

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план государственного областного бюджетного общеобразовательного учреждения Мурманской области кадетского корпуса «Североморский кадетский корпус» на 2017-2018 учебный год составлен на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2010 № 2106 «Об утверждении СанПиН»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (в редакции приказа от 31.12.2015 № 1577);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 г № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (в редакции приказа от 28.05.2014 № 596);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2010 № 2106 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям части охраны здоровья обучающихся, воспитанников»;
- постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- письмо Минобрнауки России от 12.05.2011 № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении Федерального образовательного стандарта общего образования»;
- письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки России от 06.05.2013 № 08-535 «О формировании культуры работы со словарями в системе общего образования Российской Федерации»;
- письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки России от 28.10.2015 № 08-1786 «О рабочих программах учебных предметов»;
- письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.04.2016 № 08-703 «Об использовании карт в образовательной деятельности»;
- письмо Министерства образования и науки Мурманской области от 08.09.2016 № 174-08/8128-ИК «О направлении методических рекомендаций» («Об организации внеурочной деятельности при реализации федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования в общеобразовательных организациях Мурманской области»);
- письмо Министерства образования и науки Мурманской области от 26.08.2016 № 17-02/7760-НК «О направлении методических рекомендаций о проведении «Часа чтения»;
- приказ МО РФ от 9 марта 2004 года № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (с изменениями от 01.02.2012 года, приказ № 74 Министерства Образования и науки Российской Федерации).

Учебный план ГОБОУ МО КК "Североморский кадетский корпус" составлен с учетом мотиваций и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), направленности деятельности кадетского корпуса, результатов деятельности коллектива учреждения в предыдущем учебном году с ориентацией на основные направления развития ГОБОУ МО КК "Североморский кадетский корпус" и требований к организации учебного процесса.

В 2017-2018 учебном году в кадетском корпусе функционируют 9 общеобразовательных классов (5а, 6а, 7а, 7б, 8а, 8б, 9а, 10а, 11а).

Учебный год условно делится на четверти (V-IX классы) и полугодия (X –XI классы), являющиеся периодами, по итогам которых выставляются отметки за текущее освоение образовательных программ.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, не превышает величину недельной образовательной нагрузки, установленную СанПиН 2.4.2.2821-10. В соответствии с СанПиН 2.4.2.2821-10 установлена шестидневная учебная неделя с продолжительностью урока 40 минут. Продолжительность учебного года составляет не менее 34 недель. Организация профильного обучения в X-XI классах не приводит к увеличению учебной нагрузки.

Классы	ФГОС						ФКГС		
	5 А	6 А	7 А	7 Б	8 А	8 Б	9 А	10 А	11А
Максимальная нагрузка	32 ч	33 ч	35 ч	35 ч	36 ч	36 ч	36 ч	37 ч	37 ч

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Учебный план Североморского кадетского корпуса позволяет в ходе образовательной деятельности решать задачи по формированию разносторонне развитой личности, способной осознанно выбирать профессию служения Отечеству на гражданском и военном поприще. Отличительной особенностью вариативной части учебного плана является изучение предметов с кадетским компонентом.

Основное общее образование

Обоснование увеличения часов в учебном плане

класс	учебный предмет	кол-во часов по примерному учебному плану	кол-во часов в учебном плане	обоснование
5	Информатика	0	1	Изучение курса информатики с 5 класса за счет части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, выстраивает непрерывный курс информатики в 5–9 классах, обеспечивая его преемственность с курсом информатики начальной школы. Также информатика введена, как перспективное обучение, в связи с информационно-технологическим профилем в 10-11 классах.
7	ОБЖ	0	1	В 5-7 и 9 классах преподавание учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» может осуществляться в объеме 1 час в неделю за счёт часов компонента общеобразовательной организации (части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений).

8	Алгебра	3	5	<p>Обязательная предметная область «Математика и информатика» в 7-8 классах представлена двумя математическими предметами: «Алгебра» и «Геометрия».</p> <p>Рекомендуемое недельное количество учебных часов в 7 и 8 классах на изучение предметов на базовом уровне: «Алгебра» - 3 часа, «Геометрия» - 2 часа. В целях расширения математического кругозора, развития математического аппарата, математических компетенций обучающихся с повышенными образовательными потребностями, а также для отработки формируемых планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования по математике, для расширения содержания образовательной программы и отработки практических умений и навыков в 2016-2017 учебном году в 7 классе изучение курса математики было на углублённом уровне (в объёме 7 часов). Поэтому в 8 классе - продолжение линии углубленного изучения математики. Все дополнительные часы выделяются за счет части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.</p>
---	---------	---	---	--

На часть, формируемую участниками образовательной деятельности в 5-8 классах (вариативная часть), отведено 476 часов, из них 136 ч отведено на изучение предметов с кадетским компонентом.

Вариативная часть

Физико-математическая линия (ориентирована на развитие потенциальных творческих способностей обучающихся, на эффективную подготовку к ГИА и ЕГЭ и дальнейшее обучение в других учебных заведениях)

«Основы математической логики» (5-6 классы).

«Элементы физики» (6 класс).

«Решение логических задач по математике» (7 класс).

«Практическая физика» (7 класс).

«Геометрия вокруг нас» (8 класс).

Филологическая линия (ориентирована на работу над культурой устной и письменной речи обучающихся, начиная с 5 класса, что позволит в будущем легко справиться с заданиями ЕГЭ)

«Основы ораторского искусства» (5-6 класс).

«Конструирование предложений на основе грамматического моделирования» (7 класс).

«Введение в экологию» (5 класс). Данная программа нацелена на развитие научно-познавательного, эмоционально-нравственного, практически-деятельностного и оценочного отношения к окружающей среде и своему здоровью, введена в связи с объявленным в России годом Экологии.

«Химия в центре естествознания» (7 класс).

«Основы ювенального права» (8 класс).

На часть, формируемую участниками образовательной деятельности в 9 классе (вариативная часть), отведено 170 часов.

«Решение планиметрических задач по геометрии».

«Математические основы информатики».

«Методы решения физических задач»

«Практика написания сочинений разных стилей и жанров»

«Практическое обществознание»

Среднее общее образование

Согласно Программе развития ГОБОУ МО КК «Североморский кадетский корпус», с учётом специфики, а также запросов кадет и их родителей (законных представителей) в 2017 - 2018 учебном году на уровне среднего общего образования функционирует класс информационно-технологического профиля. Данный профиль позволяет дать профессиональную ориентацию обучающимся, подготовить их к поступлению в высшие военные учебные заведения.

Профильными учебными предметами являются математика, информатика и ИКТ.

На элективные учебные предметы, учебные практики, проекты, исследовательскую деятельность (за счет компонента общеобразовательной организации) отведено по 6 часов в каждом классе, всего 408 часов (в том числе на кадетский компонент – 204 часа):

«Решение нестандартных задач по физике» (10-11 класс).

«Объектное ориентированное программирование» (10-11 класс).

«Элементарная алгебра с точки зрения высшей математики» (10-11 класс).

«Экономика вокруг нас. Основы финансовой грамотности» (10-11 класс).

«Современный активный английский» (10-11 класс).

«Информационная культура личности» (11 класс).

**Сетка часов учебного плана по ФГОС ООО
(5-8 классы)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в год/в неделю					
		5А	6А	7А	7Б	8А	8Б
Филология	Русский язык	5	6	4	4	3	3
	Литература	3	3	2	2	2	2
	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	3
Математика и информатика	Математика	5	5	-	-	-	-
	Алгебра	-	-	3	3	5	5
	Геометрия	-	-	2	2	2	2
	Информатика	1	1	1	1	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	2
	Обществознание	1	1	1	1	1	1
	География	1	1	2	2	2	2
Естественно - научные предметы	Физика	-	-	2	2	2	2
	Биология	1	1	1	1	2	2
	Химия	-	-	-	-	2	2
Искусство	Музыка	1	1	1	1	1	1
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	1
Технология	Технология	2	2	2	2	1	1
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	-	-	1	1	1	1
	Физическая культура	3	3	3	3	3	3
Итого		29	30	31	31	34	34
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		3	3	4	4	2	2
«Практическая физика»		-	-	1	1	-	-
«Геометрия вокруг нас»		-	-	-	-	1	1
«Решение логических задач по математике»		-	-	1	1	-	-
«Основы математической логики»		1	1	-	-	-	-
«Конструирование предложений на основе грамматического моделирования»		-	-	1	1	-	-
«Введение в экологию»		1	-	-	-	-	-
«Основы ораторского искусства»		1	1	-	-	-	-
«Элементы физики»		-	1	-	-	-	-
«Химия в центре естествознания»		-	-	1	1	-	-
«Я и закон»		-	-	-	-	1	1
Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		32	33	35	35	36	36
ИТОГО ЧАСОВ ЗА ГОД		1088	1122	1190	1190	1224	1224
ВСЕГО ЧАСОВ		4624					

**Сетка часов учебного плана по ФКГОС
(9 класс)**

Учебные предметы	класс
	9А
Русский язык	2
Литература	3
Иностранный язык	3
Математика	5
Информатика и ИКТ	2
История	2
Обществознание (включая экономику и право)	1
География	2
Физика	2
Химия	2
Биология	2
Искусство (Музыка и ИЗО)	1
Технология	1
Физическая культура	3
Обязательная минимальная аудиторная нагрузка	31
<i>Факультативные, предпрофильные курсы</i>	5
«Решение планиметрических задач по геометрии»	1
«Математические основы информатики»	1
«Практика написания сочинений разных стилей и жанров»	1
«Методы решения физических задач»	1
«Практическое обществознание»	1
Максимально допустимая недельная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	36
ИТОГО ЧАСОВ ЗА ГОД	1224

**Сетка часов учебного плана
информационно-технологического профиля
(10 - 11 классы)**

Учебные предметы	классы	
	10А	11А
I. Федеральный компонент		
Базовые учебные предметы		
Русский язык	2	2
Литература	3	3
Иностранный язык	3	3
История	2	2
Обществознание (включая экономику и право)	2	2
Химия	1	1
Биология	1	1
География	1	1
Физика	2	2
Астрономия (со 2 полугодия)	-	-
Физическая культура	3	3
ОБЖ	1	1
Профильные учебные предметы		
Математика	6	6
Информатика и ИКТ	4	4
Итого федеральный компонент:	31	31
II. Компонент общеобразовательной организации		
Элективные учебные предметы, учебные практики, проекты, исследовательская деятельность	6	6
«Решение нестандартных задач по физике»	1	1
«Объектное ориентированное программирование»	1	1
«Элементарная алгебра с точки зрения высшей математики»	1	1
«Современный активный английский»	1	1
«Экономика вокруг нас. Основы финансовой грамотности»	1	1
«Информационная культура личности»	1	1
Максимально допустимая недельная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	37	37
ИТОГО ЧАСОВ ЗА ГОД	1258	1258
ВСЕГО ЧАСОВ	2516	