

Рассмотрено
на заседании педагогического
совета МАОУ «Лицей №38»
протокол №9 от 20.06.2014г.

Согласовано
с Управляющим советом
МАОУ «Лицей №38»
протокол № 2 от 20.06.2014г.

«Утверждаю»
Директор МАОУ
«Лицей №38» г. Белгорода
Приказ №249 от 26.06.2014 г



**Учебный план
основного общего образования
муниципального автономного
общеобразовательного учреждения «Лицей №38»
города Белгорода
на 2014-2015 учебный год**

**Пояснительная записка учебного плана
основного общего образования
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Лицей №38» г. Белгорода на 2014-2015 учебный год,
обеспечивающего реализацию основной образовательной программы
основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС**

1. Общие положения

Учебный план основного общего образования МАОУ «Лицей № 38» на 2014-2015 учебный год обеспечивает реализацию основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС ООО, определяет распределение учебного времени, отводимого на изучение различных учебных предметов и курсов обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, по классам и годам обучения, минимальный и максимальный объёмы обязательной нагрузки обучающихся.

Нормативной основой разработки учебного плана основного общего образования являются:

1. Конституция Российской Федерации (ст.43);
2. Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. №273 – ФЗ;
3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010г. № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
4. Приказ министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования";
5. Приказ министерства образования и науки РФ от 19.12.2012 N 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2013/2014 учебный год»;
6. Приказ министерства образования и науки РФ от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных к использованию в образовательном процессе при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
7. Приказ министерства образования и науки РФ от 14.12.2009 г. № 729 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих издание учебных пособий, которые допускаются к использованию в образовательном процессе в имеющих государственную аккредитацию и реализующих образовательные программы общего образования образовательных учреждениях» (в ред. приказов Минобрнауки РФ от 13.01.2011 № 2, от 16.01.2012 №16);

8. Концепция развития математического образования в РФ (утверждена распоряжением Правительства РФ от 24.12.2013г. № 2506-Р);
9. Примерные программы по предметам.

Письма Минобрнауки

1. «Об оснащении общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием» от 24.11.2011г. №МД-1552/03
- 2.«О методических рекомендациях по реализации элективных курсов» от 04.03.2010г. №03-413
3. «О методических рекомендациях по вопросам организации профильного обучения» от 04.03.2010г. №03-412
4. Письмо Минобрнауки РФ «О введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования от 19.04.2011г. № 03-255
5. Письмо Минобрнауки РФ «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования от 12.05.2011г. №03-296.

Региональный уровень

1. Стратегия развития дошкольного, общего и дополнительного образования Белгородской области на 2013-2010гг. (утверждена Постановлением Правительства Белгородской области от 28 октября 2013 года № 431-ПП);
2. Постановление правительства Белгородской обл. от 02.10.2010 № 325-пп "О долгосрочной целевой программе "Развитие образования Белгородской области на 2011 - 2015 годы» (в ред. постановления правительства Белгородской области от 24.12.2012 N 549-пп);

Инструктивные и методические материалы

1. Инструктивное письмо департамента образования, культуры и молодежной политики Белгородской области от 13.05.2009г. № 9-06/1674-ВА «О реализации программ углублённого уровня в общеобразовательных учреждениях области»;
2. Инструктивное письмо департамента образования Белгородской области от 21.02.2014 года №9-06/1086-НМ «О промежуточной аттестации обучающихся общеобразовательных учреждений»;
3. Инструктивное письмо департамента образования Белгородской области от 19.05.2014г. №9-06/3267-НМ «Об устранении нарушений, связанных с преподаванием русского языка»;
4. Инструктивное письмо департамента образования Белгородской области от 19.05.2014года №9-06/3259-НМ «Об устранении нарушений в преподавании учебного предмета «Физическая культура»;
5. Методические письма ОГАОУ ДПО БелИРО о преподавании предметов.

Муниципальный уровень

1. Приказ управления образования администрации г. Белгорода №771 от 23 мая 2014 года «Об осуществлении мониторинга учебных планов общеобразовательных учреждений на 2014-2015 учебный год»;
2. Письмо управления образования администрации города Белгорода №30/1337 от 10 июня 2014 года «О каникулах в 2014-2015 учебном году».

Уровень общеобразовательного учреждения

1. Устав МАОУ «Лицей №38» г.Белгорода;
2. Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ «Лицей №38» г.Белгорода;
3. Локальные акты, регламентирующие образовательную деятельность МАОУ «Лицей №38» г.Белгорода.

Содержание и структура учебного плана основного общего образования определены требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, целями, задачами и спецификой образовательной деятельности МАОУ «Лицей №38», сформулированными в Уставе, основной образовательной программе основного общего образования, годовом Плане работы лицея, программе развития и является преемственным с учебным планом 2013-2014 учебного года.

2. Особенности учебного плана основного общего образования

Максимальный объём учебной нагрузки обучающихся на уровне основного общего образования (за 5 лет) составляет не менее 5267 часов и не более 6020 часов.

Учебный план уровня основного общего образования, обеспечивающий реализацию ООП ООО в соответствии с требованиями ФГОС, определяет состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения), максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся.

Учебный план основного общего образования на 2014-2015 учебный год включает две части: **обязательную и формируемую** участниками образовательных отношений. Наполняемость *обязательной части* определена составом учебных предметов обязательных предметных областей; *часть, формируемая участниками образовательных отношений*, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей) и включает курсы, предметы, занятия, направленные на реализацию индивидуальных потребностей обучающихся, в соответствии с их запросами, а также, отражающие специфику лицея, обеспечивающие единство образовательного пространства РФ и Белгородской области.

В обязательную часть учебного плана входят следующие обязательные предметные области и учебные предметы:

- Филология (русский язык, литература, иностранный язык).
- Математика и информатика (математика, алгебра, геометрия, информатика).
- Общественно-научные предметы (история - история России, всеобщая история, обществознание, география).
- Основы духовно-нравственной культуры народов России;
- Естественно-научные предметы (физика, биология, химия).
- Искусство (изобразительное искусство, музыка).
- Технология (технология).
- Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура).

В учебном плане обязательная часть учебного плана основной образовательной программы основного общего образования лицея сохранена в полном объёме.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, согласована с Управляющим советом лицея (протокол №2 от 20.06.2014г).

В 5А,Б,В,Г,И классах часы части, формируемой участниками образовательных отношений, в соответствии с результатами изучения их образовательных запросов и потребностей распределены следующим образом:

- на изучение учебного курса «Информатика» - 1 час, цель которого формирование логического и алгоритмического мышления, обеспечение первоначальных представлений о компьютерной грамотности, что соответствует целям лицейского образования;
- на реализацию программы по основам духовно-нравственной культуры народов России – 0,5 часа (модуль «Основы православной культуры»);
- с целью развития познавательных интересов обучающихся и подготовки к углубленному изучению предметов естественно-научного цикла, введен пропедевтический курс «Физика. Химия» - 2 часа в неделю.

В 5-х классах производится деление учащихся на подгруппы при организации занятий по английскому языку, информатике и ИКТ, технологии.

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся.

Промежуточная аттестация подразделяется на промежуточную аттестацию с аттестационными испытаниями и промежуточную аттестацию без аттестационных испытаний.

Предметы, по которым предусмотрены аттестационные испытания и формы их проведения в 5 классах:

Наименование предмета	Форма проведения
Русский язык	Тестирование, включающее задание с развернутым ответом
Математика	Контрольная работа

Промежуточная аттестация проводится по окончании четвертой четверти, в период с 26 мая по 30 мая 2014 года.

Промежуточная аттестация обучающихся, осваивающих программы основного общего образования регламентирована Положением «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся», утвержденным приказом лицея №76 от 28.02.2014 г.

**Учебный план
МАОУ "Лицей №38" на 2014-2015 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов	
		5 А,Б,В,Г,И	
		Обязательная часть	Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений
Филология	Русский язык	5	
	Литература	3	
	Иностранный язык (английский)	3	
Математика и информатика	Математика	5	
	Информатика		1
Общественно-научные предметы	История	2	
	Обществознание	1	
	География	1	
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы православной культуры	0,5	0,5
Естественно-научные предметы	Биология	1	
Искусство	Музыка	1	
	Изобразительное искусство	1	
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	3	
Технология	Технология	2	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Пропедевтический курс "Физика. Химия"		2
Итого:		28,5	3,5
Максимально допустимая недельная нагрузка		32	

**Пояснительная записка учебного плана
основного общего образования
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Лицей № 38» г. Белгорода на 2014-2015 учебный год,
обеспечивающего реализацию основной образовательной программы
основного общего образования в соответствии с требованиями ФКГОС**

1. Общие положения

Учебный план основного общего образования МАОУ «Лицей №38» на 2014-2015 учебный год обеспечивает реализацию основной образовательной программы основного общего образования, разработан в соответствии с требованиями ФКГОС и определяет распределение учебного времени, отводимого на изучение различных учебных предметов и курсов, минимальный и максимальный объёмы обязательной нагрузки обучающихся.

Нормативной основой разработки учебного плана основного общего образования являются:

Федеральный уровень

1. Конституция Российской Федерации (ст.43)
2. Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. №273 – ФЗ
3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010г. №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»
4. Приказ министерства образования РФ от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки РФ от 03.06.2008 №164, от 31.08.2009 № 320, от 19.10.2009 № 427, с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки РФ от 10.11.2011 № 2643, от 24.01.2012 № 39, от 31.01.2012 №69);
5. Приказ министерства образования РФ от 09.03.2004 г. №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки РФ от 20.08.2008 № 241, от 30.08.2010 № 889, от 03.06.2011 № 1994, 01.02.2012 № 74);
6. Приказ министерства образования и науки РФ от 19.12.2012 N 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2013/2014 учебный год»;
7. Приказ министерства образования и науки РФ от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных к использованию в образовательном процессе при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

8. Приказ министерства образования и науки РФ от 14.12.2009 г. №729 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих издание учебных пособий, которые допускаются к использованию в образовательном процессе в имеющих государственную аккредитацию и реализующих образовательные программы общего образования образовательных учреждениях» (в ред. приказов Минобрнауки РФ от 13.01.2011 № 2, от 16.01.2012 №16);
9. Концепция развития математического образования в РФ (утверждена распоряжением Правительства РФ от 24.12.2013г. № 2506-Р);
10. Примерные программы по предметам.

Письма Минобрнауки

1. «Об оснащении общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием» от 24.11.2011г. №МД-1552/03
- 2.«О методических рекомендациях по реализации элективных курсов» от 04.03.2010г. №03-413
3. «О методических рекомендациях по вопросам организации профильного обучения» от 04.03.2010г. №03-412

Региональный уровень

1. Закон Белгородской области «Об установлении регионального компонента государственных образовательных стандартов общего образования в Белгородской области» (в ред. законов Белгородской области от 04.06.2009 №282, от 03.05.2011 № 34);
- 2.Стратегия развития дошкольного, общего и дополнительного образования Белгородской области на 2013-2010гг. (утверждена Постановлением Правительства Белгородской области от 28 октября 2013 года № 431-ПП);
3. Постановление правительства Белгородской обл. от 02.10.2010 № 325-пп "О долгосрочной целевой программе "Развитие образования Белгородской области на 2011 - 2015 годы» (в ред. постановления правительства Белгородской области от 24.12.2012 N 549-пп);
4. Приказ департамента образования, культуры и молодежной политики Белгородской области от 23.04.2012 № 1380 «Об утверждении базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Белгородской области, реализующих программы общего образования».

Инструктивные и методические материалы

1. Инструктивное письмо департамента образования, культуры и молодёжной политики Белгородской области от 13.05.2009г. № 9-06/1674-ВА «О реализации программ углублённого уровня в общеобразовательных учреждениях области»;
2. Инструктивное письмо департамента образования Белгородской области от 21.02.2014 года №9-06/1086-НМ «О промежуточной аттестации обучающихся общеобразовательных учреждений»
3. Инструктивное письмо департамента образования Белгородской области от 19.05.2014г. №9-06/3267-НМ «Об устранении нарушений, связанных с преподаванием русского языка»;

4. Инструктивное письмо департамента образования Белгородской области от 19.05.2014года №9-06/3259-НМ «Об устранении нарушений в преподавании учебного предмета «Физическая культура»;
5. Методические письма ОГАУ ДПО БелИРО о преподавании предметов.

Муниципальный уровень

1. Приказ управления образования администрации г. Белгорода №771 от 23 мая 2014 года «Об осуществлении мониторинга учебных планов общеобразовательных учреждений на 2014-2015 учебный год»;
2. Письмо управления образования администрации города Белгорода №30/1337 от 10 июня 2014 года «О каникулах в 2014-2015 учебном году».

Уровень общеобразовательного учреждения

1. Устав МАОУ «Лицей №38» г.Белгорода;
2. Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ «Лицей №38» г.Белгорода;
3. Локальные акты, регламентирующие образовательную деятельность МАОУ «Лицей №38» г.Белгорода.

Содержание и структура учебного плана основного общего образования определены требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, целями, задачами и спецификой образовательной деятельности МАОУ «Лицей №38», сформулированными в Уставе, основной образовательной программе основного общего образования, годовом Плане работы лицея, программе развития и является преемственным с учебным планом 2013-2014 учебного года.

2. Особенности учебного плана основного общего образования

Максимальный объём учебной нагрузки обучающихся на уровне основного общего образования (за 5 лет) в соответствии с базисным учебным планом (ФКГОС) составляет:

- до 5320 часов при пятидневной рабочей неделе;
- до 5845 часов при шестидневной рабочей неделе;

Учебный план основного общего образования на 2014-2015 учебный год, обеспечивающий реализацию основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с требованиями ФКГОС, реализуется в 6-9 классах и состоит из двух частей: **инвариантной части**, включающей *федеральный и региональный компоненты* и **вариативной части**, включающей *компонент образовательной организации*.

Инвариантная часть устанавливает состав обязательных для изучения учебных предметов и время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Реализация инвариантной части обеспечивает единство образовательного пространства РФ и Белгородской области и гарантирует овладение выпускниками необходимым минимумом знаний, умений и навыков, обеспечивающим возможности продолжения образования.

Наполняемость федерального компонента учебного плана определена составом учебных предметов учебного плана, обеспечивающего реализацию основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с требованиями ФКГОС: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика и ИКТ», «История», «Обществознание (включая экономику и право)», «География», «Природоведение», «Физика», «Химия», «Биология», Искусство («Музыка» и «Изобразительное искусство»), «Технология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности». В учебном плане лицея федеральный компонент учебного плана основной образовательной программы основного общего образования сохранен в полном объеме.

Региональный компонент представлен учебными курсами, отражающими специфику региональной политики в области содержания образования, часы компонента образовательного учреждения реализуются за счёт введения учебных курсов, обеспечивающих, в том числе, индивидуальные потребности обучающихся, в соответствии с их запросами, а также, отражающие специфику лицея.

Региональный компонент представлен предметами:

- «Православная культура» - в объёме 1 час в неделю в 6-9-х классах,
- «Основы безопасности жизнедеятельности» - в объёме 1 час в неделю в 6,7,9-х классах,
- «Технология» - в объёме 1 час в неделю в 8-х классах.

Вариативная часть учебного плана представлена числом часов, отводимых на обеспечение интересов образовательной организации, индивидуальных потребностей и запросов обучающихся, их родителей (законных представителей). Вариативная часть обеспечивает индивидуальный характер развития школьников, учитывает их личностные особенности, интересы и склонности. Вариативная часть учебного плана согласована с Управляющим советом лицея (протокол №2 от 20.06.2014г).

Часы компонента образовательной организации распределены в соответствии с результатами изучения образовательных запросов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей) следующим образом:

В 6А,Б,В,И,П классах:

- на увеличение количества часов федерального компонента с целью реализации учебной программы по предмету «Русский язык» – 2 часа в неделю;
- на изучение обучающимися предметов краеведческой направленности - по 0,5 часа в неделю в виде учебного модуля в предметы «География» и «Биология», что позволяет выполнить практическую часть программ по «Биологии» и «Географии» в полном объеме с привлечением краеведческого материала и выполнением практических работ на местности;
- на продолжение пропедевтического курса «Физика. Химия» - 2 часа в неделю, цель которого - развитие познавательных интересов обучающихся и подготовка к углубленному изучению предметов естественно-научного цикла;

- на продолжение элективного курса «Наглядная геометрия» - 1 час в неделю. С учетом специфики лицейского образования, особенностей образовательной программы лицея, а также с целью успешного освоения программ повышенного уровня.

В 6-х классах производится деление учащихся на подгруппы при организации занятий по английскому языку и технологии.

В 7-х классах:

- на увеличение количества часов федерального компонента с целью реализации учебной программы по предмету «Русский язык» в 7А,Б,В,Г классах - 2 часа в неделю;
- на увеличение количества часов федерального компонента с целью реализации программы углубленного изучения математики: на изучение алгебры в 7А,Б классах - 1,5 часа в неделю, на изучение геометрии в 7А,Б классах – 0,5 часа в неделю;
- на углубленное изучение информатики и ИКТ с целью определения направленности будущего профиля обучения (информационно-технологического) в 7В классе – 2 часа в неделю;
- на введение нового учебного предмета «Экономика» с целью определения направленности будущего профиля обучения (социально-экономического) в 7Г классе – 1 час в неделю;
- на изучение элективного курса «Физика в задачах и экспериментах» с целью развития познавательных интересов обучающихся по предмету и ранней профилизации естественнонаучной направленности - 1 час в неделю в 7Г классе.

В 7-х классах производится деление учащихся на подгруппы при организации занятий по английскому языку и технологии, в 7В классе - дополнительно по информатике и ИКТ.

В 8-х классах:

- на увеличение количества часов федерального компонента с целью реализации программы углубленного изучения математики и соблюдения преемственности: на изучение алгебры в 8А,Б,М классах - 2 часа в неделю;
- увеличение количества часов федерального компонента с целью реализации программы углубленного изучения информатики и ИКТ и соблюдения преемственности в 8В классе – 1 час в неделю;
- на изучение элективного курса «Уроки словесности» для формирования языковой, коммуникативной и литературной компетенции в 8А,Г классах – 1 час в неделю;
- на изучение элективного курса «Учимся решать задачи по физике» с целью расширения знаний по физике по отдельным разделам предмета - 1 час в неделю в 8Б,В,М классах;
- на изучение элективного курса «Экология человека» для углубления и конкретизации экологических понятий и с целью ранней профилизации естественнонаучной направленности - 1 час в неделю в 8Г классе;

- на изучение элективного курса «Гождественные преобразования выражений» с целью повышения математической культуры, расширения знаний учебного предмета – 1 час в неделю в 8 В,Г классах.

В 8-х классах производится деление учащихся на подгруппы при организации занятий по английскому языку, информатике и ИКТ, технологии.

В 9-х классах:

- на увеличение количества часов федерального компонента с целью реализации программы углубленного изучения математики и соблюдения преемственности: на изучение алгебры в 9А,В классах - 2 часа в неделю;
- соблюдается преемственность реализуемой программы углубленного изучения «Информатики и ИКТ» в 9Б классе – 2 часа в неделю.
- на изучение элективного курса «Уроки словесности» для формирования языковой, коммуникативной и литературной компетенции в 9А,Б,В,Г классах – 1 час в неделю;
- на изучение элективного курса «Биосфера и человечество» для углубления и конкретизации экологических понятий и с целью профилизации естественнонаучной направленности - 1 час в неделю в 9Г классе;
- на изучение элективного курса «Тайны квадратных уравнений» с целью определения направленности будущего профиля обучения -0,5 часа в неделю в 9Б,Г классах;
- на изучение элективного курса «Текстовые задачи» с целью определения направленности будущего профиля обучения в 9Б,Г классах - 0,5 часа в неделю;
- на организацию профильного самообразования обучающихся 9Б,Г классов – 1 час в неделю для изучения элективного курса «Азбука трудоустройства».

В 9-х классах осуществляется деление учащихся на подгруппы при организации занятий по английскому языку, информатике и ИКТ.

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся.

Промежуточная аттестация подразделяется на промежуточную аттестацию с аттестационными испытаниями и промежуточную аттестацию без аттестационных испытаний.

Количество предметов, по которым предусмотрены аттестационные испытания и формы их проведения:

в 6 классах – 2 предмета (математика, как предмет, изучение которого завершается и русский язык);

в 7-8 классах – 2 предмета (предмет с углубленным изучением и математика. Если углублённо изучается математика, то на промежуточную аттестацию выносятся русский язык).

Промежуточная аттестация с аттестационными испытаниями проводится в форме:

Наименование предмета	Форма проведения
Математика	контрольная работа
Алгебра	контрольная работа

Русский язык	тестирование с развернутым ответом
Информатика и ИКТ	тестирование

Промежуточная аттестация проводится по окончании четвертой четверти, в период с 26 мая по 30 мая.

Промежуточная аттестация обучающихся, осваивающих программы основного общего образования регламентирована Положением «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся», утвержденным приказом лица №76 от 28.02.2014 г.

По завершении освоения основной образовательной программы основного общего образования в 9-х классах проводится государственная итоговая аттестация, в порядке и в форме, установленными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими государственное управление в сфере образования.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации обучающихся 9-х классов устанавливаются Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

**Учебный план
на 2014-2015 учебный год**

Учебные предметы	Количество часов		
	6 А, Б, В, И, П		
	Федеральный	Региональный	компонент ОУ
Русский язык	3		2
Литература	2		
Иностранный язык (английский)	3		
Математика	5		
История	2		
Обществознание (включая экономику и право)	1		
Православная культура		1	
География	1		0,5
Биология	1		0,5
Музыка	1		
Изобразительное искусство	1		
Физическая культура	3		
Основы безопасности жизнедеятельности		1	
Технология	2		
ИТОГО	25	2	3
	30		
Пропедевтический курс "Физика. Химия"			2
Наглядная геометрия			1
Максимальная нагрузка	33		

**Учебный план
на 2014-2015 учебный год**

Учебные предметы	Количество часов											
	7А			7Б			7В			7Г		
	математика			математика			информатика			экономика		
	Федеральный	Региональный	компонент ОУ	Федеральный	Региональный	компонент ОУ	Федеральный	Региональный	компонент ОУ	Федеральный	Региональный	компонент ОУ
Русский язык	3		2	3		2	3		2	3		2
Литература	2			2			2			2		
Иностранный язык (английский)	3			3			3			3		
Алгебра	3,5		1,5	3,5		1,5	3,5			3,5		
Геометрия	1,5		0,5	1,5		0,5	1,5			1,5		
Информатика и ИКТ									2			
История	2			2			2			2		
Обществознание (включая экономику и право)	1			1			1			1		
Экономика												1
География	2			2			2			2		
Православная культура		1			1			1			1	
Биология	2			2			2			2		
Физика	2			2			2			2		
Музыка	1			1			1			1		
Изобразительное искусство	1			1			1			1		
Физическая культура	3			3			3			3		
Основы безопасности жизнедеятельности		1			1			1			1	
Технология	2			2			2			2		
ИТОГО	29	2	4	29	2	4	29	2	4	29	2	3
	35			35			35			34		
Физика в задачах и экспериментах											1	
Максимальная нагрузка	35			35			35			35		

**Учебный план
на 2014-2015 учебный год**

Учебные предметы	Количество часов											
	8А			8 Б,М			8Г			8В		
	математика			математика			общеобразоват			информатика		
	Федеральный	Региональный	компонент ОУ	Федеральный	Региональный	компонент ОУ	Федеральный	Региональный	компонент ОУ	Федеральный	Региональный	компонент ОУ
Русский язык	3			3			3			3		
Литература	2			2			2			2		
Иностранный язык (английский)	3			3			3			3		
Алгебра	3		2	3		2	3			3		
Геометрия	2			2			2			2		
Информатика и ИКТ	1			1			1			1		1
История	2			2			2			2		
Обществознание (включая экономику и право)	1			1			1			1		
География	2			2			2			2		
Православная культура		1			1			1			1	
Биология	2			2			2			2		
Химия	2			2			2			2		
Физика	2			2			2			2		
Искусство	1			1			1			1		
Физическая культура	3			3			3			3		
Основы безопасности жизнедеятельности	1			1			1			1		
Технология	1	1		1	1		1	1		1	1	
ИТОГО	31	2	2	31	2	2	31	2	0	31	2	1
	35			35			33			34		
Уроки словесности			1						1			
Учимся решать задачи по физике						1						1
Экология человека									1			
Тождественные преобразования выражений									1			1
Максимальная нагрузка	36			36			36			36		

**Учебный план
на 2014-2015 учебный год**

Учебные предметы	Количество часов								
	9 А,В кл.			9Б кл.			9Г кл.		
	математика			информатика			общеобразоват		
	Федеральный	Региональный	компонент ОУ	Федеральный	Региональный	компонент ОУ	Федеральный	Региональный	компонент ОУ
Русский язык	2			2			2		
Литература	3			3			3		
Иностранный язык (английский)	3			3			3		
Алгебра	3		2	3			3		
Геометрия	2			2			2		
Информатика и ИКТ	2			2			2		
История	2			2			2		
Обществознание (включая экономику и право)	1			1			1		
География	2			2			2		
Православная культура		1			1			1	
Биология	2			2			2		
Физика	2			2			2		
Химия	2			2			2		
Искусство	1			1			1		
Физическая культура	3			3			3		
Основы безопасности жизнедеятельности		1			1			1	
ИТОГО	30	2	2	30	2		30	2	
		34			32			32	
Тайны квадратных уравнений						0,5			0,5
Текстовые задачи						0,5			0,5
Уроки словесности			1			1			1
Решение задач по физике			1			1			
Азбука трудоустройства						1			1
Биосфера и человечество									1
Максимальная нагрузка		36			36			36	

**Программно-методическое обеспечение образовательного процесса
в МАОУ «Лицей №38» г.Белгорода в 2014-2015 учебном году**

УМК составлен на основе:

Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 31.03.2014г. №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

Федерального перечня учебников, рекомендованных МО РФ к использованию в общеобразовательных учреждениях на 2013-2014 учебный год (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 19.12.2012г. №1067 "Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2013/2014 учебный год".

Образовательная область ФИЛОЛОГИЯ

Предметы	Класс	Кол-во часов	Программа			Учебники			Обеспечен. обуч-ся, %
			Вид	Автор	Год издания	Автор	Название	Год издания	
Русский язык	5а,б,в,г,и	5	Базовая (авторская)	М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская	2010г.	Т.А. Ладыженская М.Т. Баранов	Учебник для 5 класса «Русский язык в 2-х частях»	2014	100
	6а,б,в,и,п	5	Базовая (авторская)	М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская	2010г.	М.Т. Баранов Т.А. Ладыженская	Учебник для 6 класса «Русский язык»	2006-2011	100
	7а,б,в,г	5	Базовая (авторская)	М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская	2010г.	М.Т. Баранов Т.А. Ладыженская	Учебник для 7 класса «Русский язык»	2007- 2011	100
	8а,б,в,г,м	3	Базовая (авторская)	М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская	2010г.	Л.А.Тростенцова Т.А. Ладыженская	Учебник для 8 класса «Русский язык»	2014	100
	9 а,б,в,г	2	Базовая (авторская)	М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская	2009	Л.А.Тростенцова Т.А. Ладыженская	Учебник для 9 класса «Русский язык»	2014	100
Литература	5а,б,в,г,и	3	Базовая (авторская)	Г.С. Меркин С.А. Зинин.	2010	Г.С. Меркин	Учебник «Литература. 5 класс. В 2-х частях»	2013	100
	6 а,б,в,и,п	2	Базовая (авторская)	Г.С. Меркин С.А. Зинин	2010	Г.С. Меркин	Учебник «Литература. 6 класс»	2011	100
	7 а,б,в,г	2	Базовая (авторская)	Г.С. Меркин С.А. Зинин	2010	Г.С. Меркин	Учебник «Литература. 7 класс»	2011	100
	8 а,б,в,г,м	2	Базовая (авторская)	Г.С. Меркин С.А. Зинин	2009	Г.С. Меркин	Учебник «Литература. 8 класс»	2014	100
	9 а,б,в,г	3	Базовая (авторская)	Г.И. Беленький	2009	Г.И. Беленький	Учебник «Литература. 9 класс»	2007-2011	100

Иностранный язык (английский)	5 а,б,в,г,и	3	базовая (авторская)	Апальков В.Г. «Английский в фокусе» 5-9 классы	2012	Ваулина Ю.В. Д.Дули	“Spotlight” 5	2014	100
	6 а,б,в,и,п	3	базовая (авторская)	Биболетова М.З. “Enjoy English” 6	2010	Биболетова М.З.	“Enjoy English”6	2009	100
	7 а,б,в,г	3	базовая (авторская)	Биболетова М.З. “Enjoy English” 7	2010	Биболетова М.З.	“Enjoy English”7	2009	100
	8 а,б,в,г,м	3	базовая (авторская)	Биболетова М.З. “Enjoy English” 8	2010	Биболетова М.З.	“Enjoy English”8	2009	100
	9а,б,в,г	3	базовая (авторская)	Биболетова М.З. “Enjoy English” 9	2010	Биболетова М.З.	“Enjoy English”9	2009	100

Образовательная область МАТЕМАТИКА

Предмет	Класс	Кол-во часов	Программа			Учебник			Обеспеченность обуч-ся, %
			Вид	Автор	Год издания	Автор	Название	Год издания	
Математика	5 а,б,в,г,и	5	Базовая (авторская)	Виленкин Н.Я. В.И.Жохов	2014	Н.Я. Виленкин	Математика	2014	100
	6 а,б,в,г	5	Базовая (авторская)	Виленкин Н.Я. В.И.Жохов	2014	Н.Я. Виленкин	Математика	2006-2010	100
Алгебра	7 а,б	5	углубленная (авторская)	И.Е.Феоктистов	2009	Ю.Н.Макарычев и др.	Алгебра -7 (с углубленным изучением)	2010-2013	100
	7 в,г	3	Базовая (авторская)	Ю.Н.Макарычев Н.Г. Миндюк	2009	Ю.Н.Макарычев и др.	Алгебра	2010-2011	100
	8 а,б,м	5	углубленная (авторская)	И.Е.Феоктистов	2009	Ю.Н.Макарычев и др.	Алгебра-8 (с углубленным изучением)	2010	100
	8 б,г	3	Базовая (авторская)	Ю.Н.Макарычев Н.Г. Миндюк	2009	Ю.Н.Макарычев и др.	Алгебра	2010-2013	100
	9 а	5	углубленная (авторская)	И.Е.Феоктистов	2009	Ю.Н.Макарычев и др.	Алгебра-9 (с углубленным изучением)	2008-2010	100
	9 г,б,в	3	Базовая (авторская)	Ю.Н.Макарычев Н.Г. Миндюк	2009	Ю.Н. Макарычев и др.	Алгебра	2010-2013	100
	7 а,б,в,г	2	Базовая (авторская)	Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др.	2009	Л.С. Атанасян и др	Геометрия	2004-2011	100

Геометрия	8 а,б,в,г,м	2	Базовая (авторская)	Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов и др.	2009	Л.С. Атанасян и др.	Геометрия	2004-2011	100
	9 а	2	Базовая (авторская)	И.Ф. Шарыгин	2010	И.Ф. Шарыгин	Геометрия. 7-9 классы.	2004-2011	100
	9 б,в,г	2	Базовая (авторская)	Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов и др.	2009	Л.С. Атанасян и др.	Геометрия	2004-2011	100
Информатика и ИКТ	5 а,б,в,г,и	1	Базовая (авторская)	Л.Л. Босова	2013	Л.Л. Босова А.Ю. Босова	Информатика	2014	100
	7 в	2	углубленная (авторская)	Н.В. Макарова	2009	Н.В. Макарова	Информатика и ИКТ	2010	100
	8 в	2	углубленная (авторская)	Н.В. Макарова	2009	Н.В. Макарова	Информатика и ИКТ	2010	100
	8 а,б,г,м	1	Базовая (авторская)	Н.Д. Угринович	2009	Н.Д. Угринович	Информатика и ИКТ	2007	На каб
	9 б	2	углубленная (авторская)	Н.В. Макарова	2009	Н.В. Макарова	Информатика и ИКТ	2010	100
	9 а,в,г	2	Базовая (авторская)	Н.Д. Угринович	2011	Н.Д. Угринович	Информатика и ИКТ	2005-2007	На кабинет

Образовательная область ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ

Физика	7 а,б,в,г	2	Базовая (авторская)	Е.М. Гутник, А.В.Перышкин	2010	А.В.Перышкин	Физика	2004	100
	8 б,в,г,м	2	базовая (авторская)	Е.М. Гутник, А.В.Перышкин	2010	А.В.Перышкин	Физика	2010	100
	9 а,б,в,г	2	базовая (авторская)	Е.М. Гутник, А.В.Перышкин	2010	А.В.Перышкин	Физика	2010	100
Химия	8 а,б,в,г,м	2	базовая (авторская)	О.С. Габриелян	2006	О.С. Габриелян	Химия -8	2006-2008	100
	9 а,б,в,г,	2	базовая (авторская)	О.С. Габриелян	2006	О.С. Габриелян	Химия -9	2006-2007	100
	5а,б,в,г,и	1	базовая	В.В. Пасечник	2012	В.В. Пасечник	Биология. Бактерии, грибы, растения, 5 класс	2014	100

Биология	6 а,б,в,и,п	1,5	базовая (авторская)	Т. С. Сухова, В.И.Строганов, И.Н.Пономарёва В.М.Константинов В.С. Кучменко А. Г Драгомилов Р.Д. Маш Н.М. Чернова	2005	И.Н.Пономарёва О.А Корнилова В.С. Кучменко	Биология. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники.	2009-2010	100
	7 а,б,в,г	2	базовая (авторская)	Т. С. Сухова, В.И.Строганов, И.Н.Пономарёва В.М.Константинов В.С. Кучменко А. Г Драгомилов Р.Д. Маш Н.М. Чернова	2005	КонстантиновВ.С. Бабенко В.П. Кучменко И.Н.	Биология. Животные	2009	100
	8 а,б,в,г,м	2	базовая (авторская)	Т. С. Сухова, В.И.Строганов, И.Н.Пономарёва В.М.Константинов В.С. Кучменко А. Г Драгомилов Р.Д. Маш Н.М. Чернова	2005	Драгомилов А. Г. Маш Р. Д.	Биология. « Человек и его здоровье»	2011	100
	9 а,б,в,г	2	базовая (авторская)	Т. С. Сухова, В.И.Строганов, И.Н.Пономарёва В.М.Константинов В.С. Кучменко А. Г Драгомилов Р.Д. Маш Н.М. Чернова	2005	И.Н. Пономарева, Н.М. Чернова, О.А Корнилова	Биология.	2012	100

Образовательная область ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

предмет	класс	кол-во часов	программы			учебники		год издания	обеспечен ность обуч-ся, %
			вид	автор, название	год издания	автор	название		

История	5 а,б,в,г,и	2	базовая (авторская)	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. История Древнего мира. //Программы общеобразовательных учреждений. История, обществознание. 5-11 кл.	2007	Вигасин А.А., Г.И. Годер, Свенцицкая И.С.	История Древнего мира	2006-2007	100
История	6 а,б,в,и,п	2ч.	базовая (примерная)	Примерная программа основного общего образования по истории	2004	Агибалова Е.В. Донской Г.М.	История средних веков	2006 2008 2009	100
			базовая (авторская)	Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России с древнейших времен до конца XVI века. //Программы общеобразовательных учреждений. История. 6-11 кл.	2011	Данилов А.А., Косулина Л.Г.	История России с древнейших времен до конца XVI века	2011-2012	100
История	7а,б,в,г	2ч.	базовая (авторская)	Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России к.16- 18 вв. Л.Г. //Программы общеобразовательных учреждений. История. 6-11 кл.	2011	Данилов А.А., Косулина Л.Г.	История России к.16- 18 вв.	2005 2010	100
			базовая (авторская)	Юдовская А.Я., Ванюшкина Л.М. Новая история //Программы общеобразовательных учреждений. История, обществознание. 5-11 кл.	2007	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М.	Всеобщая история. История нового времени. 1500-1800 гг.	2007 2011	100

История	8а,б,в,г,м	2ч.	базовая (авторская)	Юдовская А.Я., Ванюшкина Л.М. Новая история //Программы общеобразовательных учреждений. История, обществознание. 5-11 кл.	2007	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М.	Всеобщая история. История нового времени. 1800-1913	2008 2011	100
			базовая (авторская)	Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России XIX в. //Программы общеобразовательных учреждений. История. 6-11 кл.	2011	Данилов А.А., Косулина	История России XIX в.	2011	100
История	9а,б,в,г	2ч.	базовая (авторская)	Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России XX- начало XXI века. //Программы общеобразовательных учреждений. История. 6-11 кл.	2007	Данилов А.А., Косулина Л.Г. Брандт М.Ю.	История России XX- начало XXI века	2004	100
			базовая (авторская)	Сороко-Цюпа А.О., Стрелова О.Ю. Новейшая история зарубежных стран XX- начало XXI века //Программы общеобразовательных учреждений. История, обществознание. 5-11 кл.	2007	Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О.	Новейшая история зарубежных стран. 20- начало 21 в.	2008 2009	100

Обществознание	5 а,б,в,г,и	1	базовая (авторская)	Рабочие программы к УМК под редакцией Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой «Обществознание. 5 – 9 классы»	2012	Боголюбов Л.Н.,Виноградова Н.Ф, Городецкая Н.И.	Обществознание	2014	100
Обществознание (включая экономику и право)	6 а,б,в,и,п	1	базовая (авторская)	Козленко С.И., Козленко И.В. Обществознание 6 кл.// Обществознание: Программа курса для 6-7 кл.	2008	Кравченко А.И., Певцова Е.А.	Обществознание	2006	100
Обществознание (включая экономику и право)	7 а,б,в,г	1	базовая (авторская)	Козленко С.И., Козленко И.В. Обществознание 7 кл.//Обществознание: Программа курса для 6-7 кл.	2008	Певцова Е.А., Кравченко А.И.	Обществознание	2007	100
Обществознание (включая экономику и право)	8 а,б,в,г,м	1	базовая (авторская)	Кравченко А.И. Обществознание 8 кл.//Обществознание: Программа курса для 8-9 и 10-11 кл. .	2006	Кравченко А.И.	Обществознание	2006 2011 2013	100
Обществознание (включая экономику и право)	9 а,б,в,г	1	базовая (авторская)	Кравченко А.И. Обществознание 8 кл.//Обществознание: Программа курса для 8-9 и 10-11 кл.	2006	Кравченко А.И., Певцова Е.А.	Обществознание	2004 2005 2007	100
Экономика	7в	1	базовая (авторская)	И.В. Липсиц	2012	И.В. Липсиц	Экономика: история и современная организация хозяйственной деятельности. Учебник для 7-8 классов	2014	100

Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы православной культуры	5 а,б,в,г,и	1	базовая (авторская)	Беглов А.Л., Саплина Е.В.	2012	Беглов А.Л., Саплина Е.В., Токарева Е.С. и др.	Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы религиозных культур и светской этики. Основы мировых религиозных культур. 4-5 классы	2012	на кабинет
Православная культура	6 а,б,в,и,п	1	базовая (авторская)	Скоробогатов В.Д. Рыжова Т. В. Кобец О.Н. «Православная культура»	2006	Скоробогатов В.Д. Рыжова Т. В. Кобец О.Н.	«Православная культура»	2006	на кабинет
	7 а,б,в,г	1	базовая (авторская)	Скоробогатов В.Д. Рыжова Т. В. Кобец О.Н. «Православная культура»	2006	Скоробогатов В.Д. Рыжова Т. В. Кобец О.Н.	«Православная культура»	2006	на кабинет
	8 а,б,в,г,м	1	базовая (авторская)	Скоробогатов В.Д. Рыжова Т. В. Кобец О.Н. «Православная культура»	2006	Скоробогатов В.Д. Рыжова Т. В. Кобец О.Н.	«Православная культура»	2006	на кабинет
	9 а,б,в,г	1	базовая (авторская)	Скоробогатов В.Д. Рыжова Т. В. Кобец О.Н. «Православная культура»	2006	Скоробогатов В.Д. Рыжова Т. В. Кобец О.Н.	«Православная культура»	2006	на кабинет
География	5 а,б,в,г,и	1	базовая (авторская)	Дронов В.П.	2012	Летягин А.А.	География. Начальный курс	2014	100
	6 а,б,в,и,п	1,5	базовая (авторская)	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.	2010	Домогацких Е.М., Домогацких Н.И.	География. Физическая география	2011	100
	7 а,б,в,г	2	базовая (авторская)	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.	2011	Домогацких Е.М., Домогацких Н.И.	География. Материки и океаны	2012	100
	8 а,б,в,г,м	2	базовая (авторская)	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.	2011	Домогацких Е.М., Домогацких Н.И.	География.	2013	100

	9 а,б,в,г	2	базовая (авторская)	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.	2007	Домогацких Е.М., Домогацких Н.И., Клюев Н.Н.	География	2013	100
--	-----------	---	------------------------	---------------------------------------	------	--	-----------	------	-----

Образовательная область ИСКУССТВО

предмет	класс	кол-во часов	программы			учебники		год издания	обеспеченность обуч-ся, %
			вид	автор, название	год издания	автор	название		
Музыка	5а,б,в,г,и	1	базовая (авторская)	Примерная программа по музыке	2009	Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина	Музыка 5 класс	2011 2014	100
	6а,б,в,и,п	1	базовая (авторская)	Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина. Программы общеобразовательных учреждений. Музыка 1-7 классы	2009	Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина	Музыка 6 класс	2011 2014	100
	7а,б,в,г	1	базовая (авторская)	Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина Программы общеобразовательных учреждений. Музыка 1-7 классы	2009	Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина	Музыка 7 класс	2011 2014	100
Технология	5а,б,в,г,и	2	базовая (авторская)	Н.В.Синица, А.Т.Тищенко Технология 5-8 класс	2012	А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко. Н.В.Синица, В.Д.Симоненко.	Технология. Индустриальные технологии (мальчики) 5 класс Технология ведения дома (девочки) 5 класс	2014	100
	6а,б,в,и,п	2	базовая (авторская)	В.Д.Симоненко Программы начального и основного общего образования. Технология	2008	Ю.В.Крупская, Н.И.Лебедева, Л.В.Литикова под редакцией В.Д.Симоненко	Технология. Технический труд. (мальчики) 6 класс Технология. Обслуживающий труд. (девочки) 6 класс	2008 2011	100

	7а,б,в,г	2	базовая (авторская)	В.Д.Симоненко Программы начального и основного общего образования. Технология	2008	П.С.Самородский, В.Д.Симоненко, А.Т.Тищенко под редакцией В.Д.Симоненко. Н.В.Синица, О.В.Табарчук, О.А.Кожина под редакцией В.Д.Симоненко	Технология. Технический труд.(мальчики) 7 класс Технология. Обслуживающий труд.(девочки) 7класс	2012	100
Технология	8 а,б,в,г,м	2	базовая (авторская)	В.Д.Симоненко Программы начального и основного общего образования. Технология	2008	П.С.Самородский, В.Д.Симоненко, А.Т.Тищенко под редакцией В.Д.Симоненко.	Технология. Технический труд.(мальчики)8 класс	2008	50
						Н.В.Синица, О.В.Табарчук, О.А.Кожина под редакцией В.Д.Симоненко	Технология. Обслуживающий труд.(девочки) 8класс	2005	100
Изобразитель- ное искусство	5 а,б,в,г,и	1	базовая (авторская)	Б.М.Неменский Программы общеобразовательных учреждений. Изобразительное искусство 5-9 классы	2011	Горяева Н.А., Островская О.В./ под редакцией Неменского Б.М.	Изобразительное искусство. 5 класс	2012 2014	100
	6 а,б,в,и,п	1	базовая (авторская)	Б.М.Неменский. Программы общеобразовательны х учреждений. Изобразительное искусство и художественный труд 1-9 классы	2008	Неменская Л.А. / под редакцией Неменского Б.М.	Изобразительное искусство. 6 класс	2012 2014	100

	7 а,б,в,г	1	базовая (авторская)	Б.М.Неменский. Программы общеобразовательны х учреждений. Изобразительное искусство и художественный труд 1-9 классы	2008	Питерских А.С., Гуров Г.Е./ под редакцией Неменского Б.М.	Изобразительное искусство. 7 класс	2011 2014	100
Искусство	8 а,б,в,г,м	1	базовая (авторская)	Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С. Шмагина Программы общеобразовательны х учреждений. Искусство 8-9 классы	2009	Г.П.Сергеева, И.Э.Кашекова, Е.Д.Критская	Искусство (8 - 9 класс)	2012	100
	9 а,б,в,г	1	базовая (авторская)	Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина Программы общеобразовательны х учреждений. Искусство 8-9 кл.	2009	Г.П.Сергеева, И.Э.Кашекова, Е.Д.Критская	Искусство (8 - 9 класс)	2012	100

Образовательная область ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

предмет	класс	кол-во часов	программы			учебники		год издания	обеспечен ность обуч-ся,%
			вид	автор, название	год издания	автор	название		
Физическая культура	5 а,б,в,г,и	3	Базовая	Примерная программа по физической культуре. 5-9 классы	2012	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю./ под ред. Виленского М.Я.	Физическая культура 5-7класс	2011 2012	На кабинет
	6 а,б,в,и,п	3	Базовая	В.И.Лях, А.А. Зданевич	2012	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю./ под ред. Виленского М.Я	Физическая культура 5-7класс	2011 2012	На кабинет
	7 а,б,в,г	3	Базовая	В.И.Лях, А.А. Зданевич	2012	Виленский М.Я., Туревский И.М.,	Физическая культура 5-7 класс	2011 2012	На кабинет

						Горочкова Т.Ю./ под ред. Виленского М.Я			
	8а,б,в,г,м	3	Базовая	В.И.Лях, А.А. Зданевич	2012	Лях В.И., Маслов М.В.	Физическая культура 8-9 класс	2012	На кабинет
	9а,б,в,г	3	Базовая	В.И.Лях, А.А. Зданевич	2012	Лях В.И., Маслов М.В.	Физическая культура 5-7 класс	2012	На кабинет
ОБЖ	6 а,б,в,г,и,п	1	Базовый	Смирнов А.Т. Хренников Б.О.	2012	Смирнов А.Т. Хренников Б.О	ОБЖ 6 класс	2011- 2014	На кабинет
	7 а,б,в,г	1	Базовый	Смирнов А.Т. Хренников Б.О	2012	Смирнов А.Т. Хренников Б.О	ОБЖ 7 класс	2011- 2014	На кабинет
	8 а,б,в,г,м	1	Базовый	Смирнов А.Т. Хренников Б.О	2012	Смирнов А.Т. Хренников Б.О	ОБЖ 8 класс	2011	На кабинет
	9 а,б,в,г	1	Базовый	Смирнов А.Т. Хренников Б.О	2012	Смирнов А.Т. Хренников Б.О	ОБЖ 9 класс	2011	На кабинет

**ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО УЧЕБНЫМ И ЭЛЕКТИВНЫМ КУРСАМ
МАОУ «ЛИЦЕЙ №38» В 2014-2015 УЧЕБНОМ ГОДУ**

предмет	класс	кол-во часов	программы			учебники		год издания	обеспеченность обуч-ся, %
			вид	автор, название	год издания	автор	название		
Уроки словесности	8 а, г	1	Базовая (авторская)	Программа по русскому языку для общеобразовательных учреждений 5-11 кл.: основной курс, элективные курсы. Культура речи. Львова С.И.	2009	Львова С.И.	Уроки словесности	2009	50
Уроки словесности	9 а,б,в,г	1	Базовая (авторская)	Программа по русскому языку для общеобразовательных учреждений 5-11 кл.: основной курс, элективные курсы. Культура речи. Львова С.И.	2009	Львова С.И.	Уроки словесности	2009	1 экз.

Пропедевтический курс «Физика. Химия»	5 а,б,в,г,и	2	авторская	А.Е.Гуревич, Д.А.Исаев, Л.С.Понтак	2005	А.Е.Гуревич	Введение в естественнонаучные предметы. Физика. Химия. Учебник 5-6 класс	2014	100
Пропедевтический курс «Физика. Химия»	6 а,б,в,и,п	2	авторская	А.Е.Гуревич, Д.А.Исаев, Л.С.Понтак	2010	А.Е.Гуревич	Введение в естественнонаучные предметы. Физика. Химия. Учебник 5-6 кл.	2007-2010	100
Наглядная геометрия	6 а,б,в,и,п	1	авторская	Таранова Г.Н.	2010	Т.Г. Ходот, А.Ю. Ходот, В.Л.Велиховская	Наглядная геометрия	2008	100
						Шарыгин И.Ф., Ерганжиева Л.Н.	Наглядная геометрия	2006-2009	30
Физика в задачах и экспериментах	7 г	1	авторская	З.И. Афанасьева	2010	Лукашик В.И.	Сборник задач по физике. 7-9 кл.	2010	на кабинет
Занимательные задачи по математике	7 в,г	1	авторская	Быковских А.М. Куклина В.Я.	2010	Быковских А.М. Куклина В.Я.	Занимательные задачи по математике. Дополнительные занятия для учащихся 7 классов. Учебное пособие	2010	на кабинет
Тождественные преобразования выражений	8 в,г	1	авторская	Шабанова М.В Безумова О.Л.	2008	М.В.Шабанова, О.Л.Безумова, С.Н.Котова, Е.З.Минькина, И.Н.Попов	Учебное пособие. Тождественные преобразования выражений. Математика.	2008	50
Учимся решать задачи по физике	8 б,в,м	1	авторская	З.И. Афанасьева	2010	Лукашик В.И.	Сборник задач по физике. 7-9 кл.	2010	на кабинет
Тайны квадратных уравнений	9 б,г	0,5	авторская	Г.Н.Таранова	2010	Э. Г. Гельфман	Квадратные уравнения. Учебное пособие по математике для 8-9 кл.	2005	на кабинет
Текстовые задачи	9 б,г	0,5	авторская	Г.Н.Таранова	2010	Булынин В.С	Применение графических методов при решении текстовых задач	2005	на кабинет

Решение задач по физике	9 а,б,в	1	авторская	Т.В. Щербатая	2010	Лукашик В.И.	Сборник задач по физике. 7-9 кл.	2010	на кабинет
						В.А. Коровин	Физика 9-11 классы. Профильное обучение	2010	на кабинет
Экология человека	8 г	1	авторская	М.З. Федорова	2012	М.З. Федорова	Учебное пособие «Экология человека»	2012	на кабинет
Биосфера и человечество	9 г	1	авторская	И.М. Швец	2010	И.М. Швец, Н.А. Добротина	Учебное пособие «Экология. Биосфера и человечество»	2011	на кабинет
Азбука трудоустройства	9 б,г	1	авторская	С.В. Чернов	2010	С.В. Чернов	Азбука трудоустройства (учебное пособие)	2008	на кабинет

