

Инструкция технического специалиста при проведении региональной диагностики функциональной грамотности

Технический специалист – специалист, оказывающий информационно-техническую помощь школьному координатору и организатору в аудитории.

В качестве технического специалиста могут привлекаться сотрудники общеобразовательной организации (далее – ОО), владеющие навыками работы с ПК на уровне уверенного пользователя (уверенный пользователь MS Office, умение работать с программами-архиваторами).

До начала проведения диагностики технический специалист обязан изучить Регламент проведения региональной диагностики функциональной грамотности в общеобразовательных организациях Иркутской области в 2022 году, инструктивные материалы и четко их соблюдать.

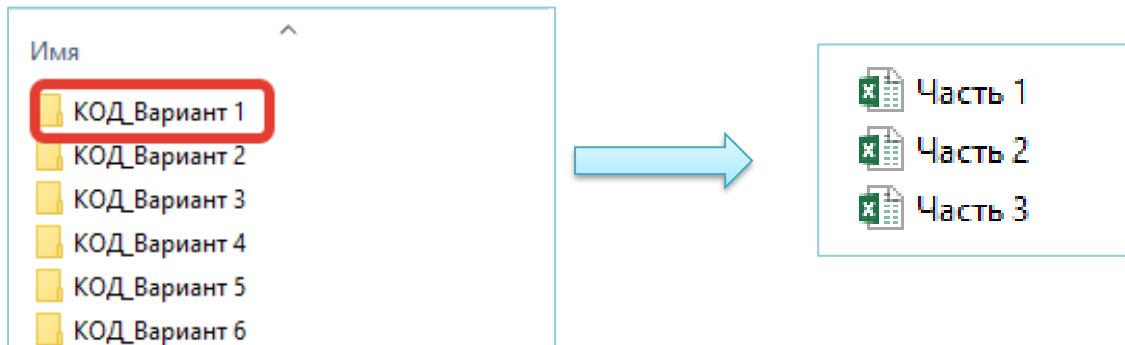
Во время проведения диагностики в аудитории, в которой находятся участники диагностики, должны присутствовать организатор в аудитории, технический специалист и общественный наблюдатель. При размещении участников диагностики в нескольких аудиториях, в рамках одной сессии, допускается перемещение технического специалиста из одной аудитории другую.

Диагностика проводится в компьютерном формате, установка специальных программ и наличие выхода в сеть Интернет **не** предусмотрены. Варианты диагностической работы для участников предоставляются в электронном формате *xls. Для корректной работы рекомендуется использовать ПО MS Excel 2013-2021.

Не позднее чем за 12 часов до начала диагностики необходимо обеспечить организацию мест проведения исследования (аудиторий). Рассадка участников диагностики осуществляется по одному за персональный компьютер (далее – ПК).

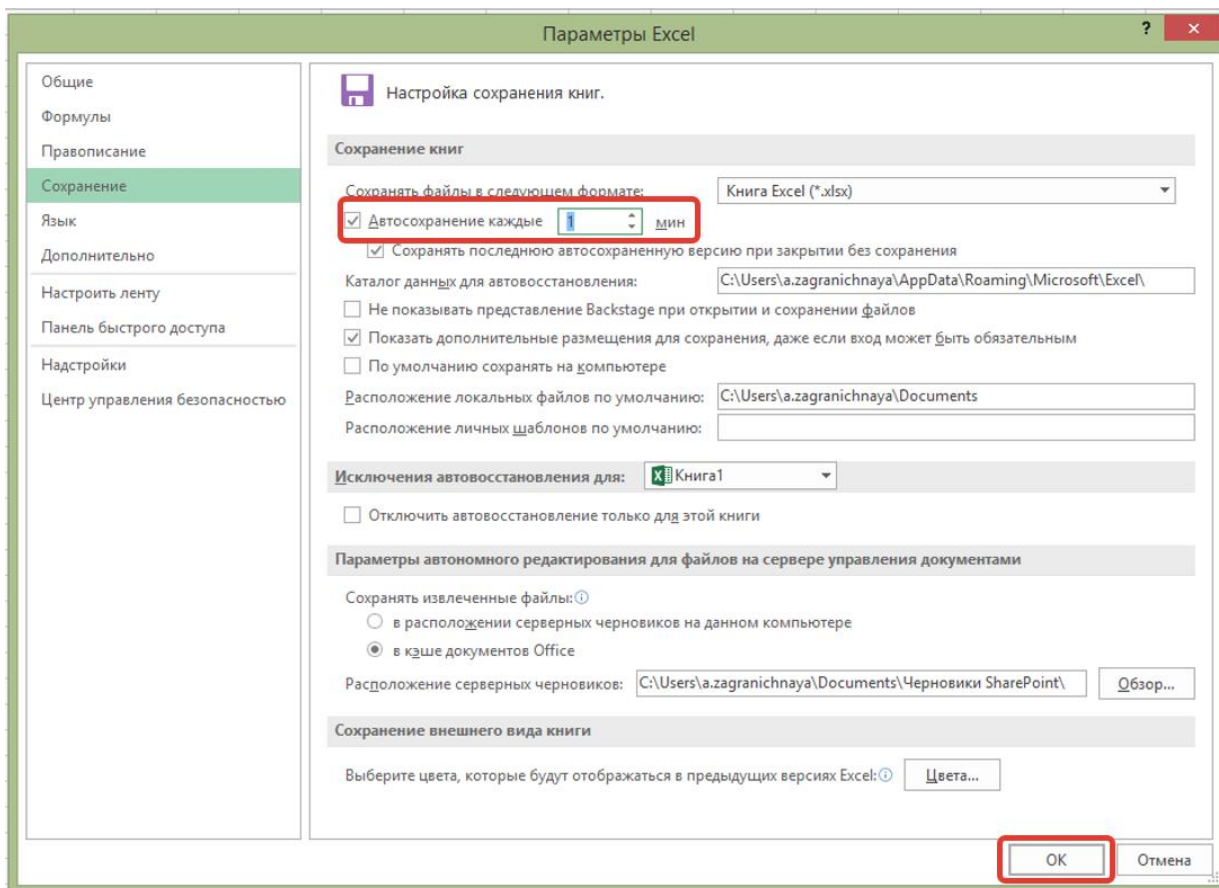
В день проведения диагностики (**не позднее чем за час**) школьный координатор должен передать техническому специалисту электронные материалы с заданиями для участников диагностики.

Электронный файл с материалами содержит в себе 6 папок (6 вариантов диагностической работы), каждый вариант, в свою очередь, содержит 3 файла Excel (по одному на каждый вид грамотности: часть 1, часть 2, часть 3).



На каждый рабочий ПК в аудитории размещается **одна** папка с материалами диагностики (один из шести вариантов). После копирования файла на ПК техническому специалисту необходимо проверить его работоспособность (в том числе масштаб рабочего поля Excel по размеру монитора).

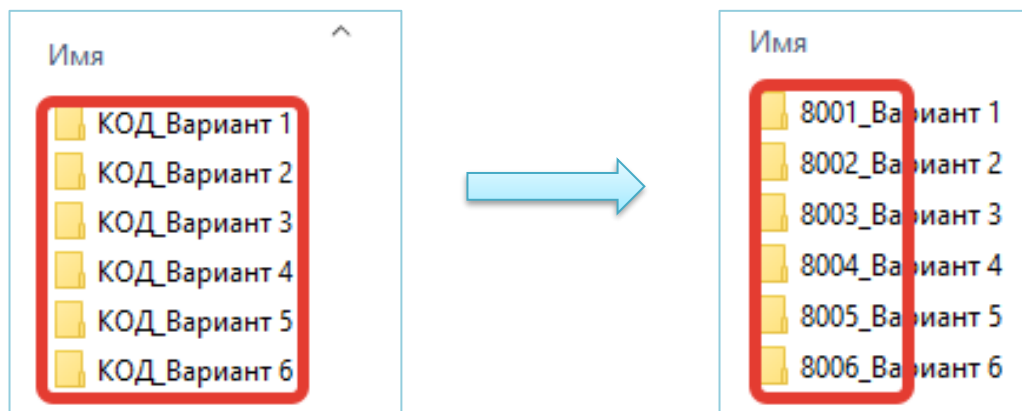
С целью дополнительного (резервного) сохранения ответов участников необходимо внести изменения в настройки функции «Автосохранение» в программе Microsoft Excel: Файл – Параметры – Сохранение – Автосохранение каждые 1 мин.



Не позднее чем за 15 минут до начала диагностики:

- все компьютеры отключаются от сети Интернет!
- файл «Часть 1» приводится в рабочее состояние (активируется) и открывается на первом листе «Инструкция». При необходимости для выполнения данной операции можно привлекать организатора в аудитории.

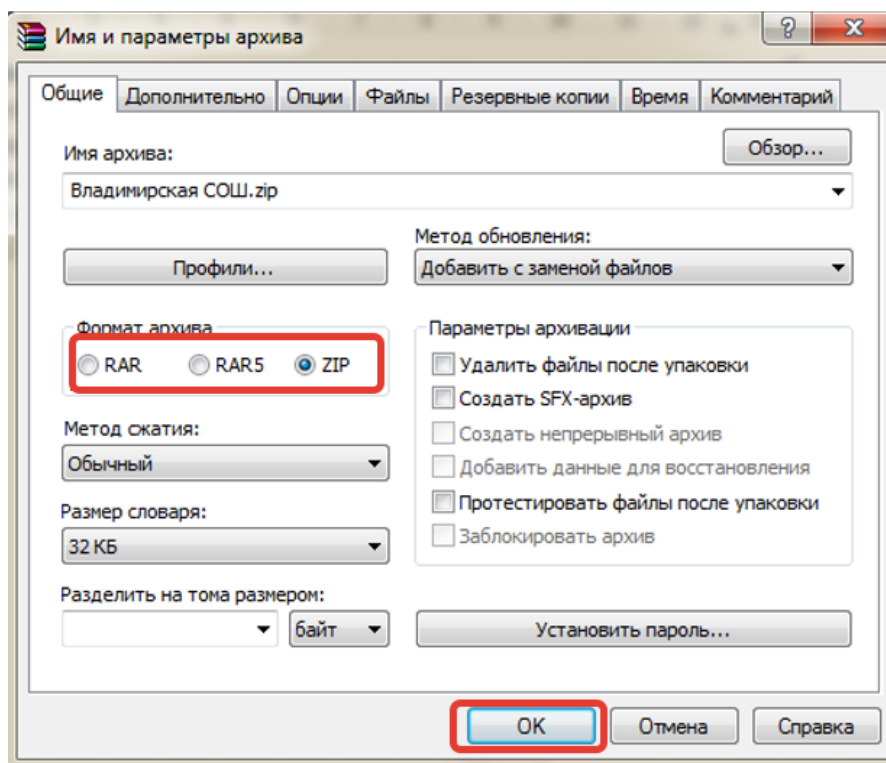
По окончании выполнения всех заданий обучающимися необходимо осуществить сбор всех файлов (папок с вариантами) в одну общую папку, предварительно внося изменения в наименование каждого файла, указав вместо слова «КОД» фактический четырехзначный код участника: «КОД_Вариант 1 → 8001_Вариант 1».



Технический специалист при необходимости оказывает содействие школьному координатору по архивации папки (в формате *ZIP) для последующей отправки региональному координатору.

Создание zip-архива:

1. Откройте папку с файлами;
2. Выделите необходимые файлы мышкой или комбинацией клавиш Ctrl+A;
3. Кликните правой клавишей мыши по выделенным файлам;
4. Выберите пункт «Добавить архив...» (или Add to archive...);
5. В открывшемся окне выберите формат архива ZIP;
6. Нажмите кнопку «ОК».



При возникновении непредвиденных ситуаций, препятствующих проведению диагностики, необходимо связаться с региональным координатором по телефону **8(3952)500287 (вн. 346)**.