

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 18» ГОРОДА ОБНИНСКА

**ПРИНЯТО:**

Решением педагогического совета МБОУ «СОШ № 18»  
Протокол № 01-пс от 30.08.2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО:**

Директор МБОУ «СОШ № 18»  
И.Н. Марутина  
Приказ № 254 - р от 30.08.2024г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МБОУ «СОШ № 18»**

2024-2025 уч. год для ИНЖЕНЕРНЫХ КЛАССОВ РОСАТОМА (ФГОС - 2021)

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов					Всего
		5 «И»	6 «И»	7 «И»	8 «И»	9 «И»	
Русский язык и литература	Русский язык	170	204	136	102	102	714
	Литература	102	102	68	68	102	442
Иностранные языки	Иностранный язык	102	102	102	102	102	510
	Математика и информатика	170	170	0	0	0	340
	Алгебра	0	0	102	102	102	306
	Геометрия	0	0	68	68	68	204
	Вероятность и статистика	0	0	34	34	34	102
	Информатика	0	0	34	34	34	102
Общественно-научные предметы	История	68	68	68	68	68	340
	Обществознание	0	34	34	34	34	136
Естественно-научные предметы	География	34	34	68	68	68	272
	Физика	0	0	68	68	102	238
Основы духовно-нравственной культуры народов	Химия	0	0	0	68	68	136
	Биология	34	34	34	68	68	238
	ОДНКНР	34	34	0	0	0	68

во	Изообразительное искусство	34	34	34	0	0	102
	Музыка	34	34	34	34	0	136
Технология	Труд (технология)	68	68	68	34	34	272
	Физическая культура	68	68	68	68	68	340
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	0	0	0	34	34	68
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>		<b>1020</b>	<b>1020</b>	<b>1020</b>	<b>1054</b>	<b>1088</b>	<b>5066</b>
Наименование учебного курса		2	1				
Основы информатики. Программирование.		34		2	2	1	
Олимпиадная математика.		34					
Занимательная физика			34				
Геометрия: модуль «Прикладная геометрия»				34			
Введение в общую химию				34			
Избранные вопросы химии				34			
Избранные вопросы физики					34		
Программирование						34	
Количество учебных недель		34	34	68	68	34	272
Всего часов в год		986	1020	1088	1122	1122	5338

**Примечание:** для реализации предпрофильной подготовки в классах с литературой «И» за счет части, формируемой участниками образовательных отношений, увеличено количество часов на изучение предметов инженерной направленности: в 5 классе - «Основы информатики. Программирование», «Олимпиадная математика», в 6 классе - «Занимательная физика», в 7 классе - «Введение в общую химию» и «Прикладная геометрия», в 8 классе - «Избранные вопросы химии» и «Избранные вопросы физики», в 9 классе - «Программирование».

**Формы промежуточной аттестации обучающихся**

Промежуточная аттестация в образовательной организации подразделяется на:

- годовую аттестацию – оценка качества усвоения обучающимися всего объема содержания учебного предмета за учебный год;
- оценку качества усвоения обучающимися содержания какой-либо части (частей) темы (тем) конкретного учебного предмета по итогам учебного периода (четверти, полугодия) на основании текущей аттестации;

Промежуточная аттестация обеспечивает контроль эффективности учебной деятельности образовательного процесса в целом. Формами контроля

качества усвоения содержания учебных программ, обучающихся являются:

- ВПР, комплексные, контрольные, творческие, практические работы, диктант, тестирование, индивидуальный проект, исследования.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 18» ГОРОДА ОБНИНСКА

**ПРИНЯТО:**

Решением педагогического совета МБОУ «СОШ № 18»  
Протокол № 01-пс от 30.08.2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО:**

Директор МБОУ «СОШ № 18»  
И.Н. Марутина  
Приказ № 254 - р от 30.08.2024г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МБОУ «СОШ № 18»  
2024-2025 уч. год для ИНЖЕНЕРНЫХ КЛАССОВ РОСАТОМА (ФГОС - 2021)**

Предметная область	Учебный предмет	5 «И»			6 «И»			7 «И»			8 «И»			9 «И»			Всего
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
Русский язык и литература	Русский язык	5			6			4			3			3			21
	Литература	3			3			2			2			3			13
Иностранные языки	Иностранный язык	3			3			3			3			3			15
	Математика и информатика	5			5			0			0			0			10
	Алгебра	0			0			3			3			3			9
	Геометрия	0			0			2			2			2			8
	Вероятность и статистика	0			0			1			1			1			3
	Информатика	0			0			1			1			1			3
Общественно-научные предметы	История	2			2			2			2			2			10
	Обществознание	0			1			1			1			1			4
	География	1			1			2			2			2			8
	Физика	0			0			2			2			3			7
Естественно-научные предметы	Химия	0			0			0			2			2			4
	Биология	1			1			1			2			2			7
Основы духовно-нравственной культуры народов России	ОДНКНР	1			1			0			0			0			2
	Искусство	1			1			1			0			0			3

		Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Наименование учебного курса		2	1	2	2	2	2	2	2
Основы информатики. Программирование.		1						1	
Олимпиадная математика.		1						1	
Занимательная физика			1						
Геометрия: модуль «Прикладная геометрия»					1				
Введение в общую химию								1	
Избранные вопросы химии								1	
Избранные вопросы физики								1	
Программирование								2	
Количество учебных недель	34	34	34	34	34	34	34	34	34
		31				32		149	

**Примечание:** для реализации профильной подготовки в классах с литерой «И» за счет части, формируемой участниками образовательных отношений, увеличено количество часов на изучение предметов инженерной направленности: в 5 классе - «Основы информатики. Программирование», «Олимпиадная математика», в 6 классе - «Занимательная физика», в 7 классе - «Введение в общую химию» и «Прикладная геометрия», в 8 классе - «Избранные вопросы химии» и «Избранные вопросы физики», в 9 классе - «Программирование».

#### Формы промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация в образовательной организации подразделяется на:

- годовую аттестацию – оценка качества усвоения обучающимися всего объема содержания учебного предмета за учебный год;
- оценка качества усвоения обучающимися содержания какой-либо части (частей) темы (тем) конкретного учебного предмета по итогам учебного периода (четверти, полугодия) на основании текущей аттестации;

Промежуточная аттестация обеспечивает контроль эффективности учебной деятельности образовательного процесса в целом. Формами контроля качества усвоения содержания учебных программ, обучающихся являются:

- ВПР, комплексные, контрольные, творческие, практические работы, диктант, тестирование, индивидуальный проект, исследования.