Государственное автономное общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский лицей информационных технологий (Базовая школа Российской академии наук)»

РАССМОТРЕНО педагогическим советом ГАОУ СО «СамЛИТ (Базовая школа РАН)» Протокол № 6 от "19.05.2025"

УТВЕРЖДЕНО Директор ГАОУ СО «СамЛИТ (Базовая школа РАН)» Лебедев Николай Иванович Приказ № 420-од от "18.06.2025"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основного общего образования

на 2025 – 2026 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план основного общего образования Государственное автономное общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский лицей информационных технологий (Базовая школа Российской академии наук)» (далее учебный план) для 5-9 классов, реализующих основную образовательную программу основного общего образования, соответствующую ФГОС ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного общего образования»), основного 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 разработан в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Федеральным законом от 19.12.2023 № 618-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации";
- Федеральным законом от 08.08.2024 № 315-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации";
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 2);
- Приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 (ред. от 08.11.2022 № 955) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 №993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»
- Приказами Министерства просвещения РФ от 27.12.2023 г. № 1028, от 22.01.2024 г. № 31, 19.03.2024 г. № 171, от 19.02.2024 г. № 110 «О внесении изменений в некоторые приказы Минобрнауки и Минпросвещения России, касающиеся федеральных государственных стандартов общего образования»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- Приказами 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»;

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 г. № 1025 «Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- Приказом 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";
- Информационным письмом Министерства образования и науки Самарской области от 25.06.2024 г. № 1116-Ту «О методических письмах»;
- Информационным письмом 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 ГАОУ СО «СамЛИТ (Базовая школа РАН)», утвержденная приказом от 18.06.2025г. № 419-од.
- Устав ГАОУ СО «СамЛИТ (Базовая школа РАН)» (утвержден приказом МОиН СО от 17.08.2020 г. № 354-од).
- КУГ ОО (Согласован Советом Лицея, принят Педагогическим советом, утвержден директором, приказ №420-од от 18.06.2025 г.)

Учебный план является частью образовательной программы государственного автономного общеобразовательного учреждения Самарской области «Самарский лицей информационных технологий (Базовая школа Российской академии наук)», 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 год в государственном автономном общеобразовательном учреждении Самарской области «Самарский лицей информационных технологий (Базовая школа Российской академии наук)» начинается 01.09.2025 и заканчивается 26.05.2025.

Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет 34 учебные недели.

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

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 5 классе — 32 часа, в 6 классе — 33 часа, в 7 классе — 35 часов, в 8-9 классах — 36 часов.

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 в день проведения урока.

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.

формируемая Часть учебного плана, участниками образовательных обеспечивает отношений, реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся. С целью поддержки технологического профиля лицея за счет часов части формируемой участниками образовательных отношений в 5-6 классах вводится предмет «Информатика» (2 часа в неделю), в 5-9 классах добавляется 1 час в неделю на изучение предмета «Математика», в 8-9 классах «Основы проектной деятельности» (1 час в 8 классе, 0,5 часа в 9 классе). С целью усиления естественных наук в 5-6 классах вводится «Введение в естественнонаучные предметы. Физика. Химия» (1 час в неделю), добавляется 1 час в неделю на предмет «Физика» в 8-9 классах. С целью гуманитаризации образования добавляется 1 час в неделю на предмет «Русский язык» в 5, 7-9 классах.

В государственном автономном общеобразовательном учреждении Самарской области «Самарский лицей информационных технологий (Базовая школа Российской академии наук)» языком обучения является русский язык.

В связи с поэтапным переходом на новую программу по учебному предмету «История» в 2025/2026 учебному году 5-7 классы изучают данный предмет в объеме 3 часа в неделю, 8-9 классы в объеме 2 часа в неделю.

В части предмета обществознание в 2025/2026 учебному году 5-7 классы не изучают данный предмет, 8-9 классы изучают в объеме 1 час в неделю.

При изучении предметов английский язык, информатика осуществляется деление учащихся на подгруппы.

В 5-8 классе все программы реализуются по обновленным ФГОС. В 9 классе реализуются по обновленным ФГОС предметы «Химия», «Физика», «Информатика», «Математика», «Вероятность и статистика», ОБЗР, «Труд (технология)», модуль «Введение в новейшую историю России».

Для реализации задач развития технологического профиля лицея в 5-9 классах осуществляется углубленное изучение предмета «Информатика».

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

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. проведения промежуточной аттестации Формы порядок определяются «Положением 0 формах, периодичности И порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся общеобразовательное учреждение Самарской Государственное автономное области «Самарский лицей информационных технологий (Базовая школа Российской академии наук)».

Промежуточная аттестация проводится в форме:

Класс	Предмет	Форма промежуточной аттестации
5	Русский язык	Диктант с грамматическим заданием
	Литература	Контрольная работа
	Иностранный язык (английский	Тестирование
	язык)	
	Математика	Контрольная работа
	Информатика	Контрольная работа
	История	Контрольная работа
	География	Контрольная работа
	Биология	Контрольная работа
	Введение в естественно-научные	Тестирование
	предметы. Физика. Химия	
	Музыка	Зачет
	Изобразительное искусство	Практическая работа
	Труд (технология)	Зачет
	Физическая культура	Зачет
6	Русский язык	Диктант с грамматическим заданием
	Литература	Контрольная работа
	Иностранный язык (английский	Тестирование
	язык)	
	Математика	Контрольная работа
	Информатика	Контрольная работа
	История	Контрольная работа

	География	Тестирование							
	Биология	Контрольная работа							
	Введение в естественно-научные	Тестирование							
	предметы. Физика. Химия								
	Музыка	Зачет							
	Изобразительное искусство	Зачет							
	Труд (технология)	Зачет							
	Физическая культура	Зачет							
7	Русский язык	Диктант с грамматическим заданием							
	Литература	Контрольная работа							
	Иностранный язык (английский	Тестирование							
	язык)								
	Математика	Контрольная работа							
	Информатика	Контрольная работа							
	История	Контрольная работа							
	География	Тестирование							
	Физика	Контрольная работа							
	Биология	Тестирование							
	Музыка	Зачет							
	Изобразительное искусство	Проект							
	Труд (технология)	Зачет							
	Физическая культура	Зачет							
8	Русский язык	Диктант с грамматическим заданием							
	Литература	Контрольная работа							
	Иностранный язык (английский	Тестирование							
	язык)								
	Математика	Контрольная работа							
	Информатика	Контрольная работа							
	История	Контрольная работа							
	Обществознание	Тестирование							
	География	Тестирование							
	Физика	Контрольная работа							
	Биология	Тестирование							
	Химия	Контрольная работа							
	Музыка	Зачет							
	Труд (технология)	Практическая работа							
	Основы безопасности и защиты	Тестирование							
	Родины								
	Физическая культура	Зачет							
	Основы проектной деятельности	Проект							

9	Русский язык	Диктант с грамматическим заданием
	Литература	Контрольная работа
	Иностранный язык (английский	Тестирование
	язык)	
	Математика	Контрольная работа
	Информатика	Контрольная работа
	История	Контрольная работа
	Обществознание	Тестирование
	География	Тестирование
	Физика	Контрольная работа
	Биология	Тестирование
	Химия	Контрольная работа
	Труд (технология)	Практическая работа
	Основы безопасности и защиты	Тестирование
	Родины	
	Физическая культура	Зачет
	Основы проектной деятельности	Проект

Формы промежуточной (годовой) аттестации

– Годовая промежуточная аттестация в 8 классах проводится в качестве отдельной процедуры, независимо от результатов четвертной аттестации, проводится в качестве отдельной процедуры.

Класс	Предмет	Форма промежуточной аттестации
8	Русский язык	Тестирование
	Математика	Контрольная работа
	Информатика	Контрольная работа

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

План внеурочной деятельности составлен в соответствии с положением о ВД, методическими рекомендациями федерального и регионального уровней.

Промежуточная аттестация по внеурочной деятельности проводится по итогам учебного года системой «зачет»-«незачет» (может учитываться результат обучения в учреждениях дополнительного образования вне лицея). Курс может считаться зачтенным, если обучающийся

- 1) посетил не менее 80% занятий по этому курсу;
- 2) выполнил какую-либо зачетную работу: проект, исследование, реферат и т.д.

Освоение основной образовательной программ основного общего образования завершается итоговой аттестацией. Нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования составляет 5 лет.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Предметная	Учебный предмет/курс															
область		5a	56	5в	6a	66	6в	7a	76	7в	7р	8a	86	8в	9a	96
						Обяз	ательна	я часті	Ь							
Русский язык и	Русский язык	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	4
литература	Литература	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
. Математика и	Математика	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
информатика	Алгебра	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
информатика Общественно- научные предметы	Геометрия	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Вероятность и	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	статистика															
	Информатика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Общественно-	История	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2,5	2,5
научные предметы	Обществознание	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
	География	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Естественно-	Физика	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
научные предметы	Химия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2
	Биология	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
	Музыка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Технология	Труд (технология)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
Основы	Основы безопасности и	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
безопасности и защиты Родины	защиты Родины															
	Итого	31	31	31	32	32	32	35	35	35	35	35	35	35	35,5	35,5
			Часть,	форми	руемая	участь	иками	образо	ватель	ных от	ношен	ий				
Наименование учеб	ного курса															
Введение в естествен Физика. Химия	но-научные предметы.	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Основы проектной деятельности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0.5	0.5
Итого	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0.5	0.5
ИТОГО недельная нагрузка	32	32	32	33	33	33	35	35	35	35	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	1190	1224	1224	1224	1190	1190

План внеурочной деятельности (недельный)

Государственное автономное общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский лицей информационных технологий (Базовая школа Российской академии наук)»

Реализуемая программа	Форма реализац ии курса	5A	5Б	5B	6A	6Б	6B	7A	7 Б	7B	7P	8A	85	8B	9A	9Б
Формирование	кружок															
функциональной грамотности		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
«Россия - мои горизонты»	кружок				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
«Рассказы по истории Отечества»	кружок	1	1	1												
Театральная студия "Театралы"	студия		1													<u>'</u>
Спортивный клуб "Смена"	клуб									1						
Хор "Родники»	хор										1					
Школьный музей	кружок								1				<u>.</u>			<u> </u>
"Разговоры о важном"	кружок	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ВПК "Пересвет"	клуб												<u>'</u>		1	
Спортивная робототехника	кружок		1			-										
Занимательный английский	кружок	1														
3Д-моделирование	кружок			1												
Наглядная геометрия	кружок					1										
НОУ по обществознанию	общество							1								
НОУ по информатике	общество							1								1
Решение планиметрических задач	кружок											0,5	0,5	0,5		
Основы военной подготовки	кружок											0,5	0,5	0,5		
Алгоритмика	кружок				1											