

Приложение № 6 к
Приказу № 314/1-ОД от 27.08.2018
«О внесении дополнений в
Основную образовательную программу
МАОУ «Экономический лицей»
на 2018-2019 учебный год».

Учебный план

на 2018-2019 учебный год
Муниципального автономного общеобразовательного
учреждения
«Экономический лицей»

10-11 специализированные классы инженерно-
технологического профиля

ПРЕАМБУЛА

Учебный план является разделом образовательной программы в части 10-11 классов. Доминирующей идеей учебного плана является создание образовательной системы, способствующей максимальной адаптации школьников к жизни в условиях современного правового пространства и рыночных отношений, развитию предпринимательских способностей детей, а также созданию дополнительных условий для гармоничного развития личности. Учебный план предусматривает преподавание отдельных предметов с использованием сетевых дистанционных ресурсов. Учебный план в МАОУ «Экономический лицей» г. Бердска НСО на 2018-2019 учебный год разработан на основе:

1. Приказа МОРФ от **09.03.2004 №1312** «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 №241, от 30.08.2010 №889, от 03.06.2011 №1994, от 01.02.2012 №74).
2. «Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», СанПиН 2.4.2.2821-10», утвержденных Главным санитарным врачом Российской Федерации **29.12.2010 № 189**.
3. Федерального закона об образовании в Российской Федерации от **29.12.2012 №273-ФЗ** «Об образовании в Российской Федерации».
4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от **26.11.2015 №1381** «О проведении мониторинга качества образования».
5. Приказа Минобрнауки Новосибирской области от **15.08.2018 №2081** «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 2018-2019 учебный год».
6. Приказа Министерства образования, науки и инновационной политики НСО **№ 1296 от 12.05.2016г.** «О специализированных классах на базе общеобразовательных организаций для одаренных детей в Новосибирской области».

О ведении курса Астрономии:

7. Приказ Минобрнауки РФ от **07.06.2017 №506** «О внесении изменений в ФК ГОС НОО, ООО и С(П)ОО, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 05.03.2004 №1089».
8. Письмо Минобрнауки НСО **№4940-06/25 от 22.06.2017** «О курсе астрономии в средней школе».
9. Письмо Минобрнауки НСО **№6543-03/25 от 16.08.2017** «О внесении изменений в ФГОС СОО».
10. Письмо Минобрнауки РФ от **20.06.2017 №ТС-194/08** об организации изучения учебного предмета «Астрономия».

Для реализации учебного плана работа лицея осуществляется в режиме 6-дневной учебной недели. Освоение учебного плана на уровнях основного общего и среднего общего образования направлены на формирование ключевых компетенций - готовности учащихся использовать усвоенные знания, умения и способы деятельности в реальной жизни для решения практических задач. Учебный план для 10-11 классов создан на основе регионального базисного учебного плана, сохраняет его структуру по форме и содержанию. Он сформирован с учетом требований, предъявляемых к содержанию образования предельно допустимой и обязательной нагрузки учащихся.

Целью учебного плана является **создание системы качественного, доступного образования, соответствующего современным требованиям.**

Достижению поставленной цели способствует выполнение ряда взаимосвязанных задач:

- *создание условий для формирования у обучающихся академической и методологической компетентности,*
- *обеспечение прочного уровня базисной общеобразовательной подготовки,*
- *развитие устойчивых познавательных интересов, самообразовательных навыков, общей культуры,*
- *создание соответствующей базы для формирования детской внеурочной деятельности, объединяющей разнообразные зоны развивающей деятельности,*
- *осуществление поэтапного перехода на профильное обучение,*
- *обучение с использованием сетевых дистанционных ресурсов.*

Построение образовательного пространства осуществляется в соответствии со следующими принципами:

1. Принцип гуманизма.
2. Принцип развития.
3. Принцип природосообразности.
4. Принцип преемственности в обучении.

Учебный план предусматривает соответствие максимальной (суммарной) нагрузки обучающихся нормативам, обозначенным в базисном учебном плане, а также ПООП СОО применительно к 6-дневному режиму работы учреждения.

В учебном плане сохранена номенклатура обязательных образовательных областей и образовательных компонентов, а также базисное количество часов на обязательные образовательные области (в целом и на каждую в отдельности).

Региональный и школьный компоненты в полном объеме учтены учебным планом. Экономический лицей использует часы школьного компонента в соответствии с целями и особенностями учебного заведения. В разных параллелях часы, отведенные на школьный компонент, распределены как для углубленного изучения отдельных предметов, включенных в инвариантную часть учебного плана, так и для введения в учебный план предметов профильного уровня, а также на проведение групповых и факультативных занятий.

Учебный план направлен на достижение рационального баланса между федеральным, региональным и школьным компонентами, одной из его приоритетных задач является сохранение преемственности между уровнями и классами (годами) обучения. Он предполагает вариативность, гибкий подход к решению проблемы перегрузки учащихся, учитывает реальные возможности



классов, и индивидуальные особенности детей, строится с учетом методической, материально - технической базы образовательного учреждения.

Реализация учебного плана обеспечена, во-первых, наличием необходимых специалистов соответствующей квалификации; во-вторых, адекватными программно-методическими комплексами: учебными программами, учебниками, методическими рекомендациями, дидактическими материалами, контрольно – измерительными материалами, необходимым оборудованием по всем компонентам - базисному, региональному, школьному. Интегрированные и элективные курсы, обеспечены соответствующими программно-методическими комплексами.

Формами промежуточной аттестации являются четвертные и годовые контрольные работы, а также по окончании полугодий проводится летняя и зимняя экзаменационные сессии. («Положение о промежуточной и итоговой аттестации», утвержден приказом № 287/1-ОД от 28.08.2013, решение педагогического совета протокол №12 от 28.08.2013; «Положение о системе оценивания, формах и порядке аттестации учащихся 5-11 классов», утвержден приказом № 287/1-ОД от 28.08.2013, педагогический совет протокол №12 от 28.08.2013). Кроме того, формами внешнего контроля являются ВПР, областные мониторинги для специализированных классов и т.п. Формы контроля прописываются в рабочих программах преподавателей. В 5-8 классах проводятся контрольные диагностические работы (комплексная работа, работа по УУД, контрольная работа по предметам) и всероссийские проверочные работы в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2015 г. №1381 «О проведении мониторинга качества образования». По остальным предметам промежуточная аттестация оценивается в форме годовой отметки.

Сроки промежуточной аттестации устанавливаются в соответствии с режимом функционирования МАОУ «Экономический» лицей. Они логически наступают в конце учебных четвертей и полугодий, с учетом графика оценочных процедур на 2018-2019 учебный год:

Проект графика проведения НИКО и ВПР на 2019 год																
Класс	15-19 октября		4-8 марта	11-15 марта			18-22 марта		1-5 апреля		8-12 апреля		15-19 апреля		22-26 апреля	
	вт	чт	вт	вт	ср	чт	вт	чт	вт	чт	вт	чт	вт	чт	вт	чт
10		ГГ		ГГ							ФК					
11			ИЯ	ГГ	ИС	ХИ	ФИ	БИ								

НИКО - 
 ВПР - 

Учебный план МАОУ «Экономический лицей» обеспечивается за счет стандартного государственного финансирования в соответствии с разновидностью учреждения (лицей) на основании действующего штатного расписания и тарификации. Реализация учебного плана направлена на формирование базовых основ последующего обучения в том числе:

- учебной деятельности как системы учебных и познавательных мотивов, умения принимать, сохранять, реализовывать учебные цели, умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия и их результат;
- универсальных учебных действий;

- познавательной мотивации интересов обучающихся, их готовности и способности к сотрудничеству и совместной деятельности ученика с учителем и одноклассниками, основы нравственного поведения, определяющего отношения личности с обществом и окружающими людьми;

- ключевых компетенций, готовности учащихся использовать усвоенные знания, умения и способы деятельности в реальной жизни для решения практических задач.

При проведении занятий по «Иностранному языку», «Технологии», «Информатике и ИКТ», «Математике» осуществляется деление классов на группы.

Продолжительность урока - 45 минут. Максимальный объем обязательного домашнего задания 10-11- классов до 4 часов в день.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, согласно графику учебно-воспитательного процесса (Приказ №294 от 10.08.2018 «Об утверждении режима работы лица на 2018-2019 учебный год». Страница 5 УП).

Продолжительность учебного года составляет в 10 классах – 36 учебных недель, в 11 классах - 34 учебные недели.

Обязательная недельная учебная нагрузка на ученика, установленная региональным базисным учебным планом и ПООП при 6 дневной учебной неделе, соблюдается в полном объеме. Перечень учебников лица соответствует Федеральному перечню на 2018-2019 год.

В 2017-2018 учебном году в лице функционирует 10и, 11и специализированные классы.

Учебный план включает в себя:

№	Классы	Примечание
1.	10и	10 специализированный инженерный с углубленным изучением математики и профильным изучением физики, информатики, технологии, ФК ГОС
2.	11и	11 специализированный инженерный с углубленным изучением математики и профильным изучением физики, информатики, технологии, ФК ГОС

В связи с реализацией регионального инновационного проекта «Школа полного дня» - интеграция основного и дополнительного образования (внеурочной деятельности) детей, как способ социализации личности» (приказ Минобрнауки Новосибирской области от 26.12.2014г. № 3085), в 2018-2019 учебном году 10-11 специализированные классы инженерно-технологического профиля, организованы по модели «класс полного дня».

Учебный план классов, реализующих ФК ГОС среднего общего образования

Учебный план для 10-го-11-го класса на 2018/2019 – 2019/2020 учебные годы СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС

(10- 11 классы)		
Учебные предметы	Количество часов в неделю (год) X класс (36 недель) 2017-2018	Количество часов в неделю (год) XI класс (34 недели) 2018-2019
Федеральный компонент		
Учебные предметы базового уровня		
Русский язык	1 (36)	1 (34)
Литература	3 (108)	3 (102)
Английский язык	3 (108)	3 (102)
История	2 (72)	2 (68)
Обществознание (включая экономику и право)	2 (72)	2 (68)
Химия	1 (36)	1 (34)
Биология	1 (36)	1 (34)
Физкультура	3 (108)	3 (102)
ОБЖ	1 (36)	1 (34)
Учебные предметы углубленного или профильного уровня		
Математика (углубленный)	8 (288)	8 (272)
Информатика и ИКТ (профильный)	4 (144)	4 (136)
Физика (профильный)	4 (144)	5 (170)
Технология (профильный)	2 (72)	2 (68)
Компонент образовательной организации		
География	1 (36)	1 (34)
Астрономия	1 (36)	-
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	37 (1332)	37 (1258)

**Учебный план для 10-го-11-го класса
на 2017/2018 – 2018/2019 учебные годы
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС**

<i>(10- 11 классы)</i>		
Учебные предметы	Количество часов в неделю (год) X класс (36 недель) 2016-2017	Количество часов в неделю (год) XI класс (34 недели) 2017-2018
Федеральный компонент		
Учебные предметы базового уровня		
Русский язык	1 (36)	1 (34)
Литература	3 (108)	3 (102)
Английский язык/Немецкий язык	3 (108)	3 (102)
История	2 (72)	2 (68)
Обществознание (включая экономику и право)	2 (72)	2 (68)
Химия	1 (36)	1 (34)
Биология	1 (36)	1 (34)
Физкультура	3 (108)	3 (102)
ОБЖ	1 (36)	1 (34)
Учебные предметы углубленного или профильного уровня		
Математика (углубленный)	8 (288)	8 (272)
Информатика и ИКТ (профильный)	4 (144)	4 (136)
Физика (профильный)	4 (144)	5 (170)
Технология (профильный)	2 (72)	2 (68)
Компонент образовательной организации		
География	1 (36)	1 (34)
Астрономия	1 (36)	-
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	37 (1332)	37 (1258)
Дополнительных часов для деления на группы		
Немецкий язык	3 (108)	3 (102)
ИТОГО:	3 (108)	3 (102)
	40 (1440)	40 (1360)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к учебному плану классов, реализующих ФК ГОС среднего общего образования

Учебный план 10-11 специализированных инженерных классов сформирован на основе регионального базисного учебного плана для государственных и муниципальных общеобразовательных учреждений Новосибирской области, реализующих программы общего образования, на 2018-2019 учебный год. Часы регионального компонента использованы для усиления специализированных предметов и предметов, направленных на поддержание и расширение специализации.

Учебный план 10-11 специализированных инженерных классов включает в себя общеобразовательные предметы в общем объеме 37 недельных часов, что соответствует максимально допустимой нагрузке для обучающихся 10-го класса и внеурочная деятельность в общем объеме 10 часов, 8 из которых являются обязательными (включая профильную подготовку), 2 предлагаются для выбора обучающимися.

В части учебного плана, федеральный компонент, предусмотрено изучение курса математики на углубленном уровне, физики, информатики и технологии на профильном уровне. Все остальные предметы соответствуют требованиям и рекомендациям Регионального базисного учебного плана для ОУ Новосибирской области.

Лицейский компонент в 10-м специализированном инженерном классе в объеме не менее 4-х часов в неделю, а также добавлен 1 час на реализацию предмета «Астрономия». Часы регионального и лицейского компонента распределены следующим образом:

Учебный предмет	Часов в неделю	Часов в год
Физика	2	72
Математика	2	72
Технология	2	72
Астрономия	1	36
ИТОГО В НЕДЕЛЮ:	7	252

В 10-м специализированном инженерном классе с целью профильной ориентации школьников во внеурочной деятельности реализуется программа дополнительного образования по рабочим специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» в рамках сетевого взаимодействия с ГБПОУ НСО «Бердский электромеханический колледж».

Лицейский компонент в 11-м специализированном инженерном классе в объеме не менее 4-х часов в неделю. Часы регионального и лицейского компонента распределены следующим образом:

Учебный предмет	Часов в неделю	Часов в год
Физика	3	108
Математика	2	72

Технология	2	72
ИТОГО В НЕДЕЛЮ:	7	252

В 11-м специализированном инженерном классе с целью профильной ориентации школьников во внеурочной деятельности реализуется программа дополнительного образования по рабочим специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» в рамках сетевого взаимодействия с ГБПОУ НСО «Бердский электромеханический колледж».