

Приложение 1
к основной общеобразовательной программе
среднего общего образования (п. 3.1)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 11 классы
НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Учебный план среднего общего образования ГБОУ КО КШИ «АПКМК» на 2023-2024 учебный год (11 классы)

Учебный план Кадетского морского корпуса, реализующего основную образовательную программу среднего общего образования, отражает организационно-педагогические условия, необходимые для достижения результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО, организации образовательной деятельности.

Учебный план Кадетского морского корпуса является нормативным документом, определяющим максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей). Учебный план соответствует действующему законодательству Российской Федерации в области образования, обеспечивает исполнение федеральных государственных образовательных стандартов.

ФГОС СОО определяет минимальное и максимальное количество часов учебных занятий на уровень среднего общего образования и перечень обязательных учебных предметов.

Учебный план составлен с соблюдением нормативов примерного учебного плана на основе федерального государственного образовательного стандарта и примерных образовательных программ учебных предметов.

Обучение по ООП СОО является профильным, предусматривает организацию активных форм творческой, самостоятельной деятельности обучающихся, выполнение ими работ исследовательского характера.

Учебный план определяет:

- 2-летний срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования;
- количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – не менее 2170 часов и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю).

Учебный план является нормативной основой для составления расписания учебных занятий и тарификации педагогических кадров.

При разработке учебного плана были учтены:

- Лицензия образовательного учреждения №ОО-1299 от 30.05.2017 г.
- Свидетельство о государственной регистрации №1236 от 14.05.2014 г.
- Кадровый состав педагогических работников и уровень их профессиональной подготовки.
- Социальный заказ на образовательную деятельность; контингент обучающихся, их потребности и возможности.
- Уровень технической оснащенности учебных кабинетов и учебно-материальной базы Кадетского морского корпуса.
- Особенности образовательного процесса, функционирования и развития школы.
- Преемственность и сохранение традиций в сфере обучения, сложившихся в Кадетском морском корпусе.

В учебном плане соблюдены:

- преемственность между уровнями образования;
- соответствие возрастных особенностей обучающихся с определением цели на каждом уровне образования.

Учебный план на уровне среднего общего образования направлен на реализацию

следующих целей:

- создание условий для дифференциации содержания обучения старшекласников с широкими и гибкими возможностями построения индивидуальных образовательных программ;
- обеспечение базового или профильного изучения отдельных учебных предметов программы полного общего образования;
- установление равного доступа к полноценному образованию разным категориям обучающихся в соответствии с их способностями, индивидуальными образовательными потребностями;
- расширение возможностей социализации обучающихся;
- обеспечение преемственности между общим и профессиональным образованием, более эффективная подготовка выпускников общеобразовательных организаций к освоению программ профессионального высшего образования;
- удовлетворение социального заказа родителей (законных представителей) и обучающихся.

Выполнению задач образовательной программы способствует:

- Режим шестидневной рабочей недели, который обусловлен необходимостью создания условий для снижения учебной нагрузки обучающихся, повышения их работоспособности в течение рабочего дня.
- Организация учебных занятий в одну (первую) смену. Продолжительность урока основной и старшей школы – 45 минут.
- Обязательное обеспечение всех введенных в учебный план предметов государственными программами.

Формы организации учебного процесса (аудиторная, внеаудиторная, внеурочная):

- уроки (аудиторная форма), уроки-экскурсии (внеаудиторная форма);
- лекции, семинары, практикумы;
- консультации, индивидуальные и дополнительные занятия;
- олимпиады, конкурсы, проекты;
- предметные недели, концерты, выставки;
- мастер-классы, открытые уроки;
- научно-практическая конференция, исследовательская работа.

Объем учебной нагрузки обучающихся X-XI классов определяется в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами (СанПиН.2.4.2.2821-20), продолжительность урока 40 минут.

Предельно допустимая аудиторная нагрузка в неделю составляет в X-XI классах – 37 часов. Образовательная недельная нагрузка равномерно распределяется в течение учебной недели, при этом объем максимально допустимой аудиторной недельной нагрузки в течение дня составляет для обучающихся X-XI классов – не более 7 уроков.

Общий объем нагрузки в течение дня не должен превышать для обучающихся X-XI классов – не более 8 уроков.

При проведении занятий по предметам «Иностранный язык», «Информатика и ИКТ» классы делятся на группы.

Старшая школа включает 4 класса: по два класса в параллелях X-XI классов.

В 2023-2024 учебном году по ФГОС СОО реализуется обучение по двум профилям: технологическое и универсальное.

Формирование учебного плана, в том числе профилей обучения, осуществляется из числа учебных предметов из следующих обязательных предметных областей:

- «Русский язык и литература», включающая учебные предметы «Русский язык», «Литература»;
- «Родной язык и литература», включающая учебные предметы «Родной язык», «Родная литература»;
- «Иностранные языки», включающая учебные предметы «Иностранный язык», «Второй иностранный язык»;
- «Общественные науки», включающая учебные предметы «История», «Россия в мире», «Экономика», «Право», «Обществознание», «География»;
- «Математика и информатика», включающая учебные предметы «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия»; «Информатика»;
- «Естественные науки», включающая учебные предметы «Физика», «Химия», «Биология», «Астрономия», «Естествознание»;
- «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности», включающая учебные предметы «Физическая культура» «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Учебный план предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС.

Общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «Астрономия», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

При этом учебный план профиля обучения (кроме универсального) должен содержать не менее трех учебных предметов на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

№ п/п	Профиль	Предметы, изучаемые на углубленном уровне
1.	Технологический	Математика, физика, информатика
2.	Универсальный	Математика

Дополнительные учебные предметы:

- «Биология» (в объеме 1 час в неделю);
- «География» (в объеме 1 час в неделю);
- «Химия» (в объеме 1 час в неделю);
- «Обществознание» (в объеме 2 часа в неделю) – в классе технологического профиля.
- «Право» (в объеме 1 час в неделю) – в X классе универсального профиля.
- «Экономика» (в объеме 1 час в неделю) – в XI классе универсального профиля.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) 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. Для реализации индивидуального проекта каждым обучающимся X-XI классов в учебном плане ФГОС СОО выделен 1 час из части, формируемой участниками образовательных отношений.

В учебные планы включены элективные курсы по выбору обучающихся, предлагаемые Кадетским морским корпусом в соответствии со спецификой и возможностями образовательного учреждения. Элективные курсы – обязательные учебные предметы по выбору обучающихся на уровне среднего общего образования из части учебного плана, формируемой самостоятельно участниками образовательного процесса.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 для среднего общего образования на 2023-2024 учебный год
11 «А» класс
 3 уровень (технологический профиль, ФГОС)
 34 учебные недели

№ п/п	Предметная область	Учебные предметы	11 «А» класс 2023-2024	
			Количество часов в неделю	Количество часов в год
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ				
1.	Русский язык и литература	Русский язык	2	68
		Литература	3	102
2.	Иностранные языки	Иностранный язык	3	102
3.	Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	6	204
		Информатика	4	136
		Вероятность и статистика	1	34
4.	Естественные науки	Физика	5	170
5.	Общественные науки	История	2	68
6.	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	68
		Основы безопасности жизнедеятельности	1	34
Итого			29	986
ЧАСТЬ, ФОРМИРУЕМАЯ УЧАСТНИКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ				
7.	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Индивидуальный проект	1	34
		Обществознание	2	68
		Биология	1	34
		География	1	34
		Химия	1	34
		ЭК «Физический практикум»	1	34
		Начертательная геометрия	1	34
Итого			8	272
			37	1258

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для среднего общего образования на 2023-2024 учебный год

11 «Б» класс

3 уровень (универсальный профиль, ФГОС)

34 учебные недели

№ п/п	Предметная область	Учебные предметы	11 «Б» класс 2023-2024	
			Количество часов в неделю	Количество часов в год
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ				
1.	Русский язык и литература	Русский язык	2	68
		Литература	3	102
2.	Иностранные языки	Иностранный язык	3	102
3.	Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	6	204
		Информатика	1	34
		Вероятность и статистика	1	34
4.	Естественные науки	Физика	2	68
5.	Общественные науки	История	2	68
		Обществознание	2	68
6.	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	102
		Основы безопасности жизнедеятельности	1	34
Итого			6	850
ЧАСТЬ, ФОРМИРУЕМАЯ УЧАСТНИКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ				
7.	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Индивидуальный проект	1	34
		Биология	1	34
		География	1	34
		Химия	1	34
		Экономика	1	34
		ЭК «Развитие речи» (русский язык)	1	34
		ЭК «Физический практикум»	1	34
		ЭК «Алгоритмизация и программирование»	1	34
		ЭК «Решение нестандартных задач по информатике»	1	34
		ЭК «Обществознание: современные тенденции»	1	34
		ЭК «Геополитика»	1	34
Итого			11	408
			37	1258

Освоение основной образовательной программы, в том числе отдельной части или

всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся. Все формы аттестации проводятся во время учебных занятий: в рамках учебного расписания.

Текущая и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с локальным актом ГБОУ КО КШИ «АПКМК» «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Государственная итоговая аттестация выпускников XI классов в форме единого государственного экзамена (ЕГЭ) проводится в сроки, установленные Министерством просвещения Российской Федерации.

Промежуточная аттестация в X-XI классах проводится в конце учебного года (апрель-май месяцы) в различных формах, соответствующих специфике учебного предмета. Содержание контрольных работ должно соответствовать требованиям федерального государственного образовательного стандарта, учебной программы, годовому тематическому планированию учителя-предметника.

Формы промежуточной аттестации обучающихся

Класс	Предмет	Форма проведения
X	Русский язык	Контрольная работа в формате ЕГЭ
	Литература	Сочинение
	Родной язык (русский)	Контрольное тестирование
	Иностранный язык	Лексико-грамматический тест
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Контрольная работа в формате ЕГЭ
	Информатика	Контрольная работа в формате ЕГЭ
	Физика	Контрольная работа в формате ЕГЭ
	Астрономия	Контрольная работа
	История	Контрольная работа в формате ЕГЭ
	Обществознание	Контрольная работа в формате ЕГЭ
	Физическая культура	Контрольные нормативы
	Основы безопасности жизнедеятельности	Контрольное тестирование
	Биология	Контрольная работа в формате ЕГЭ
	География	Контрольная работа в формате ЕГЭ
	Химия	Контрольная работа в формате ЕГЭ
Право (10 «Б» класс)	Контрольная работа	
XI	Русский язык	Контрольная работа в формате ЕГЭ
	Литература	Сочинение
	Родной язык (русский)	Контрольное тестирование
	Иностранный язык	Лексико-грамматический тест
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Контрольная работа в формате ЕГЭ
	Информатика	Контрольная работа в формате ЕГЭ
	Физика	Контрольная работа в формате ЕГЭ
	История	Контрольная работа в формате ЕГЭ
	Обществознание	Контрольная работа в формате ЕГЭ
	Физическая культура	Контрольные нормативы
	Основы безопасности жизнедеятельности	Контрольное тестирование

Класс	Предмет	Форма проведения
	Биология	Контрольная работа в формате ЕГЭ
	География	Контрольная работа в формате ЕГЭ
	Химия	Контрольная работа в формате ЕГЭ
	Экономика (11 «Б» класс)	Контрольная работа

Используемые педагогические технологии:

- проблемное обучение;
- технология разноуровневого обучения;
- технология развивающего обучения;
- информационно-коммуникативные технологии;
- обучение в сотрудничестве;
- проектные методы обучения;
- технология мастерских;
- перспективно-опережающее обучение;
- технология критического мышления;
- игровая технология;
- здоровьесберегающие технологии.

Формы контроля и учета учебных достижений обучающихся:

- доклады и сообщения;
- рефераты;
- собеседование;
- творческие работы;
- самостоятельные, проверочные работы;
- диагностические работы в формате ЕГЭ;
- олимпиадные работы (школьные, муниципальные, региональные);
- международные образовательные игры-конкурсы.

Система оценивания элективных учебных курсов определяется рабочей программой учителя. При этом использование балльной системы оценивания не рекомендуется. При обучении по ФГОС среднего общего образования рекомендуется на элективных учебных предметах, курсах использовать новые или альтернативные методы оценивания качества знаний.

Ожидаемые результаты:

- достижение оптимального для каждого обучающегося уровня образовательной зрелости, социальной компетентности, воспитанности в соответствии с образовательной программой III уровня обучения;
- развитие у старшеклассников и выпускников потребности в непрерывном образовании и продолжении обучения в ВУЗах и учебных заведениях другого уровня;
- высокий уровень познавательных способностей и исследовательских умений; развитая культура умственного труда, навыков самообразования, работы с различными источниками информации;
- высокий уровень творческих способностей, коммуникативных навыков общения, культуры поведения, навыков самоконтроля и самооценки;
- способность построения обучающимися индивидуальных образовательных маршрутов в соответствии с личными интересами, индивидуальными особенностями и способностями;
- сформированная гражданская ответственность и правовое самосознание, духовность и культура, патриотизм, уважение нравственных ценностей жизни, самостоятельность, инициативность, способность к успешной социализации в

обществе, готовность обучающихся к выбору направления последующего профессионального образования и профессиональной деятельности, в том числе с учетом реальных потребностей рынка труда.