

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 № 9
от “20.05.2024”

УТВЕРЖДЕНО
Директор ГАОУ СО
«СамЛИТ (Базовая школа
РАН)»
Лебедев Николай Иванович
Приказ № 391-од
от “17.06.2024”

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основного общего образования
на 2024 – 2025 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 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.

Нормативная база:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 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 санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 2), таблица 6.6 главы VI СанПиН 1.2.3685-21.
- 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».
- ООП ООО с изменениями ГАОУ СО «СамЛИТ (Базовая школа РАН)», утвержденная приказом от 17.06.2024г. № 390-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 №391-од от 17.06.2024 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 02.09.2024 и заканчивается 26.05.2024.

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. .

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

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

В 5-9 классах вводятся новые предметы: «Труд (технология)», «Основы безопасности и защиты Родины».

В 5-7 классе все программы реализуются по обновленным ФГОС. В 8 классе реализуются по обновленным ФГОС предметы «Химия», «Физика», «Информатика», «Математика», «Вероятность и статистика», ОБЗР, «Труд (технология)», в 9 классе предметы: ОБЗР, «Труд (технология)», «Химия», модуль «Введение в новейшую историю России».

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. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Государственное автономное общеобразовательное учреждение Самарской 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 язык)	Тестирование
	Математика	Контрольная работа
	Информатика	Контрольная работа
	История	Контрольная работа
	География	Контрольная работа
	ОДНКР	Тестирование
	Биология	Контрольная работа
	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 язык)	Тестирование
	Математика	Контрольная работа
	Информатика	Контрольная работа
	История	Контрольная работа
	Обществознание	Тестирование
	География	Тестирование
	ОДНКР	Зачет

	Биология	Контрольная работа
	Музыка	Зачет
	Изобразительное искусство	Зачет
	Труд (технология)	Зачет
	Физическая культура	Зачет
7	Русский язык	Диктант с грамматическим заданием
	Литература	Контрольная работа
	Иностранный язык (английский язык)	Тестирование
	Математика	Контрольная работа
	Информатика	Контрольная работа
	История	Контрольная работа
	Обществознание	Тестирование
	География	Тестирование
	Физика	Контрольная работа
	Биология	Тестирование
	Музыка	Зачет
	Изобразительное искусство	Проект
	Труд (технология)	Зачет
	Физическая культура	Зачет
	История Самарского края	Тестирование
8	Русский язык	Диктант с грамматическим заданием
	Литература	Контрольная работа
	Иностранный язык (английский язык)	Тестирование
	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 Родины	Тестирование
	Физическая культура	Зачет
	История Самарского края	Тестирование
	Основы проектной деятельности	Проект

9	Русский язык	Диктант с грамматическим заданием
	Литература	Контрольная работа
	Иностранный язык (английский язык)	Тестирование
	Математика	Контрольная работа
	Информатика	Контрольная работа
	История	Контрольная работа
	Обществознание	Тестирование
	География	Тестирование
	Физика	Контрольная работа
	Биология	Тестирование
	Химия	Контрольная работа
	Изобразительное искусство	Проект
	Труд (технология)	Практическая работа
	Основы безопасности и защиты Родины	Тестирование
	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 на последней неделе учебного года.

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 лица). 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 область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю																
		5а	5б	5в	6а	6б	6в	6р	7а	7б	7в	8а	8б	8в	9а	9б	9в	
Обязательная часть																		
Русский язык и литература	Русский язык	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	3	3	3	3	3	3	
	Литература	3	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	3	
Математика и информатика	Математика	6	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Алгебра	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	Геометрия	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Вероятность и статистика	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
	Информатика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
	Модуль «Введение в новейшую историю России»															0,5	0,5	0,5
	Обществознание	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	География	1	1	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	0	2	2	2	2	2	2	3	3	3	
	Химия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	
	Биология	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
Искусство	Изобразительное искусство	1	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	1	0	0	0	
Технология	Труд (технология)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	

Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого		32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	34	34	34	35	35	35
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																	
Наименование учебного курса																	
История Самарского края		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0
Индивидуально-групповые занятия		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1
Основы проектной деятельности		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0.5	0.5	0.5
Итого		0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	0.5	0.5	0.5
ИТОГО недельная нагрузка		32	32	32	33	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	34
Всего часов в год		1088	1088	1088	1122	1122	1122	1122	1190	1190	1190	1224	1224	1224	1190	1190	1190

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОБУЧАЮЩЕГОСЯ 8 КЛАССА

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю
Русский язык и литература	Русский язык	1,5
	Литература	1
Иностранные языки	Иностранный язык	1,5
Математика и информатика	Математика	0
	Алгебра	1,5
	Геометрия	1
	Вероятность и статистика	0,5
	Информатика	1
Общественно-научные предметы	История	1
	Модуль «Введение в новейшую историю России»	0
	Обществознание	0,5
	География	1
Естественно-научные предметы	Физика	1
	Химия	1
	Биология	1
Искусство	Изобразительное искусство	0
	Музыка	Семейное обучение
Технология	Труд (технология)	0,5
Физическая культура	Физическая культура	Семейное обучение
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	0,5
Итого		14,5
Наименование учебного курса		
История Самарского края		Семейное обучение
Основы проектной деятельности		0,5
Итого		15
ИТОГО недельная нагрузка		15
Количество учебных недель		34

Наглядная геометрия	кружок				1												
НОУ по обществознанию	общество				1	1											
НОУ по информатике	общество				1	1	1							1	1		
Моделирование	кружок							1									
Избранные вопросы математики	кружок							1									
Решение планиметрических задач	кружок										1	1	1				