

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
среднего общего образования
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
лицея «Морской технический»
имени вице-адмирала Г. Н. Холостякова
муниципального образования город Новороссийск,
реализующего ФГОС СОО-2012
на 2023 – 2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цели и задачи образовательной организации

Целями деятельности Образовательной организации является осуществление образовательной деятельности по образовательным программам различных видов, уровней и направлений. Основными видами деятельности Образовательной организации является реализация:

- основных общеобразовательных программ среднего общего образования;
- дополнительных образовательных программ.

Ожидаемые результаты

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного среднего образования МАОУ лицея «Морской технический» представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы. «Модель выпускника» лицея, как ожидаемый результат деятельности всех субъектов образовательного процесса, предполагает сформированность целостной системы универсальных знаний, умений, навыков, а также опыт самостоятельной деятельности и личной ответственности обучающихся; достижения уровня общекультурной, методологической компетентности и профессионального самоопределения.

Особенности и специфика образовательной организации

Профиль классов – технологический (инженерно-математической направленности и физико-математической направленности), социально-экономический (экономико-математической направленности), естественнонаучный (естественно-математической направленности). Профильные предметы «Математика», «Физика», «Информатика», «Экономика», «Право» - учебные предметы обязательных предметных областей (углубленного уровня), обеспечивающие дополнительную (углубленную) подготовку обучающихся.

Реализуемые основные общеобразовательные программы

В образовательной организации реализуется основная образовательная программа среднего общего образования муниципального автономного

общеобразовательного учреждения лицея «Морской технический» муниципального образования город Новороссийск; срок реализации - 2 года.

Нормативная база для разработки учебного плана

Учебный план МАОУ лицея «Морской технический» составлен в соответствии и на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный Закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (ФГОС СОО-2012);
- Федеральная образовательная программа среднего общего образования, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 371 (ФОП СОО);
- Приказ Минпросвещения России от 22 марта 2021 г. № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования;
- Универсальные кодификаторы распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы по уровням общего образования и элементов содержания по учебным предметам для использования в федеральных и региональных процедурах оценки качества образования, одобренные решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (ФУМО) (протокол от 12.04.2021г. №1/21), подготовленные Федеральным государственным бюджетным научным учреждением "Федеральный институт педагогических измерений", размещены на сайте [https://fipi.ru/Универсальный кодификатор](https://fipi.ru/Универсальный_кодификатор);
- Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (СП 2.4.3648-20);
- Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (СанПиН 1.2.3685-21);
- Приказ Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников" (Федеральный перечень учебников);
- Приказ Минобрнауки России от 9 июня 2016 г. № 699 "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".

Режим функционирования образовательной организации

Организация образовательного процесса регламентируется календарным учебным графиком. Продолжительность осенних, зимних и весенних каникул – 30 дней. Режим функционирования установлен в соответствии с СП 2.4.3648-20 и СанПин 1.2.3685-21.

Продолжительность учебного года в 10 – 11 классах – 34 учебные недели (2 учебных полугодия).

Продолжительность учебной недели, максимально допустимая недельная нагрузка в академических часах:

Классы	6 – дневная учебная неделя	5 – дневная учебная неделя
10-11	37	-

Продолжительность урока – 40 минут.

Расписание звонков:

1 смена
10 – 11 классы.
1 урок 09.00 – 09.40
2 урок 09.50 – 10.30
3 урок 10.50 – 11.30
4 урок 11.50 – 12.30
5 урок 12.40 – 13.20
6 урок 13.30 – 14.10
7 урок 14.20 – 15.00

Перерыв между обязательными и внеурочными занятиями не менее 30 минут, между обязательными и факультативными занятиями не менее 20 минут. Требования к затратам времени на выполнение домашних заданий: объем домашних заданий (по всем предметам) такой, что затраты времени на его выполнение не превышают (в астрономических часах) в 10 – 11 классах 3,5 ч.

Выбор учебников и учебных пособий, используемых при реализации учебного плана

Для реализации образовательных программ библиотечный фонд общеобразовательной организации полностью укомплектован печатными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям). В лицее с целью реализации основных образовательных программ используются учебники, входящие в Федеральный перечень учебников, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников".

Для реализации ООП библиотечный фонд МАОУ лицея «Морской технический» укомплектован на 100%.

Особенности учебного плана

В МАОУ лицее «Морской технический» профильные предметы «Математика», «Физика», «Информатика», «Экономика», «Право» - учебные предметы обязательных предметных областей (углубленного уровня), обеспечивающие дополнительную (углубленную) подготовку обучающихся. Все 10 - 11 классы являются профильными. Профиль 11а класса – технологический, инженерно-математической направленности; профильные предметы «Математика», «Информатика», «Физика». Элективный курс «Информационные технологии» направлен на углубленное изучение учебного предмета «Информатика». 11б класс делится на две группы. 1 группа естественнонаучного профиля естественно-математической направленности, профильные предметы «Математика», «Информатика», «Физика». Элективный курс «Практический курс физики» направлен на углубленное изучение учебного предмета «Физика». 2 группа социально-экономического профиля экономико-математической направленности, профильные предметы «Математика», «Экономика», «Право».

Формой организации профильного обучения в МАОУ лицее «Морской технический» является внутришкольная профилизация (профильные классы как с одним, так и с двумя профилями).

Региональная специфика учебного плана

Региональной спецификой учебного плана для XI классов является ведение учебного предмета «Кубановедение», который проводится по 1 часу в неделю, из части, формируемой участниками образовательных отношений.

Часть учебного плана,

формируемая участниками образовательных отношений.

Часы из части, формируемой участниками образовательных отношений, реализуется для X – XI классов с дополнительной (углубленной) подготовкой обучающихся следующим образом:

Учебные предметы/Классы	10а, ИМ	10б, 1 гр., ЕМ	10б, 2 гр., ЭМ	11а ИМ	11б, 1 гр., ЕМ	11б, 2 гр., ЭМ
Математика	4+2	4+2	4+2	4+2	4+2	4+2
Информатика	1+3	1+3		1+3	1+3	
Физика	2+3	2+3	2	2+3	2+3	2
Экономика			2			2
Право			2			2

Часы регионального компонента и части, формируемой участниками образовательных отношений, по решению педагогического совета лицея по каждому классу реализуются следующим образом:

в 11 «А» классе в количестве 13 часов:

- на увеличение часов профильных предметов федерального компонента – 8 часов: математика – 2 часа, физика – 3 часа, информатика – 3 часа;
- на изучение самостоятельных курсов – 3 часа: кубановедение – 1 час, индивидуальный проект – 2 часа;

- на изучение элективных учебных предметов – 2 часа: информационные технологии – 1 час, практический курс математики – 1 час, направлены на углубленное изучение профильных предметов (информатика и математика).

Приложение № 1 таблицы – сетки часов учебного плана.

в 11 «Б» классе (для группы естественно-математического направления) в количестве 13 часов:

- на увеличение часов профильных предметов федерального компонента – 8 часов: математика – 2 часа, физика – 3 часа, информатика – 3 часа;
- на изучение самостоятельных курсов – 3 часа: кубановедение – 1 час, индивидуальный проект – 2 часа;
- на изучение элективных учебных предметов – 2 часа: практический курс математики – 1 час, направлен на углубленное изучение профильного предмета (математика). Курс «Практический курс физики» – 1 час, направлен на углубленное изучение учебного предмета «Физика».

Приложение № 2 таблицы – сетки часов учебного плана.

в 11 «Б» классе (для группы экономико-математической направленности) в количестве 13 часов распределяется следующим образом:

- на увеличение часов профильных предметов федерального компонента – 6 часов: математика – 2 часа, экономика – 2 часа, право – 2 часа;
- на изучение самостоятельных курсов – 3 часа: кубановедение – 1 час, индивидуальный проект – 2 часа;
- на изучение элективных учебных предметов – 4 часа: практическая стилистика русского языка – 1 час, расширяет учебный материал базового предмета (русский язык); финансовая математика – 1 час, практический курс математики – 1 час, направлены на углубленное изучение профильного предмета (математика); финансовая грамотность – 1 час – направлен на углубленное изучение профильного предмета «Экономика».

Приложение № 3 таблицы – сетки часов учебного плана.

Деление классов на группы.

При проведении занятий по иностранному языку, информатике классы делятся на две группы. Так же в 10«Б» и 11«Б» (двухпрофильных) классах при проведении занятий по информационным технологиям и индивидуальному проекту осуществляется деление классов на две группы.

Формы промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация обучающихся 10 – 11 классов проводится в соответствии с действующим в лицее «Положением форме, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации учащихся МАОУ лицея «Морской технический», утвержденном приказом №124 от 30.12.2020 года.

Кадровое и методическое обеспечение соответствует требованиям учебного плана.

Директор МАОУ лицея «МТ»



И.П.Маркова



Таблица-сетка часов учебного плана

11 а класса технологического профиля инженерно-математической направленности
МАОУ лицей "Морской технический" г. Новороссийска,
реализующего ФГОС СОО-2012
на 2023 – 2024 учебный год.

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю (час)				Всего
		X класс 2022-2023		XI класс 2023-2024		
		Базовый уровень	Углубленный уровень	Базовый уровень	Углубленный уровень	
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	1		1		2
	Литература	3		3		6
Родной язык и родная литература	Родной язык					
	Родная литература					
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3		3		6
	Второй иностранный язык					
Общественные науки	История	2		2		4
	География					
	Обществознание	2		2		4
	Экономика					
	Право					
	Россия в мире					
Математика и информатика	Математика		6		6	12
	Информатика		4		4	8
Естественные науки	Физика		5		5	10
	Химия	1		1		2
	Биология	1		1		2
	Астрономия	0		1		1
	Естествознание					
	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		3	
Основы безопасности жизнедеятельности	1		1		2	
Экология						
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
	Кубановедение	1		1		2
	Индивидуальный проект	2		0		2
	Информационные технологии	1		1		2
	Практический курс математики	1		2		3
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка, СП 2.4.2.3648-20	при 6-дневной учебной неделе	37		37		74



Таблица-сетка часов учебного плана

116 класса группы социально-экономического профиля
экономики-математической направленности
 МАОУ лицея "Морской технический" г. Новороссийска,
 реализующего ФГОС СОО-2012 образования
 на 2023 – 2024 учебный год

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю (час)				Всего
		X класс 2022-2023		XI класс 2023-2024		
		Базовый уровень	Углубленны й уровень	Базовый уровень	Углубленный уровень	
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	1		1		2
	Литература	3		3		6
Родной язык и родная литература	Родной язык					
	Родная литература					
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3		3		6
	Второй иностранный язык					
Общественные науки	История	2		2		4
	География					
	Обществознание	2		2		4
	Экономика		2		2	4
	Право		2		2	4
	Россия в мире					
Математика и информатика	Математика		6		6	12
	Информатика	1		1		2
Естественные науки	Физика	2		2		4
	Химия	1		1		2
	Биология	1		1		2
	Астрономия			1		1
	Естествознание					
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		3		6
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1		2
	Экология					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
	Кубановедение	1		1		2
	Индивидуальный проект	2		0		2
	Финансовая математика	1		1		2
	Практический курс математики	1		2		3
	Практическая стилистика русского языка	1		1		2
	Финансовая грамотность	1		1		2
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка. СП 2.4.2.3648-20	при 6-дневной учебной неделе	37		37		74



Таблица-сетка часов учебного плана
116 класса группы естественнонаучного профиля
естественно-математической направленности
 МАОУ лицея "Морской технический" г. Новороссийска,
 реализующего ФГОС среднего общего образования
 на 2023 – 2024 учебный год.

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю (час)				Всего
		X класс 2022-2023		XI класс 2023-2024		
		Базовый уровень	Углубленны й уровень	Базовый уровень	Углубленный уровень	
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	1		1		2
	Литература	3		3		6
Родной язык и родная литература	Родной язык					
	Родная литература					
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3		3		6
	Второй иностранный язык					
Общественные науки	История	2		2		4
	География					
	Обществознание	2		2		4
	Экономика					
	Право					
	Россия в мире					
Математика и информатика	Математика		6		6	12
	Информатика		4		4	8
Естественные науки	Физика		5		5	10
	Химия	1		1		2
	Биология	1		1		2
	Астрономия	0		1		1
	Естествознание					
	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности					
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		3		6
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1		2
	Экология					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
	Кубановедение	1		1		2
	Индивидуальный проект	2		0		2
	Практический курс физики	1		1		2
	Практический курс математики	1		2		3
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка, СП 2.4.2.3648-20	при 6-дневной учебной неделе	37		37		74