

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

муниципального автономного общеобразовательного

учреждения лицея № 4 (ТМОЛ)

г. Таганрога Ростовской области

на 2020-2021 учебный год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Учебный план для 1-11 классов МАОУ лицея № 4 (ТМОЛ) разработан на основе федеральных и региональных документов:

- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373; с изменениями от 22 сентября 2011г. №2357, от 18 декабря 2012 г. №1060, от 29 декабря 2014 г. №1643, от 18 мая 2015 года № 507, от 31 декабря 2015 г. № 1576;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897; с внесенными изменениями в редакции приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 года №1644 и от 31.12.2015 года №1577;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении ФГОС среднего общего образования" с изменениями и дополнениями от 29.12.2014, 31.12.2015 и 29.06.2017;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015;
- Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 и изменений к ФП (Приказ Министерства просвещения РФ от 18 мая 2020 г. № 249);
- Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189;
- Областной Закон «Об образовании в Ростовской области» от 14.11.2013 №26-ЗС (в ред. от 24.04.2015г. №362-ЗС);
- письмо Минобрнауки Ростовской области от 13.05.2020 года №24/4.1-6874 «Рекомендации по составлению учебного плана образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, расположенных на территории Ростовской области, на 2020-2021 учебный год».

Учебный план муниципального автономного общеобразовательного учреждения лицея № 4 (ТМОЛ) отражает организационно-педагогические условия, необходимые для достижения результатов освоения основной образовательной программы; фиксирует максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей; определяет перечень учебных предметов, курсов, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план формируется в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования (далее - ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО), с учетом примерной основной образовательной программы начального общего образования, примерной основной образовательной программы основного общего образования, примерной основной образовательной программы среднего общего образования (далее - ПООП НОО, ПООП ООО, ПООП СОО), а также федерального базисного учебного плана (далее - БУП-2004), федерального компонента

государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования в части среднего общего образования (далее - ФК ГОС).

С 2019 года МАОУ лицей № 4 (ТМОЛ) в соответствии с указанием Президента Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № Пр-2543 является участником проекта создания базовых школ Российской академии наук (РАН).

МАОУ лицей № 4 (ТМОЛ) участвует в проекте на основе следующей модели базовых школ РАН: профильная школа, осуществляющая обучение школьников на повышенном уровне по одному или нескольким профилям (включая предпрофильное обучение) для их ориентации на построение успешной карьеры в области науки и высоких технологий.

С 2018 года лицей является участником проекта «15 IT-школ» по Ростовской области. В 2020 году проект продолжает действовать (11в, 10в классы).

В 2020-2021 учебном году реализуются федеральные государственные образовательные стандарты общего образования во всех общеобразовательных организациях, расположенных на территории Ростовской области, на уровне начального общего образования (в 1-4 классах), основного общего образования (в 5-9 классах) и среднего общего образования (в 10 классах).

Учебный план предусматривает возможность введения учебных курсов, обеспечивающих образовательные потребности и интересы обучающихся. Лицей вправе разрабатывать *индивидуальные* учебные планы для группы или отдельных обучающихся.

Учебный план является частью образовательных программ лицея: НОО, ООО, СОО.

Учебный план на 2019/2020 учебный год обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПиН 2.4.2.2821-10, и предусматривает:

- 4-летний нормативный срок освоения образовательных программ начального общего образования для I-IV классов (ФГОС);
- 5-летний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования для V- IX классов (ФГОС);
- 2-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования для X-XI классов (ФГОС и ФК ГОС).

Учебный план отражает возможности лицея № 4 (ТМОЛ) в достижении современных образовательных результатов и ресурсные ограничения в реализации приоритетных направлений повышения качества образовательных услуг. Основная образовательная программа позволяет оптимизировать образовательный процесс за счет включения других компонентов (внеурочная деятельность, воспитательная деятельность, внеклассная работа, профориентационная работа, проектная и исследовательская деятельность), направленных на расширение образовательного пространства.

Продолжительность учебного года.

Учебным планом устанавливается следующая продолжительность учебного года:

- I классы – 33 учебные недели;
- II-IV классы – 34 учебные недели;
- V- VIII, X классы – 35 учебных недель (не включая проведение учебных сборов по основам военной службы);
- IX, XI классы – 34 учебные недели (не включая период ГИА).

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана образовательной организации, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, не превышает величину недельной образовательной

нагрузки, установленную СанПиН 2.4.2.2821-10. Организация профильного обучения в X-XI классах не приводит к увеличению образовательной нагрузки.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределяется в течение недельной недели.

Общий объем нагрузки в течение дня не должен превышать:

- для обучающихся 1-х классов – 4 уроков и один раз в неделю 5 уроков;
- для обучающихся 2-4 классов – 5 уроков и один раз в неделю 6 уроков;
- для обучающихся 5-8 классов – не более 7 уроков;
- для обучающихся 9-11 классов – не более 8 уроков.

НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ.

Продолжительность учебного года для 1 классов- 33 учебных недели, для 2-4 классов – 34 недели.

В 1-х классах используется "ступенчатый" режим обучения: в сентябре, октябре - по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре - декабре - по 4 урока по 35 минут каждый; январь - май - по 4 урока по 45 минут каждый. Продолжительность учебной недели – 5 дней. В середине учебного дня организуется динамическая пауза продолжительностью не менее 40 минут.

Организация образовательного процесса регламентируется годовым календарным учебным графиком и расписанием занятий. Продолжительность каникул в течение учебного года не менее 30 календарных дней, летом - не менее 8 календарных недель, дополнительные каникулы для 1-х классов в феврале - не менее 7 дней.

Учебный план для 1-4-х классов составлен в соответствии с ФГОС НОО, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009 №373.

Предметная область «Русский язык и литературное чтение» включает обязательные учебные предметы «Русский язык» и «Литературное чтение».

Предметная область «Родной язык и литературное чтение на родном языке» является самостоятельной и включает обязательные учебные предметы «Родной язык» и «Литературное чтение на родном языке». Изучение этих предметов осуществляется в 3-4 классах по 0,5ч в неделю; всего 1 час в неделю суммарно за 4 года обучения по каждому учебному предмету указанной предметной области. В качестве родного языка (на основании заявлений родителей (законных представителей) обучающихся) выбран русский язык.

Предметная область «Математика и информатика» представлена обязательным учебным предметом «Математика» в 1-4 классах (4 часа в неделю).

Интегрированный учебный предмет «Окружающий мир» в 1-4 классах изучается как обязательный по 2 часа в неделю. В его содержание дополнительно введены развивающие модули и разделы социально-гуманитарной направленности, а также элементы основ безопасности жизнедеятельности.

В предметную область «Искусство» включены обязательные учебные предметы «Музыка» и «Изобразительное искусство» (по 1 часу в неделю).

Обязательный учебный предмет «Технология» (1 час в неделю) включает раздел «Практика работы на компьютере» в 3-4 классах с целью приобретения первоначальных представлений о компьютерной грамотности, использования средств и инструментов ИКТ и ИКТ-

ресурсов для решения разнообразных учебно-познавательных и учебно-практических задач, охватывающих содержание всех изучаемых предметов, включая учебный предмет «Математика», которому отводится ведущая интегрирующая роль.

Комплексный учебный курс «Основы религиозных культур и светской этики» (далее – ОРКСЭ) реализуется как обязательный в объеме 1 часа в неделю в 4 классах. Один из модулей ОРКСЭ «Основы православной культуры», выбран родителями (законными представителями) обучающихся. По месту в учебном плане, и по содержанию он служит важным связующим звеном между двумя этапами гуманитарного образования и воспитания лицеистов. С одной стороны, учебный курс ОРКСЭ дополняет обществоведческие аспекты предмета «Окружающий мир», с которым знакомятся учащиеся начальной школы. С другой стороны, этот курс предваряет начинающееся в 5 классе изучение гуманитарных предметов: истории, литературы.

Обязательный учебный предмет «Физическая культура» изучается в объеме 3-х часов в неделю, из которых один час – теория по физической культуре.

Предметная область «Иностранный язык» включает обязательный учебный предмет «Иностранный язык» во 2-4 классах в объеме 2 часов в неделю. При проведении учебных занятий по «Иностранному языку» во 2-4 классах осуществляется деление классов на две группы при наполняемости 25 и более человек.

Максимальная недельная нагрузка в начальной школе составляет в 1 классе – 21 час, во 2-4 классах – 23 часа, что соответствует требованиям СанПиН 2.4.2821-10.

Формы промежуточной аттестации обучающихся начального общего образования:

- *письменная проверка* – письменный ответ учащегося на один или систему вопросов (заданий). К письменным ответам относятся: проверочные, лабораторные, практические, контрольные, творческие работы; письменные отчёты о наблюдениях; письменные ответы на вопросы теста; сочинения, изложения, диктанты, рефераты и другое;
- *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.

№	Классы	Предмет	Форма контроля	Сроки контроля
1	2 классы	Русский язык	Контрольная работа	апрель 2021г.
		Математика	Контрольная работа	апрель 2021г.
		Метапредметные результаты	Стандартизированные материалы для промежуточной аттестации	май 2021г.
2	3 классы	Русский язык	Контрольная работа	апрель 2021г.
		Математика	Контрольная работа	апрель 2021г.
		Метапредметные результаты	Стандартизированные материалы для промежуточной аттестации	май 2021г.
		Английский язык	Контрольная работа	март 2021г.

3	4 классы	Русский язык	Всероссийская проверочная работа (ВПР)	По графику проведения ВПР
		Математика	Всероссийская проверочная работа	
		Окружающий мир	Всероссийская проверочная работа	
		Метапредметные результаты	Стандартизированные материалы для промежуточной аттестации	май 2021г.

В качестве результатов промежуточной аттестации могут быть зачтены выполнение тех иных заданий, проектов в ходе образовательной деятельности, результаты участия в олимпиадах, конкурсах, конференциях, иных подобных мероприятиях. Фиксация результатов промежуточной аттестации осуществляется по пятибалльной системе.

Особенностью учебного плана является наличие **внеурочной деятельности**, важной составной части содержания образования, увеличивающей вариативность и адаптивность к интересам, потребностям и способностям лицеистов.

Внеурочная деятельность в 1-4 классах организуется по направлениям личности. Время, отводимое на внеурочную деятельность, составляет 10 часов в неделю в каждом классе.

Организация занятий по направлениям раздела «**Внеурочная деятельность**» является неотъемлемой частью образовательного процесса. Обучающимся дается возможность выбора широкого спектра занятий, направленных на их развитие. Содержание внеурочной деятельности формируется с учетом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и направлено на реализацию различных форм ее организации, отличных от урочной системы обучения.

Внеурочная деятельность организована по параллелям, при этом каждый ребенок имеет нагрузку не более 10 часов в неделю, и организуется по следующим *направлениям развития личности*:

- общеинтеллектуальное;
- спортивно-оздоровительное;
- духовно-нравственное;
- социальное;
- общекультурное.

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Вторая ступень общего образования обеспечивает личностное самоопределение учащихся – формирование нравственных качеств личности, мировоззренческой позиции, гражданской зрелости; готовность к профессиональному выбору, к самостоятельному решению проблем в различных видах и сферах деятельности, к развитию творческих способностей.

Содержание образования на второй ступени является относительно завершенным и базовым для продолжения обучения в средней общеобразовательной школе или в учреждении профессионального образования, создает условия для получения обязательного среднего общего образования, подготовки учеников к выбору профиля дальнейшего образования, их социального самоопределения и самообразования.

Учебный план МАОУ лицее № 4 (ТМОЛ) на ступени основного общего образования направлен на выполнение следующих задач:

- обеспечение базового образования;
- развитие системы предпрофильной подготовки;
- организация работы с одаренными детьми.

В учебном плане лицея отражены все образовательные компоненты, учтены нормативы учебной нагрузки учащихся и рекомендации регионального учебного плана по распределению учебного времени на изучение образовательных предметов. Общая нагрузка учащихся соблюдается в соответствии с учебным планом, который реализуется в полном объеме.

Продолжительность учебного года в 5-8 классах составляет 35 учебных недель, в 9-х классах – 34 учебные недели (без учета ГИА). Продолжительность учебной недели в 5-6 классах – 5 дней, в 7-9 классах – 6 дней. Продолжительность урока – 45 минут. Реализация учебных программ основного общего образования создает условия для предпрофильной подготовки обучающихся позволяет заложить фундамент общеобразовательной подготовки обучающихся.

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

В обязательной части учебного плана в предметной области «Русский язык и литература» предусматривается изучение предметов «Русский язык» и «Литература».

Предметная область «Родной язык и родная литература» включает обязательные учебные предметы «Родной язык» и «Родная литература». Реализация этих учебных предметов осуществляется в 7-х и 9-х классах из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений: 1ч в неделю в 7 классах на изучение предмета «Родной язык», и по 1ч в неделю по каждому предмету предметной области «Родной язык и родная литература» в 9-х классах. Итоговые отметки по учебным предметам инвариантной части учебного плана, включая обязательные учебные предметы «Родной язык» и «Родная литература», выставляются в аттестат об основном общем образовании. В качестве родного языка (на основании заявлений родителей (законных представителей) обучающихся) выбран русский язык.

Предметная область «Иностранные языки» включает обязательный учебный предмет «Иностранный язык (англ.)», на изучение которого в 5-9 классах отводится по 3 часа в неделю.

В предметную область «Математика и информатика» включены обязательные учебные предметы «Математика» (5-6 классы), «Алгебра» (7-9 классы) и «Геометрия» (5,7-9 классы), «Информатика» (5-9 классы). В баб классах введен 1ч геометрии из часов внеурочной деятельности, чтобы дополнить профиль обучения.

Предметная область «Общественно-научные предметы» состоит из обязательных учебных предметов «История России. Всеобщая история» (5-9 классы), «Обществознание» (6-9 классы), «География» (5-9 классы).

В предметную область «Естественнонаучные предметы» включены обязательные учебные предметы «Физика» (7-9 классы), «Химия» (8-9 классы), «Биология» (5-9 классы). В 5-6 классах введен 1ч физики для лабораторного практикума из часов внеурочной

деятельности, чтобы дополнить профиль обучения. В 7а классе введен пропедевтический курс «Химия» (1ч в неделю) из часов внеурочной деятельности.

В предметную область «Искусство» входят обязательные учебные предметы «Музыка» (5-8 классы) и «Изобразительное искусство» (5-8 классы).

Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в 5-9 классах изучается в рамках внеурочной деятельности, по 1ч в неделю. Итоговая отметка за пройденный курс ОДНКНР выставляется в аттестат об основном общем образовании.

Предметная область «Технология» включает обязательный учебный предмет «Технология», построенный по модульному принципу с учетом возможностей общеобразовательной организации (5-9 классы). Поэтому, в рамках изучения предмета «Технология» в 7 (мальчики) классах и 8 классах изучается раздел программы по технологии «Информационные технологии — использование ПК для решения практических задач», на который отводится 2ч в неделю в каждой параллели.

Предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» представлена обязательными учебными предметами «Физическая культура» (5-9 классы) и «Основы безопасности жизнедеятельности» (8-9 классы).

Обязательный учебный предмет «Физическая культура» изучается в объеме 2 часов в неделю (5-6 классы) и 3 часов в неделю (7,9 классы).

В соответствии с СанПиН 2.4.2.2821-10 рекомендуется проводить не менее 3 учебных занятий физической культурой в неделю (в урочной и внеурочной форме), предусмотренных в объеме общей недельной нагрузки, для удовлетворения биологической потребности в движении независимо от возраста обучающихся. Поэтому в 8 классах на изучение предмета «Физическая культура» отводится 2ч, а третий час реализуется через внеурочную деятельность (секции теннис, волейбол).

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, предусматривает увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение учебных предметов обязательной части:

Учебные предметы	Кол-во часов	Классы
Родной язык	1 час	7аб классы
	1 час	9аклп классы
Родная литература	1 час	9аклп классы
Алгебра	2 часа	7аб классы
Геометрия	1 час	8алп, 9алпк классы
	1 час	5аб, 8алп классы
Информатика	1 час	5аб, 6аб классы
Физика	1 час	7а, 8алп классы
Биология	1 час	7аб классы

Для проведения занятий по английскому языку, информатики, технологии, физическому практикуму класс делится на две группы при условии наполняемости не менее 25 обучающихся и при наличии финансовых средств. В 2020-2021 учебном году деление на группы предусмотрено по английскому языку (5-9 классы) и технологии (5-8 классы).

Промежуточная аттестация обучающихся на ступени основного общего образования осуществляется по триместрам, с фиксацией их достижений в электронных журналах в виде отметок по пятибалльной шкале. Промежуточные (триместровые) оценки выставляются три раза в год, на основе которых выставляется годовая отметка. Промежуточная аттестация обучающихся проводится с целью получения объективной оценки усвоения обучающимися образовательных программ каждого года обучения в общеобразовательной организации. Сроки проведения промежуточной аттестации утверждаются приказом директора школы не позднее 3-х недель до окончания учебного года.

<i>№</i>	<i>Классы</i>	<i>Предмет</i>	<i>Форма контроля</i>	<i>Сроки контроля</i>
4	5 классы	Математика	Всероссийская проверочная работа	По графику проведения ВПР
		Русский язык	Всероссийская проверочная работы	
		Предметы учебного плана по выбору МО РФ	Всероссийская проверочная работа	
		Метапредметные результаты	Стандартизированные материалы для промежуточной аттестации	май 2021г.
5	6 классы	Иностранный язык	Контрольная работа	март 2021г.
		Математика	Всероссийская проверочная работа	По графику проведения ВПР
		Русский язык	Всероссийская проверочная работы	
		Предметы учебного плана по выбору МО РФ	Всероссийская проверочная работа	
		Метапредметные результаты	Стандартизированные материалы для промежуточной аттестации	май 2021г.
		Биология	Контрольная работа или	По графику
		Физика		
		Обществознание	Всероссийская проверочная работа	
		Математика	Всероссийская проверочная	

6	7 классы	Русский язык	работа	проведения ВПР
		Предметы учебного плана по выбору МО РФ	Всероссийская проверочная работа	
		Информатика	Контрольная работа	май 2021г.
		Геометрия	Зачет	
		Метапредметные результаты	Стандартизированные материалы для промежуточной аттестации	
7	8 классы	Русский язык	Изложение с творческим заданием	апрель 2021г.
		Алгебра	Контрольная работа в формате ОГЭ	
		Геометрия	Контрольная работа в формате ОГЭ	
		Информатика	Контрольная работа	май 2021г.
		Обществознание	Контрольная работа в форме теста	
		Метапредметные результаты	Стандартизированные материалы для промежуточной аттестации	

В качестве результатов промежуточной аттестации могут быть зачтены выполнение тех иных заданий, проектов в ходе образовательной деятельности, результаты участия в олимпиадах, конкурсах, конференциях, иных подобных мероприятиях. Фиксация результатов промежуточной аттестации осуществляется по пятибалльной системе.

Под **внеурочной деятельностью** в рамках реализации ФГОС понимается *образовательная деятельность*, осуществляемая в формах, отличных от классно-урочной деятельности и направленная на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы, в первую очередь, личностных и метапредметных результатов.

В соответствии с требованиями ФГОС внеурочная деятельность на уровне основного общего образования организуется по основным направлениям развития личности: духовнонравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное.

Содержание данных занятий формируется с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и осуществляется посредством различных форм организации, отличных от урочной системы обучения, таких, как экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, диспуты, школьные научные общества, олимпиады, конкурсы, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики и т. д.

Внеурочная деятельность в лицее на уровне основного общего образования осуществляется через:

- учебный план лицея, а именно, через часть, формируемую участниками образовательного процесса (дополнительные образовательные модули, спецкурсы, школьные научные общества, учебные научные исследования, практикумы и т.д., проводимые в формах, отличных от урочной);
- дополнительные образовательные программы (внутрилицейская система дополнительного образования);
- образовательные программы образовательных организаций дополнительного образования детей;
- классное руководство (экскурсии, диспуты, круглые столы, соревнования, общественно полезные практики и т.д.);
- деятельность иных педагогических работников (педагога-организатора, социального педагога, педагога-психолога) в соответствии с должностными обязанностями квалификационных характеристик должностей работников образования;
- организацию каникулярного времени.

Занятия внеурочной деятельности ведут учителя, классные руководители, педагоги дополнительного образования.

В учебном плане предусмотрена возможность ведения учебных курсов, обеспечивающих образовательные потребности и интересы обучающихся. Часть, формируемая участниками образовательного процесса включает в себя курсы: «Проектная деятельность», «Шахматы, «Физика. Химия», «Путешествие в мир Геометрии», «Теория решения изобретательских задач», «История Донского края» и др. Изучение обучающимися этих курсов нацелено на формирование универсальных учебных действий и достижение новых образовательных результатов: предметных, метапредметных и личностных. Программы этих курсов предусматривают организацию проектной и исследовательской деятельности, групповой и самостоятельной работы.

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ (ФГОС, 10 классы)

В МАОУ лицее № 4(ТМОЛ) в 2020-2021 учебном году ФГОС СОО реализуется в 10 классах.

Учебный план предусматривает 2-летний срок освоения образовательных программ среднего общего образования. Продолжительность учебного года в 10-х классах- 35 учебных недель, продолжительность учебной недели – 6 дней, продолжительность урока – 45 минут.

ФГОС среднего общего образования предусматривает пять профилей:

- естественно- научный профиль,
- гуманитарный профиль,
- социально-экономический профиль,
- технологический профиль,
- Универсальный профиль.

С учётом потребностей обучающихся и их родителей (законных представителей) в 2020-2021 учебном году 10 классы будут реализовывать ФГОС СОО по 3 профилям: технологическому, естественно-научному и социально-экономическому.

Учебный план профиля обучения должен содержать 11(12) учебных предметов и предусматривать изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области.

Общими для включения во все учебные планы являются обязательные учебные предметы «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Алгебра и начала математического анализа» и «Геометрия», «История», «Астрономия», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», а также индивидуальный проект.

Индивидуальный проект как особая форма организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный 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. Индивидуальный проект должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в рамках предметов, изучаемых на углубленном уровне.

Учебный план профиля обучения содержит не менее трех (четырех) учебных предметов на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

В учебный план включены обязательные часы, выделенные курсы по выбору (обязательные элективные курсы). Система оценивания элективного курса по предмету определяется рабочей программой учителя и локальным актом лицея. Элективные курсы по выбору способствуют развитию содержания учебных предметов, что позволяет получать дополнительную подготовку для успешной сдачи единого государственного экзамена.

Реализация учебного предмета «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», изучаемого на углубленном уровне, осуществляется двумя курсами «Алгебра и начала математического анализа» и «Геометрия». В электронном журнале эти курсы записываются на отдельных страницах и отметки в журнал и аттестат о среднем общем образовании выставляются отдельно по каждому курсу.

В качестве родного языка (на основании заявлений родителей (законных представителей) обучающихся) выбран русский язык.

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности. Поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне обучающиеся выбрали математику, физику и информатику.

Учебный план технологического профиля содержит предметы из следующих предметных областей:

- «Русский язык и литература»: «Русский язык» – Б, «Литература» – Б;
- «Родной язык и родная литература»: «Родной язык» – Б;
- «Иностранные языки»: «Иностранный язык (англ.)» – Б;
- «Общественные науки»: «История» - Б, «Обществознание» - Б;
- «Математика и информатика»: «Алгебра и начала математического анализа» - У, «Геометрия» - У и «Информатика» - У;
- «Естественные науки»: «Физика» - У, «Астрономия» - Б;
- «Физическая культура, экология и ОБЖ»: «Физическая культура» - Б, «ОБЖ» - Б;
- Индивидуальный проект.

Завершается УП технологического профиля элективными курсами:

- ЭК «Решение экономических задач»;
- ЭК «Практикум решения задач повышенной сложности по физике»;
- ЭК «Подготовка к сочинению, как допуску к ГИА»;
- ЭК «Решение задач с параметрами».

Естественно-научный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне обучающиеся выбрали математику, химию и биологию.

Учебный план естественно-научного профиля содержит предметы из следующих предметных областей:

- «Русский язык и литература»: «Русский язык» – Б, «Литература» – Б;
- «Родной язык и родная литература»: «Родной язык» – Б;
- «Иностранные языки»: «Иностранный язык (англ.)» – Б;
- «Общественные науки»: «История» - Б, «Обществознание» - Б;
- «Математика и информатика»: «Алгебра и начала математического анализа» - У, «Геометрия» - У;
- «Естественные науки»: «Астрономия» - Б; «Химия»- У; «Биология» - У;
- «Физическая культура, экология и ОБЖ»: «Физическая культура» - Б, «ОБЖ» - Б;
- Индивидуальный проект.

Завершается УП естественно-научного профиля элективными курсами:

- ЭК «Экология окружающей среды»;
- ЭК «Решение сложных задач по химии».

Социально-экономический профиль ориентирует на профессии, связанные с социальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой информации, с такими сферами деятельности, как управление, предпринимательство, работа с финансами и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне обучающиеся выбрали математику, экономику и право.

Учебный план для данного профиля содержит предметы из следующих предметных областей:

- «Русский язык и литература»: «Русский язык» – Б, «Литература» – Б;
- «Родной язык и родная литература»: «Родной язык» – Б;
- «Иностранные языки»: «Иностранный язык (англ.)» – Б;
- «Общественные науки»: «История» - Б, «Обществознание» - Б; «География» - Б; «Экономика» - У; «Право» - У
- «Математика и информатика»: «Алгебра и начала математического анализа» - У, «Геометрия» - У;
- «Естественные науки»: «Астрономия» - Б; «Физика»- Б;
- «Физическая культура, экология и ОБЖ»: «Физическая культура» - Б, «ОБЖ» - Б;
- Индивидуальный проект.

Завершается УП социально-экономического профиля элективными курсами:

- ЭК «Решение экономических задач»;
- ЭК «Актуальные вопросы обществознания»;

– ЭК «Финансовая грамотность»

Для реализации индивидуальных запросов обучающихся, наиболее полного раскрытия их творческого потенциала предусмотрено деление классов при наполняемости не менее 25 человек на 2 группы по следующим предметам: иностранному языку, информатике, физическому и химическому практикумам.

Расчет продолжительности учебного года для обучающихся СОО.

Класс	Аудиторная недельная нагрузка	Планируемое количество недель за учебный год	Всего часов аудиторной нагрузки за учебный год
	6-дневная неделя		6-дневная неделя
Допустимое количество учебных занятий (часов) по ФГОС СОО			Минимальное – 2170 Максимальное – 2590
10а	37	35	1295
11а	37	34	1258
Суммарное количество часов по факту за срок освоения ООП СОО			2553
Вывод			Требования ФГОС выполнены
10б	37	35	1295
11б	37	34	1258
Суммарное количество часов по факту за срок освоения ООП СОО			2553
Вывод			Требования ФГОС выполнены
10в	35	35	1225
11в	35	34	1190
Суммарное количество часов по факту за срок освоения ООП СОО			2415
Вывод			Требования ФГОС выполнены
10м	35	35	1225
11м	35	34	1190
Суммарное количество часов по факту за срок освоения ООП СОО			2415
Вывод			Требования ФГОС выполнены

К основным **формам промежуточной аттестации** на уровне среднего общего образования относятся: тестирование; контрольная работа; сочинение; анализ текста; защита учебного проекта; зачет; практическая работа; результаты физического воспитания в соответствии с нормативами физического развития; другие.

<i>Классы</i>	<i>Предмет</i>	<i>Форма контроля</i>	<i>Сроки контроля</i>
	Русский язык	Контрольная работа в формате ЕГЭ	

10 классы	Алгебра и начала анализа, геометрия	Контрольная работа в формате ЕГЭ	май 2021г.
	Литература	Сочинение	
	Два предмета на углубленном (профильном) уровне (физика, хими-биология, обществознание)	Контрольная работа в формате ЕГЭ	

Отсутствие тех или иных предметов в учебном плане скомпенсировано за счет ведения элективных курсов или курсов внеурочной деятельности.

Учебные программы основного образования имеют логическое продолжение в программах **внеурочной деятельности** и дополнительного образования. Основной задачей и внеурочной деятельности и дополнительного образования в лицее является создание условий для самоопределения, самовыражения обучающихся; развития и реализации их творческих, интеллектуальных возможностей; вовлечение их в разнообразную творческую деятельность (интеллектуальные турниры, марафоны, олимпиады, конференции, спортивные секции и др.)

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ (ФК ГОС, 11 классы)

Срок обучения на уровне среднего общего образования составляет 2 года, продолжительность учебного года в 11-х классах 34 учебные недели, продолжительность учебной недели – 6 дней, продолжительность урока – 45 минут.

Учебный план профильного обучения включает обязательные учебные предметы на базовом уровне (инвариантная часть федерального компонента) и учебные предметы на профильном уровне.

Инвариантная часть на уровне среднего общего образования включает в себя следующие обязательные учебные предметы федерального компонента на базовом уровне, направленные на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», а также интегрированный учебный предмет «Обществознание (включая экономику и право)».

Вариативная часть обеспечивает реализацию регионального компонента и компонента образовательного учреждения. Часы вариативной части используются для увеличения количества часов на изучение учебных предметов федерального и регионального компонентов, для введения новых учебных предметов, для организации учебных практик лицейстов.

Вариативная часть на уровне среднего общего образования включает в себя учебные предметы по выбору на базовом и профильном уровнях: «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика и ИКТ»; учебные предметы компонента учреждения, учебные практики.

Реализация учебного плана отслеживается по следующей системе:

- текущая аттестация обучающихся;

- система контрольных срезов (входной контроль на начало учебного года и затем один раз в полугодие).
- репетиционные экзамены (11-е классы).
- отчеты учителей-предметников о прохождении рабочих программ.

В лицее представлены: физико-математический профиль (11аб), химико-биологический профиль (11м), информационно-технологический профиль (11в).

Учебный план

- физико-математического профиля предполагает изучение на профильном уровне предметов «Алгебра и начала анализа», «Геометрия» и «Физика»;
- информационно-технологического профиля предполагает изучение на профильном уровне предметов «Алгебра и начала анализа», «Геометрия» и «Информатика»;
- химико-биологического профиля предполагает изучение на профильном уровне предметов «Алгебра и начала анализа», «Геометрия», «Химия» и «Биология».

Обязательный учебный предмет «Математика» включает изучение учебных курсов «Алгебра и начала математического анализа» и «Геометрия». В лицее предметы «Алгебра и начала математического анализа» и «Геометрия» изучаются на профильном уровне во всех 11 классах. В аттестат о среднем общем образовании выставляются отметки по каждому указанному предмету.

Часы «Компонент ОО» распределены следующим образом:

профиль	классы	учебные предметы	кол-во часов
Физико-математический профиль	11аб	Русский язык Алгебра и начала анализа Геометрия Информатика и ИКТ Физика (лаб.практикум) ЭК Информатика	1 час 2 часа 1 час 2 часа 1 час 1 час
Химико-биологический профиль	11м	Русский язык Физика Химия Биология ЭК по химии ЭК по русскому языку	1 час 1 час 2 часа 1 час 1 час 1 час
Информационно-технологический профиль	11в	Русский язык Алгебра и начала анализа Физика ЭК по информатике ЭК по экономике	2 часа 1 час 2 часа 2 часа 1 час

Для реализации индивидуальных запросов учащихся, наиболее полного раскрытия их творческого потенциала предусмотрено деление классов при наполняемости не менее 25 человек на 2 группы по следующим предметам: иностранному языку, информатике и ИКТ, физическому и химическому практикумам.

Промежуточную аттестацию в обязательном порядке проходят учащиеся 11 классов по всем предметам учебного плана в конце учебного года после изучения всего объёма учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) за текущий учебный год. В 11 классе промежуточная аттестация является для допуска к государственной итоговой аттестации.

Основные формы проведения промежуточной аттестации.

К основным формам промежуточной аттестации на уровне среднего общего образования относятся: тестирование; контрольная работа; сочинение; анализ текста; защита учебного проекта; зачет; практическая работа; результаты физического воспитания в соответствии с нормативами физического развития; другие.

Формы проведения годовой промежуточной аттестации в 10-11 классах

Класс	Предметы	Формы проведения промежуточной аттестации
11	Русский язык	Контрольная работа в формате ЕГЭ
	Литература	Сочинение
	Иностранный язык	Тест
	Алгебра и начала анализа Геометрия	Контрольная работа в формате ЕГЭ
	Информатика и ИКТ	Тест
	Обществознание (включая экономику и право)	Тест
	Физика	Тест
	Химия	Тест
	Биология	Тест
	История	Тест
	География	Тест
	ОБЖ	Тест
	Физкультура	Нормативы физического развития

Образовательный процесс обеспечивается учебниками в соответствии с федеральными перечнями учебников, рекомендованных или допущенных к использованию в образовательном процессе на основе п.15 ст.29 Закона РФ «Об образовании». Учебный план имеет необходимое кадровое, нормативно-методическое обеспечение.

Реализация данного учебного плана МАОУ лица № 4 (ТМОЛ) предоставляет возможность получения стандарта образования всеми обучающимися, позволяет достигнуть целей образовательной Программы лица, удовлетворить социальный заказ родителей (законных представителей) обучающихся, образовательные запросы и познавательные интересы обучающихся.

Образование, полученное выпускниками лицея, имеет универсальный, целостный, гуманистический характер. Определенная профильная направленность обусловлена необходимостью развития специальных способностей учащихся, формирования жизненных планов, связанных с выбором будущей профессии.

Недельный учебный план 1-4 классов на 2020/2021 учебный год в рамках реализации ФГОС НОО (5 дн учебная неделя)

Предметные области	Учебные предметы	1а,б классы			2а,б классы			3а,б классы			4а,б,в классы		
		Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных	Всего	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных	Всего	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных	Всего	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных	Всего
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	4	1	5	4	1	5	4		4	4	4	4
	Литературное чтение	4		4	4		4	4		4		4	3
Родной язык и литературное чтение на родном языке	Родной язык								0,5	0,5		0,5	0,5
	Литературное чтение на родном языке								0,5	0,5		0,5	0,5
Иностранный язык	Иностранный язык	–		–	2		2	2		2		2	2
Математика и информатика	Математика	4		4	4		4	4		4		4	4
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	2		2	2		2	2		2		2	2
Основы религиозных культур и светской этики	Основы православной культуры	-		-	-		-	-		-		-	1
Искусство	Музыка	1		1	1		1	1		1		1	1
	Изобразительное искусство	1		1	1		1	1		1		1	1
Технология	Технология	1		1	1		1	1		1		1	1
Физическая культура	Физическая культура	3		3	3		3	3		3		3	3
Итого		20	1	21	22	1	23	22	1	23	22	1	23

Недельный учебный план 5-6 классов на 2020/2021 учебный год в рамках реализации ФГОС ООО
(классы с углубленным изучением предметов физико-математического цикла, 5-дн учебная неделя)

Предметные области	Учебные предметы	5а,б классы				6а,б классы			
		Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Всего	Внеурочная деятельность, дополняющая	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Всего	Внеурочная деятельность, дополняющая
Русский язык и литература	Русский язык	5		5		6		6	
	Литература	3		3		3		3	
Родной язык и родная литература	Родной язык								
	Родная литература								
Иностранные языки	Иностранный язык	3		3		3		3	
Математика и информатика	Математика	5		5		5		5	
	Алгебра								
	Геометрия		1	1					1
	Информатика		1	1			1	1	
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2		2		2		2	
	Обществознание					1		1	
	География	1		1		1		1	
Естественно-научные предметы	Физика				1				1
	Химия								
	Биология	1		1		1		1	
ОДНКНР				1				1	
Искусство	Музыка	1		1		1		1	
	Изобразительное искусство	1		1		1		1	
Технология	Технология	2		2		2		2	
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	2		2		2		2	
	Основы безопасности жизнедеятельности								
Итого		26	2	28	2	28	1	29	3

**Недельный учебный план 7-8 классов на 2020/2021 учебный год в рамках реализации ФГОС ООО
(классы с углубленным изучением предметов физико-математического цикла, 6-дн учебная неделя)**

Предметные области	Учебные предметы	7а,б классы				8а,л,п классы			
		Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Всего	Внеурочная деятельность, дополняющая профиль	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Всего	Внеурочная деятельность, дополняющая профиль
Русский язык и литература	Русский язык	4		4		3		3	
	Литература	2		2		2		2	
Родной язык и родная литература	Родной язык		1	1					
	Родная литература								
Иностранные языки	Иностранный язык	3		3		3		3	
Математика и информатика	Математика								
	Алгебра	3	2	5		3	1	4	
	Геометрия	2		2		2	1	3	
	Информатика	1		1		1		1	
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2		2		2		2	
	Обществознание	1		1		1		1	
	География	2		2		2		2	
Естественно-научные предметы	Физика	2	1	3	1 (7а)	3	1	4	
	Химия				1 (7а)	2		2	
	Биология	1	1	2		2		2	
ОДНКНР				1				1	
Искусство	Музыка	1		1		1		1	
	Изобразительное искусство	1		1		1		1	
Технология	Технология	2		2		2		2	
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	3		3		2		2	1
	ОБЖ					1		1	
	Итого	30	5	35	3	33	3	36	2

**Недельный учебный план 9 классов на 2020/2021 учебный год в рамках реализации ФГОС ООО
(классы с углубленным изучением предметов физико-математического цикла, 6-дн учебная неделя)**

Предметные области	Учебные предметы	9а,д,п,к классы			
		Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Всего	Внеурочная деятельность, дополняющая профиль
Русский язык и литература	Русский язык	3		3	
	Литература	3		3	
Родной язык и родная литература	Родной язык		1	1	
	Родная литература		1	1	
Иностранные языки	Иностранный язык	3		3	
Математика и информатика	Алгебра	3	1	4	
	Геометрия	2		2	
	Информатика	1		1	
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	3		3	
	Обществознание	1		1	
	География	2		2	
Естественно-научные предметы	Физика	3		3	1
	Химия	2		2	
	Биология	2		2	
ОДНКНР				1	
Технология	Технология	1		1	
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	3		3	
	ОБЖ	1		1	
Итого		33	3	36	2

**Недельный учебный план 10а, 10б классов (технологический профиль) на 2020/2021 учебный год
в рамках реализации ФГОС СОО (6-дн учебная неделя)**

Предметная область	Учебные предметы	10аб класс			Курсы по выбору	Количество часов в неделю
		Базовый уровень изучения	Углубленный уровень изучения	Всего		
<i>Обязательная часть</i>				<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		
Русский язык и литература	Русский язык	1		1		
	Литература	3		3		
Родной язык и родная литература	Родной язык	1		1		
	Родная литература					
Иностранные языки	Иностранный язык	3		3		
Общественные науки	История	2		2		
	Обществознание	2		2		
	Экономика				ЭК Решение экономических задач	1
Математика и информатика	Алгебра и начала анализа		5	5		
	Геометрия		3	3		
	Информатика		4	4		
Естественные науки	Физика		5	5	ЭК Практикум решения задач повышенной сложности по физике	1
	Астрономия	1		1		
Физическая культура, экология, и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1		
	Физическая культура	3		3		
	Индивидуальный проект	1		1		
Итого		18	17	35		2

**Недельный учебный план 10в класса (технологический профиль) на 2020/2021 учебный год
в рамках реализации ФГОС СОО (6-дн учебная неделя)**

Предметная область	Учебные предметы	10в класс			Курсы по выбору	Количество часов в неделю
		Базовый уровень изучения	Углубленный уровень изучения	Всего		
<i>Обязательная часть</i>					<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	
Русский язык и литература	Русский язык	1		1		
	Литература	3		3	ЭК Подготовка к сочинению, как к допуску к ГИА	1
Родной язык и родная литература	Родной язык	1		1		
	Родная литература					
Иностранные языки	Иностранный язык	3		3		
Общественные науки	История	2		2		
	Обществознание	2		2		
	Экономика				ЭК Решение экономических задач	1
Математика и информатика	Алгебра и начала анализа		4	4	ЭК Решение задач с параметрами	1
	Геометрия		2	2		
	Информатика		4	4		
Естественные науки	Физика		4	4		
	Астрономия	1		1		
Физическая культура, экология, и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1		
	Физическая культура	3		3		
	Индивидуальный проект	1		1		
Итого		18	14	32		3
Максимальная недельная нагрузка						35

**Недельный учебный план 10мс класса (естественнонаучный профиль/социально-экономический профиль) на 2020/2021 учебный год
в рамках реализации ФГОС СОО (6-дн учебная неделя)**

Предметная область	Учебные предметы	10мс класс					Курсы по выбору	Количество часов в неделю	
		Уровень изучения предметов	Естественно-научный профиль		Социально- экономический профиль				
<i>Обязательная часть</i>					<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1						
	Литература	Б	3						
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	1						
	Родная литература								
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3						
Общественные науки	История	Б	2						
	Обществознание	Б	2		ЭК Актуальные вопросы обществознания		1с		
	Экономика	У	-		2	ЭК Решение экономических задач		1с	
	Право	У	-		2	ЭК Финансовая грамотность		2с	
	География				1				
Математика и информатика	Алгебра и начала анализа	У	4						
	Геометрия	У	2						
Естественные науки	Физика	Б	-		2				
	Астрономия	Б	1						
	Химия	У	5		-	Химический практикум		1м	
	Биология	У	4		-				
Физическая культура, экология, и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1						
	Физическая культура	Б	3						
	Экология					ЭК Экология окружающей среды		1м	
	Индивидуальный проект		1						
Итого			33		31			2м	4с
Максимальная недельная нагрузка			35		35				

**Недельный учебный план 11 классов на 2020/2021 учебного года
в рамках реализации БУП-2004 для среднего общего образования (6-дн учебная неделя)**

Учебные предметы	11а класс Физико-математический профиль					11б класс Физико-математический профиль					11в класс Информационно-технологический профиль					11м класс Химико-биологический профиль				
	Базовый уровень инвариант	Базовый уровень вариатив	Профильный уровень	Компонент УО	Всего	Базовый уровень инвариант	Базовый уровень вариатив	Профильный уровень	Компонент УО	Всего	Базовый уровень инвариант	Базовый уровень вариатив	Профильный уровень	Компонент УО	Всего	Базовый уровень инвариант	Базовый уровень вариатив	Профильный уровень	Компонент УО	Всего
Русский язык	1			1	2	1			1	2	1			2	3	1			1	2
Литература	3				3	3				3	3				3	3				3
Иностранный язык	3				3	3				3	3				3	3				3
Алгебра и начала анализа			4	2	6			4	2	6			4	1	5			4		4
Геометрия			2	1	3			2	1	3			2		2			2		2
Информатика и ИКТ		1		2	3		1		2	3			4		4		1			1
История	2				2	2				2	2				2	2				2
Обществознание (вкл. экономику и право)	2				2	2				2	2				2	2				2
Физика			5	1	6			5	1	6		2		2	4		2		1	3
Химия		1			1		1			1		1			1			3	2	5
Биология		1			1		1			1		1			1			3	1	4
ОБЖ	1				1	1				1	1				1	1				1
Физическая культура	3				3	3				3	3				3	3				3
Элективные курсы и учебные предметы, предлагаемые ОО																				
ЭК Химия																			1	1
ЭК Экономика														1	1					
ЭК Русский язык									1	1									1	1
ЭК Информатика				1	1									2	2					
Всего	15	3	11	8	37	15	3	11	8	37	15	4	10	8	37	15	3	12	7	37

