

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Самарский
медико-технический лицей» городского округа Самара

ПРИНЯТО
на Педагогическом совете
Протокол № 1 от 28.08.2025

УТВЕРЖДЕНО
Директор МАОУ «СМТЛ»
г.о.Самара



Волчкова А.А.

Приказ №174-од
от 28.08.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основного общего образования
на 2025 – 2026 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план основного общего образования муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Самарский медико-технический лицей» городского округа Самара (далее - учебный план) для 5-9 классов, реализующего основную образовательную программу основного общего образования, соответствующую ФГОС ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Самарский медико-технический лицей» городского округа Самара, разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой основного общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный план составлен в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

- Методические рекомендации МР 2.4.0331-23 по обеспечению оптимизации учебной нагрузки в общеобразовательных организациях от 10 ноября 2023 года, СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (утв. Постановлением Главного государственного врача РФ от 28 января 2021 года « 2), таблица 6.6 главы VI СанПиН 1.2.3685-21.

- Методические рекомендации МР 2.4.0331-23 по обеспечению оптимизации учебной нагрузки в общеобразовательных организациях (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 10 ноября 2023 г.);

Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 (ред. от 18.07.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 № 993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;

Приказы Министерства просвещения РФ от 27.12.2023 г. № 1028, 19.03.2024 г. № 171, 01.02.2024 г. № 62, 09.10.2024 г. № 704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.06.2016 № 436 "Об утверждении перечня заболеваний, наличие которых дает право на обучение по основным общеобразовательным программам на дому";

Информационное письмо Министерства образования и науки Самарской области от 25.06.2024 г. № 1116-Ту «О методических письмах»;

Информационное письмо Самарского управления Министерства образования и науки Самарской области от 28.06.2024 г. № 1633 «О направлении методических писем о новых учебных предметах с 01.09.2024 года: «Труд (технология); «Основы безопасности и защиты Родины»;

ООП ООО (с изменениями) МАОУ «СМТЛ» г.о.Самара, утвержденная приказом от 28.08.2025 №174-од;

Устав МАОУ «СМТЛ» г.о.Самара (утвержден распоряжением первого заместителя Главы г.о.Самара от 11.11.2024 № 4005);

КУГ ОО (Согласован Советом ОО, принят Педагогическим советом, утвержден директором ОО (приказ МАОУ «СМТЛ» г.о.Самара от 28.08.2025 № 174-од).

Учебный план составлен в соответствии с методическими рекомендациями федерального и регионального уровней.

План внеурочной деятельности (далее - ВД) составлен в соответствии с положением о ВД, методическими рекомендациями федерального и регионального уровней».

Учебный год в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Самарский медико-технический лицей» городского округа Самара начинается 01.09.2025 и заканчивается 26.05.2026.

Продолжительность учебного года основного общего образования составляет 34 недели. Количество учебных занятий за 5 лет не может составлять менее 5338 академических часов и более 5848 академических часов. Максимальное число часов в неделю в 5, 6 и 7 классах при 5-дневной учебной неделе и 34 учебных неделях составляет 29, 30 и 32 часа соответственно. Максимальное число часов в неделю в 8 и 9 классах составляет 33 часа. При 6-дневной учебной неделе в 5, 6, 7 классах - 32, 33, 35 часов соответственно, в 8 и 9 классах - 36 часов.

Объем максимально допустимой нагрузки в течение недели в соответствии с вариантами федеральных учебных планов составляет:

в 5 классе - 32 часа (вариант N 2);

в 6 классе - 33 часа (вариант N 2);

в 7 классе - 35 часов (вариант N 2);

в 8 классе - 36 часов (вариант N 2);

в 9 классе - 36 часов (вариант N 2).;

Объем максимально допустимой нагрузки в течение года составляет:

в 5 классе - 1088 часов (вариант N 2);

в 6 классе - 1122 часа (вариант N 2);

в 7 классе - 1190 часов (вариант N 2);

в 8 классе - 1224 часа (вариант N 2);

в 9 классе - 1224 часа (вариант N 2).

Продолжительность учебных периодов составляет в первом полугодии не более 8 учебных недель; во втором полугодии - не более 11 недель. Наиболее рациональным графиком является равномерное чередование периода учебного времени и каникул. Продолжительность каникул составляет не менее 7 календарных дней. По окончании учебного года - не менее 8 недель для летних каникул. При возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, в том числе военных действий, на отдельных территориях общеобразовательные организации могут вводить дополнительные каникулы в течение учебного года с сентября по май со сдвигом учебного процесса на летние месяцы.

Учебные занятия для учащихся 5-9 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Учебный план состоит из двух частей - обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся

В 8-9 классах вводится предметная область и учебный предмет «Основы безопасности и защиты Родины». Общее количество часов для изучения ОБЗР в 8–9 классах, составляет 68 часов, по 1 часу в неделю за счет обязательной части учебного плана основного общего образования.

Выделена предметная область «Физическая культура», представленная учебным предметом «Физическая культура» (по 2 часа в неделю в каждом классе).

В предметной области «Технология» включен учебный предмет «Труд (Технология)» 5-7 классы – 2 ч. в неделю, 8-9 классы – 1 ч. в неделю.

В 5-7 классах количество часов по изучению истории по 3 часа в каждом классе, включая модуль «История Самарского края»: 5 класс- 34 часа, 6,7 классы - 68 часов. В 8-9 классах – по 2 часа истории. Для реализации модуля «Введение в Новейшую историю России» количество часов на изучение учебного предмета «История» в 9 классе увеличено, всего на изучение предмета предусмотрено 2,5 часа в неделю.

В 6-7 классах предмет обществознание не изучается, в 8-9 классах по 1 часу в неделю.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, в лицее использовано для увеличения учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части, в том числе на углубленном уровне. Для реализации приоритетных региональных задач по повышению качества естественно-научного

образования, с целью раннего изучения предметов естественно-научного цикла в 5 и 6 классах вводится учебный курс «Введение в естественно-научные предметы. Физика. Химия» по 2 часа в неделю.

Из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений на изучение русского языка добавлено по 1 часу в неделю в 5 классе. В целях организации углубленного изучения математики в 5-9 классах часы формируемой части добавлены на изучение математики: по 1 часу в 5 классах, по 2 часа в 6 классах, 2 часа в 7-8 классах, по 1,5 часа в 9 классах. Также выделены дополнительные часы на реализацию учебных предметов на углубленном уровне: физика, информатика, химия, биология, в соответствии с предпрофильным направлением классов. В 8 и 9 классах вводятся учебные курсы «Основы правовых знаний» (1 час) и «Основы социологических знаний» (2 часа).

Суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения 2 часа - для 5 класса, 2,5 часа - для 6 - 8 классов, 3,5 часа - для 9 - 11 классов.

Домашнее задание на следующий урок задается на текущем уроке, дублируется в электронный журнал не позднее 17.30 текущего дня.

В муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Самарский медико-технический лицей» городского округа Самара языком обучения является русский язык.

При изучении предметов информатика, иностранный язык (английский язык), Труд (Технология) осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися, части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за четверть осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам четверти.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МАОУ «СМТЛ» г.о.Самара.

- промежуточная годовая аттестация в 5-6 классах проводится по предметам учебного плана по завершению учебных четвертей, как результат накопленной оценки за четверти и итоговых работ по русскому языку (тест) и математике (контрольная работа) с 14 мая по 22 мая;

- промежуточная годовая аттестация в 7-8 классах проводится по предметам учебного плана по завершению учебных четвертей, как результат накопленной оценки за четверти и итоговых работ по ряду учебных предметов в соответствии с направленностью (см.таб.);

- в 9 классах проводится государственная итоговая аттестация (ГИА).

Класс	Предмет	Форма
7 -эк	Английский язык	Тестирование, аудирование
	Обществознание	Тестирование
7-тех	Математика	Контрольная работа
	Физика	Тестирование
7-мед	Математика	Контрольная работа
	Биология	Тестирование
8 тех	Физика	Контрольная работа
	Математика	Контрольная работа
8 мед	Математика	Контрольная работа
	Биология	Тестирование
8 эк	Английский язык	Тестирование, аудирование
	Обществознание	Тестирование

План внеурочной деятельности определяет формы организации и объем внеурочной деятельности для обучающихся при освоении ими программы начального общего образования и предусматривает на выбор 10 часов в неделю для каждого класса. С учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, запросов родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и возможностей лица занятия внеурочной деятельностью организуется по 4 часа в неделю для 5-8 классов и по 6 часов в 9 классах. В зависимости от конкретных условий реализации программы по внеурочной деятельности, числа обучающихся и их возрастных особенностей допускается формирование учебных групп из обучающихся разных классов в пределах одного уровня образования.

Оценка достижений результатов внеурочной деятельности может осуществляться как

- * индивидуальная оценка результатов внеурочной деятельности каждого обучающегося в форме защиты портфолио или проекта в конце учебного года на уровне классного коллектива;

- * представление коллективного результата группы обучающихся в рамках одного направления (результаты работы кружка, курса, детского объединения, системы мероприятий, лагерной смены). Формы: отчет, защита проекта, выставки творчества, смотры, концерты, спектакли, спортивные соревнования, турниры, игры, результаты исследований, фестиваль, учебно-исследовательская конференция.

Внеурочная деятельность оцениваются по итогам учебного года системой «зачет»- «незачет. Курс может считаться зачтённым, если ученик:

- а) посетил не менее 2/3 (67%) занятий по этому курсу;
- б) выполнил какую -либо зачётную работу: проект, исследование, реферат и другое (вид зачетной работы определяет учитель).

Освоение основной образовательной программы основного общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования составляет 5 лет.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю														
		5а	5б	5в	6а	6б	6в	7а	7б	7в	8а	8б	8в	9а	9б	9в
Обязательная часть																
Русский язык и литература	Русский язык	6	6	6	6	6	6	4	4	4	3	3	3	3	3	3
	Литература	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Математика и информатика	Математика	6	6	6	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Алгебра	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	3.5	3.5	3.5
	Геометрия	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Вероятность и статистика	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Информатика	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	2	2	1	1
Общественно-научные предметы	История	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2.5	2.5	2.5
	Обществознание	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
	География	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Естественно-научные предметы	Физика	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	2	2	4	3	3
	Химия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	2	3	2
	Биология	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	Музыка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
Технология	Труд (технология)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Итого		29	29	29	30	30	30	35	35	35	35	35	34	36	36	34
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																
Наименование учебного курса																
Введение в естественно-научные предметы. Физика. Химия.		1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Функциональная грамотность	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0
Рассказы по истории Отечества	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Введение в информатику	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Основы правовых знаний	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Основы социологических исследований	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Итого	3	3	3	3	3	3	0	0	0	1	1	2	0	0	2
ИТОГО недельная нагрузка	32	32	32	33	33	33	35	35	35	36	36	36	36	36	36
Количество учебных недель	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Всего часов в год	1088	1088	1088	1122	1122	1122	1190	1190	1190	1224	1224	1224	1224	1224	1224

План внеурочной деятельности (недельный)

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Самарский медико-технический лицей» городского округа Самара

Учебные курсы	Формы проведения	Количество часов в неделю														
		5а	5б	5в	6а	6б	6в	7а	7б	7в	8а	8б	8в	9а	9б	9в
Функциональная грамотность	Кружок	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1
Россия - мои горизонты	Экскурсии, беседы	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Театрально-игровой коллектив	Творческая студия	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Спортивный клуб	Спортивная секция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	0	0
Хоровое пение	Творческая студия	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Школьный музей	Исследовательский, поисковый клуб	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Разговоры о важном	Дискуссионный клуб	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Клуб "КВН"	Творческая студия	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Движение Первых	Творческая студия	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Предпрофильный курс "Космоквантум"	Кружок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0
Предпрофильный курс "Первые шаги в медицину"	Кружок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0,5	0
Предпрофильный курс "Историко-дискуссионный клуб"	Исследовательский клуб	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5

Математический практикум	Кружок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5
Информационная безопасность	Кружок	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
НБИКС "Курчатовский класс"	Исследовательский клуб	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	0	0	0	0
Основы военной подготовки	Кружок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0	0	0
Я-исследователь	Исследовательский клуб	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО недельная нагрузка		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (ОБУЧЕНИЕ НА ДОМУ)

Предметные области	Предметы/классы	Количество часов в неделю				
		5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Русский язык и литература	Русский язык	3	3	3	3	3
	Литература	2	2	2	1	1
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	2	2	2	2	2
Математика и информатика	Математика	3	3	3	3	3
	Информатика	0	0	0,5	0,5	0,5
Общественно-научные предметы	История	0,5	1	1	0,5	0,5
	Обществознание	0	0	0	0,5	1
	География	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Основы духовно-нравственной культуры народов России		0,25	0,5	0	0	0
Естественно-научные предметы	Физика	0	0	0,5	0,5	0,5
	Химия	0	0	0	0,5	0,5
	Биология	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Искусство	Музыка	0,25	0,25	0,25	0,25	0
	Изобразительное искусство	0,25	0,25	0,25	0	0

Технология	Труд (технология)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Физическая культура	Физическая культура	0,5	0,5	0,25	0,5	0,25
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	0	0	0	0,5	0,5
		13	14	14	14	14
Внеурочная деятельность						
Функциональная грамотность		1	1	1	1	1
Я-ты-он-она-вместе целая страна		1	0	0	0	0
Итого:		15	15	15	15	15