

**Учебный план среднего общего образования
на 2025-2026, 2026-2027 учебные годы**

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 разработан в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФООП СОО, СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21. Количество часов по предметам рассчитано на уровень образования с учетом максимальной общей нагрузки при пятидневной учебной неделе и 68 учебных недель за два учебных года.

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

Обучение в МБОУ «Лицей № 1» ведется на русском языке. Учебный план не предусматривает преподавание учебных предметов «Родной язык» и «Родная литература» предметной области «Родной язык и родная литература», так как родители обучающихся в заявлениях не выразили желания изучать указанные учебные предметы.

Учебный план не предусматривает преподавание и изучение предмета «Второй иностранный язык» в рамках обязательной предметной области «Иностранные языки», так как родители в заявлениях не выразили желания изучать учебный предмет.

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.

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

На уровне СОО суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не превышает продолжительности выполнения 3,5 часа. Образовательной организацией осуществляется координация и контроль объема домашнего задания обучающихся каждого класса по всем предметам в соответствии с Гигиеническими нормативами.

Домашнее задание на следующий урок задается на текущем уроке, дублируется в электронном журнале не позднее времени окончания учебного дня – 16.00. Для выполнения задания, требующего длительной подготовки (например, подготовка доклада, реферата, оформление презентации, заучивание стихотворений), предоставляется достаточное количество времени.

Использование электронных средств обучения в ходе реализации образовательной деятельности, включая выполнение домашних заданий, внеурочную деятельность, проводится в соответствии с Санитарно-эпидемиологическими требованиями и Гигиеническими нормативами.

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

Организация образовательной деятельности

В настоящее время социально-экономическая обстановка обязывает образовательный процесс в профильных классах сделать более целостным, профессионально направленным не на поступление в конкретный университет, «а на виды деятельности в профессиональной области с учетом изменения региональных рынков труда». Этому способствуют Закон «Об образовании в РФ», Федеральные государственные образовательные стандарты и разработанные на их основе Федеральные образовательные программы среднего общего образования.

Учитывая цели профильного обучения – обеспечение дифференцированного, личностно ориентированного, доступного и качественного образования – и стратегические цели развития страны – достижение технологического суверенитета и безопасности Российской Федерации, перевод экономики на новую технологическую основу и создание новых высокотехнологичных производств наряду с интенсивным технологическим обновлением базовых секторов экономики – в МБОУ «Лицей №1» реализуется учебный план технологического профиля обучения.

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.

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

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

Учебный план технологического профиля обучения включает 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины») и предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне.

Учебные часы, отведенные на **углубленное изучение предметов** в технологическом профиле, распределены следующим образом:

№	Наименование профильного предмета	Вариант 1 математика - физика	Вариант 2 математика - информатика
1	Математика:		
	– Алгебра и начала математического анализа	4	4
	– Геометрия	3	3
	– Вероятность и статистика	1	1
2	Информатика	1	4
3	Физика	5	2
Итого:		14 часов	14 часов

В соответствии с этим, и на основании запросов учащихся и их родителей (законных представителей), в МБОУ «Лицей №1», на 2025-2026, 2026-2027 учебные года, сформированы **учебные планы:**

– технологический (инженерный) профиль (с углубленным изучением математики и физики), ориентированный на инженерные специальности в области производств, энергетики, строительства, транспорта, космических технологий.

– технологический (информационно-технологический) профиль (с углубленным изучением математики и информатики), ориентированный на инженерные специальности в области электроники, цифрового инжиниринга, автоматизированных систем, космических технологий.

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".

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:

- «Прикладная механика»;
- «Основы программирования на языке Python»;

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

–«Искусство устной и письменной речи».

При реализации вариантов федерального учебного плана, количество часов на физическую культуру составляет 2, третий час реализован за счет часов части, формируемой участниками образовательных отношений. При этом можно использовать учебные модули 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.

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	
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 объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, в соответствии с ФООП ООО, утвержденной [приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 372](#), и «Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации» МБОУ «Лицей № 1».

Промежуточная аттестация всего объема 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 учебного плана. Объем времени, отведенного на промежуточную аттестацию обучающихся, определяется рабочими программами учебных предметов, учебных и внеурочных курсов и календарным учебным графиком основного общего образования. Промежуточная аттестация учащихся проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ и фиксируется в классном журнале.

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий, является основанием для перевода обучающихся в следующий класс.

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

Четвертная промежуточная аттестация - достижение предметных результатов образования по итогам отчетных периодов (четверть, полугодие).

Годовая промежуточная аттестация - достижение предметных результатов образования по итогам отчетного периода (год).

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

Годовая промежуточная аттестация является основанием для перевода учащихся в следующий класс.

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.

Промежуточная аттестация достижения предметных результатов образования для учащихся за четверть 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;
- всероссийские проверочные работы (10 классы);
- комплексная работа на метапредметной основе (10 классы).

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

Классы	Предметы, курсы, модули	Промежуточная аттестация	
		Четвертная по итогам отчетных периодов (полугодие)	Годовая по итогам отчетного периода (год)
10	Русский язык Математика Литература Индивидуальный проект	<p>–среднее арифметическое накопленных текущих отметок;</p> <p>–учёт результата тематических контрольных работ, зафиксированных в классном журнале, проведённых в течение отчетного периода (полугодие).</p> <p>По итогам отчетного периода (полугодие) обучающемуся, в отдельную графу электронного журнала, выставляется четвертная отметка, которая фиксирует достижение предметных результатов</p>	<p>–результаты полугодического оценивания;</p> <p>–результаты итогового контроля:</p> <p>–«Русский язык», «Математика» - учёт результата выполнения административной письменной контрольной работы по итогам учебного года, с учётом степени значимости отметок.</p> <p>–«Литература» - учёт результата итогового сочинения с учётом степени значимости отметок.</p> <p>–«Индивидуальный проект» - учёт результата выполнения устной контрольно-оценочной процедуры по итогам учебного года, в форме «Защита проекта»</p> <p>Результаты итогового контроля отображаются в отдельной графе электронного журнала «Внутренний экзамен».</p> <p>По итогам годовой промежуточной аттестации обучающемуся, в отдельную графу электронного журнала, выставляется годовая отметка, как среднее арифметическое полугодических отметок и итогового контроля (в соответствии с правилами математического округления).</p>
10	Иностранный язык (английский) Информатика История Обществознание География	<p>–среднее арифметическое накопленных текущих отметок;</p> <p>–учёт результата тематических контрольных работ, зафиксированных в классном журнале, проведённых в течение отчетного периода (полугодие).</p> <p>По итогам отчетного периода (полугодие) обучающемуся, в отдельную графу электрон-</p>	<p>–результаты полугодического оценивания;</p> <p>–результаты итогового контроля:</p> <p>1) один предмет по выбору - учёт результата выполнения административной контрольной работы в форме и по материалам ЕГЭ, с учётом степени значимости отметок.</p> <p>Результаты итогового контроля отображаются в отдельной графе электронного журнала «Внутренний экзамен».</p> <p>По итогам годовой промежуточной аттестации обучающемуся, в отдельную графу электронного журнала, выставляется</p>

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

Классы	Предметы, курсы, модули	Промежуточная аттестация	
		Четвертная по итогам отчетных периодов (полугодие)	Годовая по итогам отчетного периода (год)
	Биология Физика Химия	<p>ного журнала, выставляется четвертная отметка, которая фиксирует достижение предметных результатов</p>	<p>годовая отметка, как среднее арифметическое полугодических отметок и итогового контроля (в соответствии с правилами математического округления).</p> <p>2) остальные предметы - учёт результата выполнения письменной или устной контрольно-оценочной процедуры по итогам учебного года, с учётом степени значимости отметок;</p> <p>Результаты итогового контроля отображаются в электронном журнале в день проведения контрольно-оценочной процедуры и учитываются при оценивании за 2 полугодие.</p> <p>По итогам годовой промежуточной аттестации обучающемуся, в отдельную графу электронного журнала, выставляется годовая отметка, как среднее арифметическое полугодических отметок (в соответствии с правилами математического округления).</p>
10	Физическая культура Основы безопасности и защиты Родины	<p>–среднее арифметическое накопленных текущих отметок;</p> <p>–учёт результата тематических контрольных работ, зафиксированных в классном журнале, проведённых в течение отчетного периода (полугодие).</p> <p>По итогам отчетного периода (полугодие) обучающемуся, в отдельную графу электронного журнала, выставляется четвертная отметка, которая фиксирует достижение предметных результатов</p>	<p>– результаты полугодического оценивания;</p> <p>По итогам годовой промежуточной аттестации обучающемуся, в отдельную графу электронного журнала, выставляется годовая отметка, как среднее арифметическое полугодических отметок (в соответствии с правилами математического округления).</p>

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

Классы	Предметы, курсы, модули	Промежуточная аттестация	
		Четвертная по итогам отчетных периодов (полугодие)	Годовая по итогам отчетного периода (год)
11	Все учебные предметы	<p>–среднее арифметическое накопленных текущих отметок;</p> <p>–учёт результата тематических контрольных работ, зафиксированных в классном журнале, проведённых в течение отчетного периода (полугодие).</p> <p>По итогам отчетного периода (полугодие) обучающемуся, в отдельную графу электронного журнала, выставляется четвертная отметка, которая фиксирует достижение предметных результатов</p>	<p>–результаты итогового контроля (учёт результата выполнения письменной или устной контрольно-оценочной процедуры по итогам учебного года, с учётом степени значимости отметок).</p> <p>–результаты полугодового оценивания.</p> <p>Результаты итогового контроля отображаются в электронном журнале в день проведения контрольно-оценочной процедуры и учитываются при полугодовом оценивании.</p> <p>По итогам годовой промежуточной аттестации обучающемуся, в отдельную графу электронного журнала, выставляется годовая отметка, как среднее арифметическое полугодовых отметок (в соответствии с правилами математического округления).</p> <p>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.</p>

**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	1,5	51	119
	География	Б	1	34	1	34	68
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	68	2	68	136
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34	1	34	68
	Индивидуальный проект		1	34	0	0	34
Итого			33	1122	31,5	1071	2193
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Прикладная механика							
Основы программирования на языке Python			1	34	2,5	85	119
Искусство устной и письменной речи							
Итого часть, формируемая участниками образовательных отношений			1	34	2,5	85	119
Всего часов по учебному плану			34	1156	34	1156	2312
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			34		34		
<i>Учебные недели</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 не-делю	в год	в не-делю	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	1,5	51	119
	География	Б	1	34	1	34	68
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	68	2	68	136
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34	1	34	68
	Индивидуальный проект		1	34	0	0	34
Итого			33	1122	31,5	1071	2193
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Прикладная механика							
Основы программирования на языке Python			1	34	2,5	85	119
Искусство устной и письменной речи							
Итого часть, формируемая участниками образовательных отношений			1	34	2,5	85	119
Всего часов по учебному плану			34	1156	34	1156	2312
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			34		34		
<i>Учебные недели</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				