

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
муниципального бюджетного образовательного
учреждения «Лицей № 1»
на 2016-2017 учебный год
город Усолье-Сибирское
Иркутской области

Основное общее образование 7-9 классы на 2016-2017

Предметная область	Учебные предметы	Количество часов в неделю												Всего по уровню образования	С учетом деления на группы	
		7 класс				8 класс				9 класс						
		А	Б	В	*	А	Б	В	*	А	Б	В	*			
Инвариантная часть	Инвариантная часть															
	Филология	Русский язык	3	3	3	9	3	3	3	9	2	2	2	6	24	24
		Литература	2	2	2	6	2	2	2	6	3	3	3	9	21	21
		Иностранный язык (Английский язык)	3/3	3/3	3	9/15	3/3	3/3	3/3	9/18	3/3	3/3	3/3	9/18	27	51
	Математика	Алгебра	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	27	27
		Геометрия	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	18	18
	Информатика	Информатика и ИКТ					1/1	1/1	1/1	3/6	2/2	2/2	2/2	6/12	9	18
	Обществознание	История	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	18	18
		Обществознание	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	9	9
		География	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	18	18
	Естественные науки	Биология	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	18	18
		Физика	2	2	2	6	2	2	2	6	2/1	2	2	6/7	18	19
		Химия					2	2	2	6	2	2/1	2	6/7	12	13
	Искусство	Музыка	1	1	1	3									3	3
		Изобразительное искусство	1	1	1	3	1	1	1	3					6	6
	Технология	Технология	2/2	2/2	2	6/10	1/1	1/1	1/1	3/6					9	16
	Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	27	27

		Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)					1	1	1	3					3	3
	ИТОГО		29	29	29	87/97	31	31	31	93/108	29	29	29	87/104	267	309
Региональный компонент																
Информатика и ИКТ			1/1	1/1	1	3/5									3	5
Русский язык			1	1	1	3									3	3
Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)			1	1	1	3				1	1	1	3	6	6	
Технология							1/1	1/1	1/1	3/6					3	6
Черчение										1	1	1	3	3	3	
География Иркутской области							0,5	0,5	0,5	1,5	0,5	0,5	0,5	1,5	3	3
ИТОГО региональный компонент			3	3	3	9/11	1,5	1,5	1,5	4,5/7,5	2,5	2,5	2,5	7,5	21	26
ИТОГО федерально-региональный компонент			32	32	32	96/108	32,5	32,5	32,5	97,5/115,5	31,5	31,5	31,5	94,5/111,5	288	335
Компонент образовательного учреждения																
Обязательные курсы																
Профплан							0,5	0,5	0,5	1,5	0,5	0,5	0,5	1,5	3	3
Теория и практика написания сочинения											1	1	1	3	3	3
Реальная математика			1	1	1	3									3	3
Риторика			1	1	1	3									3	3
Страны мира. XX век												1	1	1	1	1
Физические величины											1		1	1	1	1
Индивидуальность организмов: основы генетики											1		1	1	1	1
Фигуры речи							1	1	1	3					3	3
Решение текстовых задач по математике							1	1	1	3					3	3

Разговорный английский язык			0,5	0,5									0,5	0,5
Культурное наследие России (с древности до 16 века)			0,5	0,5									0,5	0,5
Избранные вопросы математики: параметры в уравнениях и неравенствах									1	1	1	3	3	3
	2	2	3	7	2,5	2,5	2,5	7,5	3,5	3,5	3,5	10,5	25	25
Курсы по выбору														
Элективные курсы														
Занимательная химия		1		1/2									1	2
Экология животных и растений		1												
Образовательная робототехника	1			1/2									1	2
Прикладная физика	1													
История семьи в истории страны														
Практикум по анатомии и физиологии человека						1		1/2					1	2
Химическая задача						1								
Разговорный английский язык							1	1/2					1	2
Культурное наследие России (с древности до 16 века)							1							
Программирование					1			1/2	1			1/2	2	4
Прикладная физика					1				1					
Методика решения задач по химии										1		1/2	1	2
Мир от микро до макро (эволюция органического мира)										1				
Культурное наследие России (с 17 века до наших дней)											1	1/2	1	2
Обучение творческому высказыванию на английском											1			

языке															
ИТОГО компонент образовательного учреждения	3	3	3	9/11	3,5	3,5	3,5	10,5/13,5	4,5	4,5	4,5	13,5/16,5	33	41	
ИТОГО компонент образовательного учреждения по выбору на одного ученика (можно не более)	3	3	3		3,5	3,5	3,5		4,5	4,5	4,5				
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка	35	35	35	105	36	36	36	108	36	36	36	108			
С учетом деления на группы	42	42	35	119	43	43	43	129	43	43	42	128		376	

Среднее общее образование 10-11 классы

Предметная область	Учебные предметы	Количество часов в неделю								Всего по уровню образования	С учетом деления на группы
		10 класс				11 класс			*		
		ФМ	ХБ	С/Г	*	ФМ	ХБ	ЛК			
Базовые учебные предметы											
Филология	Русский язык	1	1		2	1	1		2	4	4
	Литература	3	3		6	3	3		6	12	12
	Иностранный язык	3/3	3/3	3/3	9/18	3/3	3		6/9	15	24
Математика	Алгебра			2	2			2	2	4	4
	Геометрия			2	2			2	2	4	4
Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ		1/1		1/2		1		1	2	3
История	История	2	2		4	2	2	2	6	10	10

	Обществознание	1	2		3	1	2	1	4	7	7
	География	1	1	1	3		1	1	2	5	5
Естествознание	Физика		2	1	3		2	2	4	7	7
	Химия	1		1	2	1		1	2	4	4
	Биология	1		1	2	1		1	2	4	4
Искусство	Мировая художественная культура			1	1			1	1	2	2
Физическая культура	Физическая культура	3/3	3/3	3/3	9/18	3 ₂	3 ₂	3 ₂	9/18	18	36
	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	1	1	1	3	1	1	1	3	6	6
ИТОГО инвариантный компонент		17	19	16	52/71	16	19	17	52/64	104	135
Профильные предметы											
Математика	Алгебра	4	4		8	4	4		8	16	16
	Геометрия	2	2		4	2	2		4	8	8
Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	4/4			4/8	4/4			4/8	8	16
Естествознание	Физика	5/2			5/7	5 ₂			5/7	10	14
	Химия		3/2		3/5		3		3	6	8
	Биология		3		3		3		3	6	6
Филология	Русский язык			3	3			3	3	6	6
	Литература			5	5			5	5	10	10
	История			4	4					4	4
	Право			2	2					2	2
	Обществознание			2	2					2	2
	Иностранный язык							7/7	7/14	7	14
ИТОГО профильные предметы		15	12	16	43/51	15	12	15	42/55	85	106
Региональный компонент											
	Психологические основы выбора и планирования карьеры					1	1	1	3	3	3

ГеоЛит: наследие Сибири	1	1	1	3					3	3
ИТОГО региональный компонент	1	1	1	3	1	1	1	3	6	6
ИТОГО федерально-региональный компонент	33	32	33	98/122	32	32	33	97/122	195	244
Компонент образовательного учреждения										
Обязательные курсы образовательного учреждения										
Лингвистический коллоквиум	1	1		2	1	1		2	4	4
Решение задач по молекулярной биологии и генетике		1		1		1		1	2	2
Литература Англии и США							1	1	1	1
Лингвистическое программирование			1/1	1/2			1/1	1/2	2	4
Общие вопросы обществознания							1	1	1	1
Химический анализ: качественный и количественный анализ		1		1					1	1
Методика решения задач по химии						1		1	1	1
Практикум решения физических задач	1			1	1			1	2	2
Функционально-графический подход к решению задач с параметрами и модулем	1	1	1	3	1	1	1	3	6	6
Курс для приобретения научного опыта «Теоретические и практические исследования в химии»						0,5		0,5	0,5	0,5
Курс для приобретения научного опыта «Нестандартные, углублённые задания в изучении биологии и экологии; практическое применение их решений»						0,5		0,5	0,5	0,5
Курс для приобретения научного опыта «Логика решения нестандартных задач»					1			1	1	1
Итого обязательные курсы образовательного учреждения	3	4	3	10/11	4	5	3	12/13	22	24
Курсы образовательного учреждения по выбору										
Спецкурс для приобретения научного опыта «Логика решения нестандартных задач»	1									
Спецкурс для приобретения научного опыта «Физика: наблюдение, эксперимент, моделирование»	1			1/2					1	2

Спецкурс «Математические основы информатики»					1					
Спецкурс для приобретения научного опыта «Физика: наблюдение, эксперимент, моделирование»					1			1/2	1	2
Спецкурс для приобретения научного опыта «Теоретические и практические исследования в химии»		1		1/2					1	2
Спецкурс для приобретения научного опыта «Нестандартные, углублённые задания в изучении биологии и экологии; практическое применение их решений»		1								
Спецкурс для приобретения научного опыта «Обществознание»							1	1/2	1	2
Спецкурс для приобретения научного опыта «Проблемы современной грамматики»							1			
Спецкурс для приобретения научного опыта «Человек в истории XX в.»			1	1/2					1	2
Спецкурс для приобретения научного опыта «Проблемы современной грамматики»			1							
Итого курсы образовательного учреждения по выбору	1	1	1	3/6	1		1	2/4	5	10
ИТОГО компонент образовательного учреждения	4	5	4	13	5	5	4	14	27	34
ИТОГО компонент образовательного учреждения на одного ученика (можно не более)	4	5	4		5	5	4			
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка	37	37	37	111	37	37	37	111	222	
С учетом деления на группы	50	47	45	142	50	40	49	139		281