



Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края

Организация профильного обучения и порядок формирования профильных классов в образовательных организациях



Шлык Марина Федоровна,
главный консультант отдела общего образования
министерства образования, науки и молодёжной
политики Краснодарского края

г. Краснодар, 2018 год



Профили обучения в образовательных организациях Краснодарского края

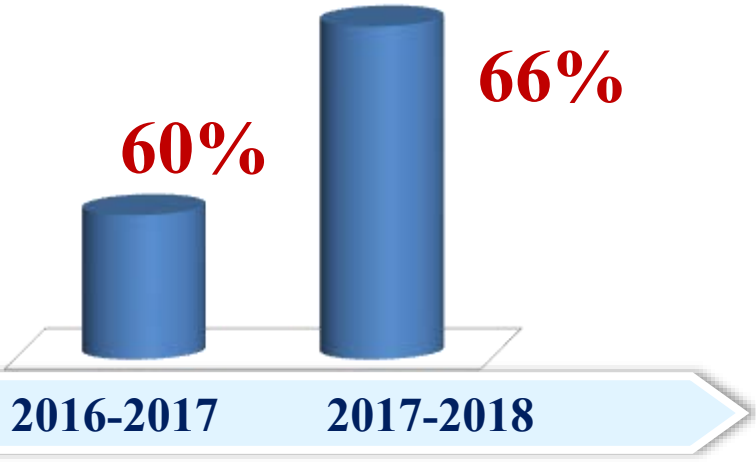
ФКГОС-2004	ФГОС СОО
Агротехнологический, технологический (технический), инженерно-технологический (инженерно-математический), информационно-технологический, информационно-математический, туризм и сервис, оборонно-спортивный	Технологический
Естественно-научный, естественно-математический, физико-математический, физико-химический, химико-биологический, медико-биологический, биолого-географический	Естественно-научный
Социально-экономический, экономико-математический	Социально-экономический
Гуманитарный, социально-гуманитарный, филологический, социально-педагогический, историко-правовой	Гуманитарный
Универсальное обучение	Универсальный



Профильное обучение в 10-11 классах

Доля обучающихся профильных классов

2017-2018 учебный год
607 школ
1693 профильных класса
30 тысяч учащихся



2016-2017 2017-2018

Профиль обучения	Доля обучающихся профильных классов от общей численности учащихся 10-11 классов (%)		
	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Социально-педагогический	7,9 %	12,3 %	14 %
Агротехнологический	1,9 %	2,9 %	5 %
Инженерно-математический	0,3 %	0,9 %	2 %





ПРИМЕРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН среднего общего образования 2018–2019

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю (час)			
		X класс		XI класс	
		Базовый уровень	Углубленный уровень	Базовый уровень	Углубленный уровень
<i>Обязательная часть</i>					
Филология	Русский язык	1	3	1	3
	Литература	3	5	3	5
Иностранные языки	Иностранный язык	3	6	3	6
	Второй иностранный язык	2	3	2	3
Общественные науки	История	2	4	2	4
	Россия в мире	2		2	
	География	1	3	1	3
	Обществознание	2		2	
	Экономика	0,5	2	0,5	2
	Право	0,5	2	0,5	2
Математика и информатика	Математика	4	6	4	✓ 6
	Информатика	1	4	1	✓ 4
Естественные науки	Физика	2	5	2	✓ 5
	Астрономия	0,5		0,5	
	Химия	1	3	1	3
	Биология	1	3	1	3
	Естествознание	3		3	
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура	3		3	
	ОБЖ	1		1	
	Экология	0,5		0,5	

Инженерно-математический профиль

Часть, формируемая участниками образовательных отношений: *элективные курсы по профилю, индивидуальный проект по профилю*



Актуальность профильного обучения

**Преимущества
профильного
обучения**

Изучение выбранных предметов на углубленном уровне

Подготовка к ЕГЭ на профильном уровне

**Элективные курсы и индивидуальный проект
по выбранному профилю**

Сетевое взаимодействие с профильными ВУЗами, СПО



Порядок индивидуального отбора для профильного обучения

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Статья 67.

5. Организация индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственные и муниципальные образовательные организации для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения допускается в случаях и в порядке, которые предусмотрены законодательством субъекта Российской Федерации.

Закон Краснодарского края от 16 июля 2013 г. N 2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»

Статья 13.

1. 4. Организация индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственные и муниципальные образовательные организации для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения допускается в случаях и в порядке, установленных органом исполнительной власти Краснодарского края, осуществляющим государственное управление в сфере образования.



Порядок - основа для разработки государственными и муниципальными образовательными организациями Порядка организации индивидуального отбора при приеме в образовательную организацию для профильного обучения



Порядок индивидуального отбора для профильного обучения

Индивидуальный отбор обучающихся осуществляется по критериям:

- 1) результаты ГИА по учебным предметам, соответствующим выбранному профилю обучения, в соответствии с примерным перечнем предметов**
- 2) результаты ГИА по обязательным учебным предметам;
- 3) наличие аттестата об основном общем образовании с отличием;
- 4) результат представления (защиты) в 9 классе индивидуального проекта;
- 5) наличие документов, подтверждающих достижения за последние 2 года в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных и спортивных мероприятиях различных уровней (муниципального, зонального, регионального, всероссийского, международного), соответствующих выбранному профилю (направленности) обучения

Письмо
МОН и МП КК
от 09.11.2017
№ 47-22729/17-11



Профили обучения в 10 классе – предметы для ГИА-9

Письмо
МОН и МП КК
от 09.11.2017
№ 47-22729/17-11

Технологический профиль

Технологический, технический	Агротехнологический	Информационно-математический	Инженерно-математический	Художественно-эстетический	Оборонно-спортивный	Туризм и сервис
Физика	Биология	Информатика	Физика	Литература	Обществознание	География
Химия	Химия	Физика	Информатика	История	История, География	Обществознание
Информатика	Физика	Иностранный язык	Химия	Иностранный язык	Физика, Информатика	Иностранный язык
Иностранный язык	Информатика		Иностранный язык		Химия, Биология	История
	Иностранный язык				География	
					Иностранный язык	

Гуманитарный профиль

Социально-гуманитарный	Социально-педагогический	Филологический (лингвистический)	Гуманитарный	Историко-правовой	Социально-экономический	Социально-экономический профиль	Экономико-математический
Обществознание	Литература	Литература	Литература	История	Обществознание	Обществознание	Информатика
История	Иностранный язык	Иностранный язык	История	Обществознание	География	География	География
География	Обществознание	История	Обществознание	География	История	История	Обществознание
Литература	История, География	Обществознание	Иностранный язык	Иностранный язык	Информатика	Информатика	Иностранный язык
Иностранный язык	Химия, Биология				Иностранный язык	Иностранный язык	Физика
	Физика, Информатика						

Естественно-научный профиль

Физико-математический	Физико-химический	Химико-биологический	Биолого-географический	Естественно-научный	Естественно-математический	Универсальное обучение
Физика	Физика	Химия	Биология	Химия	Химия	Любые 2 предмета из перечня, предложенного для ГИА-9
Информатика	Химия	Биология	География	Биология	Биология	
Иностранный язык	Информатика	Физика	Химия	Физика	Физика	
			Информатика	География	География	
				Информатика	Информатика	



ВЫБЕРИ ПРОФИЛЬ – СДЕЛАЙ ШАГ К УСПЕШНОЙ КАРЬЕРЕ

алгоритм

Уважаемые выпускники! Для выбора профиля:



ознакомьтесь с перечнем профилей, открываемых в общеобразовательных организациях
вашего муниципального образования в 2018 – 2019 учебном году

выберите профиль в своей или близлежащей общеобразовательной организации

выберите 2 предмета для прохождения ГИА-9
из перечня предметов по выбранному профилю

подайте заявление на прохождение ГИА-9 в своей общеобразовательной организации

ознакомьтесь с Порядком (правилами) организации индивидуального отбора
для профильного обучения на сайте выбранной общеобразовательной
организации и предоставьте соответствующие документы в эту организацию

Приказ
МОНИМП КК
от 05.11.2015
№5758