

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН КЛАССОВ, ОСВАИВАЮЩИХ
ОСНОВНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ в 2018- 2019 учебном году**

Учебный план (недельный) для 10-11 классов с углубленным изучением отдельных предметов (ГОС)

Учебные предметы	Количество часов в неделю				
	10"А"	10"Б"	10"В"	11"А"	11"Б"
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ Инвариантная часть (обязательные учебные предметы на базовом уровне)					
Русский язык	1	1	1	1	1
Литература	3	3	3	3	3
Иностранный язык	3	3	3	3	3
Математика	4		4	4	
История	2	2	2	2	2
Обществознание (включая экономику и право)	2	2		2	2
Физическая культура	3	3	3	3	3
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1	1	1
Информатика и ИКТ	1	1	1	1	1
Астрономия	0/1	0/1	0/1	1/0	1/0
Технология	1	1	1	1	1
Вариативная часть (учебные предметы по выбору на базовом уровне)					
Физика	2		2	2	
Химия		1	1		1
Биология		1	1		1
Экономика			1		
Право			1		
Искусство (МХК)	1	1	1	1	1
География	1	1	1	1	1
Вариативная часть Учебные предметы по выбору на углубленном уровне					
Математика		6			6
Физика		4			4
Химия	3			3	
Биология	3			3	
Обществознание			3		
Всего	31,5	31,5	30,5	31,5	31,5
Региональный (национально-региональный) компонент (2 часа в неделю)					
Искусство устной и письменной речи	1	1	1	1	1
Экология	1			1	

Информатика: возможности электронных таблиц в решении финансово- экономических задач		1			
Информатика: линейное программирование					1
История Урала			1		
Всего:	2	2	2	2	2
Компонент образовательного учреждения. Элективные курсы по выбору					
В мире закономерных случайностей	1	1	1		
Функции помогают уравнениям	1	1	1		
Практикум решения задач по планиметрии			1/0	1	
Избранные вопросы планиметрии					1
Избранные вопросы биологии	1/0			0/1	
Русское правописание: орфография и пунктуация			1		
Решение уравнений, неравенств и их систем с параметром					1
Практикум решение задач по органической химии	1				
Практикум решения задач повышенного уровня сложности по физике		1/0			
Равновесная и неравновесная термодинамика					0/1
Практикум решения комбинированных задач по химии				1	
Направление химических реакций				1	

Информатика: создание программ на языке Паскаль					1
Элективный курс «История русской культуры»			1		
Информатика: математические основы информатики		1			
Всего:	3,5	3,5	4,5	3,5	3,5
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	37	37	37	37	37

Учебный план (годовой) для 10-11 классов с углубленным изучением отдельных предметов (ГОС)

Учебные предметы	Количество часов в неделю				
	10"А"	10"Б"	10"В"	11"А"	11"Б"
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ Инвариантная часть (обязательные учебные предметы на базовом уровне)					
Русский язык	35	35	35	34	34
Литература	105	105	105	102	102
Иностранный язык	105	105	105	102	102
Математика	140		140	136	
История	70	70	70	68	68
Обществознание (включая экономику и право)	70	70		68	68
Физическая культура	105	105	105	102	102
Основы безопасности жизнедеятельности	35	35	35	34	34
Информатика и ИКТ	35	35	35	34	34
Астрономия	0/18	0/18	0/18	17/0	17/0
Технология	35	35	35	34	34
Вариативная часть (учебные предметы по выбору на базовом уровне)					
Физика	70		70	68	
Химия		35	35		34
Биология		35	35		34
Экономика			35		
Право			35		
Искусство (МХК)	35	35	35	34	34
География	35	35	35	34	34
Вариативная часть Учебные предметы по выбору на углубленном уровне					
Математика		210			204
Физика		140			136
Химия	105			102	
Биология	105			102	
Обществознание			105		
Всего	1103	1103	1068	1071	1071
Региональный (национально-региональный) компонент (2 часа в неделю)					
Искусство устной и письменной речи	35	35	35	34	34
Экология	35			34	

Информатика: возможности электронных таблиц в решении финансово- экономических задач		35			
Информатика: линейное программирование					34
История Урала			35		
Всего:	70	70	70	68	68
Компонент образовательного учреждения. Элективные курсы по выбору					
В мире закономерных случайностей	35	35	35		
Функции помогают уравнениям	35	35	35		
Практикум решения задач по планиметрии			17/0	34	
Избранные вопросы планиметрии					34
Избранные вопросы биологии	17/0			0/17	
Русское правописание: орфография и пунктуация			35		
Решение уравнений, неравенств и их систем с параметром					34
Практикум решение задач по органической химии	35				
Практикум решения задач повышенного уровня сложности по физике		17/0			
Равновесная и неравновесная термодинамика					0/17
Практикум решения комбинированных задач по химии				34	
Направление химических реакций				34	

Информатика: создание программ на языке Паскаль					34
Элективный курс «История русской культуры»			35		
Информатика: математические основы информатики		35			
Всего:	122	122	157	119	119
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	1295	1295	1295	1258	1258