

**Инструктивные материалы по проведению проверочных работ с оценкой  
метапредметных результатов обучения на компьютере для обучающихся очной формы  
обучения по образовательным программам среднего профессионального образования  
на базе основного общего образования**

**Общие положения**

При проведении ВПР СПО, проверке работ и обработке результатов используется **уникальный код участника**. Коды выдаются участникам один раз до начала проведения проверочных работ. Коды представляют собой пятизначные числа. Каждый участник **переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы**. В процессе проведения работы заполняется бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и Ф.И.О. участника. При выполнении проверочных работ с оценкой метапредметных результатов обучения на компьютере **в бумажном протоколе указывается логин участника, который он использовал для входа в систему компьютерного тестирования**.

 Ссылка для проведения компьютерного тестирования  
<https://edutest.obrnadzor.gov.ru/>

Демоверсия для ознакомления с интерфейсом системы компьютерного тестирования для проведения проверочной работы с оценкой метапредметных результатов обучения на компьютерах доступна по адресу <http://niko-demo.fioco.ru/>

 На выполнение проверочной работы с оценкой метапредметных результатов обучения на компьютере отводится **2 часа** (120 минут). Работа включает в себя: для 1 курса – 23 задания, для завершивших освоение общеобразовательной программы – 22 задания.

Проверочная работа с оценкой метапредметных результатов обучения содержит задания по истории, обществознанию, географии и предмету «Основы безопасности жизнедеятельности».

В каждой аудитории, в которой проводится проверочная работа, должен присутствовать организатор в аудитории (*см. Инструкцию организатора в аудитории*).

**Порядок действий для технического специалиста Образовательной организации  
при выполнении проверочной работы с оценкой метапредметных результатов  
обучения на компьютере**

1. Проверяет соответствие компьютеров техническим требованиям:

**Операционная система:** Windows 7 и выше: ia32 (x86), x64.

**Процессор:**

*Минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота 3,0 ГГц,*

*Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2 ГГц.*

**Оперативная память:**

*Минимальный объем: от 2 ГБайт,*

*Рекомендуемый объем: от 4 ГБайт.*

**Свободное дисковое пространство:** от 10 Гб.

**Прочее оборудование:** Манипулятор «мышь». Клавиатура.

*Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1024 по горизонтали, не менее 768 по вертикали.*

**Дополнительное ПО:** Яндекс.Браузер.

**Требуется подключение к сети Интернет.**

Технический специалист в присутствии ответственного организатора проводит проверку доступа к сети Интернет на каждом рабочем месте.

**Порядок действий для ответственного организатора Образовательной организации при выполнении проверочной работы с оценкой метапредметных результатов обучения на компьютере**

Скачивает из личного кабинета Федеральной информационной системы оценки качества образования (<https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>) реквизиты доступа (логин и пароль) для участников для входа в систему компьютерного тестирования и передает организаторам в аудитории.

**Реквизиты доступа публикуются в личных кабинетах образовательных организаций за 1 час до начала каждой сессии.**

После проведения проверочной работы с оценкой метапредметных результатов обучения на компьютере заполняет электронный протокол проведения:

	А	В	С
	Логин	Участие в проверочной работе по профильному предмету	Код участника
1			
2	этот столбец предзаполнен	да/нет	Пятизначное число
3	sch777777_50001		
4	sch777777_50002		
5	sch777777_50003		
6	sch777777_50004		
7	sch777777_50005		
8	sch777777_50006		
9	sch777777_50007		
10	sch777777_50008		
11	sch777777_50009		
12	sch777777_50010		

Внимание! Логин sch777777 приведен для образца и не используется участниками ВПР СПО.

### **Порядок действий для организатора в аудитории Образовательной организации при выполнении проверочной работы с оценкой метапредметных результатов обучения**

Перед началом проведения исследования необходимо проверить подключение компьютеров к сети Интернет (с помощью технического специалиста), открыть на каждом компьютере страницу для входа в систему компьютерного тестирования. (Ссылка для проведения компьютерного тестирования <https://edutest.obrnadzor.gov.ru/>)

Организатору в аудитории необходимо рассадить учеников за рабочие места и раздать каждому участнику логин и пароль для входа в систему компьютерного тестирования.

Проверяет, чтобы каждый участник авторизовался в системе и приступил к выполнению работы.

Организатор в аудитории помогает участникам, у которых вызвало затруднение введение логина и пароля.

В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксируется ФИО и код участника в таблице рядом с логином участника.

Привлекает технического специалиста для решения технических проблем.

При возникновении технических сбоев участник обращается к организатору в аудитории. Если технический сбой неустраним за короткое время

(3–5 минут), то участнику ВПР СПО должен быть предложен резервный компьютер. При этом работоспособность компьютера, на котором произошел сбой, должна быть восстановлена для возможного использования его в качестве резервного.