

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области «Лицей авиационного профиля №135 (Базовая школа Российской академии наук)» (ГБОУ СО «ЛАП №135 (Базовая школа РАН)»)

Россия, 443077, Самарская область, город Самара, улица Свободы, дом 129 ИНН 6312021960 КПП 631201001

Телефоны 9954245, 9950465, 9951084, 9950176, 9951541 e-mail: lap_samara@mail.ru сайт: http://www.lap-samara.ru



Приложение №2 к ООП СОО ГБОУ СО «ЛАП № 135 (Базовая школа РАН)»

ПРИНЯТ

Педагогическим советом ГБОУ СО «ЛАП №135 (Базовая школа РАН)» от «31 »мая 2022 года Протокол №6

Π_1	ред	сел	ате	ль
	РСД	ССД	uic	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

____/ Копытин С.Ю./

утвержден:

Приказом директора ГБОУ СО «ЛАП №135 (Базовая школа РАН)» от «20» июня 2022 года №95-у (Приложение №3)

Директор

____/ Копытин С.Ю./

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области «Лицей авиационного профиля №135 (Базовая школа Российской академии наук)»

2022/2023 учебный год

10-11 классы

Самара, 2022

Пояснительнаязаписка

к учебному плану среднего общего образования (10-11 классы)

Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области «Лицей авиационного профиля №135 (Базовая школа Российской академии наук)»

Целью реализации основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СО «ЛАП №135 (Базовая школа РАН)» (далее лицей) является

- достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.
- развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся с учетом образовательных потребностей и запросов, главным образом в области точных наук.

Задачи реализации основной образовательной программы школы:

- обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО);
- обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с OB3;
- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений;

Ожидаемые результаты:

- достижение уровня функциональной грамотности, соответствующего стандартам среднего общего образования и готовность к осознанному профессиональному выбору.
- достижение высокого уровня образованности в профильных предметных областях, позволяющее учащимся успешно продолжать обучение в ВУЗах;

Предметом деятельности Лицея является организация образовательной деятельности по образовательным программам среднего общего образования (срок реализации -2 года) на основе дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, обеспечивающих углубленное изучение математики и физики. (Устав Лицея пункт 2.1)

Нормативная база для разработки учебного плана:

- 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 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (изм. от 24.11.2015 №81).
- Приказ Минобрнауки от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих

- государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 05.07.2017).
- Приказ Министерства просвещения России от 28.12.2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программначального общего, основного общего, среднего общего образования»
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изм., внесенными Приказами Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645, 31.12.2015 №1578, 7.08.2017 №613).
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413.
- ООП СОО ГБОУ СО «ЛАП №135 (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 духовнонравственной культуры народов России».
- Письмо Минобрнауки России от 19.01.2018 № 08-96«О методических рекомендациях».
- Письмо Рособрнадзора от 20.06.2018 N 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».
- 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».

Режим функционирования образовательного учреждения

Организация образовательной деятельности регламентируется Календарным учебным графиком. Режим функционирования устанавливается в соответствии с СанПин 2.4.2.2821-10, Уставом образовательного учреждения.

Даты начала и окончания учебного года в ГБОУ СО «ЛАП №135 (Базовая школа РАН)»

- начало учебного года –01.09.2022
- окончание учебного года 31.08.2023

Продолжительность учебной недели:

Продолжительность образовательной деятельности:

в 10,11 классах – 34 недели (расчет:204 уч.дней: 6-дн. уч. нед. = 34 уч. недели).

Учебный год делится *на полугодия* В первую смену учатся: 10.11 кдассы Окончание образовательного процесса:

- в 10классах –31.05.2023
- в 11 классе 22.05.2023.

Сроки и продолжительность каникул на учебный год:

каникулы	дата начала	дата окончания	продолжительность
	каникул	каникул	в днях
осенние	29.10.2022	06.10.2022	9
зимние	29.12.2022	08.01.2023	11
весенние	20.03.2023	29.03.2023	10
		Итого	30 дней
летние	01.06.23	31.08.23	91

Образовательная деятельность в дни отмены занятий по климатическим и эпидемиологическим условиям (дни карантина) осуществляется согласно расписанию занятий в дистанционной форме.

Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация в соответствии со ст. 58 ФЗ № 273 «Об образовании в РФ» проводится по всем предметам учебного плана в форме зачета результатов текущего оценивания, путем выведения годовых отметок. Годовая промежуточная аттестация проводится на основе результатов полугодовых промежуточных аттестаций и представляет собой их среднее арифметическое, математически округленное до целого в соответствии с ПОЛОЖЕНИЕМ «О форме, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости, академической задолженности, проведении промежуточной аттестации обучающихся лицея».

Государственная итоговая аттестация:

Государственная итоговая аттестация обучающихся 11 классов осуществляется согласно Порядку проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования и в сроки, утвержденные Минпросвещения России и Рособрнадзора.

Особенности учебного плана ГБОУ СО «ЛАП №135 (Базовая школа РАН)»

Учебный план обеспечивает введение в действие и реализацию требований стандарта, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных областей по классам (годам обучения). Учебный план основного общего образования реализуется в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО),

Учебный план содержит 11(12) учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС. Общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы: «Русский

язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «История» (или «Россия в мире»), «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

Родной язык и родная литература.

Обучение в ГБОУ СО «ЛАП №135 (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. В связи с этим, предметная область «Родной язык и родная литература» в учебном плане представлена предметом «Родной (русский) язык» в 10 классе по 1 час в неделю.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Универсальный профиль (вариант 1) и универсальный профиль (вариант 2) ориентированы на естественно-научную, производственную и инженерную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки».

Универсальный профиль (вариант 3)ориентирует на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные отношения и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы преимущественно из предметных областей «Общественные науки».

Естественно-научный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки».

Деление классов на группы:

При проведении занятий по английскому языку, математике, физике осуществляется деление классов на две группы с учетом норм по предельно допустимой наполняемости групп.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ГБОУ СО «ЛАП №135 (Базовая школа РАН)» на уровень среднего общего образования на 2022-2023 учебный год Универсальный профиль 1

		10 K	ласс	11 класс		итого	
Учебные предметы		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углублен ном уровне	базовом уровне	углублен ном уровне	базовом уровне	углублен ном уровне
	Русский язык	68 (2)		102(3)		170	
	Литература	102 (3)		102 (3)		204	
Ро	дной (русский язык)	34 (1)				34	
Иностранны	й язык (английский)	102 (3)		102 (3)		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		204 (6)		204 (6)		408
	Геометрия		136 (4)		136 (4)		272
	История	68 (2)		68 (2)		136	
	Астрономия	34 (1)		34 (1)		68	
	Физическая культура	102 (3)		102 (3)		204	
С	сновы безопасности жизнедеятельности	34 (1)		34 (1)		68	
	Информатика						
	Обществознание	68 (2)		68 (2)		136	
	Экономика						
	Право						
	Физика		204 (6)		204 (6)		408
	Химия						
	Биология						
	Естествознание						

Индивидуальный проект	34	34	68
Элективные курсы	102	102	204
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка	33	33	66 (2244)
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-ти дневной учебной неделе	37	37	74 (2738)
Итого к финансированию	37	37	

Универсальный профиль 2

		10 к	ласс	11 класс		итого	
Учебнь	іе предметы	Реализация программ на:			Реализация программ на:		зация
		базовом уровне	углублен ном уровне	базовом уровне	углублен ном уровне	базовом уровне	углублен ном уровне
	Русский язык	68 (2)		102 (3)		170	
	Литература	102 (3)		102 (3)		204	
Ро	дной (русский язык)	34 (1)				34	
Иностранны	Иностранный язык (английский)			102 (3)		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		204 (6)		204 (6)		408
	Геометрия		136 (4)		136 (4)		272
	История	68 (2)		68 (2)		136	
	Астрономия	34 (1)		34 (1)		68	
	Физическая культура	102 (3)		102 (3)		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		34 (1)		34 (1)		68	
Информатика		68 (2)	_	68(2)		136	
	Обществознание						

Экономика						
Право						
Физика		204 (6)		204 (6)		408
Химия						
Биология						
Естествознание						
Индивидуальный проект	34		34		68	
Элективные курсы	10	02	102		204	
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка	33		33		66 (2	2244)
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-ти дневной учебной неделе	37		37		74 (2	2738)
Итого к финансированию	3	37	37	7		

Социально-экономический профиль

		10 класс		11 класс		итого	
Учебнь	іе предметы		Реализация программ на:		Реализация программ на:		ізация амм на:
		базовом уровне	углублен ном уровне	базовом уровне	углублен ном уровне	базовом уровне	углублен ном уровне
	Русский язык	68 (2)		68 (2)		136	
	Литература	102 (3)		102 (3)		204	
Po,	дной (русский язык)	34 (1)		34 (1)		68	
Иностранны	й язык (английский)	102 (3)		102 (3)		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		204 (6)		204 (6)		408
	Геометрия		136 (4)		136 (4)		272

История		136 (4)		<mark>136 (4)</mark>		272
Астрономия	34 (1)		34 (1)		68	
Физическая культура	102 (3)		102 (3)		204	
Основы безопасности жизнедеятельности	34 (1)		34 (1)		68	
Информатика						
Обществознание	68(2)		68(2)		136	
Экономика						
Право		136 (4)		136 (4)		272
Физика						
Химия						
Биология						
Естествознание						
Индивидуальный проект	3	4	:	34		68
Элективные курсы	10)2	1	02		204
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка	33		;	33		(2244)
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-ти дневной учебной неделе	3	7	;	37	74	(2738)
Итого к финансированию	3	7	;	37		

Естественно-научный профиль

		10 класс		11 класс		итого	
	Учебные предметы	Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
	Русский язык	базовом уровне	углублен ном	базовом уровне	углублен ном	базовом уровне	углублен ном

			уровне		уровне		уровне
		68 (2)		68 (2)		136	
	Литература	102 (3)		102 (3)		204	
Po	дной (русский язык)	34 (1)		34 (1)		68	
Иностранны	й язык (английский)	102 (3)		102 (3)		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		204 (6)		204 (6)		408
	Геометрия		136 (4)		136 (4)		<mark>272</mark>
	История	68 (2)		68 (2)		136	
	Астрономия	34 (1)		34 (1)		68	
(Физическая культура	102 (3)		102 (3)		204	
0	сновы безопасности жизнедеятельности	34 (1)		34 (1)		68	
	Информатика						
	Обществознание	68 (2)		68 (2)		136	
	Экономика						
	Право						
	Физика						
	Химия		102 (3)		102 (3)		204
	Биология		102 (3)		102 (3)		204
	Естествознание						
Инди	видуальный проект	3	4	3	34		68
	Элективные курсы	10	02	1	.02	;	204
Минимальная аудиторная на		3	3	:	33	66	(2244)
Предельно дог аудиторная на	•	3	37	:	37	74	(2738)

дневной учебной неделе			
Итого к финансированию	37	37	