

СОГЛАСОВАНО: решение пед. совета № 6
от 31.05.2024 года

УТВЕРЖДАЮ: и.о директора Лицея
ФГБОУ ВО «КнАГУ» Н.Т. Черная
28.06.2024

**Учебный план универсального (информационно-технологического) профиля
СОО при шестидневной учебной неделе Лицея ФГБОУ ВО «КнАГУ»
на 2024/2025 уч.год**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план - документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся. Учебный план разработан в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФОП СОО, СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21. Количество часов по предметам рассчитано на уровень образования с учетом максимальной общей нагрузки при шестидневной учебной неделе и 68 учебных недель за два учебных года.

Универсальный профиль ориентирован на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки технологического, социально-экономического, естественно-научного и гуманитарного профилей.

Универсальный (информационно-технологический) профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные предметы, курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы».

В основу учебного плана положен вариант федерального учебного плана универсального профиля при шестидневной учебной неделе. Учебный план универсального (информационно-технологического) профиля обучения включает 13 учебных предметов: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «ОБЗР». Учебный план предусматривает изучение трёх учебных предметов на углубленном уровне математика, физика и информатика. По решению педагогического коллектива, родительской общественности, интересов и запросов обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, на изучение биологии и химии и обществознания в 10 классе добавляется по 1 (одному) часу в 10 «А» классе и по 1 (одному) часу на изучение биологии и обществознания, физика 10 «Б» - 2 часа углубленное изучение.

Учебный план универсального (информационно-технологического) профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности с учетом предполагаемого продолжения образования обучающимися в технических ВУЗАх. В учебном плане учебный предмет «Математика» представлен в виде трех учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика». Обучение в Лицее ФГБОУ ВО «КнАГУ» ведется на русском языке. В учебном плане полностью реализуется ФОП, которая обеспечивает единство образовательного пространства РФ и гарантирует овладение выпускниками необходимым объемом знаний, универсальными учебными действиями, соответствующим уровнем личностных и общекультурных компетентностей, социально-личностными умениями и навыками, предусмотренными ФГОС.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН УНИВЕРСАЛЬНОГО (ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО) ПРОФИЛЯ СОО ЛИЦЕЯ ФГБОУ ВО НА
2024-2025 УЧ.ГОД**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Колво часов	Форма промежуточной аттестации
Русский язык и литература	Русский язык	Б	204	Э
	Литература	Б	306	Т
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	306	К
Математика и информатика	Математика: • алгебра и начала математического анализа; • геометрия; • вероятность и статистика	У	748	Э
	Информатика	У	340	К
Общественно-научные предметы	История: • история России; • всеобщая история	Б	204	Э
	Обществознание	Б	204	Э
	География	Б	102	Э
Естественно-научные предметы	Физика	У	476	Т
	Химия	Б	102	Т
	Биология	Б	102	Т
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	204	Т
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	102	Т
Курсы по выбору	ЭК Химия		102	Т
	ЭК Биология		102	Т
ИТОГО (34 НЕДЕЛИ) ЗА ДВА ГОДА			3604+68=3672	ИП=68, 10Б

**НЕДЕЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН УНИВЕРСАЛЬНОГО
(ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО) ПРОФИЛЯ СОО ПРИ
ШЕСТИДНЕВНОЙ УЧЕБНОЙ НЕДЕЛЕ НА 2024-2025 УЧ. ГОД**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов		
			10-й А класс (34 учебные недели)	10-й Б класс (34 учебные недели)	11-й класс (34 учебные недели)
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	2
	Литература	Б	3	3	3
Родной язык и родная литература					
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	3
Математика и информатика	Математика: • алгебра и начала математического анализа; • геометрия; • вероятность и статистика	У	8 (4-3-1)	6 (4-1-1)	8 (4-3-1)
	Информатика	У	4	2	4
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	2
	Обществознание	Б	2	2	2
	География	Б	1	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	4	5
	Химия	Б	1	1	1
	Биология	Б	1	1	1
Физическая культура. Основы безопасности и защиты Родины	Физическая культура	Б	2	2	2
	Основы безопасности и защиты Родины (ОБЗР)	Б	1	1	1
Индивидуальный проект			-	2	
Итого:			35	32	35
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			2	2	2
Химия			1	1	1
Биология			1	1	1

Итого в неделю	37	34	37
Всего за два года обучения 34 недели		3672	

По решению педагогического коллектива, родительской общественности, интересов и запросов обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся план внеурочной деятельности в образовательной организации модифицируется в соответствии с пятью профилями: естественно-научным, гуманитарным, социально-экономическим, технологическим, универсальным. Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».

ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОО НА 2024/2025 УЧ. ГОД

Направления развития личности	Формы организации внеурочной деятельности	Объём внеурочной деятельности				
		в нед. 10 А	в нед. 10 Б	в год	в нед. 11	в год
Спортивно-оздоровительное	Курс хореографии и бального танца.	1	1	68	1	34
Духовно-нравственное	«Разговор о важном» + «Семейное воспитание»	1	1	68	1	34
Общеинтеллектуальное	ЭК Индивидуальный проект	2		68	1	34
	ЭК Инженерная графика	2	2	136	-	-
	ЭК «Электроника и электротехника»	2	2	136	-	-
	САПР (Auto CAD)	2	2	136	2	68
	ЭК по физике, биологии, обществу, химии, ИКТ	-		-	6	204
Итого за года	986	18		612	11	374

Есть запас в 64 часов для в/д. (350+700=1050/612+374=986)