

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  
среднего общего образования  
на 2024 – 2025 учебный год

Самара городской округ, Самарская область 2024

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования Государственное автономное общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский лицей информационных технологий (Базовая школа Российской академии наук)» (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО, 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 Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 12.08.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»
- ООП СОО 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 среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой среднего 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 26.05.2025.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 37 часов, в 11 классе – 37 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, математика, физика осуществляется деление учащихся на подгруппы.

В 10-11 классах вводится новый предмет: «Основы безопасности и защиты Родины».

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. Промежуточная аттестация проводится в форме:

10	Русский язык	Диктант с грамматическим заданием
	Литература	Контрольная работа
	Математика	Контрольная работа
	Информатика	Контрольная работа

	Английский язык	Контрольная работа
	Физика	Контрольная работа
	Химия	Тестирование
	Биология	Контрольная работа
	История	Контрольная работа
	Обществознание	Контрольная работа
	География	Контрольная работа
	Физическая культура	Зачет
	Основы безопасности и защиты Родины	Тестирование
	Индивидуальный проект	Защита
	Предметы и курсы по выбору	Зачет
11	Русский язык	Диктант с грамматическим заданием
	Литература	Контрольная работа
	Математика	Контрольная работа
	Информатика	Контрольная работа
	Английский язык	Контрольная работа
	Физика	Контрольная работа
	Химия	Тестирование
	Биология	Контрольная работа
	История	Контрольная работа
	Обществознание	Контрольная работа
	География	Контрольная работа
	Физическая культура	Зачет
	Основы безопасности и защиты Родины	Тестирование
	Предметы и курсы по выбору	Зачет

#### Формы промежуточной (годовой) аттестации

- Годовая промежуточная аттестация в 10 классах по русскому языку, математике, физике, информатике проводится в качестве отдельной процедуры, независимо от результатов четвертной (полугодовой) аттестации, проводится в качестве отдельной процедуры на последней неделе учебного года.

Класс	Предмет	Форма
10	Русский язык	Тестирование
	Математика	Контрольная работа
	Информатика	Контрольная работа
	Физика	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.

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)».

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю			
		10а	10б	11а	11б
<b>Обязательная часть</b>					
Русский язык и литература	Русский язык	2	2	2	2
	Литература	3	3	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3
Математика и информатика	Алгебра (углубленный уровень)	4	4	4	4
	Геометрия (углубленный уровень)	3	3	3	3
	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	1	1	1	1
	Информатика (углубленный уровень)	4	4	4	4
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2
	Обществознание	2	2	2	2
	География	1	1	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	2	0	0	0
	Физика (углубленный уровень)	0	5	5	5
	Химия	1	1	1	1
	Биология	1	1	1	1
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	3
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	1	1	1
-----	Индивидуальный проект	1	1	0	0
<b>Итого</b>		<b>34</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
<b>Наименование учебного курса</b>					
Корпускулярно-волновой дуализм		0	0	1	1
Избранные вопросы изучения математики		2	0	0	0
Молекулярно-кинетическая теория		1	0	0	0
<b>Итого</b>		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>		<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>
Количество учебных недель		34	34	34	34
Всего часов в год		1258	1258	1258	1258

## План внеурочной деятельности (недельный)

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

Учебные курсы	Количество часов в неделю				Формы организации
	10а	10б	11а	11б	
Россия - мои горизонты	1	1	1	1	кружок
Нравственные основы семейной жизни	1	1	0	0	кружок
Разговоры о важном	1	1	1	1	кружок
Жизнь ученических сообществ	0	0	1	1	сообщества
Школьный музей З ГТА им. Маршала П.С. Рыбалко	1 *				кружок
ВПК "Пересвет"	2 *				клуб
Спортивный клуб "Смена".Баскетбол	2 *				клуб
Хор "Родники"	1 *				хор
Театральная студия "Театралы"	1 *				студия
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	

\*возможно комплектование обучающихся 10-11 классов в группы, часы на которые выделены из плана внеурочной деятельности 9 классов