

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЛИЦЕЙ № 22 «НАДЕЖДА СИБИРИ»
ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 10-11- Х КЛАССОВ
НА 2017-2019 ГОДЫ**

*Выписка из основной образовательной
программы среднего общего образования*

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план для обучающихся 10-11 классов лицея на 2017-2019 учебные годы соответствует действующему законодательству Российской Федерации в области образования, обеспечивает исполнение федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС).

В основу учебного плана положены следующие нормативно-правовые документы:

- **Закон РФ** «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

- **ФГОС СОО (Приказ** Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрирован в Минюсте России 7 июня 2012 г. N 24480); **Приказ** Минобрнауки России №1645 от 29.12.2014 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»; **Приказ** Минобрнауки РФ №1578 от 31.12.2015 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»

- Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях. СанПин 2.4.2.2821-10, утвержденных Главным санитарным врачом Российской Федерации 29.12.10, зарегистрированных в Минюсте РФ 03.03.2011г. №19993;

- Приказ министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области от 09.07.2015 № 2014 г. «Об итогах конкурсного отбора общеобразовательных организаций, для открытия специализированных классов в 2015-2016 учебном году»

- Приказ министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области от 15.05.2011 № 1296 «О специализированном классе общеобразовательной организации»

Данный УП ориентирован на реализацию образовательных программ среднего общего образования, обеспечивающих дополнительную (углубленную) подготовку по предметам естественнонаучного, информационно-технологического, социально-гуманитарного, социально-экономического профилей.

УП для 10-11 классов лицея обеспечивает реализацию федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, ориентированного на лицейский уровень качества результатов обучения, а также реализацию программ профильного обучения старшекласников.

Учебные планы для обучающихся 10-11-х классов состоят из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса. Внеурочная деятельность реализуется вне учебного плана (по отдельному утвержденному плану).

Продолжительность учебного года - 36 недель в 10 классе, 34 недели в 11 классе, режим работы – шестидневная учебная неделя. Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка обучающихся составляет 37 часов в неделю.

Продолжительность урока - 40 минут. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом – не менее 8 недель.

Учебные планы профильных классов уровня среднего общего образования лицея состоят из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, обеспечивающей реализацию образовательных потребностей и запросов учащихся. При составлении учебного плана использована возможность изучения отдельных предметов на углубленном уровне, реализация элективных учебных курсов, факультативов, спецкурсов.

Это сделано как в целях более качественного усвоения основных образовательных программ, так и для удовлетворения выбора лицеистами своего образовательного маршрута, учитывающего личностные особенности, интересы и склонности школьников и отражающего индивидуальный характер их развития.

УП для 10-11 классов обеспечен учебниками и учебными пособиями.

ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация учащихся 10-11-х классов регламентируется локальным нормативно-правовым актом «О формах, периодичности и порядке осуществления текущего контроля и промежуточной аттестации».

Согласно данному Положению, промежуточная аттестация учащихся 10-х классов проводится два раза в год. Промежуточная аттестация проводится в каждом профильном классе по двум профильным предметам, русскому языку и математике.

Формы аттестационных испытаний, предметы и количество аттестационных испытаний по классам представлены в таблице

Форма аттестационных испытаний	Химико-биологический	Инженерный	Социально-экономический	Социально-инжиниринговый
Аттестационные работы по предметам профиля	Химия Биология	Физика Информатика	Обществознание Экономика	История Право
Метапредметные работы	Метапредметные работы	Метапредметные работы	Метапредметные работы	Метапредметные работы
Письменные экзаменационные работы в форме, приближенной к ЕГЭ	Математика Русский язык	Математика Русский язык	Математика Русский язык	Математика Русский язык
Защита проекта	защита проекта	защита проекта	защита проекта	защита проекта

В 11 классах проводится государственная итоговая аттестация, регламентируемая федеральными и региональными нормативно-правовыми актами.

Учебная нагрузка учащихся не превышает предельно допустимую учебную нагрузку, соответствует СанПиН.

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Обязательная часть учебного образовательного плана содержит полный перечень предметных областей и учебных предметов в соответствии с ФГОС ООО.

Предметные области:

- Русский язык и литература;
- Иностранные языки;
- Общественные науки;
- Математика и информатика;
- Естественные науки;
- Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности

Учебные предметы:

- Русский язык;
- Литература;
- Иностранный (английский) язык;
- История;

- Обществознание;
- География;
- Экономика;
- Право;
- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия;
- Информатика;
- Физика;
- Астрономия;
- Химия;
- Биология;
- Физическая культура;
- ОБЖ

В рамках предметной области «Математика и информатика» изучается предмет «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия».

В соответствии с ФГОС СОО в УП для 10-11 классов введен курс «Индивидуальный проект» по 1 часу в неделю.

Третий час физической культуры реализуется за счет, внеурочной деятельности, отдельным планом физкультурно-оздоровительных мероприятий.

При проведении занятий по иностранному языку (английский язык), информатике, осуществляется деление класса на две группы при условии наполняемости класса не менее 20 человек.

ЧАСТЬ УЧЕБНОГО ПЛАНА, ФОРМИРУЕМАЯ УЧАСТНИКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса, обеспечивает реализацию образовательных потребностей и запросов обучающихся, содержательно определяется концептуальной направленностью лица как образовательного учреждения естественнонаучной и математико-информационной направленностью. При составлении учебного плана использована возможность перераспределения часов для расширенного или углубленного изучения отдельных предметов и реализации интегрированных учебных курсов.

Это сделано как в целях более качественного усвоения основных образовательных программ, так и для удовлетворения выбора лицеистами

своего образовательного маршрута, учитывающего личностные особенности, интересы и склонности школьников и отражающего индивидуальный характер их развития.

Общее количество часов за 2 года обучения составляет - 2590 ч.

В **10С-11С** классе на базовом уровне изучаются предметы: «Литература», «Иностранный (английский) язык», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «Информатика», «Астрономия», «Биология», «Обществознание», «Физическая культура» и «ОБЖ». На профильном уровне изучаются предметы: «Русский язык», «История», «Право».

Предметы по выбору обеспечивают реализацию образовательных потребностей и запросов обучающихся в соответствии с выбранным профилем обучения: курсы «Бизнес английский язык» и «Актуальные вопросы по истории и обществознания» (по 2 часа в неделю в 10-11 классах); «Анализ художественного текста» и «Практикум по решению математических задач» (по 1 часу в неделю в 10-11 классах); «Психология» (2 часа в неделю в 10 классе) и «Дизайн мышления» (1 час в неделю в 10 классе), «Менеджмент» (2 часа в неделю в 11 классе).

В **10Э-11Э** классе на базовом уровне изучаются предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный (английский) язык», «Информатика», «Физика», «Астрономия», «История», «Обществознание», «Физическая культура» и «ОБЖ». На профильном уровне предметы: «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «География», «Экономика».

Предметы по выбору обеспечивают реализацию образовательных потребностей и запросов обучающихся в соответствии с выбранным профилем обучения: курсы «Практикум по истории и обществознанию» (по 2 часа в неделю в 10-11 классах), «Бизнес английский язык», «Финансовая математика» и «Практикум по решению математических задач» (по 1 часу в неделю в 10-11 классах), и «Практикум по русскому языку» (по 1 часу в 10 и 2 часа в неделю в 11 классах), «Технопредпринимательство» (2 часа в неделю в 10 классе).

В **специализированном инженерном 10И-11И** классе на базовом уровне изучаются предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный (английский) язык», «История», «Обществознание», «Химия», «Астрономия», «Физическая культура» и «ОБЖ». На профильном уровне предметы: «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «Информатика», «Физика».

Предметы по выбору обеспечивают реализацию образовательных потребностей и запросов обучающихся в соответствии с выбранным профилем обучения: курсы «Программирование» (по 1 часу в неделю в 10-11 классах), «Практикум по решению математических задач» (по 2 часа в неделю в 10-11 классах), «Решение олимпиадных задач по информатике» и «Электроника» (1 час в неделю в 10 классе), «Инженерный дизайн САД» (2 часа в неделю в 10 классе), «Решение нестандартных задач по информатике» (1 час в неделю в 11 классе), «Практикум по русскому языку» (2 часа в неделю в 11 классе).

В специализированном химико-биологическом 10Б-11Б классе на базовом уровне изучаются предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный (английский) язык», «История», «Обществознание», «Информатика», «Физика», «Астрономия», «Физическая культура» и «ОБЖ». На профильном уровне предметы: «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «Химия», «Биология».

Предметы по выбору обеспечивают реализацию образовательных потребностей и запросов обучающихся в соответствии с выбранным профилем обучения: курсы «Теоретические основы химия» (по 2 часа в неделю в 10-11 классах), «Химия и здоровье», «Практикум по русскому языку», «Решение расчетных задач по химии» (по 1 часу в неделю в 10-11 классах), «Эволюция органов и систем животных», «Анатомия и морфология растений» (по 1 часу в неделю в 10 классе), «Биотехнология» (1 час в неделю в 11 классе).

**Учебный план для учащихся 10с, 11с социально-инжинирингового класса
на 2017-2019 гг.**

		10 класс		11 класс		Всего часов	
		Количество часов					
Предметная область	Учебный предмет	в неделю	за год	в неделю	за год		
Русский язык и литература	Русский язык *	3	108	3	102	6	210
	Литература	4	144	4	136	8	280
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	4	144	4	136	8	280
	Информатика	1	36	1	34	2	70
Иностранные языки	Иностранный язык	3	108	3	102	6	210
Естественные науки	Астрономия			1	34	1	34
	Биология	1	36	1	34	2	70
Общественные науки	История*	4	144	4	136	8	280
	Обществознание	2	72	2	68	4	140
	Право*	2	72	2	68	4	140
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	72	2	68	4	140
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	36	1	34	2	70
Индивидуальный проект		1	36	1	34	2	70
		28	1008	29	986	57	1994
Предметы и курсы по выбору							
	Менеджмент			2	68	2	68
	Дизайн мышления	1	36		0	1	36
	Бизнес английский язык	2	72	2	68	4	140
	Актуальные вопросы по истории и обществознания	2	72	2	68	4	140
	Анализ художественного текста	1	36	1	34	2	70
	Практикум по решению математических задач	1	36	1	34	2	70
	Психология	2	72		0	2	72
			9	324	8	272	17
ИТОГО		37	1332	37	1258	74	2590

*предметы, изучаемые на профильном уровне

**Учебный план для учащихся 10э, 11э социально-экономического класса
на 2017-2019 гг.**

		10 класс		11 класс		Всего часов	
		Количество часов					
Предметная область	Учебный предмет	в неделю	за год	в неделю	за год		
Русский язык и литература	Русский язык	1	36	1	34	2	70
	Литература	3	108	3	102	6	210
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия *	6	216	6	204	12	420
	Информатика	1	36	1	34	2	70
Иностранные языки	Иностранный язык	3	108	3	102	6	210
Естественные науки	Астрономия			1	34	1	34
	Физика	2	72	2	68	4	140
Общественные науки	История	2	72	2	68	4	140
	Обществознание	2	72	2	68	4	140
	География*	3	108	3	102	6	210
	Экономика*	2	72	2	68	4	140
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	72	2	68	4	140
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	36	1	34	2	70
	Индивидуальный проект	1	36	1	34	2	70
Итого		29	1044	30	1020	59	2064
Предметы и курсы по выбору							
	Финансовая математика	1	36	1	34	2	70
	Технопредпринимательство	2	72			2	72
	Бизнес английский язык	1	36	1	34	2	70
	Практикум по обществознанию	2	72	2	68	4	140
	Практикум по русскому языку	1	36	2	68	3	104
	Практикум по решению математических задач	1	36	1	34	2	70
		8	288	7	238	15	526
ИТОГО		37	1332	37	1258	74	2590

* Предметы, изучаемые на углубленном уровне

**Учебный план для учащихся 10и, 11и инженерного класса
на 2017-2019 гг.**

		10 класс		11 класс		Всего часов	
		Количество часов					
Предметная область	Учебный предмет	в неделю	за год	в неделю	за год		
Русский язык и литература	Русский язык	1	36	1	34	2	70
	Литература	3	108	3	102	6	210
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия *	6	216	6	204	12	420
	Информатика*	4	144	4	136	8	280
Иностранные языки	Иностранный язык	3	108	3	102	6	210
Естественные науки	Астрономия			1	34	1	34
	Физика*	5	180	5	170	10	350
	Химия	1	36	1	34	2	70
Общественные науки	История	2	72	2	68	4	140
	Обществознание	1	36	1	34	2	70
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	72	2	68	4	140
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	36	1	34	2	70
	Индивидуальный проект	1	36	1	34	2	70
		30	1080	31	1054	61	2134
Предметы и курсы по выбору							
	Инженерный дизайн САД	2	72			2	72
	Программирование	1	36	1	34	2	70
	Решение нестандартных задач по информатике			1	34	1	34
	Решение олимпиадных задач по информатике	1	36			1	36
	Электроника	1	36			1	36
	Практикум по русскому языку			2	68	2	68
	Практикум по решению математических задач	2	72	2	68	4	140
		7	252	6	204	13	456
ИТОГО		37	1332	37	1258	74	2590

* Предметы, изучаемые на углубленном уровне

**Учебный план для учащихся 10б, 11б химико-биологического класса
на 2017-2019 гг.**

		10 класс		11 класс		Всего часов	
		Количество часов					
Предметная область	Учебный предмет	в неделю	за год	в неделю	за год		
Русский язык и литература	Русский язык	1	36	1	34	2	70
	Литература	3	108	3	102	6	210
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	6	216	6	204	12	420
	Информатика	1	36	1	34	2	70
Иностранные языки	Иностранный язык	3	108	3	102	6	210
Естественные науки	Астрономия			1	34	1	34
	Физика	1	36	1	34	2	70
	Химия	4	144	4	136	8	280
	Биология	4	144	4	136	8	280
Общественные науки	История	2	72	2	68	4	140
	Обществознание	1	36	1	34	2	70
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	72	2	68	4	140
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	36	1	34	2	70
	Индивидуальный проект	1	36	1	34	2	70
		30	1080	31	1054	61	2134
Предметы и курсы по выбору							
	Теоретические основы химии	2	72	2	68	4	140
	Эволюция органов и систем животных	1	36		0	1	36
	Анатомия и морфология растений	1	36		0	1	36
	Биотехнология		0	1	34	1	34
	Химия и здоровье	1	36	1	34	2	70
	Практикум по русскому языку	1	36	1	34	2	70
	Решение расчетных задач по химии	1	36	1	34	2	70
		7	252	6	204	13	456
ИТОГО		37	1332	37	1258	74	2590

*предметы, изучаемые на углублённом уровне