

13.2. Утвердить состав экспертов для проверки ВПР:

Предмет	класс	Состав комиссии
Русский язык	4	Мамаева Аминат Шариповна– председатель комиссии;
	5	Магомедова Патимат Магомедовна – член комиссии;
	6	Магомедова Зульфия Абдулгалимовна– член комиссии
	7	
	8	
Математика	4	Магомедова Барият Расуловна- председатель комиссии;
	5	Магомедова Муьминат Магомедовна-член комиссии
	6	Гаджимахадова Мадина Магомедовна-член комиссии
	7	
	8	
Биология	5	Мамаева Аминат Шариповна- председатель комиссии;
	7	Омарова Курбангиз Магомедовна -член комиссии
	8	Амирова Патимат Магомедовна-член комиссии
География	6	Омарова Курбангиз Магомедовна- председатель комиссии;
	7	Магомедова Барият Рамуловна-член комиссии
	8	Тагирова Султанат Алиевна-член комиссии
История	5	Магомедова Барият Расуловна- председатель комиссии;
	6	Шапилова Саида Абдукаримовна-член комиссии
	7	Тагирова Султанат Алиевна-член комиссии
	8	
Обществознание	6	Тагирова Султанат Алиевна- председатель комиссии;
	7	Амирова Патимат Абдурахмановна-член комиссии
	8	Шапилова Саида Абдукаримовна-член комиссии
Физика	7	Магомедова Барият Расуловна- председатель комиссии;
	8	Магомедова Мукминат Магомедовна-член комиссии Гаджимахадова Мадина Магомедовна-член комиссии
Химия	8	Магомедова Мукминат Магомедовна- председатель комиссии; Мамаева Аминат Шариповна-член комиссии Омарова Курбангиз Магомедовна-член комиссии
Английский язык	7	Магомедова Барият Расуловна- председатель комиссии; Дациева Наида Шапиловна-член комиссии Магомедова Патимат Магомедовна-член комиссии

13.3. Всем лицам, задействованным в проведении и проверке ВПР, обеспечить режим информационной безопасности на всех этапах.

13.4. Скачать в личном кабинете в ФИС ОКО протокол проведения работы и список кодов участников. Распечатать бумажный протокол и коды участников. Разрезать лист с кодами участников для выдачи каждому участнику отдельного кода.

13.5. Скачать комплекты для проведения ВПР (зашифрованный архив) в личном кабинете ФИС ОКО до дня проведения работы для 8 классов. Получить шифр для распаковки архива в личном кабинете в ФИС ОКО для 8 классов. Даты получения архивов с материалами и шифров к