

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
лицей «Морской технический» имени вице-адмирала Г.Н. Холостякова  
муниципального образования город Новороссийск



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
основного общего образования  
**ФГОС ООО-2010**  
на 2024 –2025 учебный год

город Новороссийск  
Краснодарский край  
2024

## 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 лицея «Морской технический» муниципального образования город Новороссийск; срок реализации 5 лет.

## 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 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 – 28 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 8–9 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
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 – 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 8-9 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 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 8 – 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 В 8 классах «Кубановедение» изучается в рамках курса внеурочной деятельности. В 9 классах «Кубановедение» изучается в рамках части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. В 8-9 классах преподается курс внеурочной деятельности «Безопасные дороги Кубани», который изучается учащимися класса как курс по выбору.

Элективный курс «Практикум по геометрии» для 8-9 классов с предпрофильной подготовкой вынесен во внеурочную деятельность и изучается всеми учащимися класса.

### Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений

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

Предметные области	Учебные предметы/Классы	8 а,б,в,г,д	9 а,б,в,г,д
<i>Увеличение часов учебных предметов обязательной части</i>			
Математика и информатика	Алгебра	1,5	1
	Геометрия	0,5	
Естественнонаучные предметы	Физика	1	
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>			
Общественно-научные предметы	Кубановедение	1	1
Математика и информатика	Практический курс математики (профориентационный курс)		1
	Проектная и исследовательская деятельность		1
<b>Всего часов</b>		<b>4</b>	<b>4</b>

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 самоопределился 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 – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание) осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

По итогам четверти выставляются отметки в форме средневзвешенного показателя по всем предметам обязательной части учебного плана и предметам из части, формируемой участниками образовательных отношений, на изучение которых отводится не менее 68 часов в год; остальные предметы, предусматривающие по учебному плану изучение в объеме 1 часа в неделю, оцениваются по полугодиям.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о форме, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации учащихся МАОУ лицея «Морской технический», утвержденном приказом №95/1 от 01.09.2023 года.

Учебные предметы «Родной язык (русский)», «Родная литература (русский)» изучаются по безоценочной системе.

Кадровое и методическое обеспечение соответствует требованиям учебного плана.



**Таблица-сетка часов**  
**учебного плана для 8 - 9 классов (с предпрофильной подготовкой),**  
**реализующих ФГОС-2010 основного общего образования**  
**МАОУ лицея "МТ" г. Новороссийск**  
**на 2024 – 2025 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы	Классы	Количество часов в неделю		
			8	9	Всего
<i>Обязательная часть</i>					
Русский язык и литература	Русский язык		3	3	6
	Литература		2	3	5
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)				
	Родная литература (русская)				
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)		3	3	6
	Второй иностранный язык				
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история		2	3	5
	Обществознание		1	1	2
	География		2	2	4
Математика и информатика	Математика				
	Алгебра		5/4	4	8,5
	Геометрия		2/3	2	4,5
	Вероятность и статистика		1		1
	Информатика		1	1	2
Естественнонаучные предметы	Физика		3	3	6
	Химия		2	2	4
	Биология		2	2	4
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России				
Искусство	Музыка		1		1
	Изобразительное искусство		1		
Технология	Труд (технология)		1		1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины		1	1	2
Физическая культура	Физическая культура		3	3	6
<b>Итого</b>			<b>35</b>	<b>33</b>	<b>68</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		<i>при 6-дневной учебной неделе</i>	<b>4</b>	<b>3</b>	
<i>в том числе</i>	Кубановедение		внеур	1	1
	Проектная и исследовательская деятельность			1	1
	Практический курс математики (профорientационный)			1	1
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка, СП 1.2.3685-21	при 6-дневной учебной неделе		<b>36</b>	<b>36</b>	<b>72</b>