

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Вятский государственный университет»

Лицей инновационного образования

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

на 2014/2015 учебный год

УТВЕРЖДЕН
Ректор ВятГУ  В.Н. Пугач



«29» августа 2014 года

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

- Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Типовым положением об общеобразовательном учреждении, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации № 196 от 19.03.2001г.;
- Федеральным компонентом государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования, утвержденным приказом Министерства образования РФ от 05.03.2004г. № 1089 (в редакции приказа Министерства образования и науки РФ от 19.10.2009 № 427);
- приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана для начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 253 от 31.03.2014 года «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (СанПиН 2.4.2.2821-10)», утвержденные постановлением главного государственного санитарного врача от 29.12.2010 № 189;
- Положением о Лицее инновационного образования Вятского государственного университета;
- Приложением 1.3 к Лицензии на осуществление образовательной деятельности от 08.08.2011 №1694.

Учебный план Лицея фиксирует максимальный объём учебной нагрузки обучающихся, состав учебных предметов, распределяет учебное время, отводимое на освоение содержания образования по классам и учебным предметам. Учебный план рассчитан на 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.

Принципы построения учебного плана для 10–11 классов основаны на идее двухуровневого (базового и профильного) федерального компонента государственного стандарта общего образования. Исходя из этого, учебные предметы представлены в учебном плане лицея либо на базовом, либо на профильном уровне, обеспечивающем дополнительную углубленную подготовку обучающихся.

Обучение в Лицее инновационного образования ведется по трем направлениям:

Направление	Класс	Профильные предметы
Филологическое	10а, 11а, 11б	Русский язык, литература, иностранные языки
Физико-математическое	10б, 11в	Математика, физика, информатика
Химико-биологическое	10в	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.

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

Для реализации программ используются учебники и учебные пособия, рекомендованные Министерством образования РФ в федеральном перечне учебников на 2014–2015 учебный год:

Предметы в соответствии с учебным планом	Программы с указанием уровня	Классы	Учебники
1. Русский язык	Рабочие программы по русскому языку: 10-11 классы / Сост. М.М.Баронова. – М.: ВАКО, 2011	10а 10б 10в 11а 11б 11в	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений. 448 с., Русское слово, 2012
2. Литература	Программы общеобразовательных учреждений. Литература. 5-9, 10-11 классы / Лебедев Ю.В., Романова А.Н. – М.: Просвещение, 2011	10а 10б 10в 11а 11б 11в	В.И. Коровин. Литература 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни. В 2-х частях. Литература: 11 класс: Учебник. Базовый и профильный уровни. В 2 ч. / Под ред. В.И. Коровина. - М.: Просвещение В мире литературы. 11класс. Учебник для школ гуманитарного профиля/ Под ред. А.Г. Кутузова. – М.: Дрофа, 2000
3. Математика	Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс. / Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2009	10а 10б 10в 11а 11б 11в	Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачева М. В. и др. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. 464 с. Просвещение, 2013. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 10-11 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни. 255 с. Просвещение, 2013

4. Информатика	Семакин И.Г. информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10-11 классы. Методическое пособие. – М.: БИНОМ, 2011	10а 10б 10в 11а 11б 11в	Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10 класс. – М.: БИНОМ, 2012 Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Профильный уровень. 10 класс. – М.: БИНОМ, 2012 Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 11 класс. – М.: БИНОМ, 2012 Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Профильный уровень. 11 класс. – М.: БИНОМ, 2012
5. Программирование	Семакин И.Г. информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10-11 классы. Методическое пособие. – М.: БИНОМ, 2011	10б 11в	Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10 класс. – М.: БИНОМ, 2012 Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Профильный уровень. 10 класс. – М.: БИНОМ, 2012 Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 11 класс. – М.: БИНОМ, 2012 Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Профильный уровень. 11 класс. – М.: БИНОМ, 2012
6. Технология	Семакин И.Г. информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10-11 классы. Методическое пособие. – М.: БИНОМ, 2011	10а 10б 10в 11а 11б 11в	Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10 класс. – М.: БИНОМ, 2012 Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Профильный уровень. 10 класс. – М.: БИНОМ, 2012 Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 11 класс. – М.: БИНОМ, 2012 Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Профильный уровень. 11 класс. – М.: БИНОМ, 2012

7. История	<p>Программы общеобразова-тельных учреждений. История России. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2009</p> <p>Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Всемирная история с древнейших времен до конца 19 в. 10-11 кл. //сост. Х.Т. Загладин, С.И. Козленко //М.: Просвещение 2006</p>	10а 10б 10в 11а 11б 11в	<p>Загладин Н. В. История. История России и мира с древнейших времен до конца XIX века. 10 класс. 400 с. Русское слово, 2012</p> <p>Буганов, Сахаров, Зырянов: История России: Конец XVII-XIX век. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Профильный уровень. 352 с. Просвещение, 2012</p> <p>Алексашкина Л. Н. Всеобщая история: XX век – начало XXI века. 11 класс. 319 с., Мнемозина, 2012</p> <p>Левандовский А.А., Щетинов Ю.А., Мироненко С.В. История России, XX – начало XXI века. 11 класс, Просвещение, 2013</p>
8. Обществознание	<p>Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. История. Обществознание. / Л.Н. Боголюбов – М.:Просвещение, 2006</p>	10а 10б 10в 11а 11б 11в	<p>Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Аверьянов Ю.И. Обществознание. Учебнику для 10 класса. 351 с., Просвещение, 2013</p> <p>Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Белявский А.В. Обществознание. Учебник для 11 класса. 351 с., Просвещение, 2013</p>
9. География	<p>Программы общеобразова-тельных учреждений. География. 5-9, 10-11 классы / Сост. Алексеев А.И. и др. – М.: Просвещение, 2008</p>	10а 10б 10в 11а 11б 11в	<p>Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География. Современный мир. 10-11 классы. 272 с., Просвещение, 2012</p>

10. Физика	<p>Рабочие программы. Физика. 10-11 класс. Базовый уровень / Сост. Власова И.Г. – М.: Дрофа, 2013</p> <p>Рабочие программы. Физика. 10-11 класс. Углубленный уровень / Сост. Власова И.Г. – М.: Дрофа, 2013</p>	10а 10б 10в 11а 11б 11в	<p>Касьянов В.А. Физика. 10 класс. Базовый уровень. 288 с., Дрофа, 2012</p> <p>Касьянов В.А. Физика.10 класс. Профильный уровень: учебник для общеобразовательных учреждений. 432 с., Дрофа, 2013</p> <p>Касьянов В.А. Физика. 11 класс. Базовый уровень. 288 с., Дрофа, 2012</p> <p>Касьянов В.А. Физика.11 класс. Профильный уровень: учебник для общеобразовательных учреждений. 432 с., Дрофа, 2013</p> <p>Гольдфарб Н. И. Физика. Задачник. 10-11 классы: пособие для общеобразовательных учреждений. 400 с. Дрофа, 2012</p>
11. Химия	Рабочие программы к УМК О.С. Gabrielyan. Химия. 10-11 классы / сост. Гамбурцева Т.Д. – М.: Дрофа, 2013	10а 10б 10в 11а 11б 11в	<p>Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных учреждений. 192 с. Дрофа, 2013</p> <p>Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных учреждений. 224 с. Дрофа, 2013</p> <p>Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Профильный уровень. Учебник для общеобразовательных учреждений. 192 с. Дрофа, 2013</p>
12. Биология	Рабочие программы. Биология 10-11 класс / сост. Морзунова И.Б., Пальдяева Г. М. – М.: Дрофа, 2013	10а 10б 10в 11а 11б 11в	<p>Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология. Общая биология. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов. 384 с., Дрофа, 2013</p> <p>Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10-11 классы. // под ред. Академика Д.К. Беляева и проф. Г.М. Дымшица. – М.: Просвещение.</p>

13. Физическая культура	Программы общеобразовательных учреждений. Физическая культура. 5-11 классы / Сост. Матвеев А.П. – М.: Просвещение, 2008	10а 10б 10в 11а 11б 11в	Комплексная программа физического воспитания учащихся 1 – 11 классов. В. И. Лях, А. А. Зданевич. – М.: Просвещение, 2005. Физическая культура. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений/ под общ. ред. В. И. Ляха. – М.: Просвещение, 2008.
14. ОБЖ	Программы общеобразовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности. 1-11 классы / Смирнова А.Т и др. – М.: Просвещение, 2007	10а 10б 10в 11а 11б 11в	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни. 351 с., Просвещение, 2013 Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни. 320 с., Просвещение, 2013
15. МХК	Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Мировая художественная культура. 10-11 кл. Базовый уровень /сост. Данилова Г.И – М.:Дрофа, 2007	10а 10б 10в 11а 11б 11в	Г.И. Данилова Искусство. 10 класс. Базовый уровень. – М.: Дрофа, 2013 Г.И. Данилова Искусство. 11 класс. Базовый уровень. – М.: Дрофа, 2013
16. Английский язык (первый иностранный язык)	Программы общеобразовательных учреждений. Английский язык. 10-11 класс / Апальков В.Г. – М.: Просвещение, 2011	10а 10б 10в 11а 11б 11в	Гуд. К. Английский язык. Новая Матрица: учеб. Для 7 кл. – М.: Oxford University Press, 2008 Гуд. К. Английский язык. Новая Матрица: учеб. Для 8 кл. – М.: Oxford University Press, 2008 Гуд. К. Английский язык. Новая Матрица: учеб. Для 9 кл. – М.: Oxford University Press, 2008 Гуд. К. Английский язык. Новая Матрица: учеб. Для 10-11 кл. – М.: Oxford University Press, 2008

17. Немецкий язык (второй иностранный язык)	Авторская программа Мингалиевой В.Р., рецензент – Нечаева Е.Н., канд. фил. наук, ст. преп. каф. социально-гуманитарного образования Кировского Института развития образования	10а 11а 11б	
18. Перевод	Авторская программа Славянской В.Ю., рецензент – Нечаева Е.Н., канд. фил. наук, ст. преп. каф. социально-гуманитарного образования Кировского Института развития образования	10а 11а 11б	

Образовательное учреждение полностью укомплектовано педагогическими кадрами.

Материально-техническая база позволяет реализовать настоящий учебный план в полном объеме.

10 КЛАСС
ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Класс	10а класс
Образовательные области, предметы.	
ФК ГОС	
Инвариантная часть	
Русский язык	1
Литература	3
Иностранный язык (английский)	3
Математика	4
История	2
Обществознание	1
Физическая культура	3
Основы безопасности жизнедеятельности	1
Вариативная часть	
Русский язык	2
Литература	2
Иностранный язык (английский)	2
Информатика и ИКТ	1
География	1
Физика	2
Химия	1
Биология	1
Мировая художественная культура	1
Всего по ФК ГОС	31
Региональный компонент	
Технология	1
Обществознание	1
Всего по региональному компоненту	2
Компонент образовательного учреждения	
История	1
Перевод	1
Второй иностранный язык (немецкий)	2
Всего по Компоненту ОУ	4
Всего нагрузка	37

10 КЛАСС
ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Класс	10в класс
Образовательные области, предметы.	
ФК ГОС	
Инвариантная часть	
Русский язык	1
Литература	3
Иностранный язык (английский)	3
Математика	4
История	2
Обществознание	1
Физическая культура	3
Основы безопасности жизнедеятельности	1
Вариативная часть	
Русский язык	1
Математика	2
Информатика и ИКТ	1
География	1
Физика	2
Химия	3
Биология	3
Всего по ФК ГОС	31
Региональный компонент	
Химия	1
Технология	1
Всего по региональному компоненту	2
Компонент образовательного учреждения	
Биология	1
Обществознание	1
Мировая художественная культура	1
Элективный курс «Химия в задачах»	1
Всего по Компоненту ОУ	4
Всего нагрузка	37

10 КЛАСС
ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Класс	10б класс
Образовательные области, предметы.	
ФК ГОС	
Инвариантная часть	
Русский язык	1
Литература	3
Иностранный язык (английский)	3
Математика	4
История	2
Обществознание	1
Физическая культура	3
Основы безопасности жизнедеятельности	1
Вариативная часть	
Русский язык	1
Математика	2
Информатика и ИКТ	1
География	1
Физика	5
Химия	1
Биология	1
Всего по ФК ГОС	30
Региональный компонент	
Информатика и ИКТ	1
Технология	1
Всего по региональному компоненту	2
Компонент образовательного учреждения	
Программирование	2
Обществознание	1
Мировая художественная культура	1
Элективный курс «Компьютерная графика и моделирование»	1
Всего по Компоненту ОУ	5
Всего нагрузка	37

11 КЛАСС
ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Класс	11аб класс
Образовательные области, предметы.	
ФК ГОС	
Инвариантная часть	
Русский язык	1
Литература	3
Иностранный язык (английский)	3
Математика	4
История	2
Обществознание	1
Физическая культура	3
Основы безопасности жизнедеятельности	1
Вариативная часть	
Русский язык	2
Литература	2
Иностранный язык (английский)	2
Информатика и ИКТ	1
Физика	2
Химия	1
Биология	1
Мировая художественная культура	1
Всего по ФК ГОС	30
Региональный компонент	
История	1
Технология	1
Всего по региональному компоненту	2
Компонент образовательного учреждения	
Обществознание	2
Перевод	1
Второй иностранный язык (немецкий)	2
Всего по Компоненту ОУ	5
Всего нагрузка	37

11 КЛАСС
ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Класс	11в класс
Образовательные области, предметы.	
ФК ГОС	
Инвариантная часть	
Русский язык	1
Литература	3
Иностранный язык (английский)	3
Математика	4
История	2
Обществознание	1
Физическая культура	3
Основы безопасности жизнедеятельности	1
Вариативная часть	
Русский язык	1
Математика	2
Информатика и ИКТ	1
Физика	5
Химия	1
Биология	1
Всего по ФК ГОС	29
Региональный компонент	
Информатика и ИКТ	1
Технология	1
Всего по региональному компоненту	2
Компонент образовательного учреждения	
Программирование	2
Обществознание	1
Мировая художественная культура	1
Элективный курс «Компьютерная графика и моделирование»	1
Элективный курс «Инженерные расчеты и моделирование»	1
Всего по Компоненту ОУ	6
Всего нагрузка	37

ПОДГОТОВЛЕНО:
Директор Лицея



Гончарова Н.С.