Школа Минпросвещения России»*

Задачи по итогам совещания:

1. Обеспечить прохождение самодиагностики образовательными организациями муниципалитетов в установленные сроки.

2. Провести дополнительную разъяснительную работу со школами по показателям самодиагностики, обратить особое внимание на важность «критических показателей», а также выбор исполнителей для заполнения формы самодиагностики.

3. Региональный координатор – Мерзлякова Елена Валерьевна

8-920-543-20-11

8-903-866-47-46



Об организации и проведении самодиагностики образовательных организаций на территории Липецкой области 01-13 ноября 2023 года в рамках проекта «Школа Минпросвещения России»

Елена Валерьевна Мерзлякова, руководитель ЦНППМП
ГАУДПО ЛО «ИРО»

01 ноября 2023 года