

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЛИЦЕЙ № 22 «НАДЕЖДА СИБИРИ»
ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 5-9- Х КЛАССОВ
НА 2017-2018 УЧЕБНЫЙ ГОД

*Выписка из основной образовательной
программы среднего общего образования*

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план для обучающихся 5-9-х классов лицея на 2017-2018 учебный год соответствует действующему законодательству Российской Федерации в области образования, обеспечивает исполнение федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС).

В основу учебного плана положены следующие нормативно-правовые документы:

- Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства образования и науки России от 17 декабря 2010 года №1897, зарегистрирован Минюстом России 1 февраля 2011 года, регистрационный №19644);
- Приказ Минобрнауки РФ №1644 Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 года «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»»
- Приказ Минобрнауки РФ №1575 Приказ Минобрнауки России от 31.12.2015 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897" (Зарегистрирован в Минюсте России 02.02.2016 N 40937)
- 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 «О проведении первого этапа мониторингового сопровождения ФГОС ООО» №461 от 16.03.2012 г.;
- Приказ Министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области «Об утверждении списка общеобразовательных организаций, отобранных для открытия специализированных классов в 2016-2017 учебном году № 1801 от 11.07.2016 г.
- Приказ Министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области «Об утверждении списка общеобразовательных организаций, отобранных для открытия специализированных классов в 2017-2018 учебном году № 1157 от 24.05.2017 г.

Реализация учебного плана (далее УП) для обучающихся 5-9-х классов направлена на формирование у подростка способности к осуществлению ответственного выбора собственной индивидуальной образовательной траектории через полидеятельностный принцип организации образования.

УП для 5-9 классов реализует федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (ФГОС ООО) и обеспечен учебниками и учебными пособиями.

РЕЖИМНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УП НА 2017-2018 УЧЕБНЫЙ ГОД

Учебный план для 5-9-х классов ориентирован на пятилетний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования. Продолжительность учебного года в неспециализированных 5-8 классах составляет 34 учебных недели; в специализированных 35; в 9 классах 34 недели. Учащиеся 5-8 классов обучаются по пятидневной учебной неделе; специализированные и 9-ые классы – по шестидневной неделе, продолжительность урока – 40 минут. Общая продолжительность каникул не менее 30 дней, учебные периоды – триместры. В 5-9-х классах оценивание проводится по триместрам.

Учебный план для обучающихся 5-9-х классов состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса. Внеурочная деятельность реализуется вне учебного плана (по отдельному утвержденному плану).

ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация учащихся 5-8 классов регламентируется локальным нормативно-правовым актом «Положение о формах, периодичности и порядке осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации».

Согласно данному Положению, промежуточная аттестация учащихся 5-8 классов проводится два раза в год.

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

Форма аттестационных испытаний	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
Письменные экзаменационные работы	Математика Русский язык	Математика Русский язык	-	-
Метапредметные работы	Метапредметные работы	Метапредметные работы	Метапредметные работы	Метапредметные работы
Письменные экзаменационные работы в форме, приближенной к ОГЭ	-	-	Математика Русский язык	Математика Русский язык
Аттестационная работа по предмету по выбору	-	-	1 предмет, соответствующий планируемому профилю обучения	2 предмета, соответствующих профилю обучения
Защита проекта	защита проекта	защита проекта	защита проекта	защита проекта

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

Учебная нагрузка обучающихся 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;
- Математика и информатика;
- Общественно-научные предметы;
- Основы духовно-нравственной культуры народов России;
- Естественно-научные предметы;
- Искусство;
- Технология;
- Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности

Учебные предметы:

- Русский язык;
- Литература;
- Иностранный (английский) язык;
- Математика;
- Алгебра;
- Геометрия;
- Информатика;
- История;
- Обществознание;
- Основы духовно-нравственной культуры народов России;
- География;
- Физика;
- Химия;
- Биология;
- ИЗО;
- Музыка;
- Технология;
- ОБЖ;
- Физическая культура.

В рамках предметной области «Общественно-научные предметы» изучается предмет «История», в котором курсы «Всеобщая история» и «История России» изучаются интегрировано.

В рамках предметной области «Математика и информатика» изучается предмет «Математика», который с 7-го класса разделяется на отдельные курсы «Алгебра» и «Геометрия».

В соответствии с естественнонаучной направленностью обучения в лицее в 5-6-ых классах вводится пропедевтический курс «Естествознание», изучение предмета «Химия» начинается с 7-го класса.

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

При проведении занятий по иностранному языку (английский язык), технологии, информатике осуществляется деление класса на две группы при условии наполняемости класса не менее 20 человек. В 7 специализированном классе на учебных занятиях по предметам «Биология» и «Физика» происходит деление на группы.

Количество учебных занятий за 5 лет составляет 5525 часов.

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.

В 5 А,Б,В,Г классах данная часть учебного плана представлена предметами (курсами), направленными на создание базы для успешного освоения предметов естественно-математического цикла на уровне, превышающем общеобразовательный:

- добавляются часы на изучение предмета «Математика» (1 час в неделю) для усиления практической и прикладной составляющей предмета;
- вводится курс «Естествознание» (1 час в неделю), обеспечивающий пропедевтику освоения предметов естественнонаучной направленности;

Учебные курсы, обеспечивающие образовательные потребности и интересы обучающихся: «Наглядная геометрия», «Моделирование», «Проектная деятельность» (по 0,5 час в неделю).

В 6 А,Б,В,Г классах часть учебного плана представлена предметами (курсами), направленными на создание базы для успешного освоения предметов естественно-математического цикла на уровне, превышающем общеобразовательный:

- добавляются часы на изучение предмета «Математика» (1 час в неделю) для усиления практической и прикладной составляющей предмета;
- продолжается освоения курса «Естествознание» (1 час в неделю), обеспечивающий пропедевтику освоения предметов естественнонаучной направленности.

Учебные курсы, обеспечивающие образовательные потребности и интересы обучающихся, в том числе этнокультурные в 6-х классах представлены курсами: «Наглядная геометрия», «Моделирование», «Проектная деятельность», «Практикум по английскому языку» (по 0,5 час в неделю).

В 7 А, Б, В классах часть учебного плана представлена предметами (курсами), направленными на создание базы для успешного освоения предметов естественно-математического цикла на уровне, превышающем общеобразовательный:

- добавляются часы на изучение предмета «Алгебра» (1 час в неделю) для усиления практической и прикладной составляющей предмета;
- вводится пропедевтический курс «Химия» (1 час в неделю), обеспечивающий пропедевтику освоения предметов естественнонаучной направленности;

Учебные курсы, обеспечивающие образовательные потребности и интересы обучающихся, в том числе этнокультурные в 7 А, Б, В классах представлены курсами, направленными на расширение знаний учащихся по отдельным темам и курсам: «Моделирование», «Проектная деятельность», «Практикум по английскому языку» (по 0,5 час в неделю).

В 8 А, Г классах часть учебного плана представлена предметами (курсами), направленными на создание базы для успешного освоения предметов предметной области «Математика и информатика» на уровне, превышающем общеобразовательный:

- добавляются часы на изучение предмета «Алгебра» и (1 час в неделю) для усиления практической и прикладной составляющей предметов.

Учебные курсы, обеспечивающие образовательные потребности и интересы обучающихся представлены курсами, направленными на расширение знаний учащихся по отдельным темам и курсам, выполнение сложных и творческих заданий по разным областям знаний: «Практикум по решению математических задач», «Практикум по русскому языку (по 1 часу в неделю);

«Проектная деятельность», «Практикум по английскому языку» (по 0,5 час в неделю).

В 8 Б классе часть учебного плана представлена предметами (курсами), направленными на создание базы для успешного освоения предметов предметных областей «Математика и информатика» и «Естественнонаучные предметы» на уровне, превышающем общеобразовательный:

- добавляются часы на изучение предметов «Алгебра», «Химия» и «Биология» (по 1 часу в неделю) для усиления практической и прикладной составляющей предметов.

Учебные курсы, обеспечивающие образовательные потребности и интересы обучающихся представлены курсами: «Проектная деятельность», «Практикум по английскому языку» (по 0,5 час в неделю).

В 8И классе часть учебного плана представлена предметами (курсами), направленными на создание базы для успешного освоения предметов предметных областей «Математика и информатика» и «Естественнонаучные предметы» на уровне, превышающем общеобразовательный:

- добавляются часы на изучение предметов «Алгебра» и «Информатика» (по 1 часу в неделю) для усиления практической и прикладной составляющей предметов.

Учебные курсы, обеспечивающие образовательные потребности и интересы обучающихся представлены курсами: «Практикум по решению математических задач» (1 час в неделю), «Проектная деятельность», «Практикум по английскому языку» (по 0,5 час в неделю).

В 9И часть учебного плана представлена предметами (курсами), направленными на создание базы для успешного освоения предметов предметных областей «Математика и информатика» «Русский язык и литература» на уровне, превышающем общеобразовательный:

- добавляются часы на изучение предметов «Алгебра» (2 часа в неделю), «Информатика», «Русский язык» (по 1 часу в неделю); для усиления практической и прикладной составляющей предметов.

Учебные курсы, обеспечивающие образовательные потребности и интересы обучающихся представлены курсами, направленными на расширение знаний учащихся по отдельным темам и курсам, выполнение сложных и творческих заданий по разным областям знаний и профориентационной направленности: «Черчение и инженерная графика» и «Технопредпринимательство» (по 1 часу в неделю), «Дизайн мышления», «Экспериментальная инженерия» «Социальный инжиниринг» (по 0,5 час в неделю).

В 9В классе часть учебного плана представлена предметами (курсами), направленными на создание базы для успешного освоения предмета «Алгебра» (1 час в неделю); для усиления практической и прикладной составляющей предметов.

Учебные курсы, обеспечивающие образовательные потребности и интересы обучающихся представлены курсами, направленными на расширение знаний учащихся по отдельным темам и курсам, выполнение сложных и творческих заданий по разным областям знаний: «Практикум по решению математических задач» (2 часа в неделю), «Практикум по русскому языку» (1,5 часа в неделю), «Практикум по обществознанию» (1 час в неделю), «Практикум по английскому языку», «Проектная деятельность» (по 0,5 часа в неделю) и профориентационный курс ««Мое профессиональное самоопределение и потребности рынка труда Новосибирской области»»,

включающий информационную работу и профильную ориентацию (1 час в неделю)

В 9 Б классах (естественнонаучного направления) часть учебного плана представлена предметами (курсами), направленными на создание базы для успешного освоения предметов естественнонаучного цикла на уровне, превышающем общеобразовательный с целью дальнейшего обучения в профильных специализированных классах.

Увеличивается количество часов на изучение предметов: «Алгебра», «Химия» и «Биология» (по 1 часу в неделю) для усиления практической и прикладной составляющей предметов.

Учебные курсы, обеспечивающие образовательные потребности и интересы обучающихся представлены курсами, направленными на расширение знаний учащихся по отдельным темам и курсам, выполнение сложных и творческих заданий по разным областям знаний: «Химический анализ», «Химия и математика» (по 1 часу в неделю), «Практикум по решению математических задач», «Практикум по английскому языку», «Проектная деятельность» (по 0,5 часа в неделю), «Практикум по русскому языку» (1 час в неделю).