

## 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 жизнедеятельности") 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)**

<b>Предметные области</b>	<b>Учебные предметы, курсы, модули</b>	<b>Уровень обучения</b>
Русский язык и литература	Русский язык, Литература	Базовый
Иностранный язык	Иностранный (английский) язык	Базовый
Математика и информатика	Математика учебные курсы: Алгебра 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»)**

<b>Предметные области</b>	<b>Учебные предметы, курсы, модули</b>	<b>Уровень обучения</b>
	Обществознание География	
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности	Базовый
	Индивидуальный проект	

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

<b>Предметные области</b>	<b>Учебные предметы, курсы, модули</b>	<b>Уровень обучения</b>
Русский язык и литература	Русский язык, Литература	Базовый
Иностранный язык	Иностранный (английский) язык	Базовый
Математика и информатика	Математика учебные курсы: Алгебра 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
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности	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» 11а 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	
<b>ФГОС ООО</b>			
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 объема 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 10 мая по 22 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 жизнедеятельности**», «**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	
<b>Обязательная часть</b>							
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68	2	68	<b>136</b>
	Литература	Б	3	102	3	102	<b>204</b>
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	102	3	102	<b>204</b>
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	136	4	136	<b>272</b>
	Геометрия	У	3	102	3	102	<b>204</b>
	Вероятность и статистика	У	1	34	1	34	<b>68</b>
	Информатика	Б	1	34	1	34	<b>68</b>
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	170	5	170	<b>340</b>
	Химия	Б	1	34	1	34	<b>68</b>
	Биология	Б	1	34	1	34	<b>68</b>
Общественно-научные предметы	История	Б	2	68	2	68	<b>136</b>
	Обществознание	Б	2	68	2	68	<b>136</b>
	География	Б	1	34	1	34	<b>68</b>
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	68	2	68	<b>136</b>
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34	1	34	<b>68</b>
	Индивидуальный проект		1	34	0	0	<b>34</b>
<b>Итого</b>			<b>33</b>	<b>1122</b>	<b>32</b>	<b>1088</b>	<b>2210</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							
Учебные курсы	Решение задач по планиметрии		1	34	0	0	<b>34</b>
	Искусство устной и письменной речи		0	0	2	68	<b>68</b>
<b>Итого</b>			<b>1</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>68</b>	<b>102</b>
<i>Учебные недели</i>				34		34	
<b>Всего часов</b>			<b>34</b>	<b>1156</b>	<b>34</b>	<b>1156</b>	<b>2312</b>
<i>Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами</i>			34		34		
<b>Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10 - 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого</b>			<b>2312</b>				

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

**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	
<b>Обязательная часть</b>							
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68	2	68	<b>136</b>
	Литература	Б	3	102	3	102	<b>204</b>
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	102	3	102	<b>204</b>
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	136	4	136	<b>272</b>
	Геометрия	У	3	102	3	102	<b>204</b>
	Вероятность и статистика	У	1	34	1	34	<b>68</b>
	Информатика	У	4	136	4	136	<b>272</b>
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	68	2	68	<b>136</b>
	Химия	Б	1	34	1	34	<b>68</b>
	Биология	Б	1	34	1	34	<b>68</b>
Общественно-научные предметы	История	Б	2	68	2	68	<b>136</b>
	Обществознание	Б	2	68	2	68	<b>136</b>
	География	Б	1	34	1	34	<b>68</b>
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	68	2	68	<b>136</b>
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34	1	34	<b>68</b>
	Индивидуальный проект		1	34	0	0	<b>34</b>
<b>Итого</b>			<b>33</b>	<b>1122</b>	<b>32</b>	<b>1088</b>	<b>2210</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							
Учебные курсы	Решение задач по планиметрии		1	34	0	0	<b>34</b>
	Искусство устной и письменной речи		0	0	2	68	<b>68</b>
<b>Итого</b>			<b>1</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>68</b>	<b>102</b>
<i>Учебные недели</i>				34		34	
<b>Всего часов</b>			<b>34</b>	<b>1156</b>	<b>34</b>	<b>1156</b>	<b>2312</b>
<i>Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами</i>			34		34		
<b>Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10 - 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого</b>			<b>2312</b>				