

**Циклограмма мероприятий внутренней оценки качества образования на 2021-2022 учебный год**

**Основное и среднее общее образование**

Направление оценки	Класс	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май
<b>Внутренняя система оценки качества образования</b>										
<b>Оценка качества результатов освоения ООП ООО</b>	5 класс	Диагностические проверочные работы по русскому языку, математике, окружающему миру (ВПР) Диагностика сформированности метапредметных УУД (РИКО) Входные контрольные срезы по русскому языку и математике			Контрольные работы за 1 полугодие по русскому языку и математике					Итоговые контрольные работы  Промежуточная аттестация по русскому языку, математике
	6 класс	Диагностические проверочные работы по русскому языку, математике, истории, биологии (ВПР)  Входные контрольные срезы			Контрольные работы за 1 полугодие по русскому языку и математике					Итоговые контрольные работы  Промежуточная аттестация по русскому языку, математике
	7 класс	Диагностические проверочные работы по русскому языку, математике, истории, биологии, обществознанию, географии (ВПР) Входные контрольные срезы по русскому языку и математике			Контрольные работы за 1 полугодие по русскому языку и математике	Диагностика процесса формирования УУД (РИКО ИП)				Итоговые контрольные работы  Промежуточная аттестация по русскому языку, математике
	8 класс	Диагностические проверочные работы по русскому языку, математике, истории, биологии, обществознанию, географии, физике, иностранному языку (ВПР)			Контрольные работы за 1 полугодие по русскому языку и математике					Итоговые контрольные работы  Промежуточная аттестация по русскому языку, математике, обществознанию,

		Входные контрольные срезы по русскому языку и математике						иностранному языку, биологии, физике, химии
	9 класс	Входные контрольные срезы по русскому языку и математике		Пробные ОГЭ по русскому языку, математике (школьные)	Пробный ОГЭ по математике Устное собеседование по русскому языку Пробные ОГЭ по русскому языку, математике и предметам по выбору (школьные)			Пробные ОГЭ по русскому языку, математике (школьные)
	10 класс	Диагностические работы по русскому языку, математике, обществознанию  Входные контрольные срезы	Областная контрольная работа (РИКО)	Контрольная работа по русскому языку и математике 1 полугодие (в формате ЕГЭ)				Итоговые контрольные работы  Промежуточная аттестация по русскому языку, литературе, математике, истории, обществознанию, иностранному языку, физике
	11 класс	Входные контрольные срезы	Пробное сочинение	Сочинение (допуск к ГИА)  Контрольная работа по русскому языку и математике за 1 полугодие (в формате ЕГЭ)	Пробные экзамены (ЕГЭ) по русскому языку, математике (база, профиль) (школьные)			
<b>Внутришкольный контроль</b>								
Классно-обобщающий контроль (сентябрь-октябрь)	7-9 классы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Изучение практической деятельности учителей (посещение и анализ уроков, внеурочной деятельности, меры дисциплинирования на уроках, применение индивидуального подхода к обучающимся, использование разноуровневых заданий).</li> <li>- Изучение деятельности обучающихся (наблюдение на уроках, выборочная проверка тетрадей, анализ текущей успеваемости, посещение занятий)</li> <li>- Изучение психологического климата класса.</li> </ul>						
Тематический контроль	10 класс	- Изучение организации образовательной деятельности элективных и факультативных курсов (посещение и анализ занятий, наблюдение за деятельностью обучающихся, посещаемостью).						

(ноябрь)									
<b>Оценка качества реализации образовательных программ</b>	5 класс	Посещение (взаимопосещение учителями-предметниками, учителями начальных классов) уроков «Создание условий для преемственности обучения, адаптации пятиклассников»							
	10 класс	Посещение (взаимопосещение учителями-предметниками) уроков «Создание условий для преемственности обучения десятиклассников»							
	5-11 класс			Взаимопосещение уроков: 1. «Использование цифровых инструментов для организации образовательной деятельности в урочной и внеурочной деятельности» 2. «Введение инструментов формирующего оценивания достижения планируемых результатов» 3. «Формы организации учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся на уроках и внеурочных занятиях»					
	5-11	Проверка рабочих программ по предметам, КТП, оценочных материалов Цель: Соответствие рабочих программ ФГОС, примерным программам, положению о рабочей программе и контингенту учащихся	Проверка электронных журналов, журналов элективных курсов, факультативов Цель: анализ работы учителей по выполнению требований к ведению журнала		Проверка электронных журналов, журналов элективных курсов, факультативов Цель: анализ работы учителей по выполнению требований к ведению журнала	Выполнение рабочих программ по предметам за 1 полугодие.		Проверка электронных журналов, журналов элективных курсов, факультативов Цель: анализ работы учителей по выполнению требований к ведению журнала	Проверка электронных журналов, журналов элективных курсов, факультативов Цель: анализ работы учителей по выполнению требований к ведению журнала  Выполнение рабочих программ по предметам за год

<p><b>Оценка условий реализации образовательных программ</b></p> <p><b>Управленческие действия/решения</b></p>	<p>Внесение изменений в РП, основные ОП.</p> <p>План повышения квалификации педагогов на 2021-2022 учебный год</p>	<p>Консилиум по преемственности обучения обучающихся 5, 10 классов</p>			<p>Формирование заказа учебников на 2020-2021 учебный год</p>			<p>Анализ деятельности за учебный год.</p> <p>Диагностика уровня удовлетворенности образов. услугами</p>
	<p>Анализ состояния локальной нормативной базы, корректировка необходимых документов</p>							
						<p>Перспективный план (заявка) развития учебных кабинетов</p> <p>Соответствие материально-технического обеспечения требованиям ФГОС и ФКГОС.</p>		
		<p>Проведение методических семинаров (взаимообучение):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по использованию цифровых инструментов;</li> <li>- по организации проектной деятельности;</li> <li>- по подходам к формирующему оцениванию</li> </ul>						