

## ЗАЯВЛЕНИЕ

При формировании 10-х классов прошу учесть выбранный моим ребенком

\_\_\_\_\_ (ФИО ребенка полностью)

**профиль обучения:** \_\_\_\_\_

(указать профиль: /социально-экономический)

Из предлагаемых на выбор предметов и курсов, изучаемых на уровне среднего общего образования (10-11 классы), **выбираем для своего ребенка следующие курсы по выбору:**

Технологический профиль		Отметка о выборе	Социально-экономический профиль		Отметка о выборе
Наименование предмета/курса	Количество часов		Наименование предмета/курса	Количество часов*	
Приемы математических исследований (ПМИ) (10 класс)**	2		Математика в экономике	2	
«Технология научно-исследовательской деятельности в области математики и её приложений» (11 класс)**	2				
Физика в вопросах и задачах	1		Основы маркетинга	1	
Черчение	1		Общественная дипломатия	1	
<b>Общие курсы по выбору</b>					
Наименование предмета/курса				Количество часов*	Отметка о выборе
Теоретические и экспериментальные основы общей, неорганической и органической химии				2	
Практические вопросы обществознания				2	
Многообразие живых организмов				1	
Право				1	

**ПРИМЕЧАНИЯ:** \*В 2023-2024 учебном году учащийся 10 класса должен выбрать «Предметы и курсы по выбору». Отметьте выбранный курс в указанном объеме часов. Общая сумма часов не должна превышать **4 часа**.

-Ученики, обучающиеся по Технологическому профилю, имеют право выбрать предметы и курсы по выбору только по соответствующему профилю и из Общих курсов по выбору.

-Ученики, обучающиеся по Социально-экономическому профилю, имеют право выбрать предметы и курсы по выбору только по соответствующему профилю и из Общих курсов по выбору.

\*\* Учебный курс «Приемы математических исследований (ПМИ)» предусмотрен для обучения в 10-м классе. По результатам 10-го класса учащимся выставляется итоговая отметка (выставляется в аттестат о среднем общем образовании). В 11 классе для обучающихся, освоивших программу курса «Приемы математических исследований (ПМИ)», предусмотрен учебный курс «Технология научно-исследовательской деятельности в области математики и её приложений». Система оценивания зачет/незачет.

**Мнение ребенка при выборе профиля обучения и курсов по выбору учтено**

Учащийся, поступающий в 10 класс \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

Родитель (законный представитель) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

дата \_\_\_\_\_