

**График проведения внешних процедур оценки качества образовательных достижений учащихся в общеобразовательных организациях Анжеро-Судженского городского округа в 2021-2022 учебном году**

Используемые сокращения:

- ФУ – федеральный уровень
- РУ – региональный уровень
- МУ – муниципальный уровень
- ММ – муниципальный мониторинг
- ВПр – всероссийская проверочная работа
- РККР – региональная комплексная контрольная работа
- РКР – региональная контрольная работа
- РДР – региональная диагностическая работа
- ДТ – диагностическое тестирование
- ГИА – государственная итоговая аттестация

Класс	Месяц/ уровень	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	Итого оценочных процедур:
2 класс	ФУ				Читательская грамотность (УЧИ.РУ)							1
	РУ											-
	МУ	ММ образовательных результатов по учебным предметам «Русский язык», «Математика» (УЧИ.РУ)				ММ образовательных результатов по учебным предметам «Русский язык», «Математика» (УЧИ.РУ)						4
3 класс	ФУ				Читательская грамотность (УЧИ.РУ)							1
	РУ											-
	МУ	ММ образовательных результатов по учебным предметам «Русский язык», «Математика» (УЧИ.РУ)				ММ образовательных результатов по учебным предметам «Русский язык», «Математика» (УЧИ.РУ)						4
4 класс	ФУ								ВПр (обязательное) 1 Русский язык 2 Математика 3 Окружающий мир			3
	РУ							РККР Метапредметные результаты Читательская грамотность				1
	МУ	ММ образовательных результатов по учебным				ММ образовательных результатов по учебным						4

		предметам «Русский язык», «Математика» (УЧИ.РУ)				предметам «Русский язык», «Математика» (УЧИ.РУ)					
5 класс	ФУ			Читательская грамотность (УЧИ.РУ)					ВПР <i>(обязательное)</i> 1 Русский язык 2 Математика 3 Биология 4 История		5
	РУ						РДР Иностранный язык (УЧИ.РУ)				1
	МУ	ММ образовательных результатов по учебным предметам «Русский язык», «Математика» (УЧИ.РУ)				ММ образовательных результатов по учебным предметам «Русский язык», «Математика» (УЧИ.РУ)					4
6 класс	ФУ			Читательская грамотность (УЧИ.РУ)					ВПР <i>(обязательное)</i> 1 Русский язык 2 Математика <i>(по двум из 4 на основе случайного выбора)</i> 3 Биология 4 История 5 Обществознание 6 География		5
	РУ						РДР Иностранный язык (УЧИ.РУ)				1
	МУ	ММ образовательных результатов по учебным предметам «Русский язык», «Математика» (УЧИ.РУ)				ММ образовательных результатов по учебным предметам «Русский язык», «Математика» (УЧИ.РУ)					4
7 класс	ФУ			Функциональная грамотность (УЧИ.РУ)					ВПР <i>(обязательное)</i> 1 Русский язык 2 Математика 3 Иностранный язык <i>(по двум из 5 на основе случайного выбора)</i> 4 Биология 5 История 6 Обществознание 7 География 8 Физика		6
	РУ										-
	МУ	ММ образовательных результатов по				ММ образовательных результатов по					4

		учебным предметам «Русский язык», «Математика» (УЧИ.РУ)				учебным предметам «Русский язык», «Математика» (УЧИ.РУ)						
8 класс	ФУ			Общероссийская оценка по модели PISA ФГ (РЭШ)					<b>ВПр</b> <i>(обязательное)</i> 1 Русский язык 2 Математика <i>(по двум из 6 на основе случайного выбора)</i> 3 Биология 4 История 5 Обществознание 6 География 7 Физика 8 Химия			5
	РУ											-
	МУ	<b>ММ</b> образовательных результатов по учебным предметам «Русский язык», «Математика» (УЧИ.РУ)				<b>ММ</b> образовательных результатов по учебным предметам «Русский язык», «Математика» (УЧИ.РУ)						4
9 класс	ФУ			Общероссийская оценка по модели PISA ФГ (РЭШ)	<b>ДТ</b> Математика (тестовая часть) (УЧИ.РУ)		<b>Итоговое собеседование</b>				ГИА-9	5 и более
	РУ											-
	МУ	<b>ММ</b> образовательных результатов по учебным предметам «Русский язык», «Математика» (УЧИ.РУ)				<b>ММ</b> образовательных результатов по учебным предметам «Русский язык», «Математика» (УЧИ.РУ)						4
10 класс	ФУ							<b>ВПр</b> по географии (по решению ОО)				1
	РУ						<b>РКР</b> по углублённой химии (по решению ОО)	<b>РКР</b> по углублённой физике (по решению ОО)				2
	МУ											-
11 класс	ФУ				<b>Итоговое сочинение (изложение)</b>			<b>ВПр</b> <i>(по решению ОО)</i> 1 География 2 История 3 Биология 4. Физика 5 Химия 6 Иностранный язык		ГИА-11	3 и более	

