



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Калининградской области кадетская школа-интернат
«Андрея Первозванного Кадетский морской корпус»
(ГБОУ КО КШИ «АПКМК»)**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ГБОУ КО КШИ «АПКМК»

**X классы
(ФГОС)**

2020-2021 учебный год

**Калининград
2020**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план среднего общего образования

Пояснительная записка к учебному плану X классов

Нормативно-правовая база учебного плана

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.
- Преимущество 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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

следующих целей:

- создание условий для дифференциации содержания обучения старшеклассников 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.

Продолжительность учебного года: для X классов – 35 учебных недель, для XI классов – 34 учебные недели. Объем учебной нагрузки обучающихся X-XI классов определяется в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами (СанПиН.2.4.2.2821-10), продолжительность урока 45 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.

Кадетский морской корпус работает в следующем режиме:

Продолжительность учебного года	X классы – 35 недель
	XI классы – 34 недели
Продолжительность учебной недели	X-XI классы – 6 дней

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Продолжительность урока	45 минут
Максимальный объем учебной нагрузки в неделю	37 часов
Максимальный объем учебной нагрузки в год	X классы – 1295 часов
	XI классы – 1258 часов
Сменность занятий	1 смена
Учебные периоды	Учебное полугодие
Затраты времени на выполнение домашнего задания по всем предметам (в астрономических часах)	X-XI классы – до 3,5 часов
Продолжительность каникул	В течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом – не менее 8 недель (для X классов)

В 2020-2021 учебном году по ФГОС СОО в X классах 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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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.

Примерный учебный план

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения предмета	
		Базовый	Углубленный
Русский язык и литература	Русский язык	Б1	У
	Литература	Б ⁵	У
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	У
	Родная литература	Б	У
Иностранные языки	Иностранный язык	Б ⁵	У
	Второй иностранный язык	Б	У
Общественные науки	История	Б ⁵	У
	Россия в мире	Б2	
	Экономика	Б	У
	Право	Б	У
	Обществознание	Б	
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Б ⁵	У
	Информатика	Б	У
Естественные науки	Физика	Б	У
	Химия	Б	У
	Биология	Б	У
	Естествознание	Б	

1 Минимальный обязательный выбор учебных предметов на базовом или углубленном уровне

2 Учебный предмет «Россия в мире» может быть выбран вместо «Истории».

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения предмета	
		Базовый	Углубленный
	Астрономия	Б	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б ⁵	
	Экология	Б	
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б ⁵	
	Индивидуальный проект ⁵		
	Курсы по выбору	Элективные курсы	
		Факультативные курсы	
Итого часов		2170 / 2590	

Пример распределения часов для последующего выбора предметов, изучаемых на базовом или углубленном уровне³

Предметная область	Учебные предметы Базовый уровень	Кол-во часов	Учебные предметы Углубленный уровень	
Русский язык и литература	Русский язык	70	Русский язык	210
	Литература	210	Литература	350
Родной язык и родная литература	Родной язык	70	Родной язык	210
	Родная литература	210	Родная литература	350
Иностранные языки	Иностранный язык	210	Иностранный язык	420
	Второй иностранный язык	140	Второй иностранный язык	210
Общественные науки	История	140	История	280
	Россия в мире	140		
	География	70	География	210
	Экономика	35	Экономика	140
	Право	35	Право	140
	Обществознание	140		
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	280	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	420
	Информатика	70	Информатика	280
Естественные науки	Физика	140	Физика	350
	Химия	70	Химия	210
	Биология	70	Биология	210
	Естествознание	210		
	Астрономия	35		
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	210		
	Экология	35		
	Основы безопасности жизнедеятельности	70		

³ Расчет приведен на два года обучения для 35 учебных недель (образовательная организация составляет учебный план исходя из своего календарного графика на текущий учебный год).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Предметная область	Учебные предметы Базовый уровень	Кол-во часов	Учебные предметы Углубленный уровень	
	Индивидуальный проект	70		
Курсы по выбору	Элективные курсы			
	Факультативные курсы			
2170 / 2590				

Ориентация учебных профилей

При проектировании учебного плана профиля следует учитывать, что профиль является способом введения обучающихся в ту или иную общественно-производственную практику; это комплексное понятие, не ограниченное ни рамками учебного плана, ни заданным набором учебных предметов, изучаемых на базовом или углубленном уровне, ни образовательным пространством школы. Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки».

Естественно-научный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки».

Гуманитарный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные отношения и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы преимущественно из предметных областей «Русский язык и литература», «Общественные науки» и «Иностранные языки».

Социально-экономический профиль ориентирует на профессии, связанные с социальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой информации, с такими сферами деятельности, как управление, предпринимательство, работа с финансами и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика», «Общественные науки».

Универсальный профиль ориентирован, в первую очередь, на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки заданных выше профилей. Он позволяет ограничиться базовым уровнем изучения учебных предметов, однако обучающийся также может выбрать учебные предметы на углубленном уровне.

Ниже приведены учебные планы, которые иллюстрируют возможности Кадетского морского корпуса как в удовлетворении индивидуальных интересов обучающихся, так и в углублении подготовки по учебным предметам к ЕГЭ.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для среднего общего образования на 2020-2022 учебный год

10 «А» класс

3 уровень (технологический профиль, ФГОС)

X класс – 35 учебных недель, XI класс – 34 учебные недели

№ п/п	Предметная область	Учебные предметы	Уровень изучения/ дополнительный предмет,	Количество часов за 2 года обучения	10 «А» класс 2020-2021		11 «А» класс 2021-2022	
					Количество часов в неделю	Количество часов в год	Количество часов в неделю	Количество часов в год
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ								
1.	Русский язык и литература	Русский язык	Б	69	1	35	1	34
		Литература	Б	207	3	105	3	102
2.	Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	69	1	35	1	34
		Родная литература	Б	0	0	0	0	0
3.	Иностранные языки	Иностранный язык	Б	207	3	105	3	102
4.	Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	414	6	210	6	204
		Информатика	У	276	4	140	4	136
5.	Естественные науки	Физика	У	345	5	175	5	170
		Астрономия	Б	35	1	35	0	0
6.	Общественные науки	История	Б	138	2	70	2	68
7.	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	207	3	105	3	102
		Основы безопасности жизнедеятельности	Б	69	1	35	1	34
Итого				2036	30	1050	29	986
ЧАСТЬ, ФОРМИРУЕМАЯ УЧАСТНИКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ								
8.	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Индивидуальный проект	ЭК	69	1	35	1	34
		Обществознание	ДП	138	2	70	2	68
		Биология	ДП	69	1	35	1	34
		География	ДП	69	1	35	1	34
		Химия	ДП	69	1	35	1	34
		Физический практикум	ЭК	34	0	0	1	34

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Предметная область	Учебные предметы	Уровень изучения/ дополнительный предмет, курс	Количество часов за 2 года обучения	10 «А» класс 2020-2021		11 «А» класс 2021-2022	
					Количество часов в неделю	Количество часов в год	Количество часов в неделю	Количество часов в год
		Начертательная геометрия	ДП	69	1	35	1	34
Итого				517	7	245	8	272
Максимальная учебная нагрузка обучающихся при 6-ти дневной учебной неделе				2553	37	1295	37	1258

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для среднего общего образования на 2020-2022 учебный год

10 «Б» класс

3 уровень (универсальный профиль, ФГОС)

X класс – 35 учебных недель, XI класс – 34 учебные недели

№ п/п	Предметная область	Учебные предметы	Уровень изучения/ дополнительный предмет, курс по	Количество часов за 2 года обучения	10 «Б» класс 2020-2021		11 «Б» класс 2021-2022	
					Количество часов в неделю	Количество часов в год	Количество часов в неделю	Количество часов в год
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ								
1.	Русский язык и литература	Русский язык	Б	69	1	35	1	34
		Литература	Б	207	3	105	3	102
2.	Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	69	1	35	1	34
		Родная литература	Б	0	0	0	0	0
3.	Иностранные языки	Иностранный язык	Б	207	3	105	3	102
4.	Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	414	6	210	6	204

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Предметная область	Учебные предметы	Уровень изучения/ дополнительный предмет, курс по	Количество часов за 2 года обучения	10 «Б» класс 2020-2021		11 «Б» класс 2021-2022	
					Количество часов в неделю	Количество часов в год	Количество часов в неделю	Количество часов в год
		Информатика	Б	69	1	35	1	34
5.	Естественные науки	Физика	Б	138	2	70	2	68
		Астрономия	Б	35	1	35	0	0
6.	Общественные науки	История	Б	138	2	70	2	68
		Обществознание	Б	138	2	70	2	68
7.	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	207	3	105	3	102
		Основы безопасности жизнедеятельности	Б	69	1	35	1	34
Итого				1760	26	910	25	850
ЧАСТЬ, ФОРМИРУЕМАЯ УЧАСТНИКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ								
8.	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Индивидуальный проект	ЭК	69	1	35	1	34
		Биология	ДП	69	1	35	1	34
		География	ДП	69	1	35	1	34
		Химия	ДП	69	1	35	1	34
		Право	ДП	35	1	35	0	0
		Экономика	ДП	34	0	0	1	34
		«Развитие речи» (русский язык)	ЭК	69	1	35	1	34
		«Развитие речи» (литература)	ЭК	69	1	35	1	34
		«Трудные случаи грамматики»	ЭК	34	0	0	1	34
		Физический практикум	ЭК	69	1	35	1	34
		«Алгоритмизация и программирование»	ЭК	35	1	35	0	0
		«Решение нестандартных задач по информатике»	ЭК	34	0	0	1	34

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Предметная область	Учебные предметы	Уровень изучения/ дополнительный предмет, курс по	Количество часов за 2 года обучения	10 «Б» класс 2020-2021		11 «Б» класс 2021-2022	
					Количество часов в неделю	Количество часов в год	Количество часов в неделю	Количество часов в год
		«Обществознание: современные тенденции»	ЭК	69	1	35	1	34
		«История государственной службы»	ЭК	35	1	35	0	0
		«Геополитика»	ЭК	34	0	0	1	34
Итого				793	11	385	12	408
Максимальная учебная нагрузка обучающихся при 6-ти дневной учебной неделе				2553	37	1295	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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Класс	Предмет	Форма проведения
	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
	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.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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.