

1. Механизмы управления качеством образовательных результатов

1.1. Система оценки качества подготовки обучающихся

Показатель	Критерий оценивания	Метод расчета	Ответственный за предоставление информации	Метод сбора информации	Периодичность мониторинга
Достижение обучающимися планируемых предметных результатов освоения ООП НОО (базового уровня и уровня выше базового)	Доля участников оценочной процедуры (ВПР) по предметам по параллелям, получивших неудовлетворительный результат	КУоп/КО * 100, где КУоп - количество участников оценочной процедуры (ВПР) по предметам по параллелям, получивших неудовлетворительный результат; КО - общее количество участников, принимавших участие в ВПР	МБУО Центр образования	ФИС ОКО	1 раз в год
Достижение обучающимися планируемых предметных результатов освоения ООП ООО (базового уровня и уровня выше базового)	Доля участников оценочной процедуры (ОГЭ) по данному предмету в данной параллели, не преодолевших нижнюю границу баллов по этому предмету (процент не преодолевших минимальную границу)	КУоп/КО * 100, где КУоп - количество участников оценочной процедуры (ОГЭ) по предмету в параллели, не Преодолевших нижнюю границу баллов по этому предмету;	МБУО Центр образования	РИС ГИА	1 раз в год

Показатель	Критерий оценивания	Метод расчета	Ответственный за предоставление информации	Метод сбора информации	Периодичность мониторинга
		КО – общее количество участников, принимавших участие в ОГЭ			
	Доля обучающихся 9 классов, получивших аттестат об образовании	$\text{КОпа/КО} * 100$, где Копа – количество обучающихся 9 классов, получивших аттестат об образовании; КО – общее количество участников, принимавших участие в ОГЭ	МБУО Центр образования	РИС ГИА	1 раз в год
Достижение обучающимися планируемых предметных результатов освоения ООП ОО (базового уровня и уровня выше базового)	Доля участников оценочной процедуры (ЕГЭ) по данному предмету в данной параллели, не преодолевших нижнюю границу баллов по этому предмету (процент не преодолевших минимальную границу)	$\text{КУоп/КО} * 100$, где КУоп - количество участников оценочной процедуры (ЕГЭ) по предмету в параллели, не Преодолевших нижнюю границу баллов по этому предмету; КО - общее количество участников, принимавших участие в ЕГЭ	МБУО Центр образования	РИС ГИА	1 раз в год
	Доля обучающихся 11 классов, получивших аттестат об образовании	$\text{КОпа/КО} * 100$, где Копа - количество обучающихся 11 классов, получивших аттестат об образовании; КО - общее количество участников, принимавших участие в ЕГЭ	МБУО Центр образования	РИС ГИА	1 раз в год

Показатель	Критерий оценивания	Метод расчета	Ответственный за предоставление информации	Метод сбора информации	Периодичность мониторинга
Достижение метапредметных результатов	Доля обучающихся 11 классов, участников итогового сочинения, получивших зачет по критериям № 2 «Аргументация. Привлечение литературного материала» и № 3 «Композиция и логика рассуждения» (по результатам сочинения, проведенного в основной день, с учетом участников, сдающих в дополнительные сроки в связи с отсутствием по уважительной причине в основной день сдачи сочинения)	Выше краевого уровня (либо равно) - 1 балл, ниже - 0 баллов	МБУО Центр образования	РИС ГИА	1 раз в год в течение месяца после завершения обработки итогового сочинения
	Доля обучающихся, успешно выполнивших метапредметный компонент заданий ВПР	$КО_{мк}/КО * 100$, где КО _{мк} - количество обучающихся, успешно выполнивших метапредметный компонент заданий ВПР; КО - общее количество участников ВПР	МБУО Центр образования	ФИС ОКО	1 раз в год
Оценка функциональной грамотности	Доля обучающихся, в отношении которых проводилась оценка функциональной грамотности	$КО_{фг}/КО * 100$, где КО _{фг} – количество обучающихся, в отношении которых проводилась оценка функциональной грамотности; КО – общее количество обучающихся	ОО, МБУО Центр образования	АИС МСО ПК	1 раз в год

Показатель	Критерий оценивания	Метод расчета	Ответственный за предоставление информации	Метод сбора информации	Периодичность мониторинга
	Доля обучающихся, успешно справившихся с заданиями по читательской грамотности	КОчг/КО * 100, где КОчг - количество обучающихся, успешно справившихся с заданиями по читательской грамотности; КО - общее количество обучающихся, в отношении которых проводилась оценка читательской грамотности	ОО, МБУО Центр образования	АИС МСО ПК	1 раз в год
	Доля обучающихся, успешно справившихся с заданиями по математической грамотности	КОчг/КО * 100, где КОчг - количество обучающихся, успешно справившихся с заданиями по математической грамотности; КО - общее количество обучающихся, в отношении которых проводилась оценка математической грамотности	ОО, МБУО Центр образования	АИС МСО ПК	1 раз в год
	Доля обучающихся, успешно справившихся с заданиями по естественно-научной грамотности	КОчг/КО * 100, где КОчг - количество обучающихся, успешно справившихся с заданиями по естественно-научной грамотности; КО - общее количество обучающихся, в отношении которых проводилась оценка естественно-научной грамотности	ОО, МБУО Центр образования	АИС МСО ПК	1 раз в год

Показатель	Критерий оценивания	Метод расчета	Ответственный за предоставление информации	Метод сбора информации	Периодичность мониторинга
Обеспечение объективности процедур оценки качества образования	Доля медалистов, которые получили результаты ЕГЭ существенно ниже, чем требуемые для подтверждения медали	$K_{Мнр}/K_{О} * 100$, где $K_{Мнр}$ - количество медалистов, которые получили результаты ЕГЭ существенно ниже, чем требуемые для подтверждения медали, разработавших программу воспитания; $K_{О}$ - общее количество потенциальных медалистов	МБУО Центр образования	РИС ГИА	1 раз в год
	Доля ОО с признаками необъективности ВПР	$K_{ООпн}/K_{О} * 100$, где $K_{ООпн}$ - количество ОО с признаками необъективности ВПР; $K_{О}$ - общее количество ОО, принявших участие в ВПР	МБУО Центр образования	ФИС ОКО	1 раз в год
	Доля ОО, охваченных общественным/независимым наблюдением при проведении процедур оценки качества образования	$K_{ООонн}/K_{О} * 100$, где $K_{ООонн}$ - количество ОО, охваченных общественным/независимым наблюдением при проведении процедур оценки качества образования; $K_{О}$ - общее количество ОО, принявших участие в процедуре оценки качества образования	МБУО Центр образования	АИС МСО ПК, РИС ГИА	1 раз в год
Обеспечение объективности	Доля ОО, охваченных общественным/независимым	$K_{ООпн}/K_{ОО} * 100$, где	МБУО Центр образования	АИС МСО ПК	1 раз в год

Показатель	Критерий оценивания	Метод расчета	Ответственный за предоставление информации	Метод сбора информации	Периодичность мониторинга
Всероссийской олимпиады школьников	наблюдением при проведении ВСОШ	КООпн - количество ОО, охваченных общественным/независимым наблюдением при проведении ВСОШ; КОО - общее количество ОО, принявших участие в ВСОШ			