

ПРИНЯТО
решением педагогического
совета МБОУ ЭКЛ
протокол №1 от 31.08.2017



У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н

**МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ГОРОДА НОВОСИБИРСКА
«ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ»**

НА 2017 – 2018 УЧЕБНЫЙ ГОД

**VIII -IX КЛАССЫ
(реализация стандартов первого поколения)**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к учебному плану

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Новосибирска «Экономический лицей» на 2017-2018 учебный год для классов, реализующих федеральный компонент государственного образовательного стандарта

Учебный план является частью основной образовательной программы (далее ООП) основного общего образования лица, механизмом достижения его главной цели: получения современного качества образования, формирования у обучающихся уровня социальной зрелости, достаточной для обеспечения автономности личности, её самостоятельности, коллективности, патриотизма, профессионализма.

Учебный план (далее – УП) экономического лицея для VIII–IX-классов на 2017-2018 учебный год обеспечивает условия для продолжения реализации федерального компонента государственного образовательного стандарта (далее – ФК ГОС) в классах на уровне основного общего образования, кроме 8б, г, д.

УП разработан в преемственности с учебным планом лицея на 2016-2017 учебный год, на основе нормативных документов:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ст.28, 30);
- приказа Министерства образования РФ от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 № 241, от 03.06.2011 № 1994, от 01.02.2012 № 74);
- приказа Министерства образования РФ от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки РФ от 03.06.2008 № 164, от 31.08.2009 № 320, от 19.10.2009 № 427, с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки РФ от 10.11.2011 № 2643, от 24.01.2012 № 39, от 31.01.2012 № 69);
- "Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", СанПиН 2.4.2.2821-10 утвержденных Главным санитарным врачом Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189, зарегистрированных в Минюсте РФ 3.03.2011 № 1993 (в редакции Изменений № 1 от 29.06.2011, №2 от 25.12.2013, №3 от 24.11.2015);
- приказа Министерства образования, науки и инновационной политики НСО от 05.07.2017 № 1510 «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 2017/2018 учебный год»;
- приказа ДО НСО от 30.11.2009 №1270 «О создании в Новосибирской области сети специализированных классов для обучения одаренных детей в общеобразовательных учреждениях» с изменениями от 01.04.2010 № 545;
 - приказа ДО НСО от 08.04.2010 №625 «О проведении конкурсного отбора обучающихся общеобразовательных учреждений Новосибирской области в специализированные классы для одаренных детей по математике, физике, химии на базе общеобразовательных учреждений, прошедших конкурсный отбор»;
 - приказа Минобрнауки Новосибирской области от 04.05.2012 №979 «О развитии в 2012-2013 учебном году в Новосибирской области сети специализированных классов математического и естественнонаучного направлений» с изменениями от 21.06.2012 №1400;

- приказа Минобрнауки Новосибирской области от 06.06.2013 №1531 «О специализированных классах на базе общеобразовательных учреждений для одаренных детей в Новосибирской области»;
- приказа министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области № 1549 «О специализированных классах на базе общеобразовательных учреждений для одаренных детей в Новосибирской области» от 27.06.2014;
- приказа министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области № 1801 «Об итогах конкурсного отбора образовательных организаций для открытия специализированных классов в 2016-17 году» от 11.07.2016,

Учебный план лицея ориентирован на реализацию образовательной программы (ООП) основного общего образования, обеспечивающих дополнительную (углубленную) подготовку по предметам математического, экономического, инженерно-технологического направлений.

Учебный план и изменения в ООП приняты на заседании педагогического совета лицея 31 августа 2017 г.

Родители (законные представители) обучающихся ознакомлены с учебным планом лицея на родительских собраниях, через сайт лицея, систему «Дневник.ру», на заседаниях Управляющего совета лицея.

Учебный план экономического лицея для **8-9 классов** (кроме 8б, г, д) на 2017-2018 учебный год обеспечивает условия для реализации **стандартов первого поколения на уровне основного общего образования.**

В лицее созданы соответствующие условия для реализации ФК ГОС:

- изучены ФБУП, РБУП;
- разработаны рабочие программы по предметам (курсам);
- разработаны рабочие программы по предметам регионального компонента и лицейского компонента;
- выполнены требования о бесплатном обеспечении обучающихся учебниками; имеется дополнительная литература для учителей и обучающихся, обеспечивающая реализацию рабочих программ по предметам;
- обучающиеся и их родители ознакомлены с условиями обучения в рамках ФК ГОС и об особенностях государственной итоговой аттестации.

Продолжительность учебного года в 8-х классах – 36 недель, в 9-х классах – 34 недели при 6-дневной учебной неделе. Учебный процесс разбит на четверти. Продолжительность урока 45 минут. Занятия ведутся в первую смену.

Учебный процесс строится на основе принципов личностно-ориентированного обучения. Усилия педагогического коллектива направляются на реализацию индивидуальных образовательных потребностей учащихся и на их право выбора уровня освоения образовательной программы, темпа учебной деятельности, выполняемых заданий на уроке и дома; современных здоровьесберегающих образовательных технологий и форм учебной деятельности, адекватных возрасту, способностям, направленности личности.

Особенности реализации федерального компонента учебного плана:

При проведении занятий по иностранному языку (английский язык), технологии в 8 классах, информатике и ИКТ осуществляется деление на две группы.

В 8-9 классах учебный предмет «Искусство» реализуется отдельными учебными предметами «ИЗО» и «Музыка»: в 8 классе учебный предмет «Музыка» в объеме 18 часов в год (0,5 часа в неделю), «ИЗО» в объеме 18 часов в год (0,5 часа в неделю); в 9 классе – реализуется учебный предмет «Музыка» в объеме 17 часов в год (0,5 часа в неделю), «ИЗО» в объеме 17 часов в год (0,5 часа в неделю). По окончании курсов обучающимся выставляется интегрированная отметка в соответствии с локальным актом лицея.

Особенности реализации регионального компонента УП:

Для того чтобы обеспечить реализацию курсов «История Сибири» содержание интегрировано включается учебный предмет федерального компонента «История». В УП появляется интегрированный предмет «История». Для этого в сетку часов на предмет «История» добавляется 34 часа в 9 классе. Изучение региональных модулей распределяется в соответствии с содержанием предмета федерального компонента в течение всего времени изучения предмета на уровне основного общего образования.

Для того чтобы обеспечить реализацию самостоятельного курса «Основы выбора профессии» в 8 классах выделяется 36 часов в год за счет часов регионального компонента и 36 часов в год за счет часов регионального компонента для реализации курса «Искусство родного края».

В 9А, Б, В (не специализированных) классах за счет часов регионального компонента выделяется 102 часа на предпрофильную подготовку, включающую предмет «Моё профессиональное самоопределение и потребности рынка труда Новосибирской области» и элективные курсы по выбору учащихся. Элективные курсы предпрофильной подготовки регионального компонента в 9А, Б, В классах распределены на изучение различных предметных областей с учетом того, что компонент образовательной организации включает предметы «Экономика» и дополнительно 1 час для изучения математики: «Культура русской речи», «Избранные вопросы обществознания и права», «Избранные вопросы математики», «Конкурсная химия», «Избранные вопросы ИКТ и программирования», «Избранные вопросы биологии и экологии», «Практическая грамматика английского языка», «За страницами учебника истории», «Многогранный мир», «Конкурсная литература», олимпиадная подготовка по английскому языку, по ОБЖ.

Компонент образовательной организации учебного плана на уровне основного общего образования представлен предметами: «Математика», «Экономика», факультативными, индивидуальными, групповыми занятиями по выбору учащихся: «Конкурсная химия», «Прикладное творчество в проектной деятельности», Олимпиадная подготовка по математике, по английскому, ОБЖ.

Предмет «Экономика» в 8-9 классах направлен на обеспечение дополнительной (углублённой) подготовки учащихся и представлен курсом «Основы потребительских знаний», на изучение которого отведено 36 часов из компонента ОО в 8 классе; в 9 классе на предпрофильную подготовку учащихся по экономике из компонента ОО отводится 34 часа.

Учебный план для **специализированных математического 9М и 9И инженерно-технологического классов** на 2017-2018 учебный год обеспечивает условия для организации углубленного изучения математики и сопутствующих предметов.

Создание специализированного класса позволяет:

- обеспечить углубленное изучение математики, технологии (в 9И), расширить изучение сопутствующих предметов - информатики и ИКТ и физики;
- создать условия для дифференциации содержания обучения учащихся, построения индивидуальных образовательных программ;
- установить равный доступ к полноценному образованию разным категориям обучающихся, расширить возможности их социализации;
- обеспечить преемственность между уровнями общего образования и профессиональным образованием, в том числе более эффективно подготовить выпускников лицея к освоению программ высшего профессионального образования.

В лицее сформирован УМК, соответствующий требованиям ФК ГОС и углублённому изучению математики: разработаны рабочие учебные программы, приобретено и заказано необходимое дополнительное оборудование для их использования, выбраны учебники и другие методические пособия, соответствующие углублённому изучению математики.

Реализация регионального компонента в специализированных классах направлена на углубленное изучение предметов специализации класса или сопутствующих на основании приказа Министерства образования, науки и инновационной политики НСО от 05.07.2017 № 1510 «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 2017/2018 учебный год».

Углубленная подготовка по математике представлена рабочей учебной программой по предмету и элективным курсом «Избранные вопросы математики».

Специфика инженерно-технологического класса отражена в программах предмета «Черчение», элективных курсов, программой по экономике с использованием УМК, в состав которого включен учебник, разработанный в рамках международного проекта сотрудниками и преподавателями Института экономического образования г. Ольденбурга, Новосибирского государственного университета и Новосибирского государственного университета экономики и управления. Учитель экономики лицея входит в состав творческой группы по разработке электронного контента в рамках реализации регионального проекта «ECO-DIGITAL». Программа по экономике в 9И классе направлена в том числе на деятельностную профориентацию, знакомство с нормами технопредпринимательской деятельности.

Индивидуальный компонент расширен элективными курсами «Конкурсная химия», «Конкурсная физика», «Избранные вопросы обществознания и права», «Избранные вопросы биологии и экологии», «Практическая грамматика английского языка» и курсами внеурочной деятельности «Олимпиадная подготовка по математике, по физике, по английскому языку, в области филологии», «Технология исследовательской деятельности в области прикладной математики и естественнонаучных дисциплин».

В 9М и 9И специализированных классах содержание курса «Мое профессиональное самоопределение и потребности рынка труда Новосибирской области» интегрировано в курсы предметов дополнительной (углубленной) подготовки «Математика», «Экономика», «Физика», «Информатика и ИКТ» в связи с тем, что учащиеся уже определились с выбором профиля и часы регионального компонента использованы для углубленного изучения математики и введения предмета «Черчение» в 9И классе.

Промежуточная аттестация обучающихся 8-9-х классов по учебным предметам осуществляется путем выведения годовых отметок успеваемости на основе четвертных отметок успеваемости, выставленных обучающимся в течение соответствующего учебного года с учетом результатов административных (годовых) контрольных работ и других форм испытаний. Промежуточная аттестация учащихся регламентируется локальным нормативно-правовым актом «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации», принятом педсоветом лицея и утвержденным приказом директора лицея.

Согласно данному Положению, промежуточная аттестация учащихся 8, 9 классов проводится в конце учебного года как результат освоения образовательной программы основного общего образования. Промежуточная аттестация обучающихся 8 классов включает следующие формы аттестационных испытаний:

в 8 классах - по русскому языку и математике в форме письменных годовых контрольных работ и по одному из предметов учебного плана в письменной, устной или комбинированной форме (билеты, защита проекта, исследования, защита реферата или собеседование);

в 9-х классах – в I конце полугодия проводятся 4 письменные контрольные работы по русскому языку, математике и 2 профилирующим предметам в формате, приближенном к ОГЭ. Результаты испытаний учитываются при выведении годовых отметок.

Содержание контролируемых материалов обсуждается на заседаниях кафедр, разрабатываются заместителем директора по УВР или заведующим кафедрой.

В 9 классах проводится государственная итоговая аттестация, регламентируемая федеральными и региональными нормативно-правовыми актами.

**Учебный план МБОУ «Экономический лицей»
для 8, 9 классов (кроме специализированных)**

Учебные предметы	Количество часов в год (в неделю) 8 а, в, е	Количество часов в год (в неделю) 9 а, б, в
Федеральный компонент		
Русский язык	108 (3)	68(2)
Литература	72 (2)	102(3)
Иностранный язык (английский)	108 (3)	102(3)
Математика	180 (5)	170(5)
Информатика и ИКТ	36 (1)	68(2)
История	72 (2)	102(3)
Обществознание (включая экономику и право)	36 (1)	34(1)
География	72 (2)	68(2)
Физика	72 (2)	68(2)
Химия	72 (2)	68(2)
Биология	72 (2)	68(2)
Искусство (Музыка и ИЗО)	36 (1)	34(1)
Технология	36 (1)	-
Основы безопасности жизнедеятельности	36 (1)	-
Физическая культура	108 (3)	102 (3)
Итого	1116 (31)	1054(31)
Региональный компонент		
Искусство родного края	36 (1)	-
Основы выбора профессии	36 (1)	-
Моё профессиональное самоопределение и потребности рынка труда Новосибирской области	-	34(1)
Курсы по выбору учащегося: «Избранные вопросы обществознания и права»		68(2) 34(1)
«Конкурсная химия»		34(1)
«Избранные вопросы ИКТ и программирования»		34(1)
«Избранные вопросы биологии и экологии»		34(1)
«Культура русской речи»		34(1)
«Практическая грамматика английского языка»		34(1)
«За страницами учебника истории»		34(1)
«Избранные вопросы математики»		34(1)
«Конкурсная литература»		34(1)
«Многогранный мир»		34(1)
Олимпиадная подготовка по английскому языку по ОБЖ		34(1)
Компонент образовательной организации		
Математика	36 (1)	34(1)
Экономика	36 (1)	34(1)
Курсы по выбору учащегося: «Конкурсная химия»	36 (1)	
«Прикладное творчество в проектной деятельности»	36 (1)	
Олимпиадная подготовка по математике	36 (1)	
по английскому языку	36 (1)	

Итого	1296(36)	1224 (36)
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	1296(36)	1224 (36)

**Учебный план МБОУ «Экономический лицей»
для 9 М специализированного математического класса**

Учебные предметы	Количество часов в год (в неделю) 9 в
Федеральный компонент	
Русский язык	68(2)
Литература	102(3)
Иностранный язык (английский)	102(3)
Математика	170(5)
Информатика и ИКТ	68(2)
История	102(3)
Обществознание (включая экономику и право)	34(1)
География	68(2)
Физика	68(2)
Химия	68(2)
Биология	68(2)
Искусство (Музыка и ИЗО)	34(1)
Физическая культура	102 (3)
Итого	1054(31)
Региональный компонент	
Моё профессиональное самоопределение и потребности рынка труда Новосибирской области (интеграция с математикой, экономикой, физикой, информатикой и ИКТ)	
Элективные курсы, обеспечивающие дополнительную (углублённую) подготовку по математике (2 часа на одного учащегося): «Избранные вопросы математики»	68(2)
Занятия по выбору учащегося (не более одного часа на учащегося):	
«Избранные вопросы ИКТ и программирования»	34 (1)
«Избранные вопросы биологии и экологии»	34 (1)
«Конкурсная химия»	34 (1)
«Конкурсная физика»	34 (1)
«Практическая грамматика английского языка»	34 (1)
Компонент образовательной организации	
Математика	34(1)
Экономика	34(1)
Итого	1224 (36)
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	1224 (36)

**Учебный план МБОУ «Экономический лицей»
для 9 И специализированного инженерно-технологического класса**

Учебные предметы	Количество часов в год (в неделю) 9 и
Федеральный компонент	
Русский язык	68(2)
Литература	102(3)
Иностранный язык (английский)	102(3)
Математика	170(5)
Информатика и ИКТ	68(2)
История	102(3)
Обществознание (включая экономику и право)	34(1)
География	68(2)
Физика	68(2)
Химия	68(2)
Биология	68(2)
Искусство (Музыка и ИЗО)	34(1)
Физическая культура	102 (3)
Итого	1054(31)
Региональный компонент	
Моё профессиональное самоопределение и потребности рынка труда Новосибирской области (интеграция с математикой, экономикой, физикой, информатикой и ИКТ)	
Черчение	34(1)
Занятия по выбору учащегося (не более одного часа на учащегося):	
«Избранные вопросы математики»	34 (1)
«Избранные вопросы ИКТ и программирования»	34 (1)
«Избранные вопросы биологии и экологии»	34 (1)
«Конкурсная химия»	34 (1)
«Конкурсная физика»	34 (1)
«Практическая грамматика английского языка»	34 (1)
Компонент образовательной организации	
Математика	34(1)
Экономика	68(2)
Итого	1224 (36)
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	1224 (36)

	9М	9И
Внеурочные занятия		
<i>Духовно-нравственное развитие</i> (реализация подпрограммы воспитания и социализации лица, ОДНК, плана работы классных руководителей, кружок при музеелица)	1	1
Спортивно-оздоровительное направление (на выбор)	2	2
Плавание	2	2
Подвижные спортивные игры		
Занятия спортивных секций: волейбол, баскетбол, лёгкая атлетика, футбол	2	2
<i>Социальное направление</i>	1	1
Психолого-педагогическая поддержка (психологические тренинги, групповые и занятия, социально-значимые проекты и акции)	1	1
<i>Общеинтеллектуальное направление</i>	4	4
Курс олимпиадной подготовки: - по математике; - по физике; - по английскому языку; - в области филологии	1 1 1 1	1 1 1 1
Технология исследовательской деятельности в области прикладной математики и естественнонаучных дисциплин - работа в научном обществе учащихся	2 1	2 1
Основы инженерной графики и 3D моделирования		1
Функции и их графики	1	
Работа профильных смен	1	1
<i>Общекультурное направление</i>	2	2
Занятия эстетического центра «Родник»: студия изобразительного творчества, хоровая студия «Перезвон», пресс-центр «Сфера»	2	2
Экскурсии, посещение спектаклей, выставок и др. по программе воспитательной работы классного руководителя. Общелицейские мероприятия.	1	1