

Министерство образования и науки Российской Федерации  
ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕН

решением Ученого совета ВятГУ  
от «24» августа 2015 г

(протокол № 14)

УТВЕРЖДЕН

и.о. ректора ВятГУ

В.Н. Пугач



Регистрационный номер  
2-00.01.03.\_00\_2015\_00

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
Лицея инновационного образования  
Вятского государственного университета  
на 2015/2016 учебный год  
10 – 11 классы

---

Лист согласования к учебному плану в ЛИО ВятГУ на 2015-2016 уч. год

СОГЛАСОВАНО:

И.о. проректор по УМР



С.В.Фомин

Начальник УМУ



А.В. Вычегжанин

И.о. директора лицея



Е.С.Печенкина

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план Лицея инновационного образования, реализующего образовательную программу среднего общего образования, составлен в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 года №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (с изменениями на 23 июня 2015 года);
- Приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 года №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (с изменениями на 1 февраля 2012 года);
- Постановлением главного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 года №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (в редакции от 25 декабря 2013 года);
- Приказом Департамента образования Кировской области от 13.06.2012 №5-1204 «О региональном компоненте в структуре федерального базисного учебного плана»;
- Приложением 1.1 к Лицензии на осуществление образовательной деятельности от 14.05.2015 № 1444;
- Реквизиты свидетельства о государственной аккредитации №1426 от 19.08.2015, действительно до 19.08.2027, серия 90А01 №0001514;
- Положением о Лицее инновационного образования Вятского государственного университета.

Учебный план Лицея фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, состав учебных предметов, распределяет учебное время, отводимое на освоение содержания образования по классам и учебным предметам. Учебный план рассчитан на 35 учебных недель в году, шестидневную учебную неделю, соответствует максимальной учебной нагрузке учащихся. В нем сохранена вся номенклатура образовательных областей и компонентов.

Учебный план 10 – 11 классов Лицея инновационного образования состоит из двух частей – инвариантной и вариативной.

**Инвариантная часть** обеспечивает реализацию федерального компонента государственного образовательного стандарта. Федеральный компонент включает в себя перечень учебных предметов, обеспечивающих единство школьного образования, и создает условия для развития учащихся, овладения выпускниками общеобразовательного учреждения необходимым минимумом знаний, умений, навыков.

**Вариативная часть** направлена на реализацию профильного образования за счет регионального компонента и компонента образовательного учреждения.

Региональный компонент отвечает потребностям и интересам в области образования, принятым на территории Кировской области.

Школьный компонент обеспечивает вариативность образования и позволяет более полной удовлетворить образовательные и интеллектуально-творческие потребности лицеистов.

Обучение в Лицее инновационного образования ведется по трем направлениям:

<b>Направление</b>	<b>Класс</b>	<b>Профильные предметы</b>
Филологическое	10а, 11а	Русский язык, литература, иностранные языки
Физико-математическое	10б, 10в, 11б	Математика, физика, информатика
Химико-биологическое	10г, 11в	Математика, химия, биология

Учебный план содержит в себе все образовательные области, предписанные базисным учебным планом, и направлен на обеспечение возможности продолжения обучения выпускников Лицея в образовательных учреждениях высшего профессионального образования.

Учебным планом предусмотрено деление классов на подгруппы на уроках иностранного языка и физической культуры.

Учебные дисциплины «Информатика и ИКТ», «Физика», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Искусство (МХК)», «Химия» и «Биология» на базовом уровне изучаются в виде модулей в течение одного полугодия:

<b>Учебная дисциплина</b>	<b>1 полугодие</b>	<b>2 полугодие</b>
Информатика	10а, 10г	11а, 11в
Физика	11а	10а
ОБЖ	11а, 11б, 11в	10а, 10б, 10в, 10г
МХК	10а	11а
Химия	11а, 11б	10а, 10б, 10в
Биология	10а, 10б, 10в	11а, 11б

Изучение общеобразовательных дисциплин предполагается на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования. За основу рабочих программ по предметам и курсам, включенным в учебный план, приняты примерные программы среднего (полного) общего образования по отдельным предметам и курсам.

С целью усиления практической составляющей подготовки по иностранному языку на филологическом профиле курс английского языка разделен на два предмета: Иностранный язык (5 часов в неделю, 175 часов в год, 350 часов за весь период обучения) и Теория и практика перевода (1 час в неделю, 35 часов в год, 70 часов за весь период обучения).

Для усиления технологической подготовки обучающихся на физико-математическом профиле курс информатики разделен на два предмета Информатика и ИКТ (2 часа в неделю, 70 часов в год, 140 часов за весь период обучения) и Программирование (2 часа в неделю, 70 часов в год, 140 часов за весь период обучения), также в 11 классе введен предмет Технология (2 часа в неделю, 70 часов в год).

На химико-биологическом профиле углубленная подготовка ведется по химии, биологии и математики. За счет компонента образовательного учреждения на 1 час в неделю увеличены часы химии и биологии, в 11 классе введен курс Избранные главы естественно-научного цикла (2 часа в неделю, 70 часов в год) с целью более глубокой подготовки к ЕГЭ по профильным предметам.

**Учебный план  
Филологический профиль (10-11 класс)**

<b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>		
<b>Инвариантная часть</b>	<b>Обязательные предметы на базовом уровне</b>	
	Учебные предметы	Количество часов за два года обучения
	Русский язык	70 (1/1)
	Математика	280 (4/4)
	Физика	70 (1/1)
	Химия	70 (1/1)
	Биология	70 (1/1)
	Физическая культура	210 (3/3)
<b>Вариативная часть</b>	<b>Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровне</b>	
	Учебные предметы	Количество часов за два года обучения
	Литература	350 (5/5)
	Иностранный язык	350 (5/5)
	История	175 (2/3)
	Обществознание	175 (2/3)
	География	70 (2/0)
	Искусство (МХК)	70 (1/1)
	Информатика и ИКТ	70 (1/1)
	ОБЖ	70 (1/1)
	<b>Всего:</b>	<b>2100 (30/30)</b>
	<b>РЕГИОНАЛЬНЫЙ (НАЦИОНАЛЬНО-РЕГИОНАЛЬНЫЙ) КОМПОНЕНТ</b>	
	Основы проектирования	140 (2/2)
	<b>Всего:</b>	<b>140 (2/2)</b>
	<b>КОМПОНЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ</b>	
Русский язык	140 (2/2)	
Второй иностранный язык (немецкий)	140 (2/2)	
Теория и практика перевода	70 (1/1)	
<b>Всего:</b>	<b>350 (5/5)</b>	
<b>Аудиторная нагрузка на ученика:</b>	<b>2590 (37/37)</b>	

**Учебный план  
Физико-математический профиль (10-11 класс)**

<b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>		
<b>Инвариантная часть</b>	<b>Обязательные предметы на базовом уровне</b>	
	Учебные предметы	
	Количество часов за два года обучения	
	Русский язык	70 (1/1)
	Литература	210 (3/3)
	Иностранный язык	210 (3/3)
	История	140 (2/2)
	Обществознание	140 (2/2)
	Химия	70 (1/1)
Биология	70 (1/1)	
Физическая культура	210 (3/3)	
<b>Вариативная часть</b>	<b>Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровне</b>	
	Учебные предметы	
	Количество часов за два года обучения	
	Математика	420 (6/6)
	Физика	350 (5/5)
	Информатика и ИКТ	140 (2/2)
	ОБЖ	70 (1/1)
	<b>Всего:</b>	<b>2100 (30/30)</b>
	<b>РЕГИОНАЛЬНЫЙ (НАЦИОНАЛЬНО-РЕГИОНАЛЬНЫЙ) КОМПОНЕНТ</b>	
	Основы проектирования	140 (2/2)
	<b>Всего:</b>	<b>140 (2/2)</b>
	<b>КОМПОНЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ</b>	
Русский язык	70 (1/1)	
География	70(2/0)	
Программирование	140 (2/2)	
Технология	70 (0/2)	
<b>Всего:</b>	<b>350 (5/5)</b>	
<b>Аудиторная нагрузка на ученика:</b>		
	<b>2590 (37/37)</b>	

**Учебный план  
Химико-биологический профиль (10-11 класс)**

<b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>		
<b>Инвариантная часть</b>	<b>Обязательные предметы на базовом уровне</b>	
	Учебные предметы	Количество часов за два года обучения
	Русский язык	70 (1/1)
	Литература	210 (3/3)
	Иностранный язык	210 (3/3)
	История	140 (2/2)
	Обществознание	140 (2/2)
	Физическая культура	210 (3/3)
<b>Вариативная часть</b>	<b>Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровне</b>	
	Учебные предметы	Количество часов за два года обучения
	Математика	420 (6/6)
	Физика	140 (2/2)
	Химия	210 (3/3)
	Биология	210 (3/3)
	Информатика и ИКТ	70 (1/1)
	ОБЖ	70 (1/1)
	<b>Всего:</b>	<b>2100 (30/30)</b>
	<b>РЕГИОНАЛЬНЫЙ (НАЦИОНАЛЬНО-РЕГИОНАЛЬНЫЙ) КОМПОНЕНТ</b>	
	Основы проектирования	140 (2/2)
	<b>Всего:</b>	<b>140 (2/2)</b>
	<b>КОМПОНЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ</b>	
	Русский язык	70 (1/1)
	Химия	70 (1/1)
Биология	70 (1/1)	
География	70 (2/0)	
Избранные главы естественно-научного цикла	70 (0/2)	
<b>Всего:</b>	<b>350 (5/5)</b>	
<b>Аудиторная нагрузка на ученика:</b>	<b>2590 (37/37)</b>	