

***Организация  
учебного процесса в  
специализированном  
математическом  
классе***

Цой Ирина Валерьевна,  
заместитель директора по УВР

**2011 г. – вступление в региональный проект  
«Специализированное обучение естественно-  
математического направления».**

**2 выпуска**

**(СОО):**

**2018 год**

**2019 год**



*2017 г.* – ученик 10 класса Лукин Андрей принимал участие в работе Проектной смены в Центре «Сириус» в городе Сочи, участвовал в встрече с Президентом РФ.

**профильные  
смены**

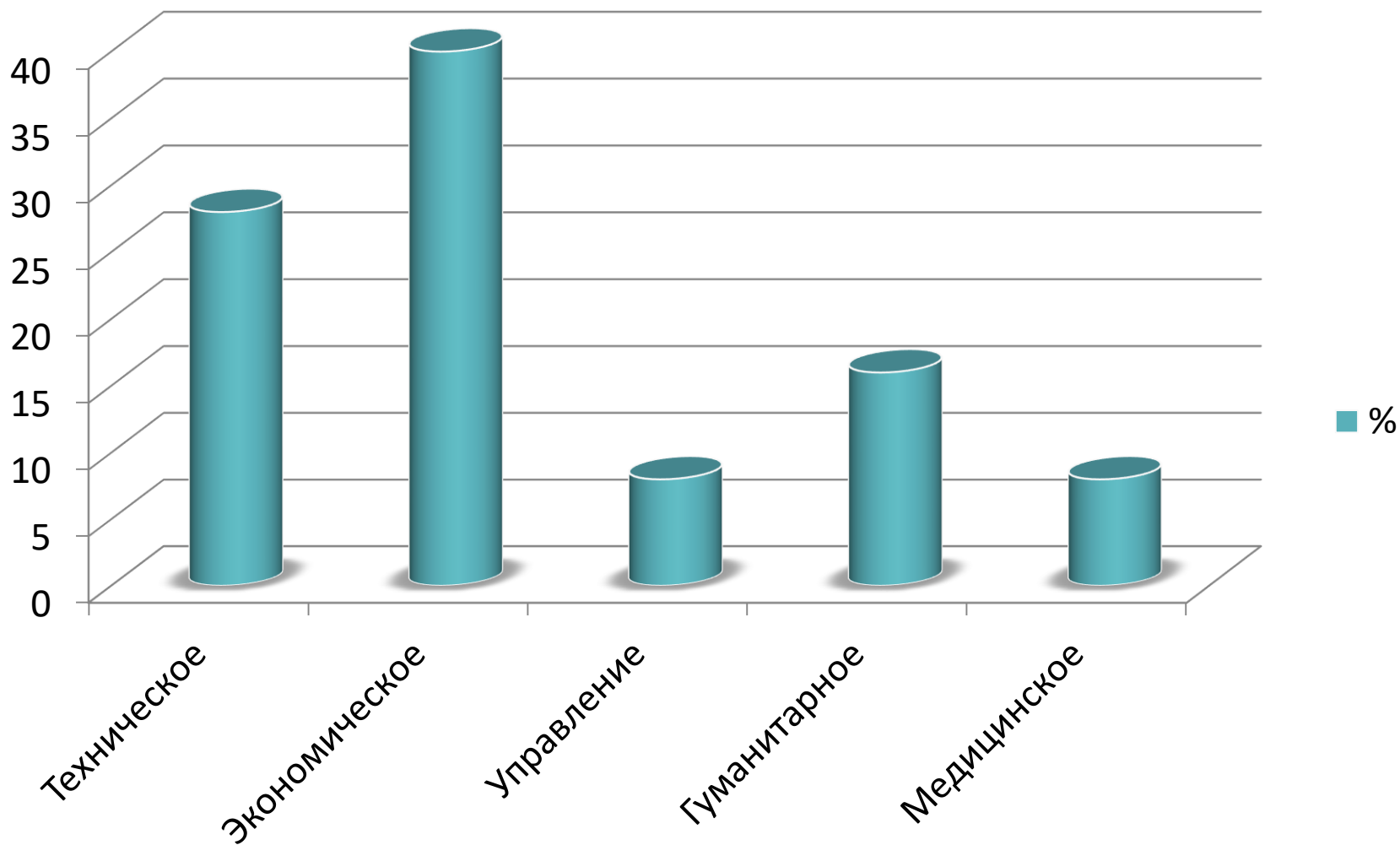
**олимпиады**



**конкурсы**

# Профессиональный выбор выпускников

## Направление высшего образования



# Учителя специализированного математического класса



*Ретунских  
Татьяна Васильевна*



*Шолохова  
Екатерина Алексеевна*



*Мешков  
Алексей Александрович*



*Кудря  
Ольга Алексеевна*

# Фрагмент учебного плана 10-11 классов

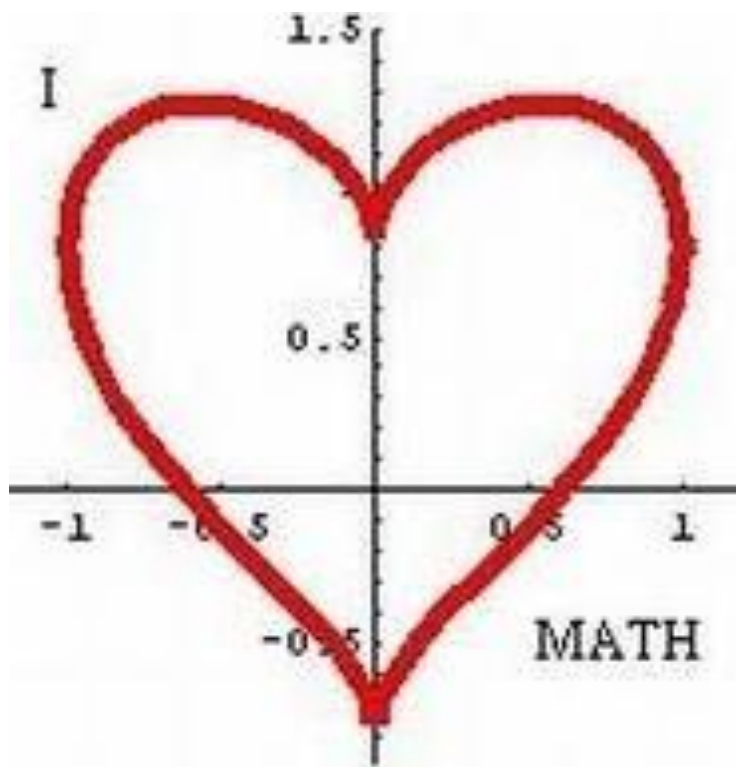
Предметная область	Учебный предмет	профиль математический				
		уро- вень	10 кл. (2019-20)		11 кл. (2020-21)	
			количество часов		количество часов	
			в нед	в год	в нед	в год
<b><i>Обязательная часть</i></b>						
Общественные науки	<b>Экономика</b>	<b>У</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>2</b>	<b>68</b>
Математика и информатика	<b>Математика</b>	<b>У</b>	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>204</b>
	<b>Информатика</b>	<b>У</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>4</b>	<b>136</b>
<b><i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i></b>						
Элективные курсы	<b>Решение прикладных задач по математике</b>		<b>1</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>34</b>
<b>Факультативные курсы (по выбору)</b>			<b>1</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>68</b>
Технопредпринимательство			*		*	
Программирование			*		*	
Олимпиада НТИ			*		*	

# Фрагмент учебного плана 10-11 классов

<p><i>Внеурочная деятельность*</i></p> <p><i>(курсы по выбору обучающихся)</i></p>	Количество часов в неделю	
	10-11 математический	
	X	XI
	2019-20	2020-21
<b>Курс «Практикум по физике»</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Курс «Олимпиадные задания по математике»</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Курс «Олимпиадные задания по информатике»</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Курс «Олимпиадные задания по физике»</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

***«Математику уже за то любить  
следует, что она ум в порядок  
приводит».***

***М.В. Ломоносов***



$$x^2 + \left( \frac{5y}{4} - \sqrt{|x|} \right)^2 = 1$$