



«Енбиа челядылы лицей» Коми Республикаса канму асшөрлуна велөдан учреждение
Государственное автономное общеобразовательное учреждение Республики Коми
«Лицей для одаренных детей»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (среднее общее образование) 2024-2026

Утвержден приказом директора Лицея
№ 30.08.2024 № 68/01-02 ЛОД

Пояснительная записка

Нормативная основа

Учебный план разработан в соответствии с:

- Федеральным законом РФ "Об образовании в Российской Федерации" N 273-ФЗ;
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 N 413;
- Федеральной образовательной программой среднего общего образования, утверждённой приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 N 371;
- основной образовательной программой среднего общего образования Лицея для одаренных детей (далее – Лицей);
- Санитарно-эпидемиологическими требованиями, утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 СанПиН 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";
- Санитарно-эпидемиологическими требованиями, утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Общая характеристика

Учебный план:

- определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности
- определяет максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;

- определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам
- обеспечивает реализацию требований ФГОС СОО

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ.

Время, отводимое на данную часть федерального учебного плана, использовано на:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части, в том числе на углубленном уровне;
- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные;

В интересах обучающихся, с участием обучающихся и их родителей (законных представителей) могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание учебных предметов, курсов, модулей, темп и формы образования).

Количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося - не менее 2170 часов и не более 2516 часов (не более 37 часов в неделю).

Обязательным элементом является выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов).

Суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения 3,5 часа. Лицеом осуществляется координация и контроль объема домашнего задания учеников каждого класса по всем предметам в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями. Лицей обеспечивает на уровне среднего общего образования реализацию учебных планов трёх профилей обучения: естественно-научного, гуманитарного и технологического. При этом учебный план каждого профиля обучения содержит учебные предметы на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области.

Предметные области Учебного плана

В Учебный план входят следующие обязательные предметные области и учебные предметы:

- русский язык и литература («Русский язык», «Литература»);
- иностранные языки («Иностранный язык» (английский));
- общественно-научные предметы («История», «Обществознание», «География»);
- математика и информатика («Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика», «Информатика»);
- естественно-научные предметы («Физика», «Химия», «Биология»);
- Основы безопасности и защиты Родины («Основы безопасности и защиты Родины»);
- физическая культура («Физическая культура»);
- индивидуальный проект.

Объем нагрузки

Количество учебных занятий на уровне среднего общего образования за 2 года обучения составляет 2210 – 2278 часов, что соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (п. 18.3.1.), определяющим минимальное количество часов в 2170 и максимальное в 2516 за 2 года обучения.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования - 2 года.

Лицей реализует образовательный процесс при 6-дневной учебной неделе. Недельная нагрузка в 10, 11 классе составляет 32-34 часа (максимально допустимая нагрузка 37 часов, что соответствует Санитарно-эпидемиологическим требованиям, утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (таблица 6.6.)).

Особенности реализации Учебного плана

Лицей предусматривает на уровне среднего общего образования реализацию учебных планов трёх профилей обучения: естественно-научного, гуманитарного и технологического. При этом учебный план каждого профиля обучения содержит учебные предметы на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области.

На технологическом профиле Лицея предусмотрено углубленное изучение учебных предметов: «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, Вероятность и статистика», «Физика». Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, в связи с этим, в части, формируемой участниками образовательных отношений по запросу обучающихся, родителей (законных представителей) введён курс, направленный на углубленное изучение учебного предмета: «Информатика» (элективный курс «Практикум по информатике»).

На естественнонаучном профиле Лицея предусмотрено углубленное изучение учебных предметов: «Химия», «Биология». С этой целью в части, формируемой

участниками образовательных отношений по запросу обучающихся, родителей (законных представителей) введен курс, направленный на углубленное изучение учебного предмета «Биология» (элективный курс «Практикум по биологии»).

На гуманитарном профиле Лицея предусмотрено углубленное изучение учебных предметов: «Литература», «История». Гуманитарный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные отношения и другие, в связи с этим, в части, формируемой участниками образовательных отношений по запросу обучающихся, родителей (законных представителей) введены курсы, направленный на углубленное изучение учебного предмета «Русский язык» (элективный курс «Практикум по русскому языку»), «Английский язык» (элективный курс «Практикум по английскому языку»), «Литература» (элективный курс «Практикум по Литературе»).

По всем профильным направлениям, реализуемым в Лицее, количество часов на «Физическую культуру» составляет 2 часа, третий час реализуется за счет часов внеурочной деятельности и (или) за счет посещения обучающимися спортивных секций школьных спортивных клубов.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

В Лицее предусмотрено проведение еженедельных классных часов «Разговоры о важном» по понедельникам первыми уроками.

Формы проведения промежуточной аттестации

В соответствии с Федеральным законом РФ "Об образовании в Российской Федерации" N 273-ФЗ Учебный план Лицея определяет формы промежуточной аттестации.

Формами промежуточной аттестации обучающихся Лицея по предметам учебного плана основного общего образования являются:

- контрольная работа (КР),
- сочинение (С),
- тест (Т),
- зачёт отметки, полученной за выполнение Всероссийской проверочной работы по соответствующему учебному предмету (по согласованию с обучающимся) (ВПР),
- среднее арифметическое отметок (СА) за учебные четверти, в которых изучался предмет (округление результата проводится в соответствии с правилами математического округления).

**Распределение часов в неделю по классам, учебным предметам, курсам
обучение по общеобразовательным программам среднего общего образования
технологического (инженерного) профиля (с углубленным изучением математики и физики)**

Предметная область	Учебный предмет/ Класс	Уровень	Количество часов в неделю		Формы промежуточной аттестации*	
			10 класс	11 класс	10 класс	11 класс
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	Д	КР (ВПР)
	Литература	Б	3	3	С	С
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	КР (ВПР)	КР (ВПР)
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4	КР (ВПР)	КР (ВПР)
	Геометрия	У	3	3	КР (ВПР)	КР (ВПР)
	Вероятность и статистика	У	1	1	СА	СА
	Информатика	Б	1	1	КР (ВПР)	КР (ВПР)
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	5	КР (ВПР)	КР (ВПР)
	Химия	Б	1	1	СА	СА
	Биология	Б	1	1	СА	СА
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	КР (ВПР)	КР (ВПР)
	Обществознание	Б	2	2	КР (ВПР)	КР (ВПР)
	География	Б	1	1	КР (ВПР)	КР (ВПР)
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1	СА	СА
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	КР (ВПР)	КР (ВПР)
Индивидуальный проект			1			
Недельная аудиторная учебная нагрузка			33	32		
* КР – Контрольная работа, С – Сочинение, Д – Диктант, СА – Среднее арифметическое за учебные полугодия.						

**Распределение часов за учебный год по классам, учебным предметам, курсам
обучение по общеобразовательным программам среднего общего образования
технологического (инженерного) профиля (с углубленным изучением математики и физики)**

Предметная область	Учебный предмет/ Класс	Уровень	Количество часов в неделю	
			10 класс	11 класс
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	68
	Литература	Б	102	102
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	102	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	136	136
	Геометрия	У	102	102
	Вероятность и статистика	У	34	34
	Информатика	Б	34	34
Естественно-научные предметы	Физика	У	170	170
	Химия	Б	34	34
	Биология	Б	34	34
Общественно-научные предметы	История	Б	68	68
	Обществознание	Б	68	68
	География	Б	34	34
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	34	34
Физическая культура	Физическая культура	Б	68	68
Индивидуальный проект			34	
Итоговое количество часов в год			1122	1088
Итоговое количество часов за 2 года обучения			2278	

**Распределение часов в неделю по классам, учебным предметам, курсам
обучение по общеобразовательным программам среднего общего образования
технологического (информационно-технологического) профиля (с углубленным изучением
математики и информатики)**

Предметная область	Учебный предмет/ Класс	Уровень	Количество часов в неделю		Формы промежуточной аттестации*	
			10 класс	11 класс	10 класс	11 класс
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	Д	КР (ВПР)
	Литература	Б	3	3	С	С
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	КР (ВПР)	КР (ВПР)
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4	КР (ВПР)	КР (ВПР)
	Геометрия	У	3	3	КР (ВПР)	КР (ВПР)
	Вероятность и статистика	У	1	1	СА	СА
	Информатика	У	4	4	КР (ВПР)	КР (ВПР)
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2	СА	СА
	Химия	Б	1	1	СА	СА
	Биология	Б	1	1	СА	СА
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	КР (ВПР)	КР (ВПР)
	Обществознание	Б	2	2	КР (ВПР)	КР (ВПР)
	География	Б	1	1	КР (ВПР)	КР (ВПР)
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1	СА	СА
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	КР (ВПР)	КР (ВПР)
Индивидуальный проект			1			
Всего			33	32		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Практикум по информатике (ЭК)			1	1	СА	СА
Недельная аудиторная учебная нагрузка			33-34	32-33		
* КР – Контрольная работа, С – Сочинение, Д – Диктант, СА – Среднее арифметическое за учебные полугодия.						

**Распределение часов за учебный год по классам, учебным предметам, курсам
обучение по общеобразовательным программам среднего общего образования
технологического (информационно-технологического) профиля (с углубленным изучением
математики и информатики)**

Предметная область	Учебный предмет/ Класс	Уровень	Количество часов в неделю	
			10 класс	11 класс
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	68
	Литература	Б	102	102
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	102	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	136	136
	Геометрия	У	102	102
	Вероятность и статистика	У	34	34
	Информатика	Б	136	136
Естественно-научные предметы	Физика	У	68	68
	Химия	Б	34	34
	Биология	Б	34	34
Общественно-научные предметы	История	Б	68	68
	Обществознание	Б	68	68
	География	Б	34	34
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	34	34
Физическая культура	Физическая культура	Б	68	68
Индивидуальный проект			34	
Всего			1122	1088
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Практикум по информатике (ЭК)			34	34
Итоговое количество часов в год			1156	1122
Итоговое количество часов за 2 года обучения			2278	

**Распределение часов в неделю по классам, учебным предметам, курсам
обучение по общеобразовательным программам среднего общего образования
естественно-научного профиля (с углубленным изучением биологии, химии)**

Предметная область	Учебный предмет/ Класс	Уровень	Количество часов в неделю		Формы промежуточной аттестации*	
			10 класс	11 класс	10 класс	11 класс
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	Д	КР (ВПр)
	Литература	Б	3	3	С	С
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	КР (ВПр)	КР (ВПр)
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	3	КР (ВПр)	КР (ВПр)
	Геометрия	Б	2	1	КР (ВПр)	КР (ВПр)
	Вероятность и статистика	Б	1	1	СА	СА
	Информатика	Б	1	1	СА	СА
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2	СА	СА
	Химия	У	5	5	КР (ВПр)	КР (ВПр)
	Биология	У	3	3	КР (ВПр)	КР (ВПр)
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	КР (ВПр)	КР (ВПр)
	Обществознание	Б	2	2	КР (ВПр)	КР (ВПр)
	География	Б	1	1	КР (ВПр)	КР (ВПр)
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1	СА	СА
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	КР (ВПр)	КР (ВПр)
Индивидуальный проект			1			
Всего			33	32		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Практикум по биологии (ЭК)			1	1	СА	СА
Недельная аудиторная учебная нагрузка			33-34	32-33		
* КР – Контрольная работа, С – Сочинение, Д – Диктант, СА – Среднее арифметическое за учебные полугодия.						

**Распределение часов за учебный год по классам, учебным предметам, курсам
обучение по общеобразовательным программам среднего общего образования
естественно-научного профиля (с углубленным изучением биологии, химии)**

Предметная область	Учебный предмет/ Класс	Уровень	Количество часов в неделю	
			10 класс	11 класс
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	68
	Литература	Б	102	102
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	102	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	68	102
	Геометрия	Б	68	34
	Вероятность и статистика	Б	34	34
	Информатика	Б	34	34
Естественно-научные предметы	Физика	Б	68	68
	Химия	У	170	170
	Биология	У	102	102
Общественно-научные предметы	История	Б	68	68
	Обществознание	Б	68	68
	География	Б	34	34
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	34	34
Физическая культура	Физическая культура	Б	68	68
Индивидуальный проект			34	
Всего			1122	1088
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Практикум по биологии (ЭК)			34	34
Итоговое количество часов в год			1156	1122
Итоговое количество часов за 2 года обучения			2278	