

Выписка из ООП СОО МАОУ СМТЛ г.о. Самара
(приказ о внесении изменений и утверждение
ООП СОО МАОУ СМТЛ г.о. Самара от 31.08.2018 г. № 82-од)

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

10-х – 11-х классов

муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Самарский медико-технический лицей» городского округа Самара
на 2018/2019 учебный год

Пояснительная записка

Цель:

Создание условий для достижения выпускниками планируемых результатов: компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося старшего школьного возраста, индивидуальной образовательной траекторией его развития и состоянием здоровья

Ожидаемые результаты

Результаты базового уровня ориентированы на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития. Результаты углубленного уровня ориентированы на получение компетентностей для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях.

Особенности и специфика образовательного учреждения

Предметом деятельности Лицея является реализация преемственных основных общеобразовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, международного образования, с учетом образовательного профиля Лицея, предполагающего повышенную (углубленную) подготовку по профилям: технологический, естественно-научный, социально-гуманитарный, социально-экономический. Образовательный профиль Лицея включает в себя углубленную подготовку по информатике, математике, физике, химии, биологии, истории, литературе, экономике, праву.

Реализуемые основные общеобразовательные программы

Образовательный процесс в Лицее осуществляется в соответствии с уровнями общеобразовательных программ общего образования:

- начальное общее образование (нормативный срок освоения 4 года). Начальное общее образование является базой для получения основного общего образования;
- основное общее образование (нормативный срок освоения 5 лет). Основное общее образование является базой для получения среднего общего образования, начального и среднего профессионального образования;
- среднее общее образование (нормативный срок освоения 2 года). Среднее общее образование является основой для получения начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования.

Содержание общего образования в Лицее определяется образовательными программами, разрабатываемыми и реализуемыми Лицеем самостоятельно на основе государственных образовательных стандартов и примерных образовательных программ курсов, дисциплин.

Нормативная база для разработки учебного плана

1. Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Постановление Главного Государственного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 (в редакции от 25.12.2013) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».
3. Приказ Минобрнауки от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего,
4. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (с изменениями и дополнениями).

5. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015.
6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.12.2014 № 1601 «О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре);
7. Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МАОУ Самарского медико-технического лицея г.о. Самара
8. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 июня 2017 г. №506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. №1089»
9. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2017 г. №613 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413»

Режим функционирования образовательного учреждения

Организация образовательного процесса регламентируется годовым календарным учебным графиком. Режим функционирования устанавливается в соответствии с СанПИН 2.4.2.2821-10, Уставом образовательного учреждения.

Продолжительность учебного года составляет 34 учебные недели, в 10-х – 11-х классах обучение осуществляется по полугодиям с выставлением оценок в конце каждого полугодия; продолжительность учебной недели в 5-х – 11-х классах – 6 дней; начало занятий – 8-30, в одну смену.

Выбор учебников и учебных пособий, используемых при реализации учебного плана

Изучение учебных предметов федерального компонента организуется с использованием учебников, включенных в Федеральный перечень (Приказ Минобрнауки от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования», в ред. Приказа Минобрнауки России от 26.01.2016 N 38).

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация в 10-11-х классах проводится в форме экзаменационных сессий (зимняя и летняя)

Класс	Зимняя сессия	Летняя сессия
10 Т	1. Математика (письменно) 2. Русский язык (письменно)	1. Физика (письменно) 2. Информатика (устно)
11 Т	1. Математика (письменно) 2. Физика (устно)	ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭКЗАМЕНЫ
10 М	1. Русский язык (письменно) 2. Математика (письменно)	1. Биология (письменно) 2. Химия (письменно)
11 М	1. Химия (письменно) 2. Биология (письменно)	ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭКЗАМЕНЫ
10 Э	1. Русский язык (письменно) 2. Математика (письменно)	1. С-Г – История (устно) / С-Э – Математика (письменно) 2. Обществознание (письменно) 3. Английский язык (устно)
11 Э	1. Математика (письменно) 2. Обществознание (письменно)	ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭКЗАМЕНЫ

Особенности и сетка часов учебный плана

Учебный план ООП СОО, отражает организационно-педагогические условия, необходимые для достижения результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО, организации образовательной деятельности, а также учебный план определяет состав и объем учебных предметов, курсов и их распределение по классам (годам) обучения. Количество часов учебных занятий определили после проведения анализа запросов участников образовательных отношений с учетом возможностей и ресурсов Лицея.

На основе анализа анкет учащихся и их законных представителей выделили следующие профили обучения:

- технологический (10 Т, 11 Т классы);
- естественно-научный (10 М, 11 М классы);
- социально-экономический (10 Э, 11 Э классы).

Учебные предметы Базовый уровень	Кол-во часов Б	Кол-во часов Угл	Технологический		Естественно-научный		Социально-экономический		Технологический		Естественно-научный		Социально-экономический	
			10 Т		10 М		10 Э		11 Т		11 М		11 Э	
			1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Русский язык	68	204	2		2		2		2		2		2	
Литература	204	340	3		3		5		3		3		5	
Родной язык	68	204												
Родная литература	204	340												
Иностранный язык	204	408	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Второй иностранный язык	136	204												
История	136	272	2		2		2	2	2		2		2	2
Россия в мире	136	0												
География	68	204												
Экономика	34	136					2						2	
Право	34	136					2	2					2	2
Обществознание	136	0					2	2					2	2
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	272	408	9	9	7		8		9	9	7		8	
Информатика	68	272	4	4					4	4				
Физика	136	340	6	6			2		5	5			2	
Химия	68	204			3						3			
					2	2					2	2		
Биология	68	204			2						2			
					2	2					2	2		
Естествознание	204													
Физическая культура	204		3		3		3		3		3		3	
Экология	34				1						1			
Основы безопасности жизнедеятельности	68		1		1		1		1		1		1	
Астрономия	68								1		1		1	
Индивидуальный проект	68		1		1		1		1		1		1	
	2686		34	34	32	32	33	33	34	34	33	33	34	34
Факультативные курсы														
ИКТ, MS Office					2		2				1		1	
Физика					2						2			
Биология			1						1					
Химия			1						1					
История							2						1	
Обществознание			1		1				1		1			
Социология							2						2	
			37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Углубленное изучение														
Обязательные предметы														