

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МАОУ «Лицей № 37 г. Челябинска»

_____ Е.В. Киселева

Приказ № 02-81/3 от 29.08.2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**для классов, реализующих
федеральный государственный
образовательный стандарт
основного общего образования**

**Муниципального автономного
общеобразовательного учреждения
«Лицей № 37 г. Челябинска»**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Текущий учебный план является структурным компонентом основной образовательной программы основного общего образования МАОУ «Лицей № 37 г. Челябинска».

Учебный план основного общего образования является инструментом реализации Основной образовательной программы основного общего образования лицея № 37, обеспечивает введение в действие и реализацию требований Стандарта, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей по классам (годам обучения), формы промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план основного общего образования регламентируется следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (редакция от 23.07.2013);
- Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования / Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897, зарегистрирован Минюстом России 01.02.2011 г. № 19644 с изменениями, внесенными Приказом МОиН РФ от 29.12.2014 № 1644 и изменениями, внесенными Приказом МОиН РФ от 31.12.2015 №1577;
- Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования / Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г. № 253 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 08.06.2015 № 576, от 28.12.2015 № 1259, от 26.01.2016 № 38, от 21.04.2016 № 459, от 29.12.2016 № 1677);
- Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования / Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 г. № 699 (Зарегистрирован Минюстом России 04.07.2016 г. № 42729);
- Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам: образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования / Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 г. № 1015 (Зарегистрировано в Минюсте России 01.10.2013 г. № 30067);
- Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в образовательных учреждениях» / Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 (Зарегистрирован Минюстом России 03.03.2011 № 19993);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24 ноября 2015 г. № 81 «О внесении изменений N 3 в СанПиН 2.4.2.2821-10»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10.07.2015 г. № 26 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;

- Закон Челябинской области от 29.08.2013 № 515-ЗО «Об образовании в Челябинской области» / Постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 29.08.2013 г. № 1543;
- Об утверждении Концепции развития естественно-математического и технологического образования в Челябинской области «ТЕМП»/ Приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 31.12.2014 г. № 01/3810;
- О введении ФГОС основного общего образования в общеобразовательных учреждениях Челябинской области с 01 сентября 2012 г./ Приказ Министерства образования и науки Челябинской области № 01-1786 от 09.06.2012 г.
- О порядке введения ФГОС основного общего образования в общеобразовательных учреждениях с 01 сентября 2012г./ Приказ Министерства образования и науки Челябинской области № 24/ 6142 от 20.08.2012 г.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей для всех имеющих государственную аккредитацию образовательных учреждений, реализующих основную образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), образовательного учреждения, учредителя образовательного учреждения (организации).

Время, отводимое на данную часть учебного плана, может быть использовано на:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных предметов обязательной части;
- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательного процесса, в том числе этнокультурных.

Для развития потенциала детей с различными образовательными потребностями, прежде всего одарённых детей и детей с ограниченными возможностями здоровья, с участием самих обучающихся и их семей могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание дисциплин, курсов, модулей, темп и формы образования). Реализация индивидуальных учебных планов может быть организована в том числе с помощью дистанционного образования. Реализация индивидуальных учебных планов, программ сопровождается поддержкой тьютора образовательного учреждения.

При проведении занятий по иностранному языку (5 – 9 кл.), технологии (5 – 8 кл.), информатике (5 – 9 кл) осуществляется деление классов на две группы.

В образовательном учреждении 6-дневная учебная неделя. Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка не превышает определённую базисным учебным планом максимальную учебную нагрузку и составляет 6020 часов за 5 лет.

Продолжительность учебного года на уровне основного общего образования составляет 35 недели.

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

Продолжительность урока в школе составляет 40 минут.

Содержание образования на уровне основной школы реализуется через восемь предметных областей, обеспечивающих целостное восприятие мира, которое достигается за счет введения интегрированных курсов, использования части Учебного плана, формируемой участниками образовательного процесса, деятельностного подхода и

индивидуализации обучения.

Учебный план основного общего образования (5-9 классов) ориентирован на освоение учащимися образовательных программ основного общего образования. В соответствии с Концепцией лицейского образования предпрофильная подготовка осуществляется в два этапа:

- в 7 классах – ранняя предпрофильная подготовка по предмету «Математика» предметной области «Математика и информатика» и ранняя предпрофильная подготовка по предметной области «Естественно-научные предметы»: «Химия» («Введение в химию»);

- с 8 класса ранняя профилизация и в 9 классах предпрофильная подготовка по направлениям - физико-математическое (математика, физика), естественно-научное (химия, биология, математика).

Предметная область «Русский язык и литература» представлена предметами «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык (английский)». При проведении учебных занятий по иностранному языку осуществляется деление классов на две группы.

Предметная область «Математика и информатика» представлена предметами «Математика», «Информатика». В целях обеспечения преемственности выделены часы на изучение информатики в 5 классах (1 час), в 6 классах (1 час). При проведении учебных занятий по информатике осуществляется деление классов на две группы. Из части, формируемой участниками образовательного процесса, с целью повышения качества знаний и подготовки к профильному образованию и социальному запросу по предметам по выбору во время прохождения государственной итоговой аттестации выделены часы на изучение предмета «Математика» в 7 классах (1 час), 8-9 классах на изучение предмета «Информатика» (1 час), 8-9 классах естественно-научного направления и общеобразовательном классе на изучение предмета «Математика» (1 час), в 8-9 классах физико-математического направления на изучение предмета «Математика» (2 часа).

Предметная область «Естественно-научные предметы» представлена предметами «Физика», «Химия», «Биология». Из части, формируемой участниками образовательного процесса, с целью повышения качества знаний и подготовки к профильному образованию выделены часы на изучение предмета «Химия» в 7 классе (1 час), «Биология» в 7 классе (1 час), «Физика» в 8 классах физико-математического направления (1 час), «Химия» в 8-9 классах естественно-научного направления (1 час), «Биология» в 8-9 классах естественно-научного направления (1 час).

Предметная область «Общественно-научные предметы» представлена предметами «История», «Обществознание», «География». В целях обеспечения преемственности и социального заказа по выбору предмета «Обществознание» на государственной итоговой аттестации выделены часы на изучение обществознания в 5 классах (1 час) из части, формируемой участниками образовательного процесса.

Предметные области «Искусство», «Технология» представлены в объеме, рекомендованном примерным учебным планом основного общего образования.

Предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» по предмету «Физическая культура» представлена в объеме, рекомендованном примерным учебным планом основного общего образования. В целях обеспечения преемственности на изучение предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» из части, формируемой участниками образовательного процесса, в 5-7 классах добавлены 1 час.

В учебный план основного общего образования из части, формируемой участниками образовательного процесса, включены часы внеурочной деятельности, которые включены в общее расписание. Это курсы «Нестандартные задачи по математике» и «Основы смыслового чтения». Курс внеурочной деятельности «Нестандартные задачи по математике» в объеме 35 часов направлен на формирование у учащихся потребности в

получении нового знания, выработки навыков самостоятельной работы, обобщении и анализе изучаемого материала, формирование интеллектуального потенциала и общей культуры личности. Курс внеурочной деятельности «Основы смыслового чтения» имеет специфические цели, которые отражают социальные функции этого курса в целом и определяют его роль в усвоении всех изучаемых предметов в школе, в учебном плане реализуется в объеме 35 часов в 5- 6 классах (1 час в неделю).

В соответствии с требованиями Стандарта оценка достижения метапредметных результатов проводится в рамках системы промежуточной аттестации и основной процедурой оценки достижения метапредметных результатов является защита индивидуального проекта. Поэтому из части, формируемой участниками образовательного процесса, выделены часы, которые включены в общее расписание, на ведение курса внеурочной деятельности «Основы исследовательской и проектной деятельности», в 5-9 классах (1 час).

При реализации основных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами основного общего образования национальные, региональные и этнокультурные особенности учитываются при разработке образовательной программы в целом в объёме 20% (Методические рекомендации по учету национальных, региональных и этнокультурных особенностей при разработке общеобразовательными учреждениями основных образовательных программ начального, основного, среднего общего образования).

Учебный план основного общего образования создан в соответствии с Примерной основной образовательной программой, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15).

В учебном плане отражаются и конкретизируются основные показатели учебного плана:

- состав учебных предметов;
- недельное распределение учебного времени, отводимого на освоение содержания образования по классам, учебным предметам;
- максимально допустимая недельная нагрузка обучающихся.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования составляет 5 лет.

Учебный план определяет перечень, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин, иных видов учебной деятельности учащихся и формы их промежуточной аттестации. Учебным планом предусматриваются следующие формы промежуточной аттестации: контрольная работа, контрольный диктант, комплексная работа, тестирование, зачёт, индивидуальный проект, портфолио.

Перечень итоговых контрольных работ, предлагаемых учащимся 5-9-х классов:

№ п/п	Классы	Итоговый контроль
1	5 классы	1. Контрольные работы: русский язык и математика 2. Индивидуальный (групповой) проект. 3. Портфолио.
2	6 классы	1. Контрольная работа по русскому языку. 2. Контрольная работа по математике. 3. Тестирование: биология. 4. Индивидуальный проект. 5. Портфолио.
3	7 классы	1. Контрольная работа по русскому языку.

		<ul style="list-style-type: none"> 2. Контрольная работа по математике. 3. Тестирование: физика, биология. 4. Индивидуальный проект. 5. Портфолио.
4	8 класс	<ul style="list-style-type: none"> 1. Контрольная работа по русскому языку. 2. Контрольная работа по математике. 3. Индивидуальный проект. 4. Портфолио.
	Физико-математический класс	<ul style="list-style-type: none"> 5. Тестирование: физика
	Естественно-научный класс	<ul style="list-style-type: none"> 5. Тестирование: химия
5	9 класс	<ul style="list-style-type: none"> 1. Индивидуальный проект. 2. Портфолио.

Промежуточная аттестация по всем предметам учебного плана выставляется по результатам текущего контроля.

Итоговый контроль осуществляется по особому расписанию. Расписание утверждается директором МАОУ «Лицей № 37 г. Челябинска» до 1 мая. Сроки проведения итогового контроля: с 7 мая по 25 мая. При составлении расписания итогового контроля необходимо учитывать, что в день проводится контрольная работа только по одному предмету.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

5 класс

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю		
		Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательного процесса	Итого
Русский язык и литература	Русский язык	5		5
	Литература	3		3
	Иностранный язык	3		3
Математика и информатика	Математика	5		5
	Информатика		1	1
Общественно-научные предметы	История	2		2
	Обществознание		1	1
	География	1		1
Естественно-научные предметы	Физика			
	Химия			
	Биология	1		1
Искусство	Музыка	1		1
	Изобразительное искусство	1		1
Технология	Технология	2		2
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности		1	1
	Физическая культура	3		3
Часть, формируемая участниками образовательного процесса	Основы проектной деятельности		1	1
	Решение нестандартных задач по математике		1	1
	Естествознание Основы смыслового чтения			
Общий объем учебного плана		27	5	32
Предельно допустимая учебная нагрузка при шестидневной рабочей неделе				32

6 класс

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю		
		Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательного процесса	Итого
Русский язык и литература	Русский язык	6		6
	Литература	3		3
	Иностранный язык	3		3
Математика и информатика	Математика	5		5
	Информатика		1	1
Общественно-научные предметы	История	2		2
	Обществознание	1		1
	География	1		1
Естественно-научные предметы	Физика			
	Химия			
	Биология	1		1
Искусство	Музыка	1		1
	Изобразительное искусство	1		1
Технология	Технология	2		2
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности		1	1
	Физическая культура	3		3
Часть, формируемая участниками образовательного процесса	Основы проектной деятельности		1	1
	Решение нестандартных задач по математике		1	1
	Естествознание Основы смыслового чтения			
Общий объем учебного плана		29	4	33
Предельно допустимая учебная нагрузка при шестидневной рабочей неделе				33

7 класс

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю		
		Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательного процесса	Итого
Русский язык и литература	Русский язык	4		4
	Литература	2		2
	Иностранный язык	3		3
Математика и информатика	Математика	5	1	6
	Алгебра			
	Геометрия			
	Информатика	1		1
Общественно-научные предметы	История	2		2
	Обществознание	1		1
	География	2		2
Естественно-научные предметы	Физика	2		2
	Химия		1	1
	Биология	1	1	2
Искусство	Музыка	1		1
	Изобразительное искусство	1		1
Технология	Технология	2		2
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности		1	1
	Физическая культура	3		3
Часть, формируемая участниками образовательного процесса	Основы проектной деятельности		1	1
Общий объем учебного плана		30	5	35
Предельно допустимая учебная нагрузка при шестидневной рабочей неделе				35

8 физико-математический класс

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю		
		Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательного процесса	Итого
Русский язык и литература	Русский язык	3		3
	Литература	2		2
	Иностранный язык	3		3
Математика и информатика	Математика	5	2	7
	Алгебра			
	Геометрия			
	Информатика	1	1	2
Общественно-научные предметы	История	2		2
	Обществознание	1		1
	География	2		2
Естественно-научные предметы	Физика	2	1	3
	Химия	2		2
	Биология	2		2
Искусство	Музыка	1		1
	Изобразительное искусство	1		1
Технология	Технология	1		1
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1
	Физическая культура	3		3
Общий объем учебного плана		32	4	36
Предельно допустимая учебная нагрузка при шестидневной рабочей неделе				36

8 естественно-научный класс

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю		
		Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательного процесса	Итого
Русский язык и литература	Русский язык	3		3
	Литература	2		2
	Иностранный язык	3		3
Математика и информатика	Математика	5	1	6
	Алгебра			
	Геометрия			
	Информатика	1	1	2
Общественно-научные предметы	История	2		2
	Обществознание	1		1
	География	2		2
Естественно-научные предметы	Физика	2		2
	Химия	2	1	3
	Биология	2	1	3
Искусство	Музыка	1		1
	Изобразительное искусство	1		1
Технология	Технология	1		1
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1
	Физическая культура	3		3
Общий объем учебного плана		32	4	36
Предельно допустимая учебная нагрузка при шестидневной рабочей неделе				36

8 общеобразовательный класс

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю		
		Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательного процесса	Итого
Русский язык и литература	Русский язык	3		3
	Литература	2		2
	Иностранный язык	3		3
Математика и информатика	Математика	5	1	6
	Алгебра			
	Геометрия			
	Информатика	1	1	2
Общественно-научные предметы	История	2		2
	Обществознание	1		1
	География	2		2
Естественно-научные предметы	Физика	2		2
	Химия	2		2
	Биология	2		2
Искусство	Музыка	1		1
	Изобразительное искусство	1		1
Технология	Технология	1		1
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1
	Физическая культура	3		3
Общий объем учебного плана		32	2	34
Предельно допустимая учебная нагрузка при шестидневной рабочей неделе				36

9 физико-математический класс

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю		
		Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательного процесса	Итого
Русский язык и литература	Русский язык	3		3
	Литература	3		3
	Иностранный язык	3		3
Математика и информатика	Математика	5	2	7
	Алгебра			
	Геометрия			
	Информатика	1	1	2
Общественно-научные предметы	История	3		3
	Обществознание	1		1
	География	2		2
Естественно-научные предметы	Физика	3		3
	Химия	2		2
	Биология	2		2
Искусство	Музыка			
	Изобразительное искусство			
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1
	Физическая культура	3		3
Технология	Технология			
Часть, формируемая участниками образовательного процесса	Основы проектной деятельности		1	1
Общий объем учебного плана		32	4	36
Предельно допустимая учебная нагрузка при шестидневной рабочей неделе				36

9 естественно-научный класс

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю		
		Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательного процесса	Итого
Русский язык и литература	Русский язык	3		3
	Литература	3		3
	Иностранный язык	3		3
Математика и информатика	Математика	5	1	6
	Алгебра			
	Геометрия			
	Информатика	1	1	2
Общественно-научные предметы	История	3		3
	Обществознание	1		1
	География	2		2
Естественно-научные предметы	Физика	3		3
	Химия	2	1	3
	Биология	2	1	3
Искусство	Музыка			
	Изобразительное искусство			
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1
	Физическая культура	3		3
Технология	Технология			
Общий объем учебного плана		32	4	36
Предельно допустимая учебная нагрузка при шестидневной рабочей неделе				36

9 общеобразовательный класс

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю		
		Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательного процесса	Итого
Русский язык и литература	Русский язык	3		3
	Литература	3		3
	Иностранный язык	3		3
Математика и информатика	Математика	5	1	6
	Алгебра			
	Геометрия			
	Информатика	1	1	2
Общественно-научные предметы	История	3		3
	Обществознание	1		1
	География	2		2
Естественно-научные предметы	Физика	3		3
	Химия	2		2
	Биология	2		2
Искусство	Музыка			
	Изобразительное искусство			
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1
	Физическая культура	3		3
Технология	Технология			
Часть, формируемая участниками образовательного процесса	Основы проектной деятельности		1	1
Общий объем учебного плана		32	3	35
Предельно допустимая учебная нагрузка при шестидневной рабочей неделе				36