

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основного общего образования
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
лицея «Морской технический» имени вице-адмирала Н. Г. Холостякова
муниципального образования город Новороссийск,
реализующего ФГОС ООО-2010
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 основного общего образования;
- дополнительных образовательных программ.

Ожидаемые результаты

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) МАОУ лицея «Морской технический» представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы. Они обеспечивают связь между требованиями ФГОС ООО, образовательным процессом и системой оценки результатов освоения ООП ООО, выступая содержательной и критериальной основой для разработки программ учебных предметов, курсов, программ воспитания и социализации, выбора учебно-методической литературы с одной стороны, и системы оценки результатов – с другой.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО система планируемых результатов – личностных, метапредметных и предметных – устанавливает и описывает классы учебно-познавательных и учебно-практических задач, которые осваивают учащиеся в ходе обучения, особо выделяя среди них те, которые выносятся на итоговую оценку, в том числе государственную итоговую аттестацию выпускников. Успешное выполнение этих задач требует от обучающихся овладения системой учебных действий: универсальных и специфических для каждого учебного предмета (регулятивных, коммуникативных, познавательных). Это приведет к достижению обучающимися уровня функциональной грамотности, соответствующего стандартам основной школы, готовности к обучению по программам среднего общего образования (в том числе по предметам физико-математического, экономико-математического и инженерно-математического профилей), осознанному профессиональному выбору.

Особенности и специфика образовательной организации

В МАОУ лицее «Морской технический» с 5-го класса начинается предпрофильная подготовка. Для поддержки ведущего профильного предмета

(математика) в качестве самостоятельного курса изучается предмет «Наглядная геометрия» в 5 классе.

Реализуемые основные общеобразовательные программы

В образовательной организации реализуется основная образовательная программа основного общего образования муниципального автономного общеобразовательного учреждения лица «Морской технический» муниципального образования город Новороссийск; срок реализации 5 лет.

Нормативная база для разработки учебного плана

Учебный план МАОУ лица «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 основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 (ФГОС ООО-2010);
- Федеральная образовательная программа основного общего образования, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 370 (ФОП ООО);
- 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 – 27 дней. Режим функционирования установлен в соответствии с СП 2.4.3648-20 и СанПин 1.2.3685-21 и Уставом МАОУ лицея «Морской технический». Обучение осуществляется на государственном языке (русском языке).

Продолжительность учебного года в 7–9 классах — 34 учебные недели (4 учебные четверти).

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

Классы	6 – дневная учебная неделя	5 – дневная учебная неделя
7 а,б,в,г,д	35	-
8 а,б,в,г,д	36	-
9 а,б,в,г,д	36	-

Продолжительность урока – 40 минут.

Расписание звонков:

1 смена	
7 - 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 урочными и внеурочными занятиями не менее 30 минут, обязательными и факультативными занятиями не менее 20 мин.

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 6 – 8 классах – 2,5 ч, в 9 классах – до 3,5 ч.

Выбор учебников и учебных пособий, используемых при реализации учебного плана

Изучение учебных предметов обязательной части учебного плана организуется с использованием учебников, 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" (Федеральный перечень учебников).

При изучении предметов региональной специфики и предметов части, формируемой участниками образовательных отношений, используются пособия и программы, рекомендованные к использованию в методических рекомендациях о преподавании учебных предметов, разработанных Краснодарским краевым Институтом развития образования.

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

Особенности учебного плана

Предпрофильные классы – 7 а,б,в,г,д; 8 а,б,в,г,д; 9 а,б,в,г,д. Профильные предметы «Математика», «Физика» - учебные предметы федерального компонента повышенного уровня, обеспечивающие дополнительную (углубленную) подготовку обучающихся.

В 7-9 классах учебные предметы «Родной язык (русский)» и «Родная литература (русский)» изучаются (в объёме 0,2 часов в неделю, 7 часов в год каждый) блоками в конце III и IV четверти. В 7 классах введен курс внеурочной деятельности «Читаем, решаем, живем», который изучается всеми учащимися класса. Главная цель этих занятий – формирование у обучающихся функциональной грамотности: математической, читательской, естественнонаучной, финансовой.

В 9 классах с предпрофильной подготовкой в рамках профориентационных курсов введен «Практический курс математики», направленный на углубленное изучение профильного предмета (математика). Элективный курс «Практикум по геометрии» вынесен во внеурочную деятельность для обучающихся 8-9 классов и изучается всеми учащимися класса. Цель курса - формирование устойчивых знаний по геометрии на базовом уровне в основной школе.

В МАОУ лицее «Морской технический» в 7 – 9 классах реализуется ФГОС ООО-2010.

Целями реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:

- достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.

Достижение поставленных целей при разработке и реализации МАОУ лицеем «Морской технический» основной образовательной программы основного общего образования предусматривает решение следующих основных задач:

- обеспечение соответствия основной образовательной программы

требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);

- обеспечение преемственности начального общего;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися;
- развитие образовательной среды профильного обучения, обеспечивающей реализацию образовательных возможностей и запросов учащихся и их родителей;
- обеспечение возможности выбора физико-математического профиля для обучения в старшем звене лицея или профессиональный выбор для обучения в начальных и средних профессиональных учебных заведениях.

Успешное выполнение этих задач требует от обучающихся овладения системой учебных действий: универсальных и специфических для каждого учебного предмета (регулятивных, коммуникативных, познавательных). Это приведет к достижению обучающимися уровня функциональной грамотности, соответствующего стандартам основной школы, готовности к обучению по программам среднего общего образования (в том числе по предметам технологического, естественнонаучного и социально-экономического профилей), осознанному профессиональному выбору.

Региональная специфика учебного плана

Региональной спецификой учебного плана является ведение учебного предмета «Кубановедение», который изучается с 5 по 9 класс по 1 часу в неделю, из части, формируемой участниками образовательных отношений. Изучение учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в 5-7 классах включено в программу курса «Физическая культура».

Элективный курс «Практикум по геометрии» для 8-9 классов с предпрофильной подготовкой вынесен во внеурочную деятельность и изучается всеми учащимися класса. В 7 классах преподается курс внеурочной деятельности «Читаем, решаем, живем», который изучается всеми учащимися класса и внеурочный курс по выбору «Безопасные дороги Кубани».

Часть учебного плана,

формируемая участниками образовательных отношений

Часы части, формируемой участниками образовательных отношений, распределяются следующим образом:

Предметные области	Учебные предметы/Классы	7	8	9
		а,б,в,г,д	а,б,в,г,д	а,б,в,г,д
<i>Увеличение часов учебных предметов обязательной части</i>				
Математика и информатика	Алгебра	1,5	1,5	1
	Геометрия	0,5	0,5	
Естественнонаучные предметы	Физика	1	1	
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>				

Общественно-научные предметы	Кубановедение	1	1	1
Математика и информатика	Вероятность и статистика	1		
	Практический курс математики (профориентационный курс)			1
	Проектная исследовательская деятельность			1
Всего часов		5	4	4

Формы учебного исследования, учебного проекта используется в учебной деятельности. В ходе изучения всех учебных предметов обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности как основной формы учебной деятельности.

Элективные учебные предметы

В рамках профориентационного курса в 9 а,б,в,г,д классах с предпрофильной подготовкой изучается элективный учебный предмет «Практический курс математики» в объеме 1 часа в неделю. Цели введения курса – углубленное изучение профильных предмета «Математика». Этот курс даёт возможность обучающимся проверить свою готовность и способность осваивать математику на повышенном уровне при профильном обучении в средней школе. Позволяет выпускнику самоопределиться при выборе дальнейшего маршрута обучения. Предпрофильная подготовка в 9 классах осуществляется по внутриклассной форме без деления на группы.

Деление классов на группы

Деление классов на группы производится при изучении предметов английский язык и информатика.

Формы промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся 7 – 9 классов осуществляется в соответствии с действующим в лицее «Положением о форме, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации учащихся МАОУ лицея «Морской технический», утвержденном приказом №124 от 30.12.2020 года. Учебные предметы «Родной язык (русский)», «Родная литература (русский)», изучаются по безоценочной системе.

Кадровое и методическое обеспечение соответствует требованиям учебного плана.

Директор МАОУ лицея «МТ» _____



И.П.Маркова

Утверждено

резолюцией педагогического совета

МАОУ лицея «МТ»

протокол № 01 от 31 августа 2023г.

лицейский директор МАОУ лицея «МТ»

И.П.Маркова



**Таблица-сетка часов учебного плана
для 7 - 9 классов (с предпрофильной подготовкой),
реализующих ФГОС-2010 основного общего образования
МАОУ лицея "МТ" г. Новороссийск
на 2023 – 2024 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю			
		7	8	9	Всего
<i>Обязательная часть</i>					
Русский язык и литература	Русский язык	3,8	2,8	2,8	9,4
	Литература	1,8	1,8	2,8	5,4
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	0,2	0,2	0,2	0,6
	Родная литература (русская)	0,2	0,2	0,2	0,6
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	9
	Второй иностранный язык				
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2	2	3	7
	Обществознание	1	1	1	3
	География	2	2	2	6
Математика и информатика	Математика				
	Алгебра	5/4	5/4	4	13
	Геометрия	2/3	2/3	2	7
	Информатика	1	1	1	3
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России				
Естественнонаучные предметы	Физика	3	3	3	9
	Химия		2	2	2
	Биология	2	2	2	5
Искусство	Музыка	1	1		2
	Изобразительное искусство	1	1		2
Технология	Технология	2	1		3
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3	9
	Основы безопасности жизнедеятельности		1	1	2
Итого		33	35	33	101
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	<i>при 6-дневной учебной неделе</i>	4	4	4	

в том числе	Кубановедение	внеур	1	1	3
	Вероятность и статистика	1			1
	Проектная и исследовательская деятельность			1	1
	Профориентационные курсы: - предметные: Практический курс математики			1	1
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка, СП 2.4.2.3648-20	при 6-дневной учебной неделе	35	36	36	107