

Учебный план
5-9 классов
лицея информационных технологий № 28 г. Кирова
на 2021-2022 учебный год.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ 5-9 КЛАССОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ №28» ГОРОДА КИРОВА

Учебный план 5-9-х классов муниципального общеобразовательного автономного учреждения «Лицей информационных технологий №28» г. Кирова (далее МОАУ ЛИИТех №28 г. Кирова) соответствует действующему законодательству Российской Федерации в области образования, обеспечивает исполнение федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования, определяет максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, состав учебных предметов, распределяет учебное время, отводимое на освоение содержания образования по классам, учебным предметам.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей) и лица.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, используется для:

- углубленного изучения учебных предметов:
 - Информатика и ИКТ -1 час в неделю в 5-6 классах, группах 8,9-а и в 8-б классах;
- введения учебного предмета:
 - Родной русский язык – 1 час в неделю в 5-7-х классах;
 - Основы духовно-нравственной культуры народов России – 1 час в неделю в 5 классе- для реализации предметной области ОДНКНР, которая должна обеспечить знание основных форм морали, культурных традиций народов России, формирование представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества;
 - Химия (пропедевтический курс) - 1 час в неделю в 7 классе.
- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений:
 - курс «Химия вокруг нас» -3 часа в неделю в группах 8,9-а и в 8-б классах
 - курс «Биология вокруг нас» -1 час в неделю в группах 8,9-а и в 8-б классах
 - курс «Алгоритмы и структуры данных» - 2 часа в неделю в группах 8-а и в 8-б классах
 - курс «Технология обработки информации» - 2 часа в неделю в группе 9-а класса
 - курс «Теоретическая информатика» - 1 час в неделю в группах 8,9-а и в 8-б классах
 - курс «За страницами учебника «Математика» - 1 час в неделю в общеобразовательных группах и классах.

При организации образовательного процесса в лицее учебная деятельность может быть организована в различных формах: уроки, уроки – проекты, практические и лабораторные занятия, экскурсии и т.д.

При проведении занятий по иностранному языку и информатике осуществляется деление классов на две группы. Также деление на две группы осуществляется при проведении технологии.

5-7 КЛАССЫ

УГЛУБЛЕННОГО ИЗУЧЕНИЯ ИНФОРМАТИКИ И ИКТ

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю		
		5 классы А,Б,В,Г	6 классы А,Б,В	7 классы А,Б,В
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4
	Литература	2	3	2
Родной язык и родная литература	Родная русская литература	1		
	Родной русский язык	1	1	1
Иностранные языки	Иностранный язык	3 (3+3)	3 (3+3)	3 (3+3)
Математика и информатика	Математика	5	5	
	Алгебра			3
	Геометрия			2
	Информатика и ИКТ			1(1+1)
Общественно-научные предметы	История	2	2	2
	Обществознание	-	1	1
	География	1	1	2
Естественно-научные предметы	Биология	1	1	2
	Физика			2
Искусство	Музыка	1	1	1
	Изобразительное искусство	1	1	1
Технология	Технология	2 (2+2)	2 (2+2)	2 (2+2)
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	2	2
Итого:		27	29	31
Часть, формируемая участниками образовательных отношений (при 5-дневной учебной неделе)				
Математика и информатика	Информатика и ИКТ	1(1+1)	1(1+1)	
Естественно-научные предметы	Химия			1
Общественно-научные предметы	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1		
ИТОГО		29	30	32
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка				
при 5-дневной учебной неделе		29	30	32

8 КЛАССЫ

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю		
		А Углубление информатики/ химии	В Углубление информатики/ общеобразов.	Б, Г Общеобразовательный
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	3	3	3
	Литература	2	2	2
Иностранные языки	Иностранный язык	3 (3+3)	3 (3+3)	3 (3+3)
	Второй иностранный язык	2(2+2)	2(2+2)	2(2+2)
Математика и информатика	Алгебра	3	3	3
	Геометрия	2	2	2
	Информатика и ИКТ	1 (1+1)	1 (1+1)	1 (1+1)
Общественно-научные предметы	История	2	2	2
	Обществознание	1	1	1
	География	2	2	2
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	2
	Химия	2 (2+2)	2	2
	Биология	2	2	2
Искусство	Музыка	0,5	0,5	0,5
	Изобразительное искусство	0,5	0,5	0,5
Технология	Технология	1 (1+1)	1 (1+1)	1 (1+1)
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1
	Физическая культура	2	2	2
Итого:		32		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений (при 6-дневной учебной неделе) 4ч				
Естественно-научные предметы	Элективный курс “Биология вокруг нас”		1	
	Элективный курс “Химия вокруг нас”		3	
Математика и информатика	Информатика и ИКТ	1	1	
	Элективный курс “Алгоритмы и структура данных”	2	2	
	Элективный курс “Теоретическая информатика”	1	1	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений (при 5-дневной учебной неделе) 1ч.				
Математика и информатика	Элективный курс “За страницами учебника “Математика”		1	1
ИТОГО		36	36	33
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка				
при 6-дневной учебной неделе		36	36	
при 5-дневной учебной неделе			33	33

9 КЛАССЫ

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю	
		А Углубление информатики химии	Б В, Г Общеобразовательный
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	2	2
	Литература	3	3
Родной язык и родная литература	Родной русский язык	0,5	0,5
	Русская родная литература	0,5	0,5
Иностранные языки	Иностранный язык	3 (3+3)	3 (3+3)
	Второй иностранный язык	2(2+2)	2(2+2)
Математика и информатика	Алгебра	3	3
	Геометрия	2	2
	Информатика и ИКТ	1 (1+1)	1 (1+1)
Общественно-научные предметы	История	2	2
	Обществознание	1	1
	География	2	2
Естественно-научные предметы	Физика	3	3
	Химия	2 (2+2)	2
	Биология	2	2
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
	Физическая культура	2	2
Итого:		32	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений (при 6-дневной учебной неделе) 4ч			
Естественно-научные предметы	Элективный курс “Биология вокруг нас”		1
	Элективный курс “Химия вокруг нас”		3
Математика и информатика	Информатика и ИКТ	1	
	Элективный курс “Технология обработки информации”	2	
	Элективный курс “Теоретическая информатика”	1	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений (при 5-дневной учебной неделе) 1ч.			
Математика и информатика	Элективный курс “За страницами учебника “Математика”		1
ИТОГО		36	33
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка			
при 6-дневной учебной неделе		36	
при 5-дневной учебной неделе			33

В соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в муниципальном общеобразовательном автономном учреждении «Лицей информационных технологий № 28» города Кирова устанавливаются следующие формы промежуточной аттестации обучающихся:

5 класс	Итоговая контрольная работа по русскому языку, итоговая диагностическая работа по математике, листы образовательных достижений учащихся (диагностика предметных и метапредметных результатов обучения) по остальным учебным предметам
6 класс	Итоговые контрольные работы по русскому языку и математике, листы образовательных достижений учащихся (диагностика предметных и метапредметных результатов обучения) по остальным учебным предметам
7 класс	Итоговые диагностические работы по русскому языку и математике, листы образовательных достижений учащихся (диагностика предметных и метапредметных результатов обучения) по остальным учебным предметам
8 класс	Итоговые контрольные работы по русскому языку и математике, листы образовательных достижений учащихся (диагностика предметных и метапредметных результатов обучения) по остальным учебным предметам, кроме химии и биологии для групп 8а, б; 9а; физике и информатике для групп 8а, б; 9а

- 8 классы - экзаменационные работы в рамках итоговой сессии

Класс	Учебный предмет
8а (группа информатики)	Информатика, физика
8а (группа химии)	Химия, биология
8в (группа информатики)	Информатика, физика
8в (общеобразовательная)	Русский язык, математика
8б	Русский язык, математика
8г	Русский язык, математика