

**План - график проведения диагностических мероприятий, по
независимой оценке, учебных достижений обучающихся**

МКОУ «Баршамайская СОШ им.Качмасова А.Р.»

на 2022-2023 уч.год

Метапредметные диагностики

дата	Параллели	Предметы	Форма проведения	Мониторинг обеспечения наблюдения
6.12.2022	7классы(парраллели) 8кл.(параллели) и 9класс	Функциональная грамотность (креативное мышление)	компьютерная	Наблюдатель видеонаблюдение
8.12.2022	7классы(парраллели) 8кл.(параллели) и 9класс	Финансовая грамотность	компьютерная	Наблюдатель видеонаблюдение
10.12.2022г.	7классы(парраллели) 8кл.(параллели) и 9класс	Глобальные компетенции	компьютерная	Наблюдатель видеонаблюдение

Предметные диагностики

Дата	Класс	Предметы	Форма проведения	Мониторинг обеспечения наблюдения
9 класс				
15 октября	9 класс	Русский язык	бланковая	Наблюдатель видеонаблюдение
21 октября	9 класс	Математика	бланковая	Наблюдатель видеонаблюдение
Один предмет по выбору учащегося 9 классы				
22 декабря	9 класс	Информатика	Бланковая и компьютерная	Наблюдатель зам по УВР видеонаблюдение
23 декабря	9 класс	Обществознание	бланковая	Наблюдатель видеонаблюдение

10 класс				
24 декабря	10 классы	Русский язык	бланковая	Наблюдатель видеонаблюдение
26 декабря	10 классы	Математика	бланковая	Наблюдатель Видеонаблюдение
11 класс				
15 октября	11 классы	Русский язык	бланковая	Наблюдатель видеонаблюдение
16 октября	11 классы	Математика	бланковая	Наблюдатель видеонаблюдение
Два предмета по выбору учащегося 11 классы				
22 декабря	11 классы	Химия	бланковая	видеонаблюдение
23 декабря	11 классы	Биология	бланковая	видеонаблюдение
20 декабря	11 классы	Русский язык (обязательный)	бланковая	видеонаблюдение
21 декабря	11 классы	Математика (обязательный)	бланковая	видеонаблюдение

4 класс обязательные для группы школ				
15.12.2022	4	Русский язык	бланковая	Наблюдатель
19.02.2022	4	Математика	бланковая	Наблюдатель
Диагностики функциональной грамотности				
18-21.01.2023	5-6	Функциональная грамотность	компьютерная	Наблюдатель
16-17.02.2023	7-8	Функциональная грамотность	компьютерная	Наблюдатель

