

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ЧПОУ  
«Лесосибирский колледж «Знание»  
С.И. Сизикова  
Приказ от 31 августа 2016г. №



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**Образовательной программы**  
**среднего общего образования**  
ЧПОУ «Лесосибирский колледж «Знание»  
на 2016 – 2017 учебный год

Учебный план образовательной организации для X - XI классов реализует модель универсального (непрофильного) обучения, которая обеспечивает выпускникам гарантии получения образования, соответствующего базовому уровню государственного стандарта по всем предметам.

Учебный план для X-XI классов составлен на основе ФБУП-2004 и устанавливает соотношение между федеральным компонентом, региональным компонентом и компонентом образовательной организации.

Федеральный компонент учебного плана представляет совокупность базовых общеобразовательных учебных предметов.

Базовые общеобразовательные учебные предметы - учебные предметы федерального компонента, направленные на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся.

На *инвариантную часть* федерального компонента учебного плана отведено 1768 часов. В нее входят учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Обществознание (включая экономику и право)», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Технология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Физическая культура».

Количество обязательных учебных предметов и (или) количество часов, отводимых образовательными стандартами на изучение предметов на базовом уровне, соответствует установленной норме.

По решению педагогического совета *вариативная часть* учебного плана представлена:

- учебными предметами по выбору на базовом уровне – 136 часов, из них по 1 часу в неделю отведено на изучение учебных предметов «Искусство (МХК)», «Физика».

Суммарное количество часов на преподавание этих предметов способствует реализации государственного стандарта образования, более осознанному усвоению учебного материала, используя метод проектной деятельности.

- часами регионального компонента – 136 часов, 2 часа в неделю на изучение предмета «Основы регионального развития». Данный курс направлен на формирование общей культуры личности, адаптацию личности к жизни в обществе, на создание основы для осознанного выбора и освоения профессиональных программ.

- часами компонента образовательной организации – **476 часов**, из них:

- ✓ 1 час в неделю на изучение предмета «Русский язык».

Данный курс направлен на повторение и углубление материала, изученного в основной школе, и подготовку обучающихся к сдаче ЕГЭ. Успех дальнейшей деятельности выпускников в любой сфере невозможен без хорошего знания русского языка.

- ✓ 1 час в неделю на изучение предмета «Математика».

Увеличение часов способствует отработке умений обучающихся применять теоретические знания при решении примеров и задач, помогает выпускникам более качественно подготовиться к сдаче ЕГЭ.

- ✓ 1 час в неделю – на предмет «Информатика и ИКТ».

Увеличение количества учебных часов на освоение обучающимися информатики способствует лучшему обеспечению их всеобщей компьютерной грамотности.

- ✓ 4 часа в неделю на преподавание элективных учебных предметов по выбору обучающихся.

Элективные учебные предметы - обязательные учебные предметы по выбору обучающихся из компонента образовательной организации. Элективные учебные предметы выполняют функции:

-развитие содержания одного из базовых учебных предметов, что позволяет получать дополнительную подготовку для сдачи единого государственного экзамена;

-удовлетворение познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности.

При формировании учебного плана образовательная организация выбирала элективные учебные предметы, которые имеют программу (рекомендованную к использованию или авторскую) и обеспечены учебниками и (или) учебными пособиями.

На элективных учебных предметах возможна апробация электронных учебных пособий, которые предлагаются издательствами (при соблюдении лицензионных требований к приобретению такой продукции). Система оценивания элективного учебного предмета определяется рабочей программой учителя. Набор элективных учебных предметов по выбору определяется в конце IX и X классов на основе соответствующих опросов обучающихся с целью создания условий для более полного удовлетворения их интересов и в соответствии с их профессиональными намерениями в отношении продолжения образования, а также с учетом возможностей образовательной организации.

#### **Перечень элективных учебных предметов для выбора в 10-11 классах**

<b>Название курса</b>	<b>Учитель</b>
Подготовка к ЕГЭ (русский язык)	Бабина Е.Н.
Подготовка к ЕГЭ (математика)	Ефремова Н.Н.
Деловой русский язык	Бабина Е.Н.
Компьютерная графика	Данилович В.Н.
Анализ художественного текста	Бабина Е.Н.
Условия успешной коммуникации	Бабина Е.Н.

**Учебный план на 2016-2017 учебный год для 10,11 классов**

<b>ИНВАРИАНТНАЯ ЧАСТЬ</b>	<b>Федеральный компонент</b>			
	<b>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</b>			
	<b>Учебные предметы</b>	<b>Количество часов за два года обучения</b>	<b>Распределение часов в неделю</b>	
			<b>X класс</b>	<b>XI класс</b>
Русский язык	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Литература	<b>204</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
Иностранный язык (английский язык)	<b>204</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
Математика	<b>272</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
История	<b>136</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
Обществознание (включая Экономику и Право)	<b>136</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
Физика	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Химия	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Биология	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
География	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Основы безопасности жизнедеятельности	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Информатика и ИКТ	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Технология	<b>136</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
Физическая культура	<b>204</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
<b>Учебные предметы по выбору на базовом уровне</b>				
<b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>	Физика	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	Искусство (МХК)	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>Всего:</b>	<b><u>1 904</u></b>	<b><u>28</u></b>	<b><u>28</u></b>
	<b>Региональный компонент</b>			
	Основы регионального развития	<b>136</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>За два года всего:</b>	<b><u>136</u></b>	<b><u>2</u></b>	<b><u>2</u></b>
	<b>Компонент образовательной организации</b>			
	Русский язык	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	Математика	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	Информатика и ИКТ	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	Элективные учебные курсы	<b>272</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>За два года всего:</b>	<b><u>476</u></b>	<b><u>7</u></b>	<b><u>7</u></b>	
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	<b>За два года всего: 2 516</b>	<b>В X классе в неделю 37</b>	<b>В XI классе в неделю 37</b>	

**Учебно-методический комплекс  
для среднего общего образования в 2016-2017 учебном году**

Предмет	Класс	Автор	Название	Выходные данные
Русский язык	10-11	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М.	Русский язык и литература. Русский язык (базовый уровень)	М. Просвещение, 2012
Литература	10	Лебедев Ю.В.	Русский язык и литература. Литература. 10 класс (в 2 ч.)	М. Просвещение, 2013
	11	Михайлов О. Н., Шайтанов И. О., Чалмаев В. А. и др.	Русский язык и литература. Литература. 11 класс (в 2 ч.)	М. Просвещение, 2013
Английский язык	10-11	Биболетова М.З. Бабушис Е.Е.	Enjoy English (базовый уровень)	Обнинск. Титул, 2013
Алгебра	10-11	Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачева М. В. и др.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы.	М. Просвещение, 2013
Геометрия	10-11	Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы.	М. Просвещение, 2013
Информатика и ИКТ	10	Гейн А.Г., Ливчак А.Б., Сенокосов А.И. и др	Информатика (базовый и углубленный уровни)	М. Просвещение, 2012
	11	Гейн А.Г., Сенокосов А.И.	Информатика (базовый и углубленный уровни)	М. Просвещение, 2012
История	10	Сахаров А.Н., Загладин Н.В.	История (базовый уровень)	М. Русское слово, 2014
	11	Загладин Н.В., Петров Ю.А.	История (базовый уровень)	М. Русское слово, 2014
Обществознание	10	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Белявский А.В. и др.	Обществознание (базовый уровень)	М., Просвещение, 2012
	11	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др.	Обществознание (базовый уровень)	М., Просвещение, 2012
География	10-11	Максаковский В.П.	География (базовый уровень)	М. Просвещение, 2012
Физика	10-11	Мякишев Т.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.	Физика (базовый уровень)	М. Просвещение, 2013

Химия	10-11	Габриелян О.С.	Химия (базовый уровень)	М. Дрофа, 2015
Биология	10-11	Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др.	Биология (базовый уровень)	М. Дрофа, 2013
Мировая художественная культура	10-11	Емохонова Л.Г.	Мировая художественная культура (базовый уровень)	М. ОИЦ «Академия», 2013
Технология	10-11	Симоненко В.Д., Очинин О.П., Матяш Н.В., Виноградов Д.В.	Технология (базовый уровень)	М. Дрофа, 2012
Основы безопасности жизнедеятельности	10-11	Смирнов А.Т., Хренников Б.О.	Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)	М. Просвещение, 2014
Физическая культура	10-11	Лях В.И.	Физическая культура	М. Просвещение, 2014