

ПРИНЯТ
педагогическим советом
ГАОУ СО «СамЛИТ (Базовая школа РАН)»
протокол № 1 от 29.08. 2022 г.

УТВЕРЖДЕН
приказом директора ГАОУ СО
«СамЛИТ (Базовая школа РАН)»
Лебедевым Н.И.
№ 425-од от 29.08.2022 г.
_____ Н.И. Лебедев

Выписка из ООП ООО ГАОУ СО «СамЛИТ (Базовая школа РАН)»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
6-9 класс
государственного автономного общеобразовательного учреждения Самарской области
«Самарский лицей информационных технологий (Базовая школа РАН)»
на 2022-2023 учебный год

Пояснительная записка

к учебному плану государственного автономного общеобразовательного учреждения Самарской области «Самарский лицей информационных технологий (Базовая школа РАН)»

Цели и задачи учебного плана

Цель учебного плана: создание для обучающихся оптимальных условий для формирования всесторонне развитой личности, готовой к самоопределению, дальнейшее совершенствование образовательных отношений, повышение результативности обучения обучающихся, обеспечение вариативности образования; сохранение единого образовательного пространства, а также выполнение гигиенических требований к условиям обучения в условиях развитой информационной среды Лицея.

Учебный план направлен на решение следующих задач:

- Реализация основных образовательных программ.
- Организация личностно-ориентированной развивающей среды с использованием возможностей базового компонента и компонента образовательного учреждения-базовой школы РАН.
- Усиление работы по организации преемственности между уровнями обучения.
- Использование деятельностных технологий обучения.
- Включение обучающихся в урочную и внеурочную проектную деятельность, позволяющую детям приобрести опыт освоения посильных элементов профессиональной деятельности.
- Обеспечение подготовки выпускников к государственной (итоговой) аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ

Ожидаемые результаты

- основное общее образование (5-9 классы) - достижение уровня функциональной грамотности, соответствующего стандартам основной школы, и готовность к обучению по программам среднего общего образования, овладение планируемым ООП ООО уровнем ИКТ- компетентности, готовность к обучению по предметам информационного, физико-математического профиля на уровне среднего общего образования;

Особенности и специфика образовательного учреждения

В Самарском лицее информационных технологий реализуются преемственные основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования с учетом технологического профиля Лицея и широте выбора занятий внеурочной деятельности, дополнительного образования. С 2019 года лицей стал Базовой школой РАН, что определило создание дополнительных условий для развития у обучающихся исследовательских умений, творческих способностей, готовности решать нестандартные задачи в области науки и высоких технологий.

Реализуемые основные образовательные программы

Наименование ОП	Нормативные сроки освоения ОП	Документ
Основная образовательная программа основного общего образования	2018-2023 гг.	Приказ №387-од от 27.06.2022 г.

Режим функционирования образовательного учреждения

Организация образовательных отношений Лицея регламентируется годовым календарным учебным графиком. Режим функционирования устанавливается в соответствии с СанПин 2.4.3648-20, Уставом Лицея.

Учебный план предусматривает 4 - летний срок освоения образовательных программ начального общего образования для 1 - 4 классов, 5-летний – для 5-9-х классов, 2-летний – для 10-11 классов.

Учебный план 5-11-х классов рассчитан на 6-дневную учебную неделю. Продолжительность учебного года в 5-11-х классах составляет 34 учебных недели (не включая летний период итоговой аттестации). Продолжительность урока в 5-11 классах составляет 45 минут, начало занятий в 8.00. Максимально допустимая недельная нагрузка в 5 -11-х классах соответствует санитарным требованиям к организации учебного процесса (требования СанПин 2.4.3648-20) и составляет:

5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
32 ч.	33 ч.	35 ч.	36 ч.	36 ч.	37 ч.	37 ч.

Требования к затратам времени на выполнение домашних заданий (по всем предметам) по классам: в 4-5 классах – 2 ч, в 6-8 классах - 2,5 ч, в 9-11 классах – до 3,5 ч.

Нормативные документы и методические материалы для разработки учебного плана, плана внеурочной деятельности

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 06.03.2019).
- Постановление Главного Государственного врача Российской Федерации от 30 июня 2020 г. N 16 Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)".
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.03.2022 № 9 "О внесении изменений в санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019)", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16".
- Постановление Главного Государственного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".
- Федеральный перечень учебников, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254 (с изменениями от 23.12.2020 № 766);
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 11.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (в ред. приказа № 1577 от 31.12.15).
- ООП ООО ГАОУ СО «СамЛИТ (Базовая школа РАН)».
- Письмо Минобрнауки России от 18.08.2017 № 09-1672 «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»;
- Письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки России от 25.05.2015 №08-761 «Об изучении предметных областей: «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России».
- Письмо Минобрнауки России от 19.01.2018 № 08-96 «О методических рекомендациях курса ОДНКНР»
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования".
- Приказ Минпросвещения России от 05.10.2020 № 546 (с изм. от 22.03.2021) "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов»
- Письмо Рособрнадзора от 20.06.2018 № 05-192 «О реализации прав на изучение родных языков из числа языков народов РФ в общеобразовательных организациях»
- Приказ министерства образования и науки Самарской области от 04.09.2014 № 276-ОД «Об утверждении Порядка регламентации и оформления отношений государственной и муниципальной образовательной организации, и родителей (законных представителей) обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов, осваивающих основные общеобразовательные программы на дому, в Самарской области». (с изм. от 10 августа 2016 г. № 259-од)
- Письмо министерства образования и науки Самарской области от 23.08.2016 № 815-ТУ. «Об организации обучения на дому по основным общеобразовательным программам обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов».
- Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 17.02.2016 № МО-16-09-01/173-ту «О внеурочной деятельности».
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования".
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования"
- Письмо Минпросвещения №ТВ-1290/03 от 05.07.2022 «Методические рекомендации по организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных ФГОС.»

Особенности учебного плана

Второй уровень общего образования обеспечивает освоение обучающимися общеобразовательных программ в условиях становления и формирования личности ребенка и направлена на развитие его склонностей, интересов и способностей к социальному и профессиональному самоопределению, в том числе в области информатики и информационно-коммуникационных технологий. Учебный план основного общего образования Лицея реализуется в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта

основного общего образования (далее – ФГОС ООО).. Учебный план определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения). Обучение в лицее ведется на русском языке. Для большинства обучающихся он является родным. Предметная область «Родной язык и родная литература» в учебном плане представлена в 5 классе.

УМК, используемые для реализации учебного плана

Цель УМК - качественное методическое оснащение учебно-воспитательного процесса в условиях реализации ФГОС ООО, эффективность реализации основной образовательной программы Лицея.

Для реализации поставленной цели в УМК решаются следующие задачи:

- обеспечение преемственности начального общего, основного общего образования;
- формирование и развитие у обучающихся личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий;
- развитие и воспитание личности путем освоения им духовных, нравственных, гражданских, патриотических, трудовых, экологических и эстетических ценностей;
- развитие личности подростка, психофизически, духовно и социально здоровой, владеющей теоретическими и практическими умениями и навыками сохранения и укрепления своего здоровья и здоровья окружающих;
- формирование у ребенка картины мира через расширение кругозора, повышение эрудиции, получение новых знаний о природе и обществе.

Ожидаемые результаты: обеспечить в учебно-воспитательном процессе содержательное, организационное и информационное поле для развития личности в соответствии с его индивидуальными особенностями в условиях перехода на новый уровень обучения и вступления в подростковый возраст.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений

В 6-9 классах реализация модели базовой школы РАН, непрерывность профилизации в области информатики и информационно-коммуникационных технологий обеспечивается выделением из части базисного учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений дополнительных часов на освоение учебного курса «Информатика», «Основы технологии программирования», «Математика», в 8-9-х классах «Основы проектной деятельности». В 8А классе и в 9А классах выделяется дополнительный час на «Физику». Обучение в ГАОУ СО «СамЛИТ (Базовая школа РАН)» ведется на русском языке. Для большинства обучающихся он является родным. Заявлений от родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся на изучение иного (не русского) родного языка не поступало. Обучающимися 8-х классов освоение стандарта по предмету «Музыка» завершается в 7 классе. «История Самарского края» изучается в 7-8 классах.

Деление классов на группы

Деление класса на две группы осуществляется при изучении английского языка, информатики, технологии и основ технологии программирования. При наличии финансовых средств с целью повышения качества обученности лицеистов допускается деление класса на две группы при изучении русского языка, математики, физики.

Учебный план для VI- IX классов

Предметные области	Учебные предметы	6 А,Б,В	7 А,Б,В	8 Б,В	9 Б,В	Всего за уровень
<i>Обязательная часть</i>						
Русский язык и литература	Русский язык	6	4	3	3	22
	Литература	3	2	2	3	13
Иностранные языки	Английский язык	3	3	3	3	15
Математика и информатика	Математика	6	6	6	6	30
	Информатика		2	1	1	4
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2	2	2	3	11
	Обществознание	1	1	1	1	4
	География	1	2	2	2	8
Основы духовно-нравственной культуры народов России						1
Естественно-научные предметы	Биология	1	1	2	2	7
	Физика		2	2	3	7
	Химия			2	2	4
Искусство	Музыка	1	1			3
	Изобразительное искусство	1	1	1		4
Технология	Технология	2	2	1		7
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности и	Основы безопасности жизнедеятельности		1	1	1	3
	Физическая культура	3	3	3	3	15
Итого		30	33	32	34	159
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>						
Информатика		2				4
История Самарского края			1	1		2
Основы технологии программирования		1	1	1	1	4
Основы проектной деятельности				1	1	2
Индивидуально-групповые занятия				1	1	1
Максимально допустимая недельная нагрузка		33	35	36	36	172

Учебный план для классов базовой школы РАН

Предметные области	Учебные предметы	8А	9А
--------------------	------------------	----	----

Русский язык и литература	Русский язык	3	3
	Литература	2	3
Иностранные языки	Английский язык	3	3
Математика и информатика	Математика	6	6
	Информатика	1	1
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2	3
	Обществознание	1	1
	География	2	2
Естественно-научные предметы	Биология	2	2
	Физика	3	4
	Химия	2	2
Искусство	Изобразительное искусство	1	
Технология	Технология	1	
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
	Физическая культура	3	3
Итого		33	34
История Самарского края		1	
Основы технологии программирования		1	1
Основы проектной деятельности		1	1
Максимально допустимая недельная нагрузка		36	36

Формы проведения промежуточных аттестаций

Промежуточная аттестация в 5-9 классах проводится по четвертям в соответствии с Положением «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации» ГАОУ СО «СамЛИТ (Базовая школа РАН)», Уставом лица, графиком административного контроля, соответствует средневзвешенной оценке как интегральной оценке результатов всех видов деятельности обучающихся. Сроки проведения промежуточной аттестации – последняя неделя отчетного периода.

Класс	Предмет	Форма промежуточной аттестации
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
	Биология	Контрольная работа
	Музыка	Зачет
	Изобразительное искусство	Зачет
	Технология	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
	Технология	Зачет
	Физическая культура	Зачет
	История Самарского края	Тестирование
	Основы технологии программирования	Контрольная работа
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
	Изобразительное искусство	Проект
	Технология	Практическая работа
	Основы безопасности жизнедеятельности	Тестирование
	Физическая культура	Зачет
	История Самарского края	Тестирование
	Основы технологии программирования	Контрольная работа
	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
	Технология	Практическая работа
	Основы безопасности жизнедеятельности	Тестирование
	Физическая культура	Зачет
	Основы технологии программирования	Контрольная работа

	Основы проектной деятельности	Проект
--	-------------------------------	--------

Формы промежуточной (годовой) аттестации

Годовая промежуточная аттестация в 8 классах по русскому языку, математике, английскому языку и информатике проводится в качестве отдельной процедуры, независимо от результатов четвертной (полугодовой) аттестации в сроки с 01 июня по 20 июня.

Класс	Предмет	Форма промежуточной аттестации
8	Русский язык	Тестирование
	Математика	Контрольная работа
	Информатика и ОТП	Контрольная работа
	Английский язык	Устно по билетам