Инструктивные и методические материалы для руководителей образовательных организаций и учителей, которые являются участниками процедуры оценки

Термины и сокращения

Оценка - оценка предметных и методических компетенций учителей.

Федеральный координатор — организация-координатор, обеспечивающая координацию работ по проведению оценки предметных и методических компетенций учителей в субъектах Российской Федерации.

Региональный координатор — специалист, обеспечивающий координацию работ по проведению оценки предметных и методических компетенций учителей в субъекте Российской Федерации.

Ответственный организатор в пункте проведения оценки — специалист, обеспечивающий координацию работ по проведению оценки предметных и методических компетенций учителей в пункте проведения оценки.

Организатор в аудитории – специалист, назначенный организатором в аудитории.

Независимый наблюдатель - представитель, присутствующий при проведении оценки предметных и методических компетенций учителей в аудитории.

Участники оценки – учителя-кандидаты в региональный методический актив и учителя-слушатели.

Учителя-кандидаты в региональный методический актив — учителя-предметники с высоким уровнем методической компетенции, претендующие на зачисление в экспертное сообщество (методический актив) субъекта Российской Федерации. При успешном прохождении процедуры оценки учителя- кандидаты в региональный методический актив будут привлекаться в качестве экспертов к оценке предметных и методических компетентностей учителей субъекта Российской Федерации, а также для методического сопровождения учителей — потенциальных слушателей во время прохождения курсов по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации (далее — ДПП ПК) «Школа современного учителя» в качестве тьюторов.

Учителя-слушатели – учителя-предметники, потенциальные слушатели курсов по ДПП ПК «Школа современного учителя».

Сейф-пакет – специальный номерной пакет, защищенный от несанкционированного вскрытия.

Доставочный пакет – конверт для отправки материалов после проведения процедур оценки предметных и методических компетенций в центр сканирования.

ППО – пункт проведения оценки предметных и методических компетенций учителей. ФИС ОКО - Федеральная информационная система оценки качества образования.

Центр сканирования — пункт, в котором сканируются диагностические работы участников, удовлетворяющий техническим требованиям к центру сканирования.

Специалист центра сканирования – технический специалист центра сканирования.

Подготовка к участию в Оценке учителей образовательной организации

До начала проведения Оценки руководители образовательных организаций, учителя которых являются участниками процедуры Оценки, информируют участников о целях и задачах Оценки; подходах, используемых при проведении Оценки; принципах отбора параметров Оценки, характеризующих уровень предметных и методических компетенций учителей; объектах контроля, моделях оценки объектов контроля, общих подходах к оцениванию при проведении Оценки; о категориях участников Оценки.

Руководители образовательных организаций сообщают учителям своей образовательной организации дату и время Оценки, адрес ППО, в котором проводится процедура Оценки.

Руководители образовательных организаций знакомят учителей своей образовательной организации со сроками проведения оценки и временем выполнения работы.

Сроки проведения Оценки:

- для учителей-кандидатов в региональный методический актив 13 мая 21 мая 2021 года;
 - для учителей-слушателей (1 волна) 28 июня 9 июля 2021 года;
 - для учителей-слушателей (2 волна) 13 сентября 24 сентября 2021 года.

Время выполнения работы:

Математика	180 минут
Литература	
История	
Обществознание	
География	
Русский язык	
Физика	
Химия	
Биология	210 минут

Руководители образовательных организаций знакомят учителей своей образовательной организации со сроками проведения анкетирования учителей и формой анкеты.

Сроки проведения анкетирования:

- для учителей-кандидатов в региональный методический актив -13 мая -21 мая 2021 года;
- для учителей-слушателей (1 волна) 28 июня 9 июля 2021 года;
- для учителей-слушателей (2 волна) 13 сентября 24 сентября 2021 года.

Анкетирование участников Оценки проводится на компьютерах. Анкетирование доступно с любого компьютера (в том числе, и с домашнего компьютера) и является **обязательным** для всех участников Оценки.

Форма анкеты для участников Оценки:

Формы представления учителем
ответа на вопросы анкеты
1) запись цифрами;
2) выбор единственного
ответа из предложенных;
3) выбор нескольких
подходящих ответов из
предложенных;
4) развёрнутый ответ

Цели и задачи Оценки

Цели проведения оценки предметных и методических компетенций учителей – формирование кадрового резерва учителей по предметам: русский язык, математика, физика, химия, биология, литература, история, обществознание, география, рекомендованных к привлечению в качестве методистов в рамках формирования Единой системы научнометодического сопровождения педагогических работников и образовательных организаций, в том числе для решения задач по формированию и сопровождению индивидуальных образовательных маршрутов педагогов; организация методического сопровождения педагогических работников в целях обеспечения их непрерывного профессионального развития на основании результатов оценки предметных и методических компетенций учителей (далее – Оценки); выполнения всего спектра задач в рамках обеспечения мастерства деятельности Центров непрерывного повышения профессионального педагогических работников (далее – ЦНППМ), создаваемых в рамках реализации мероприятий национального проекта «Образование».

Задачи проведения Оценки:

- решение задач по формированию индивидуальных образовательных маршрутов слушателей курсов повышения квалификации после окончания обучения на курсах;
- решение задач по организации методического сопровождения педагогических работников в целях обеспечения их непрерывного профессионального развития;
- выполнение всего спектра задач в рамках обеспечения деятельности ЦНППМ, создаваемых в рамках реализации мероприятий национального проекта «Образование».

Подходы, используемые при проведении Оценки

Настоящая Оценка проводится с учетом международного и отечественного опыта оценки и развития профессиональных компетенций учителей.

Оценка преимущественно направлена на повышение уровня профессионализмаучителя путем выявления и устранения проблем, связанных с непосредственным выполнением педагогом своих профессиональных обязанностей.

Оценка проводится посредством выполнения диагностической работы с использованием оценочных материалов, разработанных на федеральном уровне, с целью выявления уровня компетенций учителя, в том числе и профессиональных дефицитов, по наиболее значимым аспектам профессиональной деятельности (с учетом ограничений, обусловленных стандартизацией оценочных материалов).

Предметом оценки являются именно основные предметные и методические компетенции учителя-предметника, оцениваемые на основе результатов выполнения диагностической работы.

Принципы отбора параметров Оценки, характеризующих уровень предметных и методических компетенций учителей

- 1. **Приоритет предметной подготовки** *предполагает* признание уровня предметной подготовки учителя и его способности содержательно обеспечивать эффективный учебный процесс по образовательным программам заявленного уровня наиболее важным показателем учительского профессионализма.
- 2. **Ориентация на результаты обучения** *предполагает* описание различных групп требований к планируемым результатам обучения в соответствии со структурой ФГОС и ПООП.

Реализация данного принципа влечет необходимость отбора таких параметров ключевых компетенций учителя, которые бы позволяли оценить умения учителя:

- планировать рабочую программу с учетом необходимости достижения планируемых результатов;
- учитывать индивидуальные особенности обучающегося, его интересы и склонности при формировании индивидуальной образовательной траектории;
- обеспечивать реализацию индивидуальных образовательных траекторий обучающихся;
- объективно оценивать достижения обучающимися планируемых результатов и при необходимости осуществлять коррекцию методики и организационных аспектов обучения;
- выполнять оценку ответов и решений обучающегося в соответствии со стандартизированными критериями оценивания.

Объекты контроля, модели оценки объектов контроля, общих подходах к оцениванию при проведении Оценки

В соответствии с изложенными выше принципами выбор объектов контроля осуществляется с учетом положений Профессионального стандарта педагога¹, ФГОС общего образования, Закона «Об образовании в Российской Федерации», а также с учетом реализуемой оценки ключевых компетенций учителя.

Для проведения Оценки разрабатывается комплект оценочных материалов на основе следующих документов:

- Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18.10.2013 № 544н);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 № 1426);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 09.02.2016 № 91);
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413).

Содержание диагностической работы

При составлении диагностической работы использован проект актуализированного профессионального стандарта педагога начального общего, основного общего, среднего общего образования (ред. от 16.06.2019 г.)

Блок 1. Предметная подготовка

 $^{^1}$ Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н

Объекты контроля²:

– знание преподаваемого предмета в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы, истории преподаваемого предмета и его места в мировой культуре и науке.

Модели оценки объектов контроля:

 оценка выполнения стандартных для соответствующей предметной области заданий, включая задания с кратким и развернутым ответом.

Общие подходы к оцениванию:

- в заданиях с кратким ответом оценивается правильность и полнота ответа;
- в заданиях с развернутым ответом (решением) оценивается правильность и полнота ответа, соответствие приведенного решения уровню подготовки и познавательным возможностям обучающихся.

Блок 2. Методика преподавания

Объекты контроля:

- знание основ методики преподавания предмета, основных принципов системнодеятельностного подхода, видов и приемов современных педагогических технологий;
- владение формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий (проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п.).

Модели оценки объектов контроля:

 оценка выполнения задания на поиск методов и способов решения проблем в заданной педагогической ситуации.

Общие подходы к оцениванию:

- оценивается адекватность предложенных методов и способов решения проблемы;
 - оценивается наличие обоснования, полнота и точность аргументации.

Блок 3. Оценивание

Объекты контроля:

- знание путей достижения образовательных результатов и способов оценки результатов обучения;
- умение объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей.

² Здесь и далее – в соответствии с текстом Профессионального стандарта педагога, характеристики трудовой функции «Общепедагогическая функция, обучение», код А/01.6

Модели оценки объектов контроля:

 оценка результатов оценивания развернутых ответов обучающихся по стандартизированным критериям, включая анализ ошибок.

Общие подходы к оцениванию:

- оценивается точность следования стандартизированным критериям оценивания;
- оценивается точность идентификации и интерпретации ошибок в ответе обучающегося.

Об использовании справочных материалов при выполнении диагностической работы

Химия	При вычислениях разрешается
	использовать непрограммируемый
	калькулятор.
	Необходимые справочные материалы
	содержатся в диагностической работе по
	предмету.
Физика	При вычислениях разрешается
	использовать непрограммируемый
	калькулятор.
	При выполнении работы не разрешается
	пользоваться учебниками и справочными
	материалами.
Русский язык	При выполнении работы не разрешается
	пользоваться учебниками и справочными
	материалами.
Обществознание	При выполнении работы не разрешается
	пользоваться учебниками и справочными
	материалами.
Математика	При выполнении работы не разрешается
	пользоваться учебниками, справочными
	материалами и калькулятором.
Литература	При выполнении работы не разрешается
	пользоваться учебниками и справочными
	материалами
	материалами

Оценка предметных и методических компетенций учителей 2021

История	При выполнении работы не разрешается
	пользоваться учебниками и справочными
	материалами.
География	При выполнении работы не разрешается
	пользоваться учебниками, справочными
	материалами.
	Для выполнения заданий участникам
	потребуются: карандаш, линейка,
	непрограммируемый калькулятор.
Биология	При выполнении работы не разрешается
	пользоваться учебниками и справочными
	материалами

Запрещается фотографировать, переписывать или каким-либо другим образом копировать материалы Оценки!!!

Руководитель ЦНППМПР



Ф.Ф. Гумерова