

ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета
протокол № 1 от 27 августа 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ
директор МБУ лицея №6
Е.Ю.Мицук
приказом № 137 от 28 августа 2015 г.

**Учебный план учащихся 1-4 х классов МБУ лицея №6 г.о. Тольятти
на 2015-2016 учебный год**

Предметные области	Предметы	количество часов в неделю				итого всего часов в 1-4 кл.	
		классы	I 1а, б, в	II 2а,б,в	III 3а,б		IV 4а,б
	<i>Обязательная часть</i>						
Филология	Русский язык		4	4	4	4	16
	Литературное чтение		4	4	4	3	15
	Иностранный язык (английский)		-	2	2	2	6
Математика и информатика	Математика		4	4	4	4	16
Обществознание и естествознание	Окружающий мир		2	2	2	2	8
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики		-	-	-	1	1
Искусство	Музыка		1	1	1	1	4
	Изобразительное искусство		1	1	1	1	4
Технология	Технология		1	1	1	1	4
Физическая культура	Физическая культура		3	3	3	3	12
Итого			20	22	22	22	86
Часть, формируемая участниками образовательных отношений:							
	Русский язык		1	1	1	1	4
Максимально допустимая недельная учебная нагрузка, отведенная на освоение обучающимися учебного плана, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса при 5- дневной учебной неделе							
			21	23	23	23	90
Итого к финансированию			21	23	23	23	90

Учебный план 5-7 классов МБУ лицея №6 г.о. Тольятти на 2015 - 2016 г.г. (ФГОС)

Предметные области	учебные предметы классы	Количество часов в неделю									
		5М	5Ф	5Г	6М	6Ф1	6Ф2	6Г	7М	7Ф	7Г
	<i>Обязательная часть</i>										
Филология	Русский язык	5	5	5	6	6	6	6	4	4	4
	Литература	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
	Английский язык	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Математика и информатика	Математика	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-
	Алгебра								3	3	3
	Геометрия								2	2	2
	Информатика								1	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Обществознание				1	1	1	1	1	1	1
	География	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Естественно-научные предметы	Физика								2	2	2
	Химия										
	Биология	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Искусство	Музыка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Технология	Технология	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ										
	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Итого		27	27	27	29	29	29	29	30	30	30
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
Русский язык		1	1	2				2			2
Математика		1	1	1	1	1	1	1			
Алгебра									2	2	1
Наглядная геометрия		1	1		1	1	1				
Физика									1	2	
Информатика		1	1	1	2	2	2	1	1		
Английский язык											1
Обществознание		1	1	1							
Биология									1	1	1
Максимально допустимая недельная нагрузка		32	32	32	33	33	33	33	35	35	35

**Учебный план учащихся 10-х классов МБУ лицея № 6 г.о. Тольятти на 2015-2016 г.г.
по математическому профилю (углублённый предмет «Математика»)**

Учебные предметы федерального компонента	Базовый уровень	Профильный уровень	Углублённый уровень	Расширенный уровень
Русский язык				2
Литература				4
Английский язык	3			
Алгебра и начала математического анализа			5	
Геометрия			3	
История	2			
Обществознание (включая экономику, право)	2			
Физическая культура	3			
ОБЖ	1			
Учебные предметы на базовом или профильном уровне по выбору				
Биология	1			
Химия	1			
Физика				4
Информатика и ИКТ				2
Обязательные учебные предметы регионального компонента				
Основы проектирования	1			
Обязательная аудиторная нагрузка	14		8	12
Итого:			34	
Элективные курсы			3	
1. Аналитические методы решения задач с параметрами	1			
2. Применение арифметики остатков в задачах с целыми числами	1			
3. Замечательные неравенства	1			
4. Формальная логика	1			
5. Планиметрические задачи с неоднозначностью в условии (многовариантные задачи)	2			
6. Физика и медицина	1			
7. Введение в современные социальные проблемы	1			
8. Личность и общество	1			
9. Функционально-графические методы решения уравнений и неравенств с параметрами	2			
10. Метод аналогии для решения задач	1			

11. Русское правописание: орфография и пунктуация (русский язык)	1			
12. Искусство устной и письменной речи (русский язык)	1			
13. Текст: от теории к практике (литература)	1			
14. Нестандартные методы решения уравнений и неравенств с параметром (математика)	1			
15. Математика в системе преемственности «Школа-вуз»	1			
16. Методы решения физических задач (физика)	1			
17. Математические основы информатики	1			
18. Основы создания web-страниц (информатика)	1			
19. Коммуникативная грамматика (английский язык)	1			
20. Правоведение (обществознание)	1			
21. История религий (обществознание)	1			
22. В поисках исторических сокровищ (история)	1			
23. Решение задач по генетике (биология)	1			
24. Решение задач (химия)	1			
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной уч. неделе		37		
Итого к финансированию		37		

**Учебный план учащихся 10-х классов МБУ лицея № 6 г.о. Тольятти на 2015-2016 г.г.
по профильному обучению по предметам «Физика» и «Математика»**

Учебные предметы федерального компонента	Базовый уровень	Профильный уровень	Углублённый уровень	Расширен-ный уровень
Русский язык				2
Литература				4
Английский язык	3			
Алгебра и начала математического анализа		4		
Геометрия		2		
История	2			
Обществознание (включая экономику, право)				3
Физическая культура	3			
ОБЖ	1			
Учебные предметы на базовом или профильном уровне по выбору				
Биология	1			
Химия	1			
Физика		5		
Информатика и ИКТ				2
Обязательные учебные предметы регионального компонента				
Основы проектирования	1			
Обязательная аудиторная нагрузка	12	11		11
Итого			34	
Элективные курсы			3	
1. Аналитические методы решения задач с параметрами	1			
2. Применение арифметики остатков в задачах с целыми числами	1			
3. Замечательные неравенства	1			
4. Формальная логика	1			
5. Планиметрические задачи с неоднозначностью в условии (многовариантные задачи)	2			
6. Физика и медицина	1			
7. Введение в современные социальные проблемы	1			
8. Личность и общество	1			
9. Функционально-графические методы решения уравнений и неравенств с параметрами	2			
10. Метод аналогии для решения задач	1			

11. Русское правописание: орфография и пунктуация (русский язык)	1			
12. Искусство устной и письменной речи (русский язык)	1			
13. Текст: от теории к практике (литература)	1			
14. Нестандартные методы решения уравнений и неравенств с параметром (математика)	1			
15. Математика в системе преемственности «Школа-вуз»	1			
16. Методы решения физических задач (физика)	1			
17. Математические основы информатики	1			
18. Основы создания web-страниц (информатика)	1			
19. Коммуникативная грамматика (английский язык)	1			
20. Правоведение (обществознание)	1			
21. История религий (обществознание)	1			
22. В поисках исторических сокровищ (история)	1			
23. Решение задач по генетике (биология)	1			
24. Решение задач (химия)	1			
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной уч. неделе		37		
Итого к финансированию		37		

**Учебный план учащихся 10-х классов МБУ лицея № 6 г.о. Тольятти на 2015-2016 г.г.
по гуманитарному профилю (углублённый предмет «Русский язык»)**

Учебные предметы федерального компонента	Базовый уровень	Профильный уровень	Углублённый уровень	Расширен-ный уровень
Русский язык			4	
Литература				4
Английский язык				4
Алгебра и начала математического анализа				3
Геометрия				2
История	2			
Обществознание (включая экономику, право)				3
Физическая культура	3			
ОБЖ	1			
Учебные предметы на базовом или профильном уровне по выбору				
Биология	1			
Химия	1			
Физика	2			
Информатика и ИКТ				2
Обязательные учебные предметы регионального компонента				
Основы проектирования	1			
Обязательная аудиторная нагрузка	11		4	18
Итого			33	
Элективные курсы			4	
1. Аналитические методы решения задач с параметрами	1			
2. Применение арифметики остатков в задачах с целыми числами	1			
3. Замечательные неравенства	1			
4. Формальная логика	1			
5. Планиметрические задачи с неоднозначностью в условии (многовариантные задачи)	2			
6. Физика и медицина	1			
7. Введение в современные социальные проблемы	1			
8. Личность и общество	1			
9. Функционально-графические методы решения уравнений и неравенств с параметрами	2			
10. Метод аналогии для решения задач	1			

11. Русское правописание: орфография и пунктуация (русский язык)	1			
12. Искусство устной и письменной речи (русский язык)	1			
13. Текст: от теории к практике (литература)	1			
14. Нестандартные методы решения уравнений и неравенств с параметром (математика)	1			
15. Математика в системе преемственности «Школа-вуз»	1			
16. Методы решения физических задач (физика)	1			
17. Математические основы информатики	1			
18. Основы создания web-страниц (информатика)	1			
19. Коммуникативная грамматика (английский язык)	1			
20. Правоведение (обществознание)	1			
21. История религий (обществознание)	1			
22. В поисках исторических сокровищ (история)	1			
23. Решение задач по генетике (биология)	1			
24. Решение задач (химия)	1			
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной уч. неделе		37		
Итого к финансированию		37		