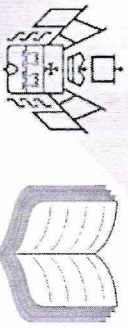


Министерство образования, науки и молодежной
политики Краснодарского края

О первоочередных задачах по реализации проекта «Инженерные классы 2.0» в общеобразовательных организациях

Колчанов Андрей Викторович,
заместитель начальника управления общего
образования, начальник отдела общего
образования в управлении общего образования
Министерства образования, науки и молодежной
политики Краснодарского края



Приемная кампания в 10 класс в 2024-2025 учебном году



Порядок организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственные и муниципальные образовательные организации Краснодарского края для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения, утвержденный приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 24 декабря 2020 г. № 3476

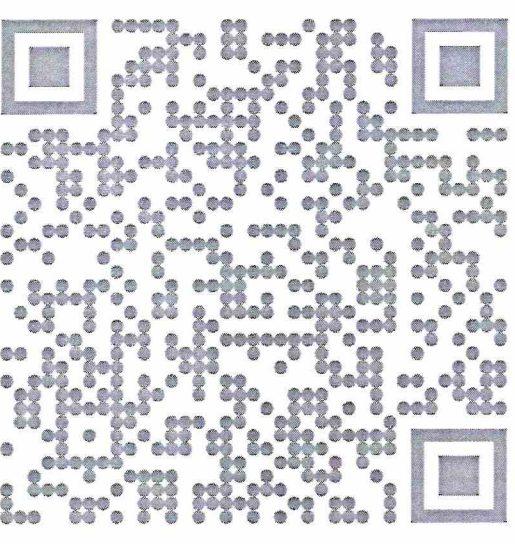
4. В целях заблаговременного информирования обучающихся и родителей (законных представителей) о порядке организации индивидуального отбора в средствах массовой информации, на официальных сайтах и информационных стендах образовательных организаций публикуются следующие документы:

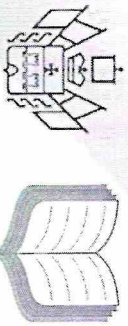
- 1) до 1 декабря текущего учебного года:
 - ✓ **настоящий Порядок;**
 - ✓ **локальные нормативные акты образовательной организации;**
 - ✓ **перечень профилей обучения класса(ов) (групп), которые планируется открыть в образовательной организации с 1 сентября следующего учебного года;**
 - ✓ **перечень учебных предметов, по которым будет проводиться профильное (углубленное) обучение на уровне среднего общего образования в образовательной организации, сформированный в соответствии с примерным перечнем предметов;**
 - ✓ **перечень учебных предметов, по которым будет проводиться углубленное обучение на уровне основного общего образования в образовательной организации;**



Облако

«Инженерные классы 2.0»





Определение направленности профильных инженерных классов

Письмо от 17 ноября 2023 г. № 47-01-13-22353/23

«Об организации профильного обучения и подготовке к проведению ГИА в 2024 году»

Классов

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

учебных предметов по выбору обучающихся для государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, соответствующим профилям и профильным направлениям обучения на уровне среднего общего образования

Профили обучения по ФГОС СОО	Направленность	Перечень учебных предметов по выбору для государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, соответствующим профилям и направленностям обучения	Перечень учебных предметов, рекомендуемых для изучения на углубленном уровне по учебным планам среднего общего образования по ФГОС СОО (не менее 2 из предложенных)
Технологический профиль	Технологическая, инженерно-математическая, информационно-технологическая	Физика, химия, информатика, иностранный язык	Физика, информатика, математика, химия
	Информационно-математическая, инженерно-технологическая	Информатика, физика, иностранный язык	Информатика, математика, физика, иностранный язык
	Математическая, физико-математическая	Физика, информатика, химия, иностранный язык	Математика, физика, информатика, иностранный язык

Министерство
Образования, науки
и молодежной политики
Краснодарского края
Римская ул., д. 24, г. Краснодар, 35090
Тел: (861) 252-21, 252-25-00
E-mail: minobraz@krsn.ru

Руководитель государственного управления
образования

Руководитель краевой службы
методической службы

Руководитель
областного филиала
ФГОС СОО

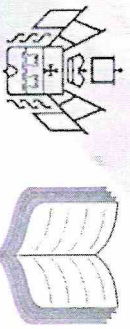
№ _____ от _____

Об организации профильного обучения
и подготовке к проведению ГИА в 2024 году

С целью формирования единого образовательного пространства на региональном и муниципальном уровнях и в соответствии с Партийной программой «Наша страна – страна возможностей» образовательных организаций высшего и среднего образования Краснодарского края для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения, утвержденного приказом Министерства образования, науки и молодежи Краснодарского края от 24 декабря 2019 г. № 3476, компания планирует, начиная с учебного года 2023/24 по выбору обучающихся для государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования – ГИА-9, соответствующим профилям и направленностям обучения на уровне среднего общего образования (приложение).

Рассчитывая, что руководители муниципальных органов управления образованием и образовательных организаций, осуществляющих подготовку к проведению ГИА-9 в 2024 году и организации дополнительного образования при приеме в образовательные организации для профильного обучения и организации профильного обучения в классах в 2023/24 учебном году.

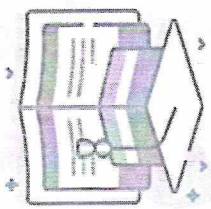
Обязательно указывается, что в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства России от 17 мая 2012 г. № 413, федеральной образовательной программой среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства России от 18 мая 2023 г. № 371, организациями, осуществляющими образовательную деятельность, обеспечивать реализацию учебной части общего или среднего профиля обучения (естественно-научный, гуманитарный, социально-экономический, технологический, универсальный). Учебной части профиля обучения в (спец) направлении



Определение направленности профильных инженерных классов

Школа № 11 города Новороссийска

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 11 МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДА НОВОРОССИЙСК



адрес: 353924, Краснодарский край, город Новороссийск, М. Аверьяка, 10
Тел.: 8 (8617) 648-777

ГЛАВНАЯ / МЕНЮ / ВАЖНОЕ / РОДИТЕЛЯМ / ПРИЕМ В ШКОЛУ / Прием в 10 класс

22.06.2025 08:38

ПРИЕМ В 10 КЛАСС

Информация для поступающих в профильные классы

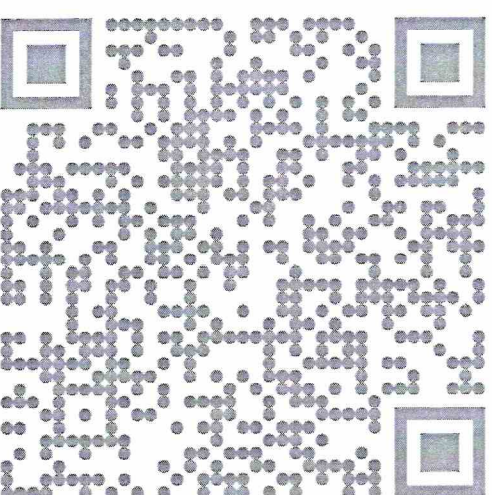
В 2024-2025 учебном году в МБОУ СОШ №11 открываются следующие профили:

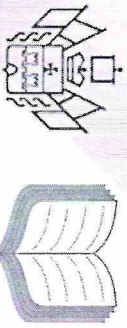
Естественнонаучный профиль (химико-биологическая направленность) с углубленными изучением химии и биологии - 25 чел.

Технологический профиль (инженерно-математическая направленность) с углубленным изучением математики и информатики - 13 чел.

Технологический профиль (физико-математическая направленность) и углубленным изучением физики и математики - 13 чел.

Приним обучающихся в 10 профильный класс на 2024/2025 учебный год будет осуществляться через индивидуальный отбор в соответствии с приказом Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 3476 от 24 декабря 2020 года «Об утверждении порядка организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственные и муниципальные общеобразовательные организации Краснодарского края для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения» и Положением о порядке организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в МБОУ СОШ № 11 для получения основного общего образования с углубленным изучением отдельных предметов или для профильного обучения.





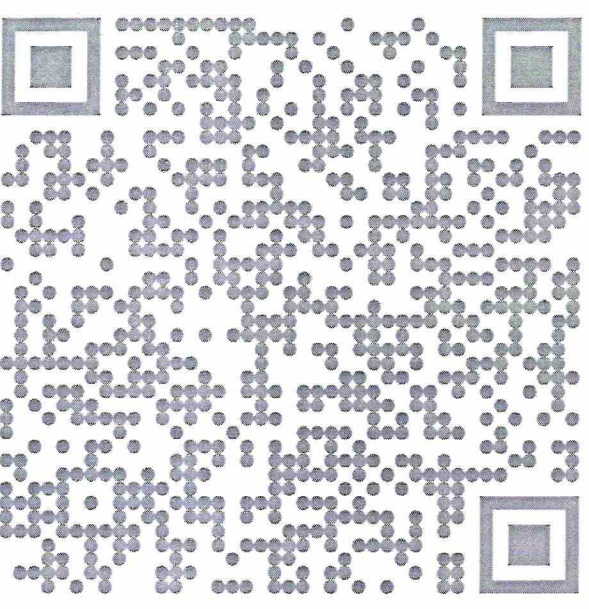
Формирование учебного плана

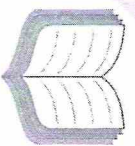
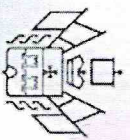
IV. Организационный раздел

- Федеральный учебный план среднего общего образования
 - Пояснительная записка
 - Технологический профиль
 - Пример учебного плана технологического (инженерного) профиля (с углубленным изучением математики и физики) (вариант 1)
 - Пример учебного плана технологического (информационно-технологического) профиля (с углубленным изучением математики и информатики) (вариант 2)
 - Естественно-научный профиль
 - Гуманитарный профиль
 - Социально-экономический профиль
 - Универсальный профиль
- Учебные планы с профильной возможностью, предусматривающие изучение государственных языков республик Российской Федерации и из числа языков народов Российской Федерации
- Федеральный календарный учебный график
- План внеурочной деятельности
- Федеральный календарный план воспитательной работы

Федеральная образовательная программа среднего общего образования

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"



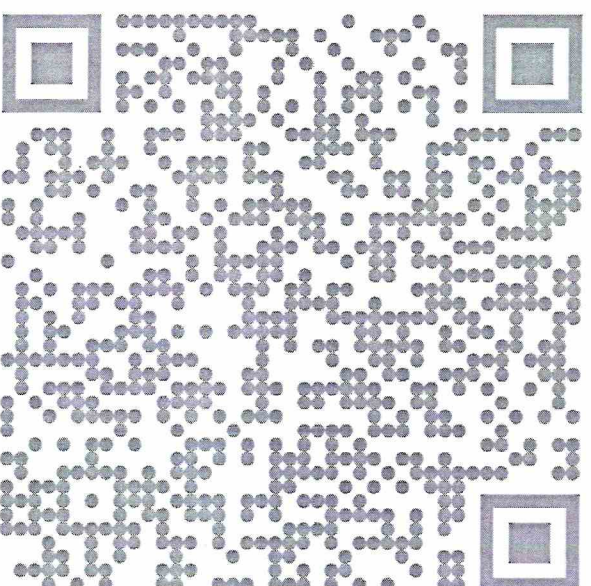


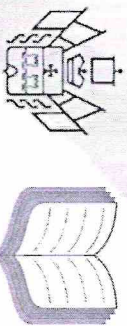
Формирование учебного плана: обязательная часть

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	5-ти дневная неделя		6-ти дневная неделя	
			Количество часов в неделю	класс	Количество часов в неделю	класс
Обязательная часть	Русский язык и литература	Б	2	2	2	2
	Литература	Б	3	3	3	3
	Иностранные языки	Б	3	3	3	3
	Математика и информатика	У	8	8	8	8
	Информатика	Б	1	1	1	1
	Физика	У	5	5	5	5
	Химия	Б	1	1	1	1
	Биология	Б	1	1	1	1
	История	Б	2	2	2	2
	Обществознание	Б	2	2	2	2
	География	Б	1	1	1	1
	Физическая культура	Б	2	2	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	1	1
Итого			33	32	33	32

Федеральная образовательная программа среднего общего образования

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"





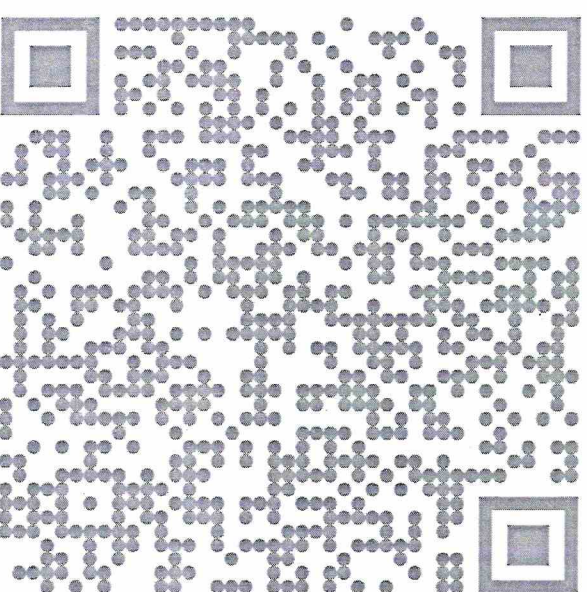
Формирование учебного плана

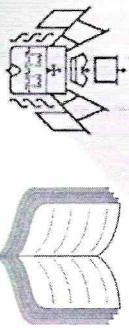
Изучение единого учебного предмета "Математика"

Уровень изучения предмета	Учебный предмет	Учебный курс	Количество часов в неделю	
			10 класс 2023-2024 учебный год	11 класс 2024-2025 учебный год
Базовый уровень	МАТЕМАТИКА	Алгебра и начала математического анализа	2	3
		Геометрия	2	1
		Вероятность и статистика	1	1
		МАТЕМАТИКА	8	8
		Углубленный уровень	МАТЕМАТИКА	8
Углубленный уровень	МАТЕМАТИКА	Алгебра и начала математического анализа	4	4
		Геометрия	3	3
		Вероятность и статистика	1	1
		МАТЕМАТИКА	8	8
		Углубленный уровень	МАТЕМАТИКА	8

Федеральная образовательная программа среднего общего образования

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"





Формирование учебного плана

Федеральные рабочие программы углублённого уровня

Федеральная рабочая программа по учебному предмету
«Математика» углублённый уровень

Скачать PDF



Федеральная рабочая программа по учебному предмету
«Физика» углублённый уровень

Скачать PDF



Федеральная рабочая программа по учебному предмету
«Химия» углублённый уровень

Скачать PDF



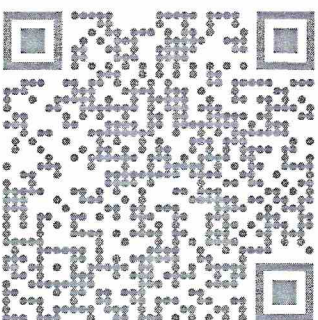
Федеральная рабочая программа по учебному предмету
«Информатика» углублённый уровень

Скачать PDF

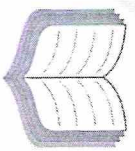
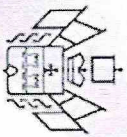


Федеральная рабочая программа по учебному предмету
«Иностранный (английский) язык» углублённый уровень

Скачать PDF



Рабочие программы

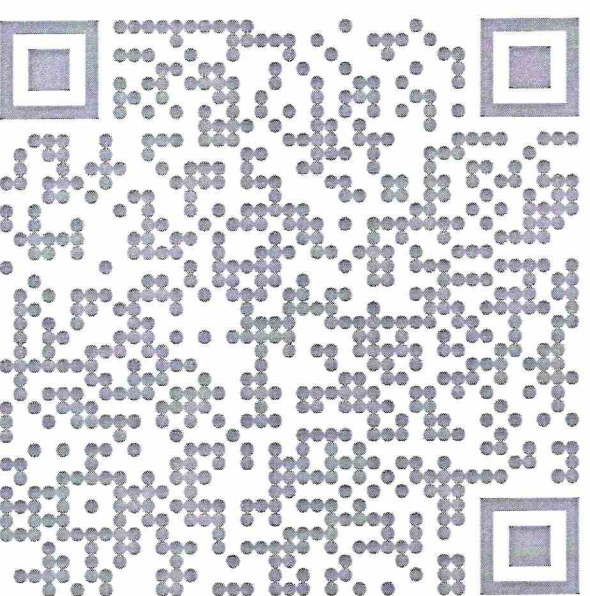


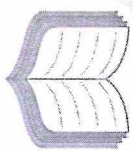
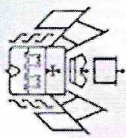
Формирование учебного плана: часть, формируемая участниками образовательных отношений

Федеральная образовательная
программа среднего общего
образования

Приказ Министерства просвещения
Российской Федерации от 18 мая 2023
№ 371 "Об утверждении федеральной
образовательной программы среднего
общего образования"

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	5-ти дневная неделя		6-ти дневная неделя	
			Количество часов в неделю	класс	Количество часов в неделю	класс
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			1	2	4	5
			34	34	34	34
Учебные недели			34	34	37	37
Всего часов			34	34	37	37
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			34	34	37	37
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10–11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах Итого			2312		2516	





Формирование учебного плана: часть, формируемая участниками образовательных отношений

Пр-11187С, п.2д

д) обеспечить начиная с 2024/25 учебного года освоение основ черчения лицами, обучающимися по образовательным программам основного общего образования, а также изучение учебного курса «Черчение» на уровне среднего общего образования лицами, обучающимися по технологическому (инженерному) профилю;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович
Тематика Прямая ссылка Школа Образование
Срок исполнения 1 августа 2023 года

«Черчение» включаем в вариативную часть учебного плана

Перечень поручений
по итогам заседания
Президиума
Государственного Совета

