**О проведении диагностических**

 **работ в 10 классе**

**Общие сведения о проведении диагностических работ**

1. Каждый участник выполняет диагностические работы по 4 учебным предметам: по русскому языку и математике, а также по двум предметам по выбору из числа учебных предметов: физика, химия, биология, литература, география, история, обществознание, информатика и ИКТ, английский язык. Предметы по выбору определяются в зависимости от выбранного профиля обучения.
2. Технология проведения диагностических работ предполагает письменное выполнение участниками заданий, сформированных из открытого банка заданий основного государственного экзамена, размещенного на сайте ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» (далее – ДР).
3. Для записи ответов на задания ДР могут быть использованы:
	1. образцы бланков 2020 года (размещены на информационном сайте ЦОКО – coko24.ru),
	2. чистые листы бумаги (формата А4, тетрадные листы и др.),
	3. специальные поля в тексте ДР для записи кратких ответов и лист бумаги/образец бланка для заданий с развернутым ответом.

**Подготовка к проведению диагностических работ**

1. В каждой ОО, участвующей в диагностических работах, назначаются следующие специалисты:
* ответственный организатор ОО, обеспечивающий подготовку и проведение диагностических работ.
* организаторы в аудитории;
* эксперты, которые оценивают работы участников;
* специалисты по проведению инструктажа/эксперты оценивающие ход выполнения практического задания по химии;
* специалисты по проведению инструктажа по физике;
* технические специалисты, обеспечивающие получение и тиражирование материалов необходимых для проведения диагностических работ, внесение результатов в специализированную форму и отправку формы в МУО.
1. В ОО готовится аудиторный фонд, исходя из расчета количества участников диагностических работ.

При планировании аудиторного фонда необходимо учесть следующее:

* 1. в одной аудитории допускается проведение диагностических работ по нескольким учебным предметам (кроме работ по химии, физике, иностранным языкам, информатике и ИКТ).
	2. для проведения диагностических работ по русскому языку, английскому языку, информатике и ИКТ техническому специалисту нужно подготовить необходимое количество персональных компьютеров, а также устройств воспроизведения и записи звука и установить необходимое программное обеспечение.
	3. для проведения диагностических работ по химии и физике ответственным специалистам по проведению инструктажа надо подготовить соответствующее оборудование для выполнения практического задания (эксперимента) (Приложение 1).
	4. до начала проведения диагностических работ осуществляется распределение работников, привлекаемых к проведению диагностических работ, по аудиториям.
1. В ОО организуется рабочее место для ответственного организатора ОО, оборудованное компьютером с доступом в сеть Интернет и принтером для получения и тиражирования материалов, необходимых для проведения диагностических работ.
2. В течение недели до проведения диагностических работ эксперты знакомятся с методическими материалами для предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ОГЭ 2020 года, опубликованными на официальном сайте ФГБНУ «ФИПИ» (<http://www.fipi.ru/oge/dlya-predmetnyh-komissiy-subektov-rf>), а также с печатной формой протокола для оценивания работ участников (Приложение 2 в формате Excel).
3. В зависимости от количества участников диагностических работ, количественного и качественного состава работников ОО проведение диагностических работ возможно во время осуществления учебного процесса как во всей ОО, так и на отдельных уровнях обучения. При этом необходимо обеспечить тишину и порядок в местах проведения диагностических работ (аудиториях и коридорах).
4. Не позднее чем за сутки до проведения диагностической работы в ОО необходимо:
	1. получить от координатора МУО зашифрованные ДР по соответствующим предметам;
	2. получить от координатора МУО специальною форму для внесения результатов из протоколов экспертов. В полученной форме заполнить поля «ФИО», «Код ОО», «Класс»;
	3. получить от координатора МУО (либо самостоятельно скачать на информационном сайте ЦОКО – coko24.ru) и распечатать в необходимом количестве дополнительные материалы по математике и химии;
	4. распечатать необходимое количество протоколов проверки работ (учитываем количество проверяющих экспертов и количество участников по предмету – в каждом протоколе 15 строк).

**Проведение диагностических работ в общеобразовательной организации**

1. В 7:00 в день проведения диагностических работ на сайте ГИА-9 (gia.coko24.ru) (в разделе «Объявления») будет опубликован пароль для распаковки ДР. Ответственный организатор ОО с помощью технического специалиста производит распаковку и печать ДР в необходимом количестве. Перед тем как отправить документ на печать, рекомендуем настроить параметры печати таким образом, чтобы на одном листе А4 располагалось две страницы документа, это позволит уменьшить расход бумаги (исключение составляет 5 страница ДР по географии, так как карта, изображенная на странице, должна быть в первоначальном масштабе).
2. Рекомендованное время начала проведения диагностических работ – 9.00.
3. Продолжительность выполнения работы по каждому учебному предмету определяется из таблицы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название учебного предмета | Продолжительность выполнения работы | Продолжительность выполнения работы для обучающихся с ОВЗ (при увеличении времени) |
| Русский язык Математика Литература | 3 часа 55 минут | 5 часов 25 минут |
| Физика Химия Биология История Обществознание | 3 часа | 4 часа 30 минут |
| Информатика и ИКТГеография | 2 часа 30 минут | 4 часа  |
| Иностранные языки: английский, немецкий, французский, (кроме раздела «Говорение») | 2 часа | 3 часа 30 минут |
| Иностранные языки (раздел «Говорение») | 15 минут | 45 минут |

1. После того, как участник диагностических работ в аудитории проведения закончил выполнение работы, организатор вне аудитории провожает его на урок или на выход из ОО.
2. Ключи и критерии оценивания выставляются на сайте ГИА-9 (gia.coko24.ru) (раздел «Документация») с 16:00 до 17:00 в день проведения работы по соответствующим предметам. Координатору МУО необходимо скачать ключи и критерии с сайта в указанные сроки и направить в ОО, в которых будут проводиться диагностические работы по соответствующим предметам. Техническому специалисту, получив от координатора МУО ключи и критерии, необходимо подготовить их копии к каждому варианту учитывая количество проверяющих экспертов.
3. Каждая работа проверяется одним экспертом, результаты проверки эксперт вносит в протокол.
4. После завершения работы экспертов, протоколы передаются техническому специалисту для внесения результатов в специализированную форму.
5. **ВНИМАНИЕ!** Специализированную форму из ОО, с внесенными результатами по всем предметам, проведенным в ОО, отправляем только после того как в нее будут внесены результаты за 20.10.2020 (не нужно отправлять форму после каждого дня проведения диагностических работ)!
6. Заполненную форму ответственный организатор отправляет координатору МУО, ответственному за проведение диагностических работ в 10 классе.
7. Координатор МУО проверяет полученную форму: все ли поля заполнены, корректно ли посчитана сумма первичных баллов. После проверки форму необходимо загрузить на сайт ГИА-9 (gia.coko24.ru) (раздел «Загрузка файлов») – схема отправки результатов такая же как при проведении итогового собеседования.
8. Все формы должны быть загружены в РЦОИ до 23.10.2020.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Приложение 1

**Комплекты реактивов, необходимые для выполнения практического задания
по химии (задание 24)**

На 13.10.2020

*Вариант 1* Дан раствор сульфата алюминия, а также набор следующих реактивов: соляная кислота, растворы аммиака, фосфат натрия, гидроксида натрия, хлорида аммония.

*Вариант 2* Дан раствор хлорида аммония, а также набор следующих реактивов: растворы гидроксида калия, сульфата алюминия, фосфата натрия, нитрата серебра, серной кислоты, лакмуса. (Возможно использование индикаторной бумаги).

На 20.10.2020

*Вариант 3* Дан раствор хлорида меди(II), а также набор следующих реактивов: соляная кислота, оксид магния, растворы гидроксида калия, нитрата серебра, хлорида натрия.

*Вариант 4* Дан раствор хлорида меди(II), а также набор следующих реактивов: соляная кислота, цинк, оксид алюминия, растворы гидроксида калия, хлорида бария, нитрата калия.

**Комплекты оборудования, необходимого для выполнения практического задания
по физике (задание 17)**

На 13.10.2020

*Вариант 1* - Комплект № 2\*

*Вариант 2* - Комплект № 3\*

На 20.10.2020

*Вариант 3* - Комплект № 1\*

*Вариант 4* - Комплект № 4\*

*\*Перечень комплектов оборудования смотрим в спецификации к демонстрационному варианту КИМ ОГЭ 2020 (приложение 2)*