

Учебный план среднего общего образования для учащихся 10 – 11 классов

Федеральный учебный план - документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности.

Федеральный учебный план является ориентиром при разработке учебного плана в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Лицей №1» (далее – соответственно учебный план, Лицей), в котором отражаются и конкретизируются основные показатели учебного плана:

- состав учебных предметов;
- недельное распределение учебного времени, отводимого на освоение содержания образования по классам и учебным предметам;
- максимально допустимая недельная нагрузка учащихся и максимальная нагрузка с учетом деления классов на группы;
- план комплектования классов.

Учебный план профиля обучения и (или) индивидуальный учебный план должны содержать не менее 13 учебных предметов ("Русский язык", "Литература", "Иностранный язык", "Математика", "Информатика", "История", "Обществознание", "География", "Физика", "Химия", "Биология", "Физическая культура", "Основы безопасности и защиты Родины") и предусмотрено изучение не менее 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

В учебном плане предусмотрено выполнение учащимися 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 одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения 3,5 часа. Образовательной организацией осуществляется координация и контроль объема домашнего задания учеников каждого класса по всем предметам в соответствии с Гигиеническими [нормативами](#) и Санитарно-эпидемиологическими [требованиями](#).

В учебном плане отражены различные формы организации учебных занятий, формы промежуточной аттестации в соответствии с методическими системами и образовательными технологиями, используемыми образовательной организацией.

Все предметы ведутся согласно учебному плану, в соответствии с программным и учебно-методическим оснащением.

Организация образовательной деятельности

Миссия Лицея - создание уникального образовательного пространства самоопределения, саморазвития, самосовершенствования каждого учащегося, ориентированного на мир техники и технологий, готовящегося к жизни в инновационном обществе.

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования учащихся, для чего изучены намерения и предпочтения учащихся и их родителей (законных представителей).

В интересах учащихся и их родителей (законных представителей) Лицей обеспечивает реализацию учебных планов технологического (инженерного) профиля и технологического (информационно-технологического) профиля.

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 учебные планы включено изучение 3-х учебных предметов на углублённом уровне.

В соответствии с этим, и на основании запросов учащихся и их родителей (законных представителей), в Лицее, на 2023-2024, 2024-2025 учебные года, сформированы учебные планы:

1) технологического (инженерного) профиля

(с углубленным изучением математики и физики)

2) технологического (информационно-технологического) профиля

(с углубленным изучением математики и информатики)

В учебный план входят следующие обязательные для изучения предметные области, учебные предметы (учебные курсы, модули):

**Технологический (инженерный) профиль
(с углублённым изучением математики и физики)**

Предметные области	Учебные предметы, курсы, модули	Уровень обучения
Русский язык и литература	Русский язык, Литература	Базовый
Иностранный язык	Иностранный (английский) язык	Базовый
Математика и информатика	Математика учебные курсы: Алгебра и начала математического анализа Геометрия Вероятность и статистика	Углублённый
	Информатика	Базовый
Естественнонаучные предметы	Физика	Углублённый
	Химия, Биология	Базовый
Общественно-научные предметы	История: учебные курсы: Всеобщая история История России	Базовый

**Учебный план среднего общего образования
(приложение к ООП СОО МБОУ «Лицей № 1»)**

Предметные области	Учебные предметы, курсы, модули	Уровень обучения
	Обществознание География	
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Базовый
Физическая культура	Физическая культура	Базовый
	Индивидуальный проект	

**Технологический (информационно-технологического) профиля
(с углублённым изучением математики и информатики)**

Предметные области	Учебные предметы, курсы, модули	Уровень обучения
Русский язык и литература	Русский язык, Литература	Базовый
Иностранный язык	Иностранный (английский) язык	Базовый
Математика и информатика	Математика учебные курсы: Алгебра и начала математического анализа Геометрия Вероятность и статистика	Углублённый
	Информатика	Углублённый
Естественнонаучные предметы	Физика	Базовый
	Химия, Биология	Базовый
Общественно-научные предметы	История: учебные курсы: Всеобщая история История России Обществознание География	Базовый
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Базовый
Физическая культура	Физическая культура	Базовый
	Индивидуальный проект	

В предлагаемых вариантах учебных планов профилей учебный предмет "Математика" (предметная область "Математика и информатика") представлен в виде трех учебных курсов: "Алгебра и начала математического анализа", "Геометрия", "Вероятность и статистика".

При реализации вариантов федерального учебного плана, количество часов на физическую культуру составляет 2, третий час реализован за счет часов внеурочной деятельности и (или) за счет посещения учащимися спортивных секций школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта.

При проведении занятий по иностранному языку (английскому), информатике осуществляется деление классов на две группы с учетом норм по предельно допустимой наполняемости групп.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, с целью удовлетворения различных интересов учащихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании включает изучение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений:

«Планиметрия» 10 класс;

«Русское правописание: пунктуация» 11 класс;

«Русское правописание: орфография» 11 класс.

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

Продолжительность учебного года в 10 и 11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебный план рассчитан на 5-дневную учебную неделю, («зачётная» суббота – день развивающих занятий, по расписанию в соответствии с календарным учебным графиком на текущий учебный год).

Основная образовательная программа реализуется через организацию урочной и внеурочной деятельности, важнейшей составляющей образовательного пространства Лицея, обеспечивающей переход от собственно учения к самоорганизации учения и представляющая собой единство развивающего воспитательного пространства, выстроенного на общих целях, принципах и методах, обусловленных теорией развивающего образования.

Общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки на учащихся не превышает требований, установленных в таблице:

Классы	Максимальная аудиторная недельная нагрузка / максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (в академических часах)*		Максимально допустимый недельный объем нагрузки внеурочной деятельности (в академических часах)**
	при 6-ти дневной неделе	при 5-ти дневной неделе	
ФГОС ООО			
10	-	34	10
11	-	34	10

Образовательные программы в Лицее составлены на основе интеграции основного и дополнительного образования с соблюдением межступенной преемственности деятельностных технологий, преемственности деятельностных технологий в учебной и внеучебной деятельности.

По решению педагогического коллектива, родительской общественности, интересов и запросов учащихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних учащихся план внеурочной деятельности также модифицируется в соответствии с технологическим профилем.

Реализация учебного плана в МБОУ «Лицей №1» полностью обеспечена кадровыми ресурсами, программно-методическими комплектами в соответствии с уровнями образования и субсидией на выполнение государственного задания.

Порядок проведения и формы промежуточной аттестации

Учебный план определяет формы проведения промежуточной аттестации отдельной части или всего объёма учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, в соответствии с ФОП ООО, утвержденной [приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 372](#), и «Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации» МБОУ «Лицей № 1».

Промежуточная аттестация всего объёма учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), проводится начиная с 2-го класса, в конце каждого отчетного периода (четверть, полугодие, год) по каждому изучаемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) учебного плана.

Промежуточная аттестация - процедура, проводимая с целью оценки качества освоения учащимися части содержания (полугодичное оценивание) или всего объёма учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Полугодовая промежуточная аттестация достижения предметных результатов образования, проводится по итогам отчетного периода - полугодие, на основе:

–результатов текущего контроля (среднее арифметическое накопленных текущих оценок);

–тематического контроля (с учётом степени значимости отметок за тематические контрольные работы).

Годовая промежуточная аттестация достижения предметных результатов образования, проводится по итогам учебного года на основе:

–результатов полугодичной промежуточной аттестации (среднее арифметическое полугодичных оценок);

–итогового тематического контроля (учёт результата выполнения письменной или устной контрольно-оценочной процедуры по итогам учебного года, с учётом степени значимости отметок).

Годовая промежуточная аттестация

Годовая промежуточная аттестация проводится с 15 апреля по 31 мая текущего учебного года без прекращения учебного процесса.

Годовая промежуточная аттестация для учащихся с ограниченными возможностями здоровья проводится в соответствии с их психофизиологическим состоянием и возможностями. Письменные контрольные работы могут быть заменены на устные формы.

10 класс:

Годовая промежуточная аттестация по учебным предметам

«**Русский язык**», «**Математика**» проводится на основе:

–результатов полугодичной промежуточной аттестации (среднее арифметическое полугодичных оценок);

–итогового контроля (учёт результата выполнения административной контрольной работы в форме и по материалам ЕГЭ, с учётом степени значимости отметок).

«**Литература**» проводится на основе:

–результатов полугодичной промежуточной аттестации (среднее арифметическое полугодичных оценок);

–итогового сочинения (учёт результата выполнения с учётом степени значимости отметок).

«Индивидуальный проект» проводится на основе:

–результатов полугодовой промежуточной аттестации (среднее арифметическое полугодовых оценок);

–итогового контроля (учёт результата выполнения устной контрольно-оценочной процедуры по итогам учебного года, в форме «Защита проекта»).

«Иностранный (английский) язык», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Биология», «Физика», «Химия» проводится на основе:

–результатов полугодовой промежуточной аттестации (среднее арифметическое полугодовых оценок);

–1 предмет по выбору - итогового контроля (учёт результата выполнения административной контрольной работы в форме и по материалам ЕГЭ, с учётом степени значимости отметок).

–остальные предметы - итогового контроля (учёт результата выполнения письменной или устной контрольно-оценочной процедуры по итогам учебного года, с учётом степени значимости отметок);

«Основы безопасности и защиты Родины», «Физическая культура» проводится на основе результатов полугодовой промежуточной аттестации (среднее арифметическое полугодовых оценок).

11 классы

Годовая промежуточная аттестация по всем учебным предметам учебного плана проводится на основе:

–результатов полугодовой промежуточной аттестации (среднее арифметическое полугодовых оценок);

–итогового контроля (учёт результата выполнения письменной или устной контрольно-оценочной процедуры по итогам учебного года, с учётом степени значимости отметок).

В соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 59) в 11 классах проводится государственная итоговая аттестация учащихся, завершающая освоение основных образовательных программ среднего общего образования. Государственная итоговая аттестация является обязательной и проводится в порядке и в формах, установленных действующим законодательством.

Промежуточная аттестация достижения предметных результатов образования для учащихся за полугодие и год может проводиться в следующих формах:

- письменная проверка: тест, контрольная работа, диктант, изложение, сочинение и прочее;

- устная проверка: устный ответ учащегося на один или систему вопросов в форме ответа на билеты, беседы, собеседования и другое;

- комбинированная проверка: сочетание письменных и устных форм проверок;

- комплексная работа на метапредметной основе (10 классы);

**Учебный план технологического (инженерного) профиля
(с углубленным изучением математики и физики)**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	10а класс		11а класс		Всего
			количество часов		количество часов		
			в неделю	в год	в неделю	в год	
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68	2	68	136
	Литература	Б	3	102	3	102	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	102	3	102	204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	136	4	136	272
	Геометрия	У	3	102	3	102	204
	Вероятность и статистика	У	1	34	1	34	68
	Информатика	Б	1	34	1	34	68
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	170	5	170	340
	Химия	Б	1	34	1	34	68
	Биология	Б	1	34	1	34	68
Общественно-научные предметы	История	Б	2	68	2	68	136
	Обществознание	Б	2	68	2	68	136
	География	Б	1	34	1	34	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	34	1	34	68
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	68	2	68	136
	Индивидуальный проект		1	34	0	0	34
Итого			33	1122	32	1088	2210
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Учебные курсы	Решение задач по планиметрии		1	34	0	0	34
	«Русское правописание: пунктуация»		0	0	1	34	34
	«Русское правописание: орфография»		0	0	1	34	34
Итого			1	34	2	68	102
<i>Учебные недели</i>				34		34	
Всего часов			34	1156	34	1156	2312
<i>Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами</i>			34		34		
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10 - 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			2312				

**Учебный план технологического (информационно-технологического)
профиля (с углубленным изучением математики и информатики)**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	10а класс		11а класс		Всего
			количество часов		количество часов		
			в неделю	в год	в неделю	в год	
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68	2	68	136
	Литература	Б	3	102	3	102	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	102	3	102	204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	136	4	136	272
	Геометрия	У	3	102	3	102	204
	Вероятность и статистика	У	1	34	1	34	68
	Информатика	У	4	136	4	136	272
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	68	2	68	136
	Химия	Б	1	34	1	34	68
	Биология	Б	1	34	1	34	68
Общественно-научные предметы	История	Б	2	68	2	68	136
	Обществознание	Б	2	68	2	68	136
	География	Б	1	34	1	34	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	34	1	34	68
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	68	2	68	136
	Индивидуальный проект		1	34	0	0	34
Итого			33	1122	32	1088	2210
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Учебные курсы	Решение задач по планиметрии		1	34	0	0	34
	«Русское правописание: пунктуация»		0	0	1	34	34
	«Русское правописание: орфография»		0	0	1	34	34
Итого			1	34	2	68	102
<i>Учебные недели</i>				34		34	
Всего часов			34	1156	34	1156	2312
<i>Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами</i>			34		34		
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10 - 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			2312				