

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МАОУ

«Экономический лицей»

Н.В. Колмыкова

«26» августа 2016г.



# **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

на **2016-2017** учебный год

## **Муниципального автономного общеобразовательного учреждения "Экономический лицей"**

**6И класс**

Федеральный государственный  
образовательный стандарт

**ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС  
С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ  
МАТЕМАТИКИ**

## Учебный план для 6-го класса на 2016-2017 учебный год

Предметные области	Учебные предметы	6И Класс		Итого в неделю	ИТОГО в год
Филология	Русский язык	6	210	6	210
	Литература	3	105	3	105
	Английский язык	3	105	3	105
Математика и информатика	<b>Математика</b>	<b>5</b>	<b>175</b>	<b>5</b>	<b>175</b>
	Информатика и ИКТ	0	0	0	0
Общественно-научные предметы	История	2	70	2	70
	Обществознание (включ. эконом. и право)	0	0	0	0
	География	1	35	1	35
Естественно-научные предметы	Биология	1	35	1	35
	Физика	0	0	0	0
	Химия	0	0	0	0
Искусство	Музыка	1	35	1	35
	ИЗО	1	35	1	35
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	105	3	105
	ОБЖ	0	0	0	0
Технология	Технология	2	70	2	70
<b>Итого:</b>		<b>28</b>	<b>980</b>	<b>28</b>	<b>980</b>
Региональный компонент и компонент образовательного учреждения (6-дневная неделя)		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Компонент образовательного учреждения (6-дневная неделя)		<b>5</b>	<b>175</b>	<b>5</b>	<b>175</b>
Математика и информатика	Математика	2	70	2	70
	Информатика и ИКТ	1	35	1	35
Общественно-научные предметы	Экономика	1	35	1	35
	Обществознание	1	35	1	35
<b>Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной неделе</b>		<b>33</b>	<b>1155</b>	<b>33</b>	<b>1155</b>
<b>Дополнительных часов для деления на группы:</b>					
Английский язык		3	105	3	105
Информатика и ИКТ		1	35	1	35
<b>ИТОГО:</b>		<b>4</b>	<b>140</b>	<b>4</b>	<b>140</b>
<b>К финансированию</b>		<b>37</b>	<b>1295</b>	<b>37</b>	<b>1295</b>
<b>Внеурочная деятельность</b>		<b>7</b>	<b>245</b>	<b>7</b>	<b>245</b>
<b>В том числе:</b>					
<b>Обязательных курсов</b>		3	105	3	105
<b>Курсов по выбору обучающихся</b>		4	140	4	140
<b>К финансированию обязательных курсов (включая деление на группы)</b>		<b>7</b>	<b>245</b>	<b>7</b>	<b>245</b>
<b>На одного обучающегося:</b>		<b>40</b>	<b>1400</b>	<b>40</b>	<b>1400</b>

**Внеурочная деятельность**  
**Перечень обязательных курсов**

Предметная область	Название курса	би класс		Итого в неделю	ИТОГО в год
Экономика	Основы экономики	1	35	1	35
Проектная деятельность	Основы исследовательской и проектной деятельности (предмет по выбору)	1	35	1	35
Психолого-педагогическое сопровождение	Развитие логического мышления	1	35	1	35
<b>Итого на 1 обучающегося:</b>		<b>3</b>	<b>105</b>	<b>3</b>	<b>105</b>

**Примечание:** знаком / отделены часы, выделенные дополнительно, для деления на группы.

**Перечень курсов на выбор**

Курсы по выбору	би Класс		Итого в неделю	ИТОГО в год
Сайтостроение	1	35	1	35
Основы космонавтики	1	35	1	35
Решение нестандартных задач	1/1	35/35	1/1	35/35
Робототехника	2	70	2	70
Основы технического творчества	2	70	2	70
Китайский язык	2	70	2	70
Клуб интеллектуальных игр	2	70	2	70
Общая физическая подготовка	1	35	1	35
МЭКОМ (Моделирование экономики и менеджмента)	2	70	2	70
Медиажурналистика	1	35	1	35
Инженерная графика	2	70	2	70

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В 2016-2017 учебном году будет функционировать **инженерный** класс с углубленным изучением математики, на параллели 6-х классов.

Учебный план 6-го инженерного класса на 2016-2017 учебный год сформирован на основе федерального государственного общеобразовательного стандарта.

Инженерный класс с углубленным изучением *математики*, организован по модели «класс полного дня», что предполагает реализацию двухуровневого учебного плана. Первый уровень – учебный план, который включает в себя общеобразовательные предметы, обеспечивающие реализацию федерального компонента государственного образовательного стандарта. Второй уровень – внеурочная деятельность, поддерживающая инженерный профиль класса, а так же позволяющая раскрыть интеллектуальный и творческий потенциал ребенка в полном объеме и способствующий воспитанию гармонически развитой личности.

Учебный план состоит из двух частей: основное образование, в общем объеме 33 недельных часов, что соответствует максимально допустимой нагрузке для обучающихся 6-го класса и внеурочная деятельность в общем объеме 7 часов, 3 из которых являются обязательными, 4 часа предлагаются для выбора обучающимися.

В части учебного плана, реализующего основную образовательную программу, предусмотрено изучение курса математики на углубленном уровне, в общем объеме 7 недельных часов. Все остальные предметы соответствуют требованиям и рекомендациям Регионального базисного учебного плана для ОУ Новосибирской области.

Лицейский компонент в 6-м инженерном классе распределен между предметами, поддерживающими специализацию класса (на основании пункта 4 Приказ Минобрнауки Новосибирской области от Приказа Минобрнауки Новосибирской области от **20.07.2016 №1868** «Об утверждении регионального базисного учебного плана для государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы основного общего и среднего общего образования, расположенных на территории Новосибирской области на 2016-2017 учебный год» а так же специфику МАОУ «Экономический лицей».

Лицейский компонент (5 часов в неделю) распределены следующим образом:

Учебный предмет	Часов в неделю	Часов в год
Математика	2	70
Информатика и ИКТ	1	35
Экономика	1	35
Обществознание	1	35
<b>ИТОГО В НЕДЕЛЮ:</b>	<b>5</b>	<b>175</b>

Обучающиеся класса имеют возможность во внеурочной деятельности посещать занятия по робототехнике, программированию, техническому творчеству, иностранным языкам и др.

К формам организации учебной деятельности как фактора развития детской одаренности относятся как традиционные классно-урочные формы, так и нетрадиционные организационные модели:

- коллективные учебные исследования;
- изменения предметно-пространственной среды на занятиях;
- уголки «творческих видов деятельности»;
- дистанционные формы обучения;
- медиаобразование с использованием новейших информационных технологий;
- собственная исследовательская практика ребенка.

Для формирования базовых компетенций обучающихся класса преподаются как традиционные учебные предметы, обеспечивающие профильную специализацию: математика, информатика и ИКТ, так и новые предметы, решающие задачу поддержки и расширения профильной специализации: робототехника и конструирование, программирование в различных средах, проектная и исследовательская деятельность.