



**ПРИЁМ В ПРЕДПРОФИЛЬНЫЕ 5,7,8 КЛАССЫ
НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД**



Предпрофильная подготовка является частью профильного обучения, выполняя подготовительные функции, помогая ученику к концу 9-го класса, определиться с направлением его дальнейшего обучения.

Основная цель предпрофильной подготовки в основной школе: формирование у детей способности делать осознанный выбор дальнейшего профиля образования.

Школьники должны уметь объективно оценивать свои способности в выборе профиля, быть готовыми для получения качественного образования.

Основными составляющими предпрофильной подготовки в МАОУ СОШ № 11 им. Д.Л.Калараша г. Туапсе являются:

углубленное изучение предмета – это расширение предметных компетенций обучающихся, дополнительная (сверх базового уровня) их подготовка в рамках учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), которая обеспечивает, в т. ч., возможность продолжения обучения в школе определенного профиля;

курсы по выбору, которые должны помочь учащимся реально оценить свои возможности и сориентировать их в дальнейшем выборе профиля обучения;

кружки дополнительного образования и внеурочная деятельность.

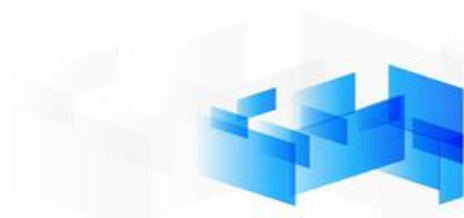
Профильная ориентация - специально организованная деятельность, направленная на оказание учащимся психолого-педагогической поддержки в проектировании вариантов продолжения обучения, а также на повышение готовности подростка к социальному, профессиональному, культурному самоопределению в целом.

В **2025-2026** году в МАОУ СОШ № 11 им. Д.Л.Калараша г. Туапсе планируется открытие **3-х предпрофильных классов** в параллелях 5,7 и 8 классов по следующим направлениям:

Технологический (профильные предметы Математика, Информатика, Физика)

Естественно-научный (профильные предметы Химия, Биология)

Гуманитарный профиль (профильные предметы литература и обществознание)





Углубленное изучение и расширение изучения отдельных предметных областей, учебных предметов и курсов реализует задачи ранней предпрофильной подготовки и профессиональной ориентации, и направлено на предоставление возможности каждому обучающемуся проявить свои интеллектуальные и творческие способности при изучении указанных учебных предметов, которые необходимы для продолжения получения образования и дальнейшей трудовой деятельности в областях, определенных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации (Указ Президента РФ от 1 декабря 2016 г. № 642 (ред. от 15 марта 2021 г.)).

Градации учебных классов основного общего образования:

классы с поддержкой углубления литературы и обществознания (гуманитарные классы);

классы с поддержкой углубления предметных знаний по математике, физике, информатике (технологические классы);

классы с углубленным изучением биологии и расширением углубленных знаний по химии (естественно-научные классы).

Особенности учебного плана для 5-9 классов (гуманитарные классы)

Учебные часы из части, формируемой участниками образовательных отношений, распределены на увеличение в 5-9 классах на 1 час в неделю преподавания предметов «Литература» и «Обществознание» на расширенном уровне за счет элективных курсов: в 5 классе – «Актуальные вопросы обществознания», в 5-8 классах – «Учимся писать сочинение».





Особенности учебного плана для 5-9 классов (технологические классы)
Расширение познаний в предметной области «Математика и информатика» осуществляется через введение преподавания элективного курса «Математический практикум», «Введение в информатику». Развитию инженерной мысли у учащихся будут способствовать элективные курсы «Практикум решения задач по информатике», «Физический практикум», а также внеурочная деятельность «Решение экспериментальных задач по физике» в 7-9 классах, а также курс внеурочной деятельности «Черчение и графика» в 9 классе.





Особенности учебного плана для 5-9 классов (естественно-научные классы)

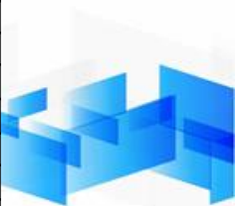
Углубление знаний учащихся по биологии реализуется через увеличение в 7-9 классах на 1 час в неделю преподавания предмета «Биология». Учебные часы из части, формируемой участниками образовательных отношений, распределены: на расширение познаний учащихся в предметной области «Естественно-научные предметы» и реализуются через элективные курсы «Введение в естественно-научные предметы» в 5-6 классах; на увеличение часов «Химии» и «Биологии» (Практикум по решению биологических задач, Практикум по решению физических задач) в 8-9 классах в рамках внеурочной деятельности.





УЧЕБНЫЙ ПЛАН (гуманитарные классы)

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю				
		5	6	7	8	9
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3
	Литература	3	3	2	2	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3	3
Математика и информатика	Математика	5	5	6	6	6
	Алгебра	0	0	0	0	0
	Геометрия	0	0	0	0	0
	Вероятность и статистика	0	0	0	0	0
	Информатика	0	0	1	1	1
Общественно- научные предметы	История	2	2	2	2	2.5
	Обществознание	0	0	0	1	1
	География	1	1	2	2	2
Естественно- научные предметы	Физика	0	0	2	2	3
	Химия	0	0	0	2	2
	Биология	1	1	1	2	2
Основы духовно- нравственной культуры народов России	ОДНКНР	1	1	0	0	0
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	0	0
	Музыка	1	1	1	1	0
Технология	Труд (технология)	2	2	2	1	1
Основы безопасности и защиты Родины	ОБЗР	0	0	0	1	1
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	2
Итого		27	28	29	31	32.5
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Наименование учебного курса						
	Учимся писать сочинение	1	1	1		
	Орфографический практикум			1	1	0,5
	Актуальные вопросы обществознания	1	1	1	1	
Итого		2	2	3	2	0,5
Итого часов на участие		29	30	32	33	33





УЧЕБНЫЙ ПЛАН (технологические классы)

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю				
		5г	6г	7г	8г	9г
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3
	Литература	3	3	2	2	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3	3
Математика и информатика	Математика	5	5	6	6	6
	Алгебра	0	0	0	0	0
	Геометрия	0	0	0	0	0
	Вероятность и статистика	0	0	0	0	0
	Информатика	0	0	1	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2.5
	Обществознание	0	1	1	1	1
	География	1	1	2	2	2
Естественно-научные предметы	Физика	0	0	2	2	3
	Химия	0	0	0	2	2
	Биология	1	1	1	2	2
Основы духовно-нравственной культуры народов России	ОДНКНР	1	1	0	0	0
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	0	0
	Музыка	1	1	1	1	0
Технология	Труд (технология)	2	2	2	1	1
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	0	0	0	1	1
Итого		27	29	30	31	32.5
Наименование учебного курса						
	Математический практикум	1	1	0	0	0,5
	Введение в информатику	1	0	0	0	0
	Практикум решения задач по информатике	0	0	1	0	0
	Физический практикум	0	0	1	1	0
Итого		2	1	2	2	0,5
ИТОГО недельная нагрузка		29	30	32	33	33





УЧЕБНЫЙ ПЛАН (естественно-научные классы)

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю				
		5г	6г	7г	8г	9г
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3
	Литература	3	3	2	2	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3	3
Математика и информатика	Математика	5	5	6		6
	Алгебра	0	0	0	3	0
	Геометрия	0	0	0	2	0
	Вероятность и статистика	0	0	0	1	0
	Информатика	0	0	1	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2.5
	Обществознание	0	1	1	1	1
	География	1	1	2	2	2
Естественно-научные предметы	Физика	0	0	2	2	3
	Химия	0	0	0	2	2
	Биология	1	1	1	2	2
Основы духовно-нравственной культуры народов России	ОДНКНР	1	1	0	0	0
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	0	0
	Музыка	1	1	1	0	0
Технология	Труд (технология)	2	2	2	1	1
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	0	0	0	1	1
Итого		27	29	30	30	32.5
Наименование учебного курса						
Введение в естественно-научные предметы		2	0	0	0	0
Экология			1	0	0	0
Лабораторный практикум по биологии		0	0	1	0	0
Введение в химию		0	0	1	0	0
Практикум по решению химических задач		0	0	0	1	0,5
Практикум по решению биологических задач		0	0	0	1	0
Итого		2	1	2	2	0,5
ИТОГО недельная нагрузка		29	30	32	33	33

