Выбор профиля обучения в 10 классе

Во ФГОС СОО, утвержденном Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, прописано:
«...учебный план профиля обучения ... должен содержать не менее 3(4) учебных предметов на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области».

ПРОФИЛИ ГБОУ СОШ №5 «ОЦ»

- * 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» (физика, химия, информатика).
- * 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» (физика, химия, биология).
- * 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», «Иностранные языки» (русский язык, литература, английский язык).
- * 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» (математика, история, экономика, право).

Обсуждается вариант, согласно которому в 2022 году ученики будут сдавать ЕГЭ по уровням: Сдавать профильный ЕГЭ по предмету (а значит, поступать в вуз) можно будет, если ученик изучал этот предмет на углубленном уровне.

Поэтому уже при поступлении в 10 класс важно определиться с перечнем предметов на углубленном изучении!

Заполняем анкету, п. 4

ГБОУ СОШ №5 «ОЦ» г. Новокуйбышевска

AHKETA

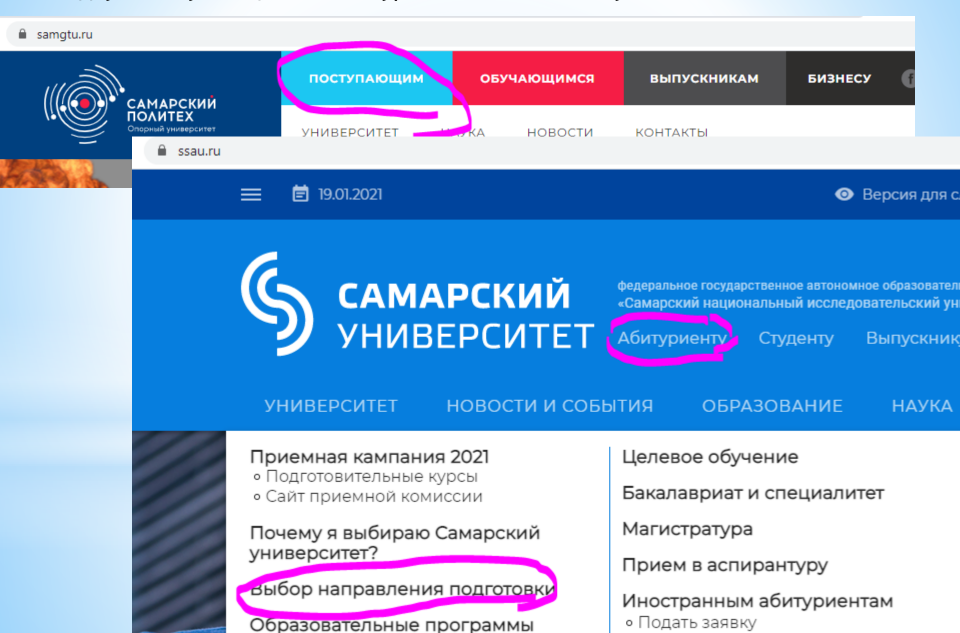
Уважаемые родители и ученик (ца) будущего 10 класса! Для организации профильного обучения и индивидуальных образовательных траекторий просим сделать <u>предварительный</u> выбор!

1. Ф.И.О.

2. Класс (текущий)

3.	В	какой	школе	ты	планиру	ешь	обучаться	В	10-11	классах?	
4.		В какие высшие или средние учебные заведения вы планируете поступать по окончании <u>школы</u> и на какие специальности?									
		Наиме	нование	вуза	/ССУЗа*	Сп	ециальность'	k	_	еты для ления*	
	1										
	2							+			
	3										
	4							\dashv			
	•										
ļ								-			

Зайди на сайт интересующего вуза, перепиши название вуза в таблицу. Выбери вкладку «Поступающим»/«Абитуриент» /«Школьнику»



Механика и математическое моделирование

Профиль: Математическое моделирование в механике

Код: 01.03.03

Куратор: Пикалов Руслан Сергеевич

Номер для связи: 8 (927) 748-86-77



4 ГОДА Срок обучения RAHPO Форма обучения

116 500

Рублей в год

Платные места

50

3 Особые права

Бюджетные места,

30 (?)

из них:

Скидки на обучение

Вступительные испытания:

МАТЕМАТИКА 39 РУССКИЙ ЯЗЫК 40 ФИЗИКА, ИКТ 39/44

181

Проходной балл на бюджет в 2020 году

*Выбери интересующую тебя специальность. Перепиши ее название в таблицу; заполни графу «предметы для поступления» в соответствии с информацией на сайте

*Новый порядок поступления в вузы с 2021/22 учебного года:

подать документы на поступление можно будет минимум на 2, а максимум на 10 направлений подготовки в рамках одного вуза. Раньше - максимум на три. Количество направлений вузы будут устанавливать самостоятельно.

При заполнении анкеты нужно указать приоритет ные вузы и специальности



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ПРИКАЗ

Mocke

21 abyema LOLO

Ne 1046

Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры

	Наименование ВУЗа/ССУЗа*	Специальность*	Предметы для поступления*	
1	СНИУ им. С.П. Королева	Механика и математическое моделирование	Математика, русский, физика, информатика	
2	ФГБОУ ВО «СамГТУ»	Техносферная безопасность Защита в чрезвычайных ситуациях	Математика, физика, русский	
3	Самарский государственный университет путей сообщения	Технология транспортных процессов. Транспортная логистика	математика, физика, русский язык	
4	Самарский государственный университет путей сообщения	Управление персоналом. Управление человеческими ресурсами	Математика, общество, русский	

Заполняем анкету, п. 5

Проанализируй таблицу и сравни необходимые тебе предметы на ЕГЭ с предметами учебного плана.

Технологиче ский 1 (Роснефть)	Технологиче ский 2	Социально- экономическ ий	Естественно -научный	Гуманитарн ый
Русский Математика Физика Химия	Русский Математика Информатика Физика	Математика История Экономика Право	Русский Химия Биология	Русский Литература Английский

В примере видно, что ученику нужны для поступления:

- Математика (4 специальности из 4)
- Русский язык (4 специальности из 4)
- Физика (3 из 4)
- Информатика, общество (1 из 4)

Выбор профиля: технологический-2

Выбираем элективы, п. 6

Элективный курс - это обязательный курс по выбору учащегося. Элективные учебные предметы (элективные курсы) - обязательные для посещения курсы по выбору учащихся, входящие в состав профиля обучения на старшей ступени школы. Пример:

Предварительно можно вписать предметы соотносимые с элективным курсом:

Информатика (ЭК «Компьютерная графика»)

Биология (ЭК «Основы паразитологии»)

Русский язык (ЭК «Искусство письменной и устной речи»)

Обществознание (ЭК «Становление информационного общества»)

Английский язык (ЭК «Практикум по решению коммуникативных задач по английскому языку»)

Окончательный выбор предметов, для изучения на углублённом уровне, профиля и элективных курсов должен быть осуществлен обучающимся и его родителями до августа 2021 года.