



Порядок проведения оценки предметных и методических компетенций учителей 1 этап (апрель 2022)

Совещание с региональными координаторами_ 05.04.2022

**Дергунова Татьяна Николаевна, советник отдела организации и координации внешних связей ФИОКО,
федеральный координатор проекта «Оценка предметных и методических компетенций учителей»**

dergunova@fioco.ru

+7(495) 961 54 31; +7(495)023-45-00 доб. 2046

СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

ОМК – оценка методических компетенций учителей.

ОПиМК - оценка предметных и методических компетенций учителей.

Оценка предметных и методических компетенций учителей_2022

ПЛАН–ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ОМК_ 1 этап

Учителя-кандидаты в региональный методический актив (10 предметов)			
1.	Получение материалов для проведения ОМК	до 11.04.2022	Региональные координаторы Ответственный организатор в ППО
2.	Подготовка ППО к процедуре проведения ОМК	до 11.04.2022	Ответственный организатор в ППО
3.	Проведение процедуры ОМК Проведение анкетирования	12.04.2022 – 15.04.2022	Ответственный организатор в ППО
4.	Сканирование и загрузка сканов работ участников ОМК в ФИС ОКО	12.04 – 18.04 	Региональные координаторы Центр сканирования
5.	Проверка работ экспертами	19.04.2022 – 30.04.2022	Федеральный организатор
6.	Обработка результатов ОМК	04.05.2022 – 20.05.2022	Федеральный организатор
7.	Публикация результатов ОМК в ЛК региональных координаторов в ФИС ОКО	21.05.2022	Федеральный организатор

Оценка предметных и методических компетенций учителей_2022

ПЛАН-ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ОПиМК_ 1 этап

Учителя-слушатели и учителя по 9 предметам			
1.	Получение материалов для проведения ОПиМК	до 15.04.2022	Региональные координаторы Ответственный организатор в ППО
2.	Подготовка ППО к процедуре проведения ОПиМК	до 15.04.2022	Ответственный организатор в ППО
3.	Проведение процедуры ОПиМК Проведение анкетирования	18.04.2022 – 22.04.2022	Ответственный организатор в ППО
4.	Сканирование и загрузка сканов работ участников ОПиМК в ФИС ОКО	18.04 – 26.04 	Региональные координаторы Центр сканирования
5.	Проверка работ экспертами	27.04.2022 – 22.05.2022	Федеральный организатор
6.	Обработка результатов ОПиМК	23.05.2022 – 12.06.2022	Федеральный организатор
7.	Публикация результатов ОПиМК в ЛК региональных координаторов в ФИС ОКО	13.06.2022	Федеральный организатор

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВЛЕНИЮ РАСПИСАНИЯ

- Дата и время проведения ОМК и ОПиМК устанавливаются субъектом Российской Федерации **самостоятельно** в рамках обозначенных периодов.
- Федеральному организатору предоставляется **расписание**.
- ОМК и ОПиМК учителей **по каждому из предметов** во всех ППО субъекта Российской Федерации проводится **строго в один день**.
- Возможно проведение ОМК и ОПиМК по нескольким предметам в течение одного дня в пределах обозначенного периода.

Оценка предметных и методических компетенций учителей_2022

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ и АНКЕТИРОВАНИЯ

ОМК и ОПиМК

➤ проводится в бланковой форме с использованием индивидуальных комплектов (КИМ в бумажном виде) – **180 минут**

Физика. Демонстрационный вариант

Выполнение заданий по варианту 1-3 и занесение ответов.

1 Для каждого физического понятия из первого столбца выберите соответствующий пример из второго столбца.

ФИЗИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ	ПРИМЕРЫ
А) физическая величина	1) электрическая система ступеней
Б) физическое явление	2) мост через Золотые Ворота в Санкт-Петербурге
В) физический закон (закономерность)	3) мост, выходящий из рук, падает на землю
	4) секундомер
	5) средняя скорость

Ответ:

А	Б	В
---	---	---

2 Два проводника, соединенные последовательно, сопротивлением $R_1 = 4 \text{ Ом}$ и $R_2 = 6 \text{ Ом}$ включены параллельно. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым рассчитываются соответствующие величины (I и I_1 – силы тока, U и U_1 – напряжения на этих сопротивлениях).

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ	ФОРМУЛЫ
А) напряжение на участке цепи	1) $U = U_1$
Б) сила тока в общей цепи	2) $U = I_1 \cdot R_1$
	3) $R = 2 \cdot R_1$
	4) $I = 2 \cdot I_1$

Ответ:

А	Б
---	---

3 Примерно в каком, в каком направлении энергия распространяется по струнам, может слышать

- 1) вправо или влево по струне
- 2) сверху или снизу перпендикулярно струне
- 3) перпендикулярно направлению вправо или влево
- 4) вправо или влево поперек направления вправо или влево

Ответ: _____

Физика. Демонстрационный вариант

4 Автомобиль движется по прямой улице. На графике представлена зависимость его ускорения от времени.

Выберите утверждения, которые верно описывают движение автомобиля, и запишите номера, под которыми они указаны.

- 1) Максимальный модуль ускорения автомобиля за весь период наблюдения равен 4 м/с^2 .
- 2) Через 4 с автомобиль повернул в противоположную сторону.
- 3) Максимальная скорость была достигнута автомобилем на 4 -й секунде.
- 4) За все время движения автомобиль хотя бы раз двигался равномерно.
- 5) В начале 4 -й секунды автомобиль набрал скорость.

Ответ: _____

5 Прочитайте текст и вставьте на месте пропусков слова (словосочетания) из предложенного списка. Для решения задачи понадобится стандартная таблица, лист бумаги и булавочный утюг, изготовленный из жесткого пластика. Если утюг гладкий, а не паровой, то на него и лист бумаги прикрепляют _____ (А). Сутью эксперимента же является то, что и при этом процессе при нагревании пластичный материал будет подвергаться отталкиванию молекул друг от друга. Это происходит из-за вступают во взаимодействие, а лист бумаги, то внешне будет состоять из _____ (Б).

Список слов и словосочетаний

- 1) взаимодействующие электрические заряды
- 2) равнонаправленные электрические заряды
- 3) разнонаправленные электрические заряды
- 4) взаимодействующие заряды
- 5) трение
- 6) отталкиваться друг от друга
- 7) взаимодействовать в вакууме

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В
---	---	---

АНКЕТИРОВАНИЕ

➤ проводится на компьютерах – **10-15 минут**

Оценка компетенций учителей – 2022. Анкета учителя

№	Вопрос
№1	Укажите, пожалуйста, Ваш пол <input type="radio"/> 1) Женский <input type="radio"/> 2) Мужской
№2	Ваш возраст <input type="radio"/> 1) младше 30 лет <input type="radio"/> 2) 30-39 лет <input type="radio"/> 3) 40-49 лет <input type="radio"/> 4) 50-59 лет <input type="radio"/> 5) 60 лет и старше
№3	Укажите, пожалуйста, уровень Вашего образования (наиболее высокий уровень) <input type="radio"/> 1) Начальное или среднее профессиональное образование на базе среднего общего образования <input type="radio"/> 2) Высшее образование <input type="radio"/> 3) Ученая степень (кандидат или доктор наук)
№4	В каких классах Вашей школы Вы преподаете? <input type="checkbox"/> 1) Начальная школа <input type="checkbox"/> 2) 5-9 классы <input type="checkbox"/> 3) 10-11 классы

АНКЕТИРОВАНИЕ

- Для участников ОМК/ОПиМК анкетирование **ОБЯЗАТЕЛЬНО**.
- Анкетирование доступно с **ЛЮБОГО** компьютера.
- При проведении анкетирования исключаются персональные данные участников.
- Каждому участнику сообщаются логин, пароль и ссылка для прохождения анкетирования:

Логин	mlit03501503	Пароль	31469	ФИО	Сидоров Михаил Юрьевич	Ссылка на анкету	https://edutest.obrnadzor.gov.ru/
-------	--------------	--------	-------	-----	------------------------	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Логин	lit03501501	Пароль	33289	ФИО	Иванов Иван Сергеевич	Ссылка на анкету	https://edutest.obrnadzor.gov.ru/
-------	-------------	--------	-------	-----	-----------------------	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

- Результаты анкетирования анализируются в привязке к индивидуальным результатам участников ОМК/ОПиМК (*зависимость от педагогического стажа, квалификационной категории, возраста и т.п.*).

ВХОД В ФИС ОКО – ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАТОР

- reg77_tcs
- Вся необходимая информация от федерального организатора
- Все формы сбора по региону
- Регламент ОМК и ОМиПК и инструкции
- Контроль за заполнением электронных протоколов
- Результаты ОМК/ОПиМК
- Вход в коллектор ФИС ОКО

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ОРГАНИЗАТОР В ППО

- edu770001 *или* spo770001
- Инструктивные материалы
- Ведомости учёта материалов
- КИМ в электронном виде (в публикации «Выдача электронных материалов _ Предмет»)
- Электронные протоколы (в публикации «Электронные протоколы_ Предмет»)

Оценка предметных и методических компетенций учителей_2022

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ СПЕЦИАЛИСТОВ, ЗАДЕЙСТВОВАННЫХ В ПРОВЕДЕНИИ ОМК и ОПиМК

РЕГИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАТОР*

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ОРГАНИЗАТОР В ППО

ОРГАНИЗАТОР В АУДИТОРИИ

НЕЗАВИСИМЫЙ НАБЛЮДАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ СПЕЦИАЛИСТ

Оценка предметных и методических компетенций учителей_2022

РЕГИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАТОР

1 – предоставляет
необходимую информацию
федеральному организатору
и координирует действия всех
специалистов в субъекте РФ

2 – составляет списки
участников ОМК и ОПиМК
(совместно с ответственным
организатором в ППО)

3 – получает печатные КИМ и
организует их доставку в ППО
в регионе

4 – информирует
ответственных в ППО и
технического специалиста о
необходимости ознакомиться
с инструктивными
материалами

5 – контролирует заполнение
электронных протоколов (во
время проведения оценочных
процедур)

Оценка предметных и методических компетенций учителей_2022

НОВЫЙ СТОЛБЕЦ В ЭЛЕКТРОННОМ ПРОТОКОЛЕ

		Методисты	Литература
Логин ППО	edu030094	Сохраните файл	
Название:	Муниципальное автономное образовательное учреждение Иволгинская средняя общеобразовательная школа		
Номер комплекта	ФИО (не передаются в систему, но для заполнения обязательны)	Комментарии	Логин ОО, в которой работает учитель
501501	Иванов Иван Сергеевич	использован	edu777777
501502	Петров Александр Степанович	использован	edu777778
501503	Сидоров Михаил Юрьевич	использован	edu777779
501504		испорчен	
501505		не использован	

*Рис.4 Пример заполненного электронного протокола 1 (для ППО).
Методисты*

Оценка предметных и методических компетенций учителей_2022

НОВЫЙ СТОЛБЕЦ В ЭЛЕКТРОННОМ ПРОТОКОЛЕ

		Учителя	Литература
Логин ППО	edu030094	Сохраните файл	
Название:	Муниципальное автономное образовательное учреждение Иволгинская средняя общеобразовательная школа		
Номер комплекта	ФИО (не передаются в систему, но для заполнения обязательны)	Комментарии	Логин ОО, в которой работает учитель
501501	Иванов Иван Сергеевич	использован	edu777777
501502	Петров Александр Степанович	использован	edu777777
501503	Сидоров Михаил Юрьевич	использован	edu777777
501504		не использован	
501505		испорчен	

Рис.5 Пример заполненного электронного протокола 1 (для ППО). Учителя

РЕГИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАТОР

6 – контролирует
прохождение анкетирования
участниками ОМК/ОПиМК в
каждом ППО

7 – принимает у
ответственного организатора
в ППО доставочные пакеты с
заполненными бланками и
неиспользованные
комплекты

8 – обеспечивает
сканирование и загрузку
сканов в коллектор ФИС ОКО

9 – сообщает участникам
ОМК/ОПиМК результаты,
полученные от федерального
организатора

10 – координирует действия
всех специалистов,
задействованных в
оценочных процедурах

Оценка предметных и методических компетенций учителей_2022

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ОРГАНИЗАТОР В ПШО

1 – составляет списки участников ОМК и ОПиМК (с логином ОО, где работает учителей)

2 – определяет аудитории, распределяет организаторов в аудитории

3 – обеспечивает готовность аудиторий (места для участников, необходимые принадлежности)

4 – знакомит организатора в аудитории и независимого наблюдателя с инструктивными материалами

5 – получает от регионального координатора печатные КИМ/ в ТОМ: самостоятельно распечатывает КИМ на принтере

ВЫДАЧА КИМ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

- ❑ **Электронные** оценочные материалы станут доступными в личном кабинете ППО в ФИС ОКО в разделе «ОКУ» в публикации «Выдача электронных материалов» в день проведения ОМК и ОПиМК (согласно расписанию, загруженному в ФИС ОКО) в 07.00 по местному времени в день проведения оценочных процедур (по адресу <https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru>)
- ❑ edu770001 *или* spo770001 – вид логинов для входа в ЛК в ФИС ОКО

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ОРГАНИЗАТОР В ППО

6 – обеспечивает порядок в аудиториях и ППО силами организаторов в аудиториях и независимых наблюдателей

7 – в день ОМК/ОПиМК выдаёт КИМы организаторам в аудиториях, списки участников (с логинами ОО), инструкции

8 – заполняет электронный протокол 1 и электронный протокол 2 (после того, как получит бумажный протокол от организатора в аудитории)

9 – раздаёт ссылку, логин и пароль каждому участнику

10 – по окончании ОМК/ОПиМК принимает доставочные пакеты с заполненными бланками, неиспользованные КИМы, черновики, бумажные протоколы (с подписями)

11 – передаёт региональному координатору доставочные пакеты с заполненными бланками, неиспользованные КИМы

ЗАПОЛНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРОТОКОЛА 1

		Методисты	Литература
Логин ППО	edu030094	Сохраните файл	
Название:	Муниципальное автономное образовательное учреждение Иволгинская средняя общеобразовательная школа		
Номер комплекта	ФИО (не передаются в систему, но для заполнения обязательны)	Комментарии	Логин ОО, в которой работает учитель
501501	Иванов Иван Сергеевич	использован	edu777777
501502	Петров Александр Степанович	использован	edu777778
501503	Сидоров Михаил Юрьевич	использован	edu777779
501504		испорчен	
501505		не использован	

*Рис.4 Пример заполненного электронного протокола 1 (для ППО).
Методисты*

Оценка предметных и методических компетенций учителей_2022

ЗАПОЛНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРОТОКОЛА 1

		Учителя	Литература
Логин ППО	edu030094	Сохраните файл	
Название:	Муниципальное автономное образовательное учреждение Иволгинская средняя общеобразовательная школа		
Номер комплекта	ФИО (не передаются в систему, но для заполнения обязательны)	Комментарии	Логин ОО, в которой работает учитель
501501	Иванов Иван Сергеевич	использован	edu777777
501502	Петров Александр Степанович	использован	edu777777
501503	Сидоров Михаил Юрьевич	использован	edu777777
501504		не использован	
501505		испорчен	

*Рис.5 Пример заполненного электронного протокола 1 (для ППО).
Учителя*

ЗАПОЛНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРОТОКОЛА 2

Номер комплекта	Комментарий	Логин ОО, в которой работает учитель
501501	---	---
501502	---	---
501503	---	---
501504	---	---
501505	---	---

Рис.11 Вид предзаполненной веб-формы (протокол 2)

Оценка предметных и методических компетенций учителей_2022

ЗАПОЛНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРОТОКОЛА 2

	A	B	C	D	E
1	Номер комплекта	Комментарий	Логин ОО, в которой работает учитель		
2	501501				
3	501502				
4	501503				
5	501504				
6	501505				

Рис.12 Вид предзаполненного шаблона excel (протокол 2)

ЗАПОЛНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРОТОКОЛА 2

	А	В	С
1	Номер комплекта	Комментарий	Логин ОО, в которой работает учитель
2	501501	использован	edu777777
3	501502	использован	edu777778
4	501503	использован	edu777779
5	501504	испорчен	
6	501505	не использован	
7			

Рис.13 Вид заполненного шаблона excel с внесенными данными «Комментарии» и «Логин ОО, в которой работает учитель» (протокол 2)

ОРГАНИЗАТОР В АУДИТОРИИ

1 – знакомится с инструкцией (текст инструктажа для участников ОМК/ОПиМК)

2 – готовит аудиторию (места для каждого участника, необходимые принадлежности)

3 – получает от ответственного в ППО сейф-пакеты и списки участников ОМК/ОПиМК

4 – встречает и размещает участников ОМК/ОПиМК в аудитории; сверяет участников со списком; обеспечивает их черновиками, черными гелевыми ручками

5 – в присутствии независимого наблюдателя вскрывает сейф-пакет и раздаёт КИМ; проводит инструктаж

6 – заполняет бумажный протокол

ЗАПОЛНЕНИЕ БУМАЖНОГО ПРОТОКОЛА

ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕНИЯ

Дата проведения: 00.00.0000 Предмет: ФИ Номер пакета с бланками: 0000

Номер комплекта бланков	Логин ОО, в которой работает учитель	ФИО участника
201901		
201902		
201903		
201904		
201905		
201906		
201907		
201908		
201909		
201910		
201911		
201912		
201913		
201914		
201915		
201916		

Наличие/отсутствие нарушений процедуры проведения _____

ФИО и подпись организатора в аудитории _____

ФИО и подпись наблюдателя в аудитории _____

ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕНИЯ

Дата проведения: 00.00.0000 Предмет: ФИ Номер пакета с бланками: 0000

Номер комплекта бланков	Логин ОО, в которой работает учитель	ФИО участника
331801	edu010005	Малышев Егор Егорович
331802	edu014513	Мальцев Николай Николаевич
331803	edu013378	Маликов Дмитрий Николаевич
331804	edu016758	Вершинин Игорь Сергеевич
331805	edu018794	Вешнева Наталья Васильевна
331806		не использован

Номера комплектов бланков внесены в протокол автоматически. Один бумажный протокол рассчитан максимально на 16 комплектов. Количество внесенных номеров комплектов соответствует количеству участников ОМК/ОПнМК.

Оценка предметных и методических компетенций учителей_2022

ЗАПОЛНЕНИЕ БУМАЖНОГО ПРОТОКОЛА

ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕНИЯ

Дата проведения: 00.00.0000 Предмет: РЯ Номер пакета с бланками: 0000

Номер комплекта бланков	ФИО участника
451801	Иванов Иван Иванович edu010009
451802	Петрова Мария Ивановна edu010057
451803	Воронина Анна Ивановна edu011399
451804	не использован
451805	не использован

Рис.3 Образец заполнения бумажного протокола без графы «Логин ОО, в которой работает учитель»

Оценка предметных и методических компетенций учителей_2022

ЗАПОЛНЕНИЕ БУМАЖНОГО ПРОТОКОЛА

ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕНИЯ		
Дата проведения	Предмет	Номер пакета с бланками
00.00.00	РЯ	0000
+		
Номер комплекта бланков	ФИО участника	
451801	edu010009 Сергеев Сергей Сергеевич	
451802	edu011588 Андреев Андрей Андреевич	
451803	edu016789 Платонов Платон Иванович	
451804	edu013536 Сидорова Мария Ивановна	
451805	не использован	

Рис.4 Образец заполнения бумажного протокола без графы «Логин ОО, в которой работает учитель»

Указание логина ОО, в которой работает учитель, обязательно: без данных о логине электронный протокол не сформируется и, соответственно, не загрузится в ФИС ОКО.

ОРГАНИЗАТОР В АУДИТОРИИ

7 – после заполнения
отдает бумажный
протокол ответственному в
ППО

8 – делает все
необходимые записи на
сопроводительном бланке
доставочного пакета

9 – помогает
ответственному
организатору в ППО
раздать каждому
участнику ссылку, логин и
пароль для анкетирования

10 – по окончании оценки
собирает у каждого
участника все
заполненные бланки и
черновики

10 – упаковывает
заполненные бланки в
доставочные пакеты и
передает их
ответственному
организатору в ППО

Оценка предметных и методических компетенций учителей_2022

НЕЗАВИСИМЫЙ НАБЛЮДАТЕЛЬ

1 – до начала оценки
знакомится с
инструктивными
материалами

2 – следит за ходом
проведения ОМК/ОПиМК,
находясь в аудитории

3 – присутствует при
вскрытии сейф-пакета и
упаковке заполненных
бланков с ответами
участников ОМК/ОПиМК в
доставочные пакеты

4 – после упаковки всех
заполненных бланков
ставит подпись на
бумажном протоколе
проведения и на
доставочных пакетах

5 – при необходимости
помогает организатору в
аудитории

Оценка предметных и методических компетенций учителей_2022

ТЕХНИЧЕСКИЙ СПЕЦИАЛИСТ

1 – сканирует
заполненные бланки с
ответами ПОСТРАНИЧНО
и формирует архив со
сканами

2 – загружает архив с
бланками ответов в
коллектор ФИС ОКО
[https://blanks-
fisoko.obrnadzor.gov.ru](https://blanks-fisoko.obrnadzor.gov.ru)

3 – проверяет
комплектность сданных
материалов (кнопка
«Проверка комплектности
сданных материалов»)

4 – устраняет
обнаруженные
недостатки (удаляет
дубли, догружает
незагруженные страницы)

Оценка предметных и методических компетенций учителей_2022

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ОМК/ОП_иМК

- ОДИН** комплект с заданиями выполняется только **ОДНИМ** участником. Тиражирование комплекта под одним и тем же номером и выполнение заданий несколькими участниками не допускается!
- Сейф-пакеты вскрываются в аудитории в присутствии независимого наблюдателя
- Для участников оценки организатор в аудитории проводит **инструктаж** в течение 5 минут. Это время не входит во время, отведенное на выполнение заданий

Оценка предметных и методических компетенций учителей_2022

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ОМК/ОП_иМК

- Участники оценки выполняют работу, используя для этого выданные им материалы в бумажной форме
- Записи делаются чёрной гелевой ручкой**
- Ответ необходимо вносить в поле, отведённое для записей
- Запрещается писать на обратной стороне листа
- Разрешается пользоваться черновиком

Оценка предметных и методических компетенций учителей_2022

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ОМК/ОП_иМК

- Запрещается пользоваться справочными материалами по соответствующему предмету
- Запрещается фотографировать, переписывать или каким-либо другим образом копировать материалы оценки
- Запрещается выносить из аудитории листы комплектов (в том числе неиспользованные/незаполненные)**

Оценка предметных и методических компетенций учителей_2022

Федеральный организатор обеспечивает техническую поддержку деятельности региональных координаторов и ответственных организаторов в ППО путем консультирования по электронной почте: helpfisoko@fioco.ru

и посредством «Форума поддержки ОКУ»

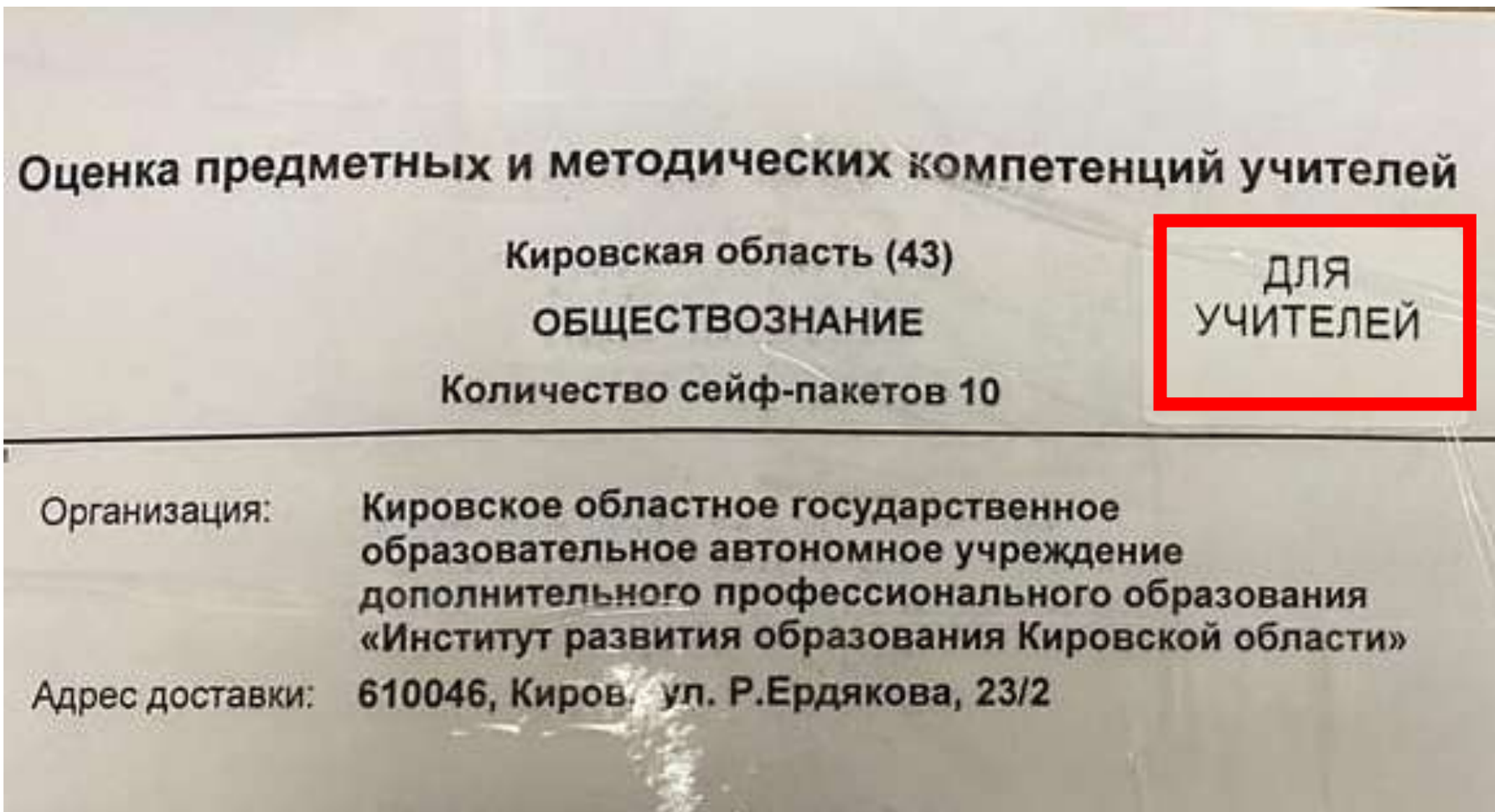
<https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/lk/publications/tekhnicheskai-podderzhka>

или

<https://help-fisoko.obrnadzor.gov.ru/teach/rt1.php>

Оценка предметных и методических компетенций учителей_2022

ДОСТАВКА ПЕЧАТНЫХ КИМ





ФИОКО

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Оценка предметных и методических компетенций учителей_2022

КОЛИЧЕСТВО КОРОБОК С КИМ ИЗ ТИПОГРАФИИ

Код и наименование региона	Количество коробок
02_Республика Башкортостан	5
16_ Республика Татарстан	3
17_ Республика Тыва	3
18_Удмуртская Республика	2
20_Чеченская Республика	2
22_Алтайский край	5
23_Краснодарский край	5
26_Ставропольский край	4
30_Астраханская область	3
31_Белгородская область	2
42_Кемеровская область	2
47_Ленинградская область	2

Код и наименование региона	Количество коробок
54_Новосибирская область	5
55_Омская область	2
59_Пермский край	3
61_Ростовская область	2
63_Самарская область	2
64_Саратовская область	3
66_Свердловская область	5
73_Ульяновская область	2
74_Челябинская область	4
78_г.Санкт-Петербург	5
82_Республика Крым	2

4 апр. 2022 (понедельник)

Действия:



Ведомости учёта материалов. ОКУ Апрель 2022 Методисты. Для региональных координаторов

Уважаемые коллеги!

Скачайте ведомости учета материалов.

Для отображения всех материалов, нажмите на кнопку "Показать все" в конце публикации .

Ведомость учета Русский язык

Файлы доступны с 04 апр. 2022 / 17:43

Отчёт

4 апр. 2022 (понедельник)

Действия:



Ведомости учёта материалов. ОКУ Апрель 2022 Методисты. Для ППО

Уважаемые коллеги!

Скачайте ведомости учета материалов.

Для отображения всех материалов нажмите на кнопку "Показать все" в конце публикации .

Ведомость учета Русский язык

Файлы доступны с 04 апр. 2022 / 17:08

Отчёт



Ведомость учета

Доступен для скачивания с 04.04.2022
17:08



Ведомость учета

Доступен для скачивания с 04.04.2022
17:08



Ведомость учета

Доступен для скачивания с 04.04.2022
17:08



Оценка предметных и методических компетенций учителей_2022

ВЕДОМОСТЬ УЧЁТА МАТЕРИАЛОВ

Ведомость учёта материалов. ОКУ Апрель 2022. Биология. Методисты.

Республика Бурятия

Иволгинский муниципальный район

edu030094

Муниципальное автономное образовательное учреждение Иволгинская
средняя общеобразовательная школа

Количество сейф-пакетов 1

Номер сейф-пакета

6012

Подпись организатора в аудитории
при получении

Подпись организатора в аудитории
при передаче заполненных бланков

КИМ ДЛЯ МЕТОДИСТОВ ПО ИНФОРМАТИКЕ

4 апр. 2022 (понедельник)

Действия:



Выдача КИМ по информатике (для методистов)_1 этап

Уважаемые коллеги!

В публикации находятся электронные оценочные материалы по информатике (для методистов).

Скачайте, пожалуйста, КИМ и распечатайте на принтере.



ФИОКО

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Благодарю за внимание!