

Департамент образования Администрации Екатеринбурга
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ №110 ИМ. Л.К. ГРИШИНОЙ
(МАОУ лицей №110)

Выписка
из Основной Образовательной Программы ООО

ПРИНЯТ

Педагогическим советом
МАОУ лицей № 110
Протокол № 1 от 30.08.2024 г

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МАОУ лицей №110
им. Л. К. Гришиной _____,
(И.И. Сметанин)
введено в действие приказом директора
121-К от 30 августа 2024 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Муниципального автономного общеобразовательного
учреждения
лицей № 110 им. Л.К. Гришиной**

**2024 – 2025
учебный год**

Екатеринбург
2024

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 согласно Пункту 22 Статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598).

Учебный план обеспечивает реализацию требований ФГОС СОО, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

Учебный план:

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;
- определяет перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам.

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

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных для изучения 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, 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.

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). Порядок и реализация индивидуальных учебных планов представлены в локальном акте образовательной организации.

В учебный план входят следующие обязательные для изучения учебные предметы: "Русский язык", "Литература", "Иностранный язык", "Математика", "Информатика", "История", "Обществознание", "География", "Физика", "Химия", "Биология", "Физическая культура", "Основы безопасности и защиты Родины" и предусматривает изучение не менее 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

Образовательная организация обеспечивает реализацию учебного плана естественнонаучного, технологического и социально-экономического профилей.

Естественнонаучный профиль ориентирован на такие сферы деятельности как медицина, биотехнологии и др. Предметы, изучаемые на углубленном уровне: химия, биология.

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика». Предметами углубленного изучения являются математика, информатика (информационно-

технологический) и математика и физика (инженерный) профиль.

Социально-экономический профиль ориентирован на профессии, связанные с социальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой информации, а также с управлением, предпринимательством. Основные предметы профиля, которые изучаются на углубленном уровне в 10-11 классах: математика, обществознание, география

При реализации учебного плана количество часов на физическую культуру составляет 2, третий час реализуется за счет часов внеурочной деятельности.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя 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.

Учебный предмет «Математика» предметной области «Математика и информатика» включает в себя учебные курсы «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 34 часа. В 11 классе до окончания процедуры аттестации. Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет – 34 часа. Продолжительность урока (академический час) составляет 40 минут.

Третий час физической культуры в 10-11 классах добавлен за счет часов внеурочной деятельности.

Деление классов на группы осуществляется при изучении предметов Иностранный язык, Информатика, Современные информационные технологии, Второй иностранный язык, Технологии программирования, Современный английский, География Европы.

Нормативный срок освоения основной общеобразовательной программы среднего общего образования в очной форме обучения – 2 года; количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – не менее 2170 часов и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю).

Продолжительность учебного года на третьей ступени общего образования составляет 34 учебных недели.

Учебный год в Муниципальном автономном общеобразовательном учреждении Лицей № 110 им. Л.К. Гришиной начинается 01.09.2024 и заканчивается 23.05.2025.

Согласно санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПин 2.4.2. 2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» обучение 10-11 классов организовано в I смену и общая нагрузка на каждого обучающегося не превышает максимальный объем учебной нагрузки.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом - не менее 8 недель.

Обучение осуществляется по полугодиям.

Расписание учебных занятий составляется с учетом дневной и недельной динамики умственной работоспособности обучающихся и шкалы трудности учебных предметов. Образовательная недельная нагрузка распределяется равномерно в течение учебной

недели, при этом объем максимально допустимой нагрузки в течение дня должен соответствовать действующим санитарным правилам и нормативам.

При составлении расписания уроков по возможности, для обучающихся III ступени образования предметы естественно-математического профиля чередуются с гуманитарными предметами.

Суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения в 9-11 классах – 3,5 часа.

Образовательным учреждением осуществляется координация и контроль объема домашнего задания учеников каждого класса по всем предметам в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Промежуточная аттестация в лицее проводится в конце каждого полугодия и каждого учебного года по всем учебным предметам обязательной части учебного плана. Основным объектом оценки в ходе промежуточной аттестации являются предметные и метапредметные результаты освоения основной общеобразовательной программы среднего общего образования.

Обязательным элементом промежуточной аттестации является публичная защита индивидуального проекта или исследовательской работы.

В целях определения уровня готовности к государственной итоговой аттестации в 10 – 11 классах могут проводиться городские контрольные работы и диагностические контрольные работы в соответствии с определенными нормативно – правовыми документами муниципального, регионального и федерального уровней. Итоговое сочинение (изложение) в 11 классе как допуск к ГИА, проводится в соответствии с нормативно – правовыми документами федерального уровня.

Учебный план социально-экономического профиля

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов							
		10Э		10ВнЭ		11Э		11 А	
		неделя	год	неделя	год	неделя	год	неделя	год
Обязательная часть									
Русский язык и литература	Русский язык	2	68	2	68	2	68	2	68
	Литература	3	102	3	102	3	102	3	102
Иностранные языки	Иностранный язык	3	102	3	102	3	102	3	102
Математика и информатика	Алгебра (углубленный уровень)	4	136	4	136	4	136	4	136
	Геометрия (углубленный уровень)	3	102	3	102	3	102	3	102
	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	1	34	1	34	1	34	1	34
	Информатика	1	34	1	34	1	34	1	34
Общественно-научные предметы	История	2	68	2	68	2	68	2	68
	Обществознание (углубленный уровень)	4	136	4	136	4	136	4	136
	География	1	34	1	34	1	34	1	34
Естественно-научные предметы	Физика	2	68	2	68	2	68	2	68
	Химия	1	34	1	34	1	34	1	34
	Биология	1	34	1	34	1	34	1	34
Физическая культура и	Физическая культура	2	68	2	68	2	68	2	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	34	1	34	1	34	1	34
-----	Индивидуальный проект	1	34	1	34	-	-	-	-
Итого		32	1088	32	1088	31	1054	31	1054
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									
Наименование учебного курса									
Экономика. Рынок		1	34			1	34	1	34
Страноведение (англ.)/Социально-экономические науки (фр.яз)				2	68	1	34	2	68
Практическая география		1	34						
Практикум по русскому языку									
Математика. Решение задач повышенной сложности						1	34		
Итого		2	68	2	68	3	102	3	102
ИТОГО недельная нагрузка (5-тидневная учебная неделя)		34		34		34		34	
Количество учебных недель		34		34		34		34	
Итого годовая нагрузка		1156		1156		1156		1156	
Итого за 2 года		2312				2312			

Учебный план технологического (инженерного) профиля (недельная нагрузка)

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов			
		10М		11 М	
		неделя	год	неделя	год
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	2	68	2	68
	Литература	3	102	3	102
Иностранные языки	Иностранный язык	3	102	3	102
Математика и информатика	Алгебра (углубленный уровень)	4	136	4	136
	Геометрия (углубленный уровень)	3	102	3	102
	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	1	34	1	34
	Информатика	1	34	1	34
Общественно-научные предметы	История	2	68	2	68
	Обществознание	2	68	2	68
	География	1	34	1	34
Естественно-научные предметы	Физика (углубленный уровень)	5	140	5	140
	Химия	1	34	1	34
	Биология	1	34	1	34
Физическая культура	Физическая культура	2	68	2	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	34	1	34
-----	Индивидуальный проект	1	34	-	-
Итого		33	1122	32	1088
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Наименование учебного курса					
Математика. Решение задач повышенной сложности		1	34	1	34
Итого		1	34	5	170
ИТОГО недельная нагрузка (5-тидневная учебная неделя)		34		34	
Количество учебных недель		34		34	
Всего часов в год		1156		1156	
Итого за 2 года		2312			

Учебный план технологического (информационно-технологического) профиля

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов			
		10П 10И		11П	
		неделя	год	неделя	год
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	2	68	2	68
	Литература	3	102	3	102
Иностранные языки	Иностранный язык	3	102	3	102
Математика и информатика	Алгебра (углубленный уровень)	4	136	4	136
	Геометрия (углубленный уровень)	3	102	3	102
	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	1	34	1	34
	Информатика (углубленный уровень)	4	136	4	136
Общественно-научные предметы	История	2	68	2	68
	Обществознание	2	68	2	68
	География	1	34	1	34
Естественно-научные предметы	Физика	2	68	2	68
	Химия	1	34	1	34
	Биология	1	34	1	34
Физическая культура	Физическая культура	2	68	2	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	34	1	34
-----	Индивидуальный проект	1	34	-	-
Итого		33	1122	32	1088
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Наименование учебного курса					
Физика. Решение нестандартных задач		1	34	1	34
Математика. Решение задач повышенной сложности				1	34
Итого		1	34	2	68
ИТОГО недельная нагрузка (5-тидневная учебная неделя)		34		34	
Количество учебных недель		34		34	
Всего часов в год		1156		1156	
Итого за 2 года		2312			

Учебный план естественнонаучного профиля

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов			
		10Е		11Е	
		неделя	год	неделя	год
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	2	68	2	68
	Литература	3	102	3	102
Иностранные языки	Иностранный язык	3	102	3	102
Математика и информатика	Алгебра	2	68	3	102
	Геометрия	2	68	1	34
	Вероятность и статистика	1	34	1	34
	Информатика	1	34	1	34
Общественно-научные предметы	История	2	68	2	68
	Обществознание	2	68	2	68
	География	1	34	1	34
Естественно-научные предметы	Физика	2	68	2	68
	Химия (углубленный уровень)	3	102	3	102
	Биология (углубленный уровень)	3	102	3	102
Физическая культура	Физическая культура	2	68	2	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	34	1	34
-----	Индивидуальный проект	1	34	-	-
Итого		31	1054	30	1020
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Наименование учебного курса					
Решение задач по генетике		1	34	1	34
Общая химия		1	34	1	34
Математика. Решение задач повышенной сложности		1	34	2	68
Итого		3	102	7	136
ИТОГО недельная нагрузка (5-тидневная учебная неделя)		34		34	
Количество учебных недель		34		34	
Всего часов в год		1156		1156	
Итого за 2 года		2312			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 628517657829497081401818755133691667472907604416

Владелец Сметанин Игорь Иванович

Действителен с 12.08.2024 по 12.08.2025