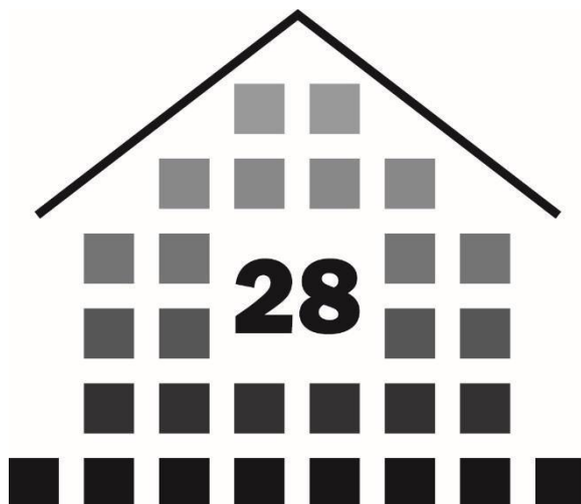


Учебный план
5-9 классов
лицея информационных технологий № 28 г. Кирова
на 2023-2024 учебный год.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ 5-6-х КЛАССОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ №28» ГОРОДА КИРОВА

Учебный план 5-6 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 введение в действие и реализацию требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Учебный план на 2023-2024 учебный год составлен в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 24 сентября 2022 года № 371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012»;
- Приказом Министерства просвещения России от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного стандарта начального общего образования» (далее ФГОС НОО 2021);
- Приказом Министерства просвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного стандарта основного общего образования» (далее- ФГОС ООО 2021);
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 июля 2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287»;
- Приказом просвещения образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 «Об утверждении федерального государственного стандарта основного общего образования» (далее- ФГОС ООО 2010);
- Приказом Министерства просвещения России 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»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 05.12.2022 года № 1053 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 года №993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 30 ноября 2022 года №874 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения федеральных основных общеобразовательных программ»;
- Приказом Министерства просвещения России от 21 сентября 2022 года №858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»;

- Письмом Минобрнауки России от 06.12.2017 № 08-2595 «О методических рекомендациях по вопросу изучения государственных языков республик, находящихся в составе Российской Федерации и варианты учебных планов»;
- Письмом Министерства просвещения России от 04.12.2019 № 04-1375 «Об изучении языков в организациях, осуществляющих образовательную деятельность»;
- Письмом Министерства образования и науки РФ от 09 октября 2017 года № ТС945/08 «О реализации прав граждан на получение образования на родном языке»;
- Санитарно-эпидемиологическими требованиями к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20»;
- Постановлением 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»;
- Санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19), утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.05.2020 № 15;
- Уставом муниципального общеобразовательного автономного учреждения «Лицей информационных технологий №28» г. Кирова;
- Программой развития муниципального общеобразовательного автономного учреждения «Лицей информационных технологий №28» г. Кирова
- основной образовательной программой основного общего образования муниципального общеобразовательного автономного учреждения «Лицей информационных технологий №28» г. Кирова.
- другими нормативными и правовыми документами регионального и муниципального уровней, регламентирующими деятельность образовательных организаций, реализующих программы общего образования

Учебный план на уровне основного общего образования в 2023-2024 учебном году сформирован в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и соответствующими федеральными основными общеобразовательными программами. Таким образом, в лицее согласно части 6.3 статьи 12 Федерального закона № 273-ФЗ на уровне основного общего образования в обязательном порядке будут реализовываться федеральные рабочие программы по учебным предметам: «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

Учебный план определяет максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, состав учебных предметов, направлений внеучебной деятельности, распределяет время, отводимое на освоение содержания образования.

В содержательных разделах учебного плана реализован принцип единства образовательного пространства и преемственности начального общего, основного общего и среднего общего образования, выраженный в том числе в детализированном описании планируемых личностных и метапредметных результатов за весь период обучения на отдельном уровне общего образования, а также планируемых предметных достижений обучающегося за каждый год обучения.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, включающей внеурочную деятельность. Учебные планы могут быть разными в отношении различных классов одной параллели с учетом специфики реализуемых образовательных программ (углубленного изучения отдельных учебных предметов).

Обязательная часть учебного плана для 5-9 классов определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей: «Русский язык и литература», «Родной язык и литература на родном языке», «Иностранные языки», «Математика и информатика», «Общественно-научные предметы», «Естественно-научные предметы», «Искусство», «Технология», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности».

В рамках предметных областей «Русский язык и литература», «Иностранные языки» обучение по программам «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык» предполагает формирование у учащихся коммуникативной лингвистической (языковедческой), иноязычной и культуроведческой компетенции в совокупности ее составляющих (речевой, языковой, социокультурной, учебно-познавательной, ценностно-смысловой), а также личного самосовершенствования.

В соответствии с ФЗ № 273 «Об образовании в Российской Федерации» на территории Российской Федерации в учебный план 5-9 классов вводится предметная область «Родной язык и родная литература». Эта предметная область представлена двумя предметами: – «Родной язык (русский)»; «Родная литература (русская)», что обеспечивают возможность получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, в том числе русского языка как родного».

В лицее соблюдено требование о включении данных предметов в учебный план на основании заявлений родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся. Таких заявлений от родителей (законных представителей) не поступало. Поэтому данные предметы не выделены в отдельные, а содержание данных учебных предметов изучается в ходе преподавания предметов «Русский язык» и «Литература».

В 2023 – 2024 учебном году в лицее реализация преподавания учебного предмета "Основы духовно-нравственной культуры народов России" при внедрении ФОРП ООО предусмотрена в 5 и 6 классах (1 час в неделю). Общая стратегия курса заключается не только в расширении образовательного кругозора учащегося, но и в воспитательном воздействии на процесс формирования порядочного, честного, достойного гражданина, соблюдающего Конституцию и законы Российской Федерации, уважающего её культурные традиции, готового к межкультурному, межэтническому и межконфессиональному диалогу.

Предметная область «Общественно-научные предметы» представлена в обязательной части учебного плана учебными предметами «История России. Всеобщая история», «География» и способствует интеллектуальному развитию учащихся, развитию познавательных способностей и социализации личности, формированию у учащихся научной картины мира, жизненной позиции в процессе усвоения социального опыта.

Предметная область «Математика и информатика» представлена в учебном плане учебным предметом «Математика», создающим благоприятные условия для формирования развивающей среды подрастающего человека, его интеллектуальных и морально-этических качеств через овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, достаточными для изучения других дисциплин, для продолжения обучения в системе непрерывного образования. При переходе на ФООП в 2023-2024 учебном году при изучении учебного предмета "Математика" предусмотрено введение в 7 - 9 классах нового учебного курса "Вероятность и статистика". ФОРП ООО определено введение данного курса с выделением соответствующего для изучения учебного времени начиная с 7 класса. Чтобы обеспечить реализацию требований ФГОС основного общего образования учащимися 8 и 9 классов, овладение программой учебного курса "Вероятность и статистика" будет организовано в рамках учебного курса "Алгебра", с добавлением в него вероятностно-статистического содержания, предусмотренного программой к изучению в настоящий и предшествующие годы обучения, а также будет добавлен один час в учебный план.

Предметная область «Естественно-научные предметы», представленные в учебном плане учебные предметы «Биология», «Физика»(7-9 классы), «Химия»(8-9 классы), направлены на формирование системы знаний фундаментальных законов природы, современных физических теорий и естественнонаучной картины мира, умений и навыков наблюдения за процессами, происходящими в природе, планирование и проведение экспериментальных исследований, систематизацию и интерпретацию их результатов, универсальных учебных действий учащихся посредством вовлечения их в проектно-исследовательскую деятельность, творческие занятия, основу которых составляют: умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, проводить эксперимент, структурировать материал.

На учебный предмет «Физическая культура» в обязательной части учебного плана отводится 2 часа в неделю. Главным в решении задач физического воспитания учащихся является направленность на укрепление здоровья, овладение школой движений, развитие координационных и кондиционных способностей, формирование элементарных знаний о личной гигиене, режиме дня, выработку представлений об основных видах спорта, приобщение к самостоятельным занятиям физическими упражнениями, подвижными играми.

Предметная область «Искусство», представленная в учебном плане учебными предметами «Музыка» и «Изобразительное искусство», направлена на овладение учащимися следующими компетенциями: коммуникативной, ценностно-ориентированной, рефлексивной, навыками личностного саморазвития, что способствует развитию школьника как компетентной личности путем включения его в различные виды ценностной деятельности.

Роль учебного предмета «Технология» обусловлена объективно существующей потребностью подготовки обучающихся к самостоятельной трудовой жизни, к овладению массовыми профессиями.

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

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.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), образовательного учреждения. В соответствии с этим время, отводимое на данную часть учебного плана, использовано на увеличение учебных часов предметов обязательной части и введение отдельных предметов, расширяющих образовательные области

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, используется в 5-6 классах для углубленного изучения учебного предмета «информатика и ИКТ» -1 час в неделю в 5, 6 классах;

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

5-6 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, Г
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	5	6
	Литература	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3 (3+3)	3 (3+3)
Математика и информатика	Математика	5	5
Общественно-научные предметы	История	2	2
	Обществознание		1
	География	1	1
Естественно-научные предметы	Биология	1	1
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1
Искусство	Музыка	1	1
	Изобразительное искусство	1	1
Технология	Технология	2 (2+2)	2 (2+2)
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	2
Итого:		27	29
Часть, формируемая участниками образовательных отношений (при 5-дневной учебной неделе)			
Математика и информатика	Информатика и ИКТ	1(1+1)	1(1+1)
ИТОГО		28	30
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка			
при 5-дневной учебной неделе		29	30

7 КЛАССЫ
УГЛУБЛЕННОГО ИЗУЧЕНИЯ ИНФОРМАТИКИ И ИКТ

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

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, используется в 7 классах для изучения учебного предмета «химия» (пропедевтический курс) -1 час в неделю в 5, 6 классах;

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:

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 КЛАССЫ

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю		
		А, Б Общеобразовательный	В Углубление информатики/ химии	Г Углубление информатики
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	1	1	1
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 структуры 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		
ИТОГО		33	36	36
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка				
при 6-дневной учебной неделе			36	36
при 5-дневной учебной неделе		33		

9 КЛАССЫ

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю	
		А, Б Общеобразовательный	В, Г Углубление информатики/ химии
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 “Алгоритмы и структуры данных”		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		33	36
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка			
при 6-дневной учебной неделе			36
при 5-дневной учебной неделе		33	

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, используется для:

- углубленного изучения учебных предметов:
 - Информатика и ИКТ -1 час в неделю в группах 8в,г ,9а,в классов;
- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений:
 - курс «Химия вокруг нас» -3 часа в неделю в группах 8-9 в, г классов;
 - курс «Биология вокруг нас» -1 час в неделю в группах 8-9 в, г классов;
 - курс «Алгоритмы и структуры данных» - 2 часа в неделю в группах 8-9 в, г классов;
 - курс «Технология обработки информации» - 2 часа в неделю в группах 8-9 в, г классов;
 - курс «Теоретическая информатика» - 1 час в неделю в группах 8-9 в, г классов;
 - курс «За страницами учебника «Математика» - 1 час в неделю 8-9 а, б классах.

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:

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; физике и информатике для групп 8а, б.
---------	--

- 8 классы - экзаменационные работы в рамках итоговой сессии

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