

Приложение 5  
к основной общеобразовательной  
программе – образовательной  
программе основного общего  
образования МАОУ СОШ № 8

Принят  
Педагогическим советом  
МАОУ СОШ № 8  
протокол от 27.08.2025 № 23-ПС/2024-2025

Утвержден  
Директор МАОУ СОШ № 8  
С. В. Елсукова  
приказ от 27.08.2025 № 207-О

**Учебный план на уровне основного общего образования на 2025-2026 учебный год  
МАОУ СОШ № 8**

**5-7 классы**

Предметные области	Учебные предметы, курсы классы	Количество часов в неделю						Формы промежуточной аттестации
		5	6	7	8	9	всего	
<i>Обязательная часть</i>								
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3	21	Промежуточная аттестация учащихся 5-9-х классов осуществляется в форме выставления годовой отметки, полученной путем вычисления среднего балла из четырех отметок (сумма отметок за четверти), и округленных до целого числа по законам математического округления в соответствии с локальным нормативным актом Учреждения. Оценочные материалы являются приложением
	Литература	3	3	2	2	3	13	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3	3	3	3	3	15	Основной образовательной программы Учреждения являются основанием для проведения оценочных процедур в различных формах (контрольная работа, зачет, диктант и т.д.). Порядок проведения промежуточной
Общественно-научные предметы	История	3	3	3	3	2	14	
	Обществознание					1	1	аттестации учащихся 5-9-х классов осуществляется в форме выставления годовой отметки, полученной путем вычисления среднего балла из четырех отметок (сумма отметок за четверти), и округленных до целого числа по законам математического округления в соответствии с локальным нормативным актом Учреждения. Оценочные материалы являются приложением
	География	1	1	2	2	2	8	
Математика и информатика	Математика	5	5				10	Основной образовательной программы Учреждения являются основанием для проведения оценочных процедур в различных формах (контрольная работа, зачет, диктант и т.д.). Порядок проведения промежуточной
	Алгебра			3	3	3	9	
	Геометрия			2	2	2	6	
	Вероятность и статистика			1	1	1	3	
Естественнонаучные предметы	Информатика			1	1	1	3	аттестации учащихся 5-9-х классов осуществляется в форме выставления годовой отметки, полученной путем вычисления среднего балла из четырех отметок (сумма отметок за четверти), и округленных до целого числа по законам математического округления в соответствии с локальным нормативным актом Учреждения. Оценочные материалы являются приложением
	Физика			2	2	3	7	
	Биология	1	1	1	2	2	7	
	Химия				2	2	4	
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1			3	аттестации учащихся 5-9-х классов осуществляется в форме выставления годовой отметки, полученной путем вычисления среднего балла из четырех отметок (сумма отметок за четверти), и округленных до целого числа по законам математического округления в соответствии с локальным нормативным актом Учреждения. Оценочные материалы являются приложением
	Музыка	1	1	1	1		4	
Технология	Труд (технология)	2	2	2	1	1	8	аттестации учащихся 5-9-х классов осуществляется в форме выставления годовой отметки, полученной путем вычисления среднего балла из четырех отметок (сумма отметок за четверти), и округленных до целого числа по законам математического округления в соответствии с локальным нормативным актом Учреждения. Оценочные материалы являются приложением
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	2	10	
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины				1	1	2	аттестации учащихся 5-9-х классов осуществляется в форме выставления годовой отметки, полученной путем вычисления среднего балла из четырех отметок (сумма отметок за четверти), и округленных до целого числа по законам математического округления в соответствии с локальным нормативным актом Учреждения. Оценочные материалы являются приложением
<i>Итого</i>		27	28	30	31	32	148	
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>								
Математика и информатика	Математика (практикум)	1	1				2	аттестации учащихся 5-9-х классов осуществляется в форме выставления годовой отметки, полученной путем вычисления среднего балла из четырех отметок (сумма отметок за четверти), и округленных до целого числа по законам математического округления в соответствии с локальным нормативным актом Учреждения. Оценочные материалы являются приложением
	Алгебра (практикум)			1	1		2	
Общественно-научные предметы	Обществознание (практикум)				1	0,5	1,5	аттестации учащихся 5-9-х классов осуществляется в форме выставления годовой отметки, полученной путем вычисления среднего балла из четырех отметок (сумма отметок за четверти), и округленных до целого числа по законам математического округления в соответствии с локальным нормативным актом Учреждения. Оценочные материалы являются приложением
	История					0,5	0,5	
Физическая культура	Физическая культура (практикум)	1	1	1			3	аттестации учащихся 5-9-х классов осуществляется в форме выставления годовой отметки, полученной путем вычисления среднего балла из четырех отметок (сумма отметок за четверти), и округленных до целого числа по законам математического округления в соответствии с локальным нормативным актом Учреждения. Оценочные материалы являются приложением
<i>Итого по части, формируемой участниками образовательных отношений</i>		2	2	2	2	1	9	
<i>ВСЕГО</i>		29	30	32	33	33	157	аттестации учащихся 5-9-х классов осуществляется в форме выставления годовой отметки, полученной путем вычисления среднего балла из четырех отметок (сумма отметок за четверти), и округленных до целого числа по законам математического округления в соответствии с локальным нормативным актом Учреждения. Оценочные материалы являются приложением
<i>Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка</i>		29	30	32	33	33	157	

## 8-9 классы

Предметные области	Учебные предметы, курсы	Количество часов в неделю						Формы промежуточной аттестации
		классы	5	6	7	8	9	
<i>Обязательная часть</i>								
Русский язык и литература	Русский язык		5	6	4	3	3	21
	Литература		3	3	2	2	3	13
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)		3	3	3	3	3	15
Общественно-научные предметы	История		2	2	2	2	2	10
	Обществознание			1	1	1	1	4
	География		1	1	2	2	2	8
Математика и информатика	Математика		5	5				10
	Алгебра				3	3	3	9
	Геометрия				2	2	2	6
	Вероятность и статистика				1	1	1	3
	Информатика				1	1	1	3
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России		1	1				2
Естественнонаучные предметы	Физика				2	2	3	7
	Биология		1	1	1	2	2	7
	Химия					2	2	4
Искусство	Изобразительное искусство		1	1	1			3
	Музыка		1	1	1	1		4
Технология	Труд (технология)		2	2	2	1	1	8
Физическая культура	Физическая культура		2	2	2	2	2	10
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины					1	1	2
<i>Итого</i>			27	29	30	31	32	149
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>								
Математика и информатика	Математика (практикум)		1					1
	Алгебра (практикум)				1	1		2
Общественно-научные предметы	Обществознание (практикум)					1	0,5	1,5
	История						0,5	0,5
Физическая культура	Физическая культура (практикум)		1	1	1			3
<i>Итого по части, формируемой участниками образовательных отношений</i>			2	1	2	2	1	8
<i>ВСЕГО</i>			29	30	32	33	33	157
<i>Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка</i>			29	30	32	33	33	157

**Учебный план на уровне основного общего образования с углубленным изучением  
математики**

Предметные области	Учебные предметы, курсы классы	Количество часов в неделю						Формы промежуточной аттестации
		5 класс 24/25	6 класс 25/26	7 класс 26/27	8 класс 27/28	9 класс 28/29	всего	
<i>Обязательная часть</i>								
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3	21	Промежуточная аттестация учащихся 5-9-х классов осуществляется в форме выставления годовой отметки, полученной путем вычисления среднего балла из четырех отметок (сумма отметок за четыре четверти), и округленных до целого числа по законам математического округления в соответствии с локальным нормативным актом Учреждения. Оценочные материалы являются приложением Основной образовательной программы Учреждения и являются основанием для проведения оценочных процедур в различных формах (контрольная работа, зачет, диктант и т.д.). Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется локальным нормативным актом Учреждения.
	Литература	3	3	2	2	3	13	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3	3	3	3	3	15	
Общественно-научные предметы	История	3	3	3	3	2	14	
	Обществознание					1	1	
	География	1	1	2	2	2	8	
Математика и информатика	Математика	5	5				10	
	Алгебра			3	3	3	9	
	Геометрия			2	2	2	6	
	Вероятность и статистика			1	1	1	3	
	Информатика			1	1	1	3	
Естественнонаучные предметы	Физика			2	2	3	7	
	Биология	1	1	1	2	2	7	
	Химия				2	2	4	
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1			3	
	Музыка	1	1	1	1		4	
Технология	Труд (технология)	2	2	2	1	1	8	
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	2	10	
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины				1	1	2	
<i>Итого</i>		27	28	30	31	32	148	
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>								
Математика и информатика	Алгебра (практикум)			1	1	1	3	
	Геометрия (практикум)			1	1		2	
	Учебный курс "Введение в геометрию"	2	2				3	
<i>Итого по части, формируемой участниками образовательных отношений</i>		2	2	2	2	1	8	
<i>ВСЕГО</i>		29	30	32	33	33	157	
<i>Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка</i>		29	30	32	33	33	157	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 447200959609934981311677372486379060188671997421

Владелец Елсукова Светлана Владимировна

Действителен с 08.09.2024 по 08.09.2025