

**Сводный график проведения мероприятий по оценке образовательных достижений обучающихся MAOY COШ №2 п.Новоорск в 2024/2025**

	Дата	предмет	Класс	Контрольные мероприятия	Примечание
	<b>1 полугодие</b>				
Административные контрольно-оценочные процедуры	9-20.09.2024	Оценка готовности к обучению на уровне начального общего образования	1	<b>Стартовая диагностика</b> (административная, психолого-педагогическая диагностика)	Для обучающихся 1го класса стартовая диагностика проводится в начале 1 класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений обучающихся. Объектом оценки в рамках стартовой диагностики является сформированность предпосылок учебной деятельности, готовность к овладению чтением, грамотой и счетом. Она представляет собой беседу или анкетирование, а также работу с комплексом заданий, проводимых учителем или педагогом-психологом, направленных на установление также наличия начальных знаний и умений, как основы будущего процесса обучения, а также для выявления осознания ребёнком будущей учебной деятельности и мотивированности. Установленные особенности результатов диагностики у обучающегося являются предметом учёта при реализации образовательной программы и индивидуализации учебного процесса для него. КИМ разрабатывают психолог совместно с ШМО
	9-30.09.2024	<b>Метапредметная работа</b> (оценка чит.грамотности)	5	<b>Стартовая диагностика</b> контрольная работа (административная)	Для выявления уровня предметных и метапредметных результатов учеников, с которыми они пришли учиться на новый уровень образования, с целью учёта при реализации образовательных программ, корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса (в том числе с учётом профильности обучения). В 6-8 классах стартовая диагностика проводится с этой целью по предметам, которые впервые вводятся на уровне образования.  КИМ разрабатывают ведущие учителя-предметники при согласовании ШМО  Метапредметная диагностика проводится в рамках э.к. «Функцион.грамотность :чит.гр и креат.мыш»
		История, география, биология	6		
		Обществознание			
		Физика Информатика (в форме оценки цифровой грамотности с практич.элементом)	7		
Химия, ОБЗР	8				
9-30.сентября	<b>Метапредметная работа</b> (оценка читат.грамотности)	10	<b>Стартовая диагностика</b> контрольная работа (административная)	Для выявления уровня предметных и метапредметных результатов учеников, с которыми они пришли учиться на новый уровень образования (с учётом профильности	

		<u>Гуманитар.профиль-история, обществознание</u>			обучения), с целью учёта при реализации образовательных программ, корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса  КИМ разрабатывают ведущие учителя-предметники при согласовании ШМО  Метапредметная диагностика разрабатывается РошинойЕ.А, согласовывается МС и проводится в рамках « Индив.проекта»
		<u>Технолог.профиль – информатика, физика</u>			
		<u>Естественнонаучн.профиль: химия, биология</u>			
	сентябрь	математика	2,3	Административная входная контрольная работа	Проверка остаточных знаний по предмету по программе предыдущего класса
		Русский язык	2,3		КИМ разрабатывают ведущие учителя-предметники при согласовании ШМО
Плановые внутрипредметные	9-20 сентября	Русский язык	4	Входная контрольная работа	Проводится в рамках уроков по предмету с целью проверки остаточных знаний по пройденному материалу. В журнале вынуждены выбратьтип работы «СТАРТОВАЯ», т.к. в эл.журнале нет типа работы «ВХОДНАЯЯ»(разработчики , к сожалению, пока не учитывают разницу этих видов работ)
		Математика	4	Входная контрольная работа	
		Русский язык	9	Входная контрольная работа	
		Математика	9	Входная контрольная работа	
Региональный мониторинг	25.09.24	Математика	11	Тренировочное мероприятие в форме контрольной работы по материалам ЕГЭ	Тренировочные мероприятия по ГИА в соответствии с приказом Мин.образования Оренбургской обл.
	17.09.2024	Русский язык	11	Тренировочное мероприятие в форме контрольной работы по материалам ЕГЭ	
	27.09.24	Математика	9	Тренировочное мероприятие в форме контрольной работы по материалам ОГЭ	
	19.09.2024	Русский язык	9	Тренировочное мероприятие в форме контрольной работы по материалам ОГЭ	
Административные контрольно-оценочные	Окт.-нояб.	Техника чтения	2-4	Административная диагностика	Оценочная процедура проверки техники чтения (отв. зам.директораСулеймановаИВ)
	14-25 октября 2024	к/рпопредметно	2-11	(внутришкольные) контрольные работы по материалу 1 четверти в соответствии с КТП по предметам	В рамках подведения итога за четверть

	2-6 декабря	Метапредметная диагностика по оценке чит. грамотности	8 3	Административные (внутришкольные) метапредметные контрольные работы	В соответствии с ФОП ООО (утв. Приказом Минпросвещения от 18.05.2023) метапредметная диагностика проводится не менее 2х раз за уровень. КИМ предоставляется по итогу рассмотрения на МС.  В НОО частота проверки Метапредметн. результатов (в т.ч. чит грамотн) ее устанавливается). КИМ рассматривает ШМО
	Осенние каникулы (по графику)	Контрольные работы по материалам ЕГЭ\ОГЭ по предметам выбора	9,11	Тренировочное мероприятие по материалам ОГЭ\ЕГЭ	Диагностика в рамках мониторинга готовности к ГИА
Региональный мониторинг	19.11.24	Математика (проф)	11	Тренировочное мероприятие в форме ОГЭ\ЕГЭ	Диагностика в рамках мониторинга готовности к ГИА
	27.11.24	математика	9		
	11.12.24	Русский язык	9		
	17.12.24	Русский язык	11		
	19.12.24	Математика (баз.)	11		
Федералн.	7.11.2024	Русский язык	11	<b>Пробное итоговое сочинение (изложение)</b>	В рамках процедур допуска к ГИА и подготовки к нему
	21.11.2024	Русский язык	9	<b>Пробное итоговое собеседование</b>	
	04.12.2024	Русский язык	11	<b>Итоговое сочинение (изложение)</b>	
Административные контрольно-оценочные процедуры	9-25.12.2024	Русский язык	10	<b>Полугодовая контрольная работа</b>	К/Р в форме ЕГЭ, адаптированная под изученный материал
	9-25.12.2024	Математика	10	<b>Полугодовая контрольная работа</b>	
	9-25.12.2024	математика	4	Административная контрольная работа	
	9-25.12.2024	Русский язык	4	Административная контрольная работа	
	9-27.12.2024	Контрольные работы по предметам за четверть/полугодие в соответствии с КТП	2-11	Контрольные работы по материалу 2 четверти (1го полугодия) в соответствии с КТП по предметам	В рамках подведения итога за четверть

2 полугодие				
Внутришкольн.	3-28.02.2025	матем. грамотность, естественнонаучн. грамотность глобальн.компетенции, финанс.грамотность	8	Административные диагностические работы по оценке Функ.грамотности
		Цифровая грамотность	4	Метапредметная работа по оценке цифровой грамотности
	20.01.-25.01.2025	Цифровая грамотность	9	Метапредметная работа по оценке цифровой грамотности
Регионал.	<b>27.01-01.02.25</b>	Предметы по выбору ОГЭ	9	Пробный экзамен в форме ОГЭ
	<b>13.01.-18.01.25</b>	Предметы по выбору ЕГЭ	11	Пробный экзамен в форме ЕГЭ
Федеральн.	<b>12.02.2025</b>	Русский язык	9	Итоговое собеседование
	<b>5.02.25 и 09.04.2025</b>	Русский язык	11	Итоговое сочинение (изложение) в доп.сроки
	<b>26.02.25</b>	Математика	9	Пробный экзамен в форме ОГЭ
	<b>19.03.25</b>	Русский язык	9	Пробный экзамен в форме ОГЭ
	<b>12.03 2025 и 21.04.25</b>	Русский язык	9	Итоговое собеседование в дополнительные сроки
	<b>10.03-19.05.2025</b>	Предметы в соответствии с графиком	4-8, 11	Всероссийские проверочныеработы (всоответствиисприказомРособрнадзор а)
	<b>13.03.25</b>	Математика (базовый, профильный уровень)	11	Пробный экзамен в форме ЕГЭ
	<b>15.04.25</b>	Русский язык	11	Пробный экзамен в форме ЕГЭ
Административные.	14-30.04.2025	математика	2,3	(внутришкольная) Административная контрольная работа
	14-30.04.2025	Русский язык	2,3	(внутришкольная) Административная контрольная работа
	14-30.04.2025	Л.чтение, русский язык, математика	1	(внутришкольная) Административная контрольная работа
	Апрель/май	Техника чтения	1-4	Оценочная процедура проверки техники чтения
	5-17 мая	<b>Русский язык Математика</b>	10	<b>Полугодовая контрольная работа</b> (в форме ЕГЭ, адаптированная под изученный материал)
	12-17.05.2025	Геометрия	7,8	ПА по геометрии в форме диф.зачета (общий по параллели классов)
	16.04.-23.05.2025	ПА	2-11	Промежуточная аттестация и итоговые контрольные работы по материалу года в соответствии с КТП по предметам