



Утверждаю:
Директор МБОУ Гимназия
Л.А. Селищева
Приказ № 181 от 27 августа 2016 г.

Изменения и дополнения
к Основной образовательной программе среднего общего образования
МБОУ Гимназия г. Ливны (ФКГОС)

Приняты
педагогическим советом
(протокол № 1 от 26 августа 2016 года)

г. Ливны
2016г.

Утверждаю:
Директор МБОУ Гимназия
Л.А. Селищева

Изменения и дополнения
к Основной образовательной программе среднего общего образования
МБОУ Гимназия г. Ливны (ФКГОС)

Приняты
педагогическим советом
(протокол № 1 от 26 августа 2016 года)

г. Ливны
2016г.

Изменения и дополнения к Основной образовательной программе среднего общего образования МБОУ Гимназия г. Ливны

1. Пункт 3.1. программы изменить, изложив в следующей редакции:

**« Учебный план
среднего общего образования
МБОУ Гимназия г. Ливны
на 2016-2017 учебный год**

(принят решением педагогического совета от 26 августа 2016 года протокол №1)

**Пояснительная записка к учебному плану
среднего общего образования (ФК ГОС 2004)
МБОУ Гимназия г. Ливны на 2016-2017 учебный год**

Согласно Федеральному закону № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. "Об образовании в Российской Федерации" (п.22, ст.2) «учебный план - документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено настоящим Федеральным законом, формы промежуточной аттестации обучающихся».

Нормативная база реализации учебного плана основного общего и среднего общего образования обеспечивается следующими документами:

Федерального уровня

- Федеральным Законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным базисным учебным планом, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 (далее – ФБУП-2004); изменений, которые внесены в федеральный БУП и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утвержденные приказами Министерства образования и науки РФ № 241 от 20.09.2008 г., №889 от 30.09.2010 г., № 1994 от 3.06.2011 г.;
- Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (для V11-XI (XII) классов) (в редакции приказов Минобрнауки РФ от 03.06.2008 г. № 164, от 31.08.2009 г. № 320, от 19.10.2009 г. № 427, с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки РФ от 10.11.2011 № 2643, от 24.01.2012 г. № 39, от 31.01.2012 г. № 69)
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.№2821-10, «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (Постановление главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 г. № 189) (с изменениями и дополнениями).
- Концепция Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2014 г. № 2763-р).
- Концепция Федеральной целевой программы «Русский язык» на 2016-2020 годы (утверждена распоряжением Правительства РФ от 20.12.2014 г. № 2647-р).
- Концепция развития математического образования в РФ (утверждена распоряжением Правительства России от 24.12.2013 г. № 2506-р).
- Приказ Министерства образования РФ от 18.07.2002 № 2783 «Об утверждении Концепции профильного обучения на старшей ступени общего образования».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации, от 31 марта 2014 г. №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».
- Приказы Минобрнауки России от 8 июня 2015 г. № 576 и от 26 января 2016 г. № 38 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253».

Инструктивные и методические материалы:

- Письмо Минобрнауки РФ «О методических рекомендациях по реализации элективных курсов» от 04.03.2010 г. № 03-413.
- Письмо Минобрнауки РФ «О методических рекомендациях по вопросам организации профильного обучения» от 04.03.2010 г. № 03-412.

Регионального уровня:

- Рекомендации по составлению учебных планов образовательных организаций Орловской области, реализующих программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, на 2016-2017 учебный год (письмо Департамента образования Орловской области от 15 июня 2016 г. № 838)

Гимназического уровня:

- Устав МБОУ Гимназия г. Ливны утвержден постановлением администрации г. Ливны № 486 от 22.09.2015 г.
- «Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» (приказ директора МБОУ Гимназия № 268 от 03.10.2013 г.)
- «Положения об аттестационной комиссии» (приказ директора МБОУ Гимназия № 214 от 03.08.2014 г.)

Учебные предметы учебного плана гимназии изучаются по государственным программам и учебникам, вошедшим в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ № 253 Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 года, с изменениями от 8 июня 2015 г. № 576 и от 26 января 2016 г. № 38).

В структуре учебного плана выделяются две части: обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, отражает специфику региона и гимназии, отвечает интересам и запросам участников образовательных отношений.

Учебный план 10-11 классов в соответствии с федеральным базисным учебным планом ориентирован на 2-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования на основе различного сочетания базовых и профильных предметов для 10-11 классов. Учащиеся уровня среднего общего образования обучаются по 6-дневной неделе, учебный план среднего общего образования в 10 классах ориентирован на 35 учебных недель в год, а в 11-х классах – на 34 учебные недели в год.

Учебный год в гимназия делится на полугодия в 10-11 классах, являющиеся периодами, по итогам которых выставляются отметки.

Учебный план 2016-2017 учебного года разработан в преемственности с учебным планом 2015-2016 учебного года и является основным нормативным документом, регламентирующим структуру и содержание образовательного процесса.

Данный учебный план является нормативной основой для составления расписания учебных занятий и тарификации педагогического состава.

Особенности учебного плана среднего общего образования

Обязательная нагрузка учащихся соответствует норме при шестидневной учебной неделе. В полном объеме реализуются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Учебный план для 10-11 классов реализует модель профильного обучения Федерального базисного учебного плана. Этот уровень предполагает стандартизацию двух уровней преподавания основных учебных предметов базисного и профильного, и включение в компонент гимназии элективных предметов, которые обучающийся должен выбрать в связи с индивидуальным профилем обучения.

На уровне среднего общего образования обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений, выполняются полностью.

На основании рекомендаций по составлению учебных планов в образовательных организациях Орловской области за счет части, формируемой участниками образовательных отношений в 10-х классах добавлен 1 час «Основы безопасности и жизнедеятельности» и 1 час - «Практикум по решению задач по математике»; в 11-х классах - 1 час «Русский язык», в 10-11 классах - 1 час «Практикум по решению задач по математике».

На основании изучения образовательного заказа обучающихся и их родителей (законных представителей), с целью качественного освоения образовательных программ на основе государственных образовательных стандартов, эффективной подготовки к сдаче ЕГЭ, дальнейшего успешного самоопределения учащихся профильное обучение в старшей школе продолжает осуществляться по направлению социально-гуманитарного профиля (10-А кл., 11-А кл. (группа), естественно-математического профиля (10-Б кл., 11-Б кл (группа)

10-А класс социально-гуманитарного профиля, в 10-Б классе организуется химико-биологическая, физико-математические группы. В 11 классе - социально-гуманитарная, физико-математическая и химико-биологическая группы.

При профильном обучении ученик выбирает не менее двух учебных предметов на профильном уровне.

Профильные учебные предметы – повышенного уровня, определяющие направленность каждого конкретного профиля обучения. Профильные учебные предметы являются обязательными для учащихся, выбравших данный профиль обучения.

10-А класс: русский язык и обществознание;

10-Б класс (физико-математическая группа): математика, физика;

11 класс (физико-математическая группа): математика и физика;

11 класс (химико-биологическая группа): математика, биология, химия;

11 класс (социально-гуманитарная группа): русский язык, обществознание.

Учебный план для 10-11 классов ориентирован на обеспечение интеллектуальных, творческих возможностей старшеклассников.

В целях наиболее полного удовлетворения запросов учащихся, родителей (законных представителей) и с учетом личностно ориентированного подхода в обучении часами, из части формируемой участниками образовательных отношений расширено изучение предметов:

- 10-Б класс (ф.м. гр. и х.б. гр.), 11 класс (ф.м.гр. и х.б. гр.) «Русский язык» – 1 час;
- 10-А класс, 11 класс (с.г.гр.) «Алгебра и начала математического анализа» – 0,5 часа;
- 10-А класс, 11 класс (с.г.гр.) «Геометрия» – 0,5 часа;
- 10-Б класс (ф.м. гр. и х.б. гр.), 11 класс (ф.м.гр. и х.б.гр.) «Алгебра и начала математического анализа» - 1 час;
- 10 –А класс, 11 (с.г. и ф.м.гр.) класс «Химия» – 1 час;

В 10-х классах введены следующие элективные предметы по выбору:

- Практическое обществознание – 1 час;
- Русское правописание: орфография и пунктуация- 1 час;
- Актуальные проблемы российской истории- 1 час;
- Биосистемы- 1 час;
- Практикум по решению задач по физике - 1 час;
- Практикум по математике – 1 час;
- Искусство анализа художественного текста – 1 час.

В 10-х классах преподаются следующие курсы:

- 10-А класс «Латинский язык» - 1 час;
- 10-А класс «Политология» - 1 час;
- 10 класс (с.г.гр.) «Реформы и реформаторы» - 1 час в неделю;

В 10-Б (ф.м. гр.) классе предусмотрены следующие курсы:

- Решение уравнений и неравенств - 1 час;
- В 10-Б (х.б. гр.) классе предусмотрены следующие курсы:
- Химия за страницами учебника - 1 час;

В 11-х профильных классах преподаются следующие курсы, элективные предметы по выбору:

В 11-м классе социально-гуманитарного профиля:

- Латинский язык– 1 час;
- Практическое обществознание - 1 час;
- Актуальные проблемы российской истории - 1 час;

В 11-м классе естественно-математического профиля предусмотрены следующие курсы:

- Решение уравнений и неравенств - 1 час;
- Химия за страницами учебника - 1 час;

В 11-х классах введены следующие элективные предметы:

- Практическое обществознание – 1 час;
- Русское правописание: орфография и пунктуация- 1 час;
- Актуальные проблемы российской истории – 1 час;
- Биосистемы- 1 час;
- Практикум по решению задач по физике - 1 час;
- Практикум по математике – 1 час.

Учебным планом предусмотрено проведение 3-х часов физической культуры (приказ Министерства образования и науки РФ № 889 от 30.08.2010 года).

Часть учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений, обеспечивает усиление дифференциации и индивидуализации образования при обеспечении ФК ГОС путем введения элективных предметов в соответствии с выбранным профилем обучения, интересами гимназистов и социальным заказом, подготовку обучающихся к продолжению образования в ВУЗах.

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация – это установление уровня достижения результатов освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных образовательной программой.

Целями проведения промежуточной аттестации являются:

- объективное установление фактического уровня освоения обучающимися образовательной программы и достижения ими результатов освоения предметов, курсов, дисциплин (модулей) на конец учебного года;
- соотнесение этого уровня с требованиями ФК ГОС;
- оценка достижений конкретного обучающегося, позволяющая выявить пробелы в освоении им образовательной программы и учитывать индивидуальные потребности обучающегося в осуществлении образовательной деятельности.

Периодичность и сроки проведения промежуточной аттестации обучающихся фиксируются в календарном учебном графике.

Годовая промежуточная аттестация подразделяется на:

- годовую промежуточную аттестацию с аттестационными испытаниями;
- годовую промежуточную аттестацию без аттестационных испытаний.

В конце учебного года в 11-х классах проводится годовая промежуточная аттестация без аттестационных испытаний. При проведении промежуточной аттестации без аттестационных испытаний промежуточная аттестация проводится во время учебного процесса в соответствии с рабочей программой педагога и результаты её фиксируются в классном (электронном) журнале как текущая годовая отметка.

Промежуточная аттестация для обучающихся 10-11 классов проводится по всем предметам учебного плана. По результатам текущего контроля (без аттестационных испытаний) по всем предметам, кроме тех которые выносятся на промежуточную аттестацию с аттестационными испытаниями

Порядок организации и проведения текущего контроля и промежуточной аттестации закреплены в локальном акте МБОУ Гимназия г. Ливны «Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» (приказ директора МБОУ Гимназия № 214 от 26.08.2013 г.)

Формы проведения промежуточной аттестации с аттестационными испытаниями – итоговые контрольные работы по предметам.

Промежуточная аттестация с аттестационными испытаниями

№ п/п	Класс	Профиль обучения	Предмет	Форма проведения
1	10-А	Социально-гуманитарный	Русский язык	Итоговая контрольная работа
			Обществознание	Итоговая контрольная работа
2	10-Б	Физико-математическая группа	Математика	Итоговая контрольная работа
			Физика	Итоговая контрольная работа
3	10-Б	Химико-биологическая группа	Математика	Итоговая контрольная работа
			Биология	Итоговая контрольная работа

Сроки проведения промежуточной аттестации определены в календарном учебном графике.

Учебный план 10-А класс (социально-гуманитарный профиль) (недельное планирование)

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю		Всего
		10-А класс 2016-2017 учебный год	11-А класс 2017-2018 учебный год	
Обязательная часть				
Обязательные учебные предметы на базовом уровне				
Русский язык и литература	Русский язык	-	-	-
	Литература	3	3	6
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	6
Общественные науки	История	2	2	4
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	2,5	2,5	5
	Геометрия	1,5	1,5	3
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	6
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	2
Учебные предметы по выбору на базовом уровне				
Общественные науки	Экономика		1	1
	Право	1		1
	География	1	1	2
Математика и информатика	Информатика и ИКТ	1	1	2
Естественные науки	Физика	2	2	2
	Биология	1	1	1
	Химия	1	1	1
Итого		23	23	46
Учебные предметы по выбору на профильном уровне				
Русский язык и литература	Русский язык	3	3	6
Общественные науки	Обществознание	3	3	6
Итого		6	6	12
Всего часов обязательной части		29	29	58
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Русский язык и литература	Подготовка к части «С» по русскому языку		1	1
Иностранные языки	Латинский язык	1	1	2
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	0,5	0,5	1
	Геометрия	0,5	0,5	1
	Практикум по решению задач по математике	1	1	2

Общественные науки	Политология	1	1	2
	Реформы и реформаторы	1	1	2
Естественные науки	Химия	1	1	2
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	2
Элективные предметы по выбору				
Практическое обществознание; Русское правописание: орфография и пунктуация; Актуальные проблемы российской истории; Биосистемы; Практикум по решению задач по физике; Практикум по математике; Искусство анализа художественного текста.		1*	1*	2*
Итого		8	9	17
Всего		37	37	74
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37	37	74

* - предполагается деление класса на группы

**Учебный план 10-Б класс
(с двумя профильными группами)
(недельное планирование)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю			
		10-Б класс (ф.м.гр) 2016-2017 учебный год	10-Б класс (х.б.гр.) 2016-2017 учебный год	11-Б класс (ф.м.гр.) 2017-2018 учебный год	11-Б класс (х.б.гр) 2017-2018 учебный год
Обязательная часть					
Обязательные учебные предметы на базовом уровне					
Русский язык и литература	Русский язык	1		1	
	Литература	3		3	
Иностранные языки	Иностранный язык	3		3	
Общественные науки	История	2		2	
	Обществознание (включая экономику и право)	2		2	
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	-	-	-	-
	Геометрия	2		2	
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1	
Учебные предметы по выбору на базовом уровне					
Общественные науки	География	1		1	
Математика и информатика	Информатика и ИКТ	1		1	
Естественные науки	Физика	-	2	-	2
	Биология	1	-	1	-
	Химия	1	-	1	-
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1		-	-
Итого		22	22	21	21
Учебные предметы по выбору на профильном уровне					
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	4		4	
Естественные науки	Физика	5	-	5	-
	Биология	-	3	-	3
	Химия	-	3	-	3
Итого		9	10	9	10
Всего часов обязательной части		31	32	30	31
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Русский язык и литература	Русский язык	1		1	
	Подготовка к части «С» по русскому языку	-		1	
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	1		1	
	Практикум по решению задач по математике	1		1	
	Решение уравнений и неравенств	1	-	1	-

Естественно-научные предметы	Химия за страницами учебника	-	1	-	1
	Химия	1	-	1	-
Элективные предметы по выбору					
Практическое обществознание; Русское правописание: орфография и пунктуация; Актуальные проблемы российской истории; Практикум по решению задач по физике; Биосистемы; Практикум по математике; Искусство анализа художественного текста.		1*	1*	1*	1*
Итого		6	5	7	6
Всего		37	37	37	37
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37	37	37	37

* - предполагается деление класса на группы

**Учебный план 11 класс (с тремя профильными группами)
(2016-2017 учебный год) (недельное планирование)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю		
		Социально-гуманитарная группа	Физико-математическая группа	Химико-биологическая группа
Обязательная часть				
Обязательные учебные предметы на базовом уровне				
Русский язык и литература	Русский язык	-	1	1
	Литература	3	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3
Общественные науки	История	2	2	2
	Обществознание (включая экономику и право)	-	2	2
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	2,5	-	-
	Геометрия	1,5	2	2
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1
Учебные предметы по выбору на базовом уровне				
Общественные науки	Экономика	1	-	-
	География	1	1	1
Математика и информатика	Информатика и ИКТ	1	1	1
Естественные науки	Физика	2	-	2
	Биология	1	1	-
	Химия	1	1	-
Итого		23	21	21
Учебные предметы по выбору на профильном уровне				
Русский язык и литература	Русский язык	3	-	-
Общественные науки	Обществознание	3	-	-
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	-	4	4
Естественные науки	Физика	-	5	-
	Биология	-	-	3
	Химия	-	-	3
Итого		6	9	10
Всего часов обязательной части		29	30	31
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Русский язык и литература	Русский язык	-	1	1
	Подготовка к части «С ЕГЭ по русскому языку»	1	1	1
Иностранные языки	Латинский язык	1	-	-
Общественные науки	Политология	1	-	-
	Реформы и реформаторы	1	-	-
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	0,5	1	1
	Геометрия	0,5	-	-
	Практикум по решению задач по математике	1	1	1
	Решение уравнений и неравенств	-	1	-
Естественные науки	Химия за страницами учебника	-	-	1
	Химия	1	1	-

Элективные предметы по выбору			
Практическое обществознание; Русское правописание: орфография и пунктуация; Актуальные проблемы российской истории; Биосистемы; Практикум по решению задач по физике; Практикум по математике; Искусство анализа художественного текста.	1*	1*	1*
Итого	8	7	6
Всего	37	37	37
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	37	37	37

2. Приложение - изменить, изложив в следующей редакции:

« Приложение 1

**Календарный учебный график
МБОУ Гимназия г. Ливны на 2016 – 2017 учебный год**

Календарный учебный график МБОУ Гимназия г. Ливны на 2016-2017 уч.г. является документом, регламентирующим организацию образовательной деятельности.

Нормативную базу календарного учебного графика составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012г.,
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 №189 об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», с изменениями от 24.11.2015 г. № 81
- письма УОО администрации г. Ливны № 1202 от 24 августа 2016 г.

	1 класс	2-4 классы	5-8 классы	9 класс	10 класс	11 класс
Начало учебного года (дата)	1 сентября 2016 г.					
Продолжительность учебной деятельности (урочной/внеурочной): количество учебных недель	33/33	34/34	35/35	34/34	35/35	34/34
Продолжительность учебной недели	5 дней	6 дней	6 дней	6 дней	6 дней	6 дней
Окончание учебного года (дата)	26 мая 2017 г.	31 мая 2017 г.	31 мая 2017 г.	25 мая 2017 г.	31 мая 2017 г.	25 мая 2017 г.
Учебный период:	Количество дней (недель):					
I четверть (с 01.09.16г. по 30.10.16г.)	42 дня (8 недель 3 дня)	51 день (8 недель 3 дня)	51 день (8 недель 3 дня)	51 день (8 недель 3 дня)	--	--
I полугодие (с 01.09.16г. по 27.12.16г.)	--	--	--	--	95 дней (15недель, 5дней)	95 дней (15недель, 5дней)
Каникулы (с 31.10.16 г. по 06.11.16г.)	7 дней					
II четверть (с 07.11.16г. по 27.12.16г.)	36 дней (7недель+ 2 дня)	44 дня (7недель+ 2 дня)	44 дня (7недель+ 2 дня)	44 дня (7недель+ 2 дня)	--	--
Каникулы (с 28.12.16г. по 08.01.17г.)	12 дней					
III четверть (с 09.01.17г. по 22.03.17 г.)	53 дней (10 недель 3 дня)	63 дней (10 недель 3 дня)	63 дней (10 недель 3 дня)	63 дней (10недель 3 дня)	--	--
II полугодие (с 09.01.17г. по 31.05.17 г.)					114 дней (19недель)	
II полугодие (с 09.01.17г. по 25.05.17 г.)						109 дней (18недель 1 день)
Дополнительные каникулы для 1-го класса (с 13.02.17г. по 19.02.17г.)	7 дней	---	---	--	--	--
Каникулы (с 23.03.17г. по 02.04.17 г.)	11 дней					
IV четверть (с 03.04.17 г. по 26.05.17 г.)	40 дней (7 недель 5 дней)					

IV четверть (с 03.04.17 г. по 31.05.17 г.)		51 дней (8 недель 3 дня)	51 дней (8 недель 3 дня)			
IV четверть (с 03.04.17 г. по 25.05.17 г.)				46 дней (7 недель 4 дня)		
Сроки проведения полевых учебных сборов для юношей 10 класса в рамках прохождения программы учебного предмета ОБЖ	--	--	--	--	5 дней	--
Сроки проведения государственной итоговой аттестации выпускников	--	--	--	В соответствии с приказами и письмами Министерства образования и науки Российской Федерации	--	В соответствии с приказами и письмами Министерства образования и науки Российской Федерации
Сроки промежуточной аттестации	-	с 11.05.17 по 24.05.17	с 11.05.17 по 24.05.17	-	с 11.05.17 по 24.05.17	-
ИТОГО: количество учебных дней (недель)	165 дней (33недели)	209 дней (34недели)	209 дней (35недель)	204 дней (34 недели)	209 дней (35недель)	204 дней (34 недели)
ИТОГО: количество каникулярных дней в учебном году	37 дней	30 дней	30 дней	30 дней	30 дней	30 дней

Приложение 2. Программно-методическое обеспечение учебного плана среднего общего образования (ФКГОС) (учебные программы, перечень УМК)

Учебные программы

Для реализации основной образовательной программы среднего общего образования в гимназии используются следующие виды учебных программ:

- Типовые общеобразовательные программы Минобрнауки РФ;
- Скорректированные в сторону углубления или с целью гуманитаризации общеобразовательные программы Минобрнауки РФ;
- Авторские программы (по элективным предметам в 10-11 классах, утвержденные БУ ОО ДПО «ИРО»)

Характеристика учебных программ:

Предметы в соответствии с учебным планом	Класс	Название программы (наименование, автор, год издания)	Уровень учебной программы (базовый, углубленный, коррекционный)	Вид учебной программы (типовая, скорректированная, модифицированная, авторская, экспериментальная, рабочая учебная программа), кем рекомендована / допущена	Причины корректировки	Учебники, пособия для обучающихся (наименование, автор, год издания)	Соответствие Федеральному перечню учебников (указать год утверждения перечня)
Русский язык	10-А (соц./гум.)	Бабайцева В.В. Русский язык 10 -11 классы (профильный уровень)	Профильный	Типовая. Допущена Министерством образования и науки РФ		Бабайцева В.В. Русский язык 10 -11 классы (профильный уровень) «Дрофа», 2010 -2015	
Литература	10-А социально-гуманитарный)	Примерная программа среднего (полного) образования по литературе (автор-составитель В.Я. Коровина 2012)	Базовый	Типовая. Допущена Министерством образования и науки РФ		Русская литература 19 века. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2х частях, Лебедев Ю.В.	

						изд. М. «Просвещени е», 2012г.	
Иностранный язык	10 – А	Программы общеобразовательных учреждений. Французский язык 2- 11 классы. Составители Е.В.Григорьева, В.Г.Владимирова. (базовый уровень). Просвещение. 2012	Базовый	Типовая. Допущена Министерством образования и науки РФ		Е.Я.Григорье ва, Е.Ю.Горбачев а Учебник французского языка для 10 – 11 классов общеобразова тельных учреждений «Просвещени е», 2013г.	
		Программа курса английский язык для учащихся 2-11 классов ОУ России. Автор: М. З. Биболетова, Титул, 2012	Базовый	Типовая. Допущена Министерством образования и науки РФ		Биболетова М. З. и др. Английский язык 10 класс для общеобразова тельных учреждений Титул (базовый уровень)	
		Программы общеобразовательных учреждений. Немецкий язык. Бим И. Л., Лытаева М. А. 10-11 классы (базовый уровень) Просвещение. 2012	Базовый	Типовая. Допущена Министерством образования и науки РФ		Немецкий язык 10 кл. для общеобразова тельных учреждений Бим И. Л., Садова Л. В., Лытаева М. А. Просвещение	
Алгебра и начала математическ ого анализа	10 – А	Программы. Математика 5-6. Алгебра 7-9. Алгебра и начала математического Анализа.10-11/ авт.- сост. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. 2-е изд. Испр. И доп.- М.: Мнемозина,2012	Базовый	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ		1.Мордкович А.Г. Алгебра 9 кл. ч1,2 «Мнемозина», 2012	
Геометрия	10 – А	Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 10-11кл. Составитель: Бурмистрова Т.А. Москва «Просвещение» 2012	Базовый	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ		Атанасян Л.С. Геометрия 10 -11 кл. «Просвещени е», 2014	
Химия	10 – А	Программа курса химии для 8-11 кл общеобразовательных учреждений/ О.С. Габриелян.-М.: Дрофа, 2012	Базовый	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ		Габриелян О.С. Химия 10кл. «Дрофа», 2013 г	
Биология	10 – А	Программа по биологии 10-1 кл. общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. О.В. Саблина, Г.М. Дымшиц М. Просвещение, 2011	Базовый	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ		Беляев Д.К. и др. Общая биология 10- 11 кл. Просвещение 2013 г	
Физическая культура	10 – А	А.П.Матвеев Программа по физической	Базовый	Типовая, допущена Министерством образования и науки РФ			

		культуре. М.: Просвещение, 2012					
ОБЖ	10 А	– Региональная программа по ОБЖ. 2012	Базовый	Типовая, допущена Министерством образования и науки РФ		А.Т.Смирнов Б.О.Хренников в Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс, М.: Просвещение, 2012	
Физика	10 А	– 1. Примерная программа основного общего образования по физике 10-11 классы. Под ред. А.А.Кузнецова, М.В.Рыжакова. Москва «Просвещение» 2012 г.	Базовый	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ		Тихомирова С.А., Яворский Б.М. Физика 10 класс, «Мнемозина», 2013	
География	10 А	– Программа для общеобразовательных учреждений Максаковский В.П., 2012	Базовый	Типовая. Допущена Министерством образования и науки РФ		Максаковский В.П. «Экономическая и социальная география мира», 10 кл. Изд. «Просвещение» 2013г.	
Информатика и ИКТ	10 А	– На основе региональной программы основного общего образования по информатике	Базовый	Модифицированная (рекомендована кабинетом информатики ОИУУ)		Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ 10кл (базовый уровень) «Бином», 2012 – 2013	
Обществознание	10 А	– Программа по обществознанию для общеобразовательных учреждений Л.Н.Боголюбова. Л.Ф.Иановой. А.Ю.Лазебниковой 2012	Профильный	Типовая. Допущена Министерством образования и науки РФ		Обществознание: 10 класс: учеб. Для общеобразовательных учреждений: профильный уровень/Л.Н.Боголюбов, А.Ю.Лазебникова, Н.М.Смирнова и др.; подред. Л.Н.Боголюбова Рос. Акад. Наук, Рос. Акад. Образования, изд-во «Просвещение», 2013	
Практикум по решению задач по математике	10 А	– Составитель Сергеева Л.А. учитель математики МБОУ Гимназия г. Ливны 2013г.	Базовый	Авторская (рекомендована кабинетом математики ОИУУ)		ЕГЭ: 3000 задач по математике. Все задания группы В/ А.Л. Семенов, И.В. Яценко и др.- М.: Изд. «Экзамен», 2015	
Латинский язык	10 А	– Составитель Никульникова И.В.,	Базовый	Модернизированная Согласована с кабинетом		А.Ц. Подосинов.	

		учитель иностранного языка МБОУ Гимназия г. Ливны 2012г. Составлена на основе авторской программы А.В. Подосинова «Латинский язык и введение в античную культуру для учащихся лицее, гимназий и школ с гуманитарным профилем»		иностранных языков ОИУУ		Н.И. Щавелева. Введение в латинский язык и античную культуру. Учебное пособие для гимназии, лицеев и школ с гуманитарным профилем. Части 1.2. М.: Флинта, Наука, 2012	
Актуальные проблемы Российской истории	10 – А	– Составитель зав. кабинетом истории и обществознания ОИУУ Л.Н. Жиронкина	Базовый	Авторская рекомендована кабинетом истории и обществознания ОИУУ		Павленко Н.И., Андреев И.А. «История России с древнейших времен до конца XVII в», ч. 1, Дрофа, 2001 Павленко Н.И., Ляшенко Л.М, Твардовская В.А. «История России XVIII – XIX вв», ч. 2, Дрофа, 2010	
Русский язык	10-Б (ест.м атем.)	Программы по русскому языку 10-11 классы общеобразовательных учреждений филологического профиля. (Автор программы Гольцова Н.Г.)	Базовый	Типовая. Допущена Министерством образования и науки РФ		Гольцова Н.Г., Шамшин И.Р. Русский язык 11класс 2часть (базовый уровень) «Русское слово», 2014 - 2015	
Литература	10-Б	Программы по русскому языку 10-11 классы общеобразовательных учреждений.	Базовый	Типовая. Допущена Министерством образования и науки РФ		Агеносов В.В. Русская литература XXвек 11 класс., ч 1, 2 «Дрофа», 2010-2015	
Алгебра и начала математического анализа	10-Б	Программы. Математика 5-6. Алгебра 7-9. Алгебра и начала математического анализа.10-11/ авт.-сост. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. 2-е изд. испр. и доп.- М.:Мнемозина,2012	Профильный	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ		Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала анализа 10-11кл. (базовый и углубленный уровень) «Мнемозина», 2013	
Геометрия	10-Б	Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 10-11кл. Составитель: Бурмистрова Т.А. Москва «Просвещение» 2012	Базовый	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ		Атанасян Л.С. Геометрия 10-11 кл. «Просвещение», 2013	
Иностранный	10-Б	Программы	Базовый	Типовая.			

язык		общеобразовательных учреждений. Французский язык 2-11 классы. Составители Е.В.Григорьева, В.Г.Владимирова. (базовый уровень). Просвещение. 2012		Допущена Министерством образования и науки РФ		Е.Я.Григорьева, Е.Ю.Горбачева Учебник французского языка для 10 – 11 классов общеобразовательных учреждений «Просвещение», 2013г.	
Французский язык							
Английский язык							
Немецкий язык							
		Программа курса английского языка для учащихся 2-11 классов ОУ России. Автор: М. З. Биболетова, Титул, 2012	Базовый	Типовая. Допущена Министерством образования и науки РФ		Биболетова М. З. и др. Английский язык 10 класс для общеобразовательных учреждений Титул (базовый уровень)	
		Программы общеобразовательных учреждений. Немецкий язык. Бим И. Л., Лытаева М. А. 10-11 классы (базовый уровень) Просвещение. 2011	Базовый	Типовая. Допущена Министерством образования и науки РФ		Немецкий язык 10 кл. для общеобразовательных учреждений Бим И. Л., Садова Л. В., Лытаева М. А. Просвещение	
История	10-А,Б	Примерная программа среднего общего образования на базовом уровне	Базовый	Типовая. Допущена Министерством образования и науки РФ		Волобуев О.В., Пономарев М.В., Всеобщая история «Дрофа», 2012 Киселев А.Ф., Попов В.П. История России XX – начало XXI века . 11 класс (базовый уровень) «Дрофа», 2012 Левандовский А.А., Щетинов Ю.А. Мироненко С.В. История России 11 класс (СГ профиль) «Просвещение», 2010 -2015	
Обществознание (включая	10-Б	Программа по обществознанию для	Базовый	Типовая. Допущена Министерством		Обществознание:10 класс:	

экономику и право)		общеобразовательных учреждений Л.Н.Боголюбова. Л.Ф. Ивановой. А.Ю. Лазебниковой . 2012		образования и науки РФ		учеб. Для общеобразовательных учреждений: базовый уровень уровень/Л.Н.Боголюбов, Ю.И. Аверьянов, Н.И. Городецкая и др.; под ред. Л.Н.Боголюбова «Просвещение»-, 2012	
Химия	10-Б (химико-биологическая гр.)	Программа курса химии для 8-11 кл общеобразовательных учреждений/ О.С. Габриелян.-М.: Дрофа, 2012	Профильный	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ		Габриелян О.С. Химия 10кл. (профильный) «Дрофа», 2013г	
Химия	10-Б (физико-математическая гр.)	Программа курса химии для 8-11 кл общеобразовательных учреждений/ О.С. Габриелян.-М.: Дрофа, 2012	Базовый	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ		Габриелян О.С. Химия 10кл. «Дрофа», 2013 г	
Биология	10-Б (химико-биологическая гр.)	Программа по биологии 10-11 кл. общеобразовательных учреждений. Профильный уровень. О.В. Саблина, Г.М. Дымшиц Просвещение, 2012	Профильный	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ		Бородин П.М. и др. Под ред. Шумного В.К. и Дымшица Г.М. Биология. Общая биология . 10-11 классы. В 2-х частях (профильный уровень) «Просвещение», 2012г	
Биология	10-Б (физико-математическая гр.)	Программа по биологии 10-11 кл. общеобразовательных учреждений. Профильный уровень. О.В. Саблина, Г.М. Дымшиц Просвещение, 2012	Базовый	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ		Беляев Д.К. и др. Общая биология 10-11 кл. «Просвещение», 2012г	
Физическая культура	10-Б	А.П.Матвеев Программа по физической культуре.М.: Просвещение, 2012	Базовый	Типовая, допущена Министерством образования и науки РФ			
ОБЖ	10-Б	Региональная программа по ОБЖ.2012	Базовый	Типовая, допущена Министерством образования и науки РФ		А.Т.Смирнов Б.О.Хренников Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс, М.: Просвещение, 2012	
География	10-Б	Программа для общеобразовательных учреждений Максаковский В.П., 2012	Базовый	Типовая. Допущено Министерством образования и науки РФ		Максаковский В.П. «Экономическая и социальная география мира», 10 кл. Изд.	

						«Просвещение» 2012г.	
Физика	10-Б (химико-биологическая гр.)	Примерная программа основного общего образования по физике 10-11 классы. Под ред. А.А.Кузнецова, М.В.Рыжакова. Москва «Просвещение» 2012	Базовый	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ		Тихомирова С.А., Яворский Б.М. Физика 10 класс, «Мнемозина», 2013	
Физика	10-Б (физико-математическая гр.)	Примерная программа основного общего образования по физике 10-11 классы. Под ред. А.А.Кузнецова, М.В.Рыжакова. Москва «Просвещение» 2012	Профильный	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ		Касьянов В.А. Физика 10 класс (профильный уровень) М, «Дрофа», 2013	
Информатика и ИКТ	10-Б	На основе региональной программы основного общего образования по информатике	Базовый	Модифицированная (рекомендована кабинетом информатики ОИУУ)		Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ 10кл (базовый уровень) «Бином», 2012	
Практикум по решению задач по математике	10-Б	Составитель: Сергеева Л.А. учитель математики МБОУ Гимназия г. Ливны 2014г.	Базовый	Авторская (рекомендована кабинетом математик ОИУУ)		1.ЕГЭ: 3000 задач по математике. Все задания группы В/А.Л. Семенов,И.В. Яценко и др.- М.: Изд. «Экзамен», 2014	
Решение уравнений и неравенств с параметрами	10-Б (ф.м.г р)	Составитель Сергеева Л.А. учитель математики МБОУ Гимназия г. Ливны 2013г	Базовый	Авторская		1.Математика .10-11 классы: Задачи с параметрами/ авт.-сост. Л.А. Скорикова. Волгоград : Учитель 2010 2.Математика .10-11 классы: Решение уравнений и неравенств с параметрами: элективный курс /авт.-сост. Д.Ф.. Айвазян. Волгоград : Учитель 2010	
Элективный предмет по выбору «Биосистемы»	10-Б	Составитель зав. кабинетом биологии ОИУУ В.Г. Сахаров	Базовый	Рекомендована кабинетом биологии ОИУУ		Клетки и ткани: учебное пособие / Д.К. Обухов, В.Н. Кириленко.- М.: Дрофа, 2007	
Элективный предмет по выбору «Практикум по решению задач по физике»	10-А, Б	Составитель Толстых Е.В. учитель физики МБОУ Гимназия г. Ливны 2012г.	Базовый	Авторская (рекомендована кабинетом физики ОИУУ)		1. Физика. Подготовка к ЕГЭ 2013. Учебно-методическое пособие Л.М. Монастырский и др. Ростов-на-	

						Дону, изд. «Легион» М.:-2015 2.Сбоник задач: Физика. Задачник 10-11 кл.: Пособие для общеобр. учреждений/ Рымкевич А.П., М.: Дрофа, 2013	
Литература	11- А	Примерная программа среднего (полного) образования по литературе (автор-составитель В.Я. Коровина 2012)	Базовый	Типовая. Допущена Министерством образования и науки РФ		Русская литература 19 века. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2х частях, Лебедев Ю.В. изд. М. «Просвещение», 2012г.	соответствует
Иностранный язык	11- А	Программы общеобразовательных учреждений. Французский язык 2-11 классы. Составители Е.В.Григорьева, В.Г.Владимирова. (базовый уровень). Просвещение. 2012	Базовый	Типовая. Допущена Министерством образования и науки РФ		Е.Я.Григорьева, Е.Ю.Горбачева Учебник французского языка для 10 – 11 классов общеобразовательных учреждений «Просвещение», 2013г.	соответствует
		Программа курса английский язык для учащихся 2-11 классов ОУ России. Автор: М. З. Биболетова, Титул, 2012	Базовый	Типовая. Допущена Министерством образования и науки РФ		Биболетова М. З. и др. Английский язык 10 класс для общеобразовательных учреждений Титул (базовый уровень)	соответствует
		Программы общеобразовательных учреждений. Немецкий язык. Бим И. Л., Лытаева М. А. 10-11 классы (базовый уровень) Просвещение. 2012	Базовый	Типовая. Допущена Министерством образования и науки РФ		Немецкий язык 10 кл. для общеобразовательных учреждений Бим И. Л., Садомова Л. В., Лытаева М. А. Просвещение	соответствует
Алгебра и начала анализа	11 – А	Программы. Математика 5-6. Алгебра 7-9. Алгебра и начала математического анализа.10-11/ авт.-сост. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. 2-е изд. Испр. И доп.- М.: Мнемозина,2012	Базовый	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ		1.Мордкович А.Г. Алгебра 9 кл. ч1,2 «Мнемозина», 2012	соответствует

Геометрия	11 А	- Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 10-11кл. Составитель: Бурмистрова Т.А. Москва «Просвещение» 2012	Базовый	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ	-	Атанасян Л.С. Геометрия 10-11 кл. «Просвещение», 2014	соответствует
История России	10 А	- Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне	Базовый	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ	-	Сахаров А. Н., Буганов В. И. история России с древнейших времен до конца 19 века. Просвещение. 2013 – 2014	соответствует
Всеобщая история	11 А	- Программа для общеобразовательных учреждений О.В.Волобуев, В.А.Клоков, М.В.Пономарев 2012г.	Базовый	Типовая. Допущена Министерством образования и науки РФ	-	О.В.Волобуев, В.А.Клоков, М.В.Пономарев Россия и мир. 8-е издан. Москва «Дрофа»,2012-2014г.	соответствует
Химия	11 А	- Программа курса химии для 8-11 кл общеобразовательных учреждений/ О.С. Габриелян.-М.: Дрофа, 2012	Базовый	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ	-	Габриелян О.С. Химия 10кл. «Дрофа», 2013 г	соответствует
Биология	11 А	- Программа по биологии 10-1 кл. общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. О.В. Саблина, Г.М. Дымшиц М. Просвещение, 2012	Базовый	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ	-	Беляев Д.К. и др. Общая биология 10-11 кл. Просвещение 2013 г	соответствует
Физическая культура	11 А	- А.П.Матвеев Программа по физической культуре.М.:Просвещение, 2012	Базовый	Типовая, допущена Министерством образования и науки РФ	-		соответствует
ОБЖ	11 А	- Региональная программа по ОБЖ.2012	Базовый	Типовая, допущена Министерством образования и науки РФ	-	А.Т.Смирнов Б.О.Хренников Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс,М.:Просвещение, 2012	соответствует
Физика	11 А	- I.Примерная программа основного общего образования по физике 10-11 классы. Под ред. А.А.Кузнецова, М.В. Рыжакова. Москва «Просвещение» 2012 г.	Базовый	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ	-	Тихомирова С.А., Яворский Б.М. Физика 10 класс, «Мнемозина», 2013	соответствует
География	11 А	- Программа для общеобразовательных учреждений Максаковский В.П., 2012	Базовый	Типовая. Допущена Министерством образования и науки РФ	-	Максаковский В.П. «Экономическая и социальная география мира», 10 кл. Изд. «Просвещение» 2013г.	соответствует

Информатика и ИКТ	11 – А	На основе региональной программы основного образования по информатике-2012г.	Базовый	Модифицированная (рекомендована кабинетом информатики ОИУУ)	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ 10кл (базовый уровень) «Бином», 2012 – 2013	соответствует
Русский язык	11 – А	Программы по русскому языку 10-11 классы общеобразовательных учреждений филологического профиля. (Автор программы Гольцова Н.Г.)	Профильный	Типовая. Допущена Министерством образования и науки РФ	Русский язык. Профильный уровень. 10-11 класс. М Русское слово. 2014, Н. Г. Гольцова, Шамшина И.В., Мищериной М.А.	соответствует
Обществознание	11 – А (профильный курс)	Программа по обществознанию для общеобразовательных учреждений Л.Н.Боголюбова. Л.Ф. Иановой. А.Ю. Лазебниковой 2012	Профильный	Типовая. Допущена Министерством образования и науки РФ	Обществознание: 10 класс: учеб. Для общеобразовательных учреждений: профильный уровень/Л.Н.Боголюбов, А.Ю.Лазебникова, Н.М.Смирнов и др.; под ред. Л.Н.Боголюбова Рос. Акад. Наук, Рос. Акад. Образования, изд-во «Просвещение», 2013	соответствует
Практикум по решению задач по математике	11 – А	Составитель Корогодина С.А. учитель математики МБОУ Гимназия г. Ливны 2013г.	Базовый	Авторская (рекомендована кабинетом математики ОИУУ)	ЕГЭ: 3000 задач по математике. Все задания группы В/ А.Л. Семенов, И.В. Яценко и др.- М.: Изд. «Экзамен», 2014	соответствует
Латинский язык	11 – А (социально-гуманитарный)	Составитель Никульникова И.В., учитель иностранного языка МБОУ Гимназия г. Ливны 2012г. Составлена на основе авторской программы А.В. Подосинова «Латинский язык и введение в античную культуру для учащихся лицее, гимназий и школ с гуманитарным профилем»	Базовый	Модернизированная. Согласована с кабинетом иностранных языков ОИУУ	А.Ц. Подосинов. Н.И. Щавелева. Введение в латинский язык и античную культуру. Учебное пособие для гимназии, лицеев и школ с гуманитарным профилем. Части 1.2. М.: Флинта, Наука, 2012	соответствует

Актуальные проблемы Российской истории	11 – А (социально-гуманитарный)	Составитель зав. кабинетом истории и обществознания ОИУУ Л.Н. Жиронкина	Базовый	Авторская рекомендована кабинетом истории и обществознания ОИУУ		Павленко Н.И., Андреев И.А. «История России с древнейших времен до конца XVII в», ч. 1, Дрофа, 2001 Павленко Н.И., Ляшенко Л.М, Твардовская В.А. «История России XVIII – XIX вв», ч. 2, Дрофа, 2010	соответствует
Право	11 – А (социально-гуманитарный)	Программа для общеобразовательных учреждений А.Ф.Никитин, 2012г.	Базовый	Типовая. Допущена Министерством образования и науки РФ		А.Ф.Никитин. Правоведение . 4-е издание. М. «Просвещение», 2012г	
Элективный предмет по выбору «Органическая химия за страницами учебника»	11-А (х/б)	Составитель Кобась О.И. химии МБОУ Гимназия 2012г.	Базовый	Рекомендована кабинетом химии ОИУУ		Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 кл: Учеб. пособие для общеоб. учреждений/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, Е.Е.Остроумова.- М.: Дрофа, 2012	
Элективный предмет по выбору «Практикум по физике»	11-А (ф/м)	Составитель Толстых Е.В. учитель физики МБОУ Гимназия г. Ливны 2012 г.	Базовый	Авторская (рекомендована кабинетом физики ОИУУ)		1. Физика. Подготовка к ЕГЭ 2013. Учебно-методическое пособие Л.М. Монастырский и др. Ростов-на-Дону, изд. «Легион» М.: 2012 2.Сбоник задач: Физика. Задачник 10-11 кл.: Пособие для общеобр. учреждений/ Рымкевич А.П., М.: Дрофа, 2012	
Введение в обществознание	11-А (с/г)	Составители: зав. кабинетом ООИУУ Л.Н.Жиронкина. учитель истории, обществознания и права МБОУ Гимназия г. Ливны	Базовый	Рекомендована кабинетом истории и обществознания ОИУУ		Сборники тестов ЕГЭ по обществознанию 2013-2015гг.	

		М. И. Якимова					
Русский язык	11 –А (с/г)	Программы по русскому языку 10-11 классы общеобразовательных учреждений филологического профиля. (Автор программы Гольцова Н.Г.)	Профильный	Типовая. Допущена Министерством образования и науки РФ		Русский язык. Профильный уровень. 10-11 класс. М Русское слово. 2014, Н. Г. Гольцова, Шамшина И.В., Мищериной М.А.	соответствует
Литература	11-А(с/г)	Программа общеобразовательных учреждений В.Я.Коровина 2012г.	Базовый	Типовая. Допущена Министерством образования и науки РФ		Русская литература 19 века. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2х частях, Лебедев Ю.В. изд. М. «Просвещение», 2012г	соответствует
Алгебра и начала анализа	11-А (ф/м)	Программы. Математика 5-6. Алгебра 7-9. Алгебра и начала математического анализа.10-11/ авт.-сост. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. 2-е изд. испр. и доп.-М.:Мнемозина,2012	Профильный	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ		Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала анализа 10-11кл. (профильный) «Мнемозина», 2013	соответствует
Химия	11-А (химико-биологическая гр.)	Программа курса химии для 8-11 кл общеобразовательных учреждений/ О.С. Габриелян.-М.: Дрофа, 2012	Профильный	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ		Габриелян О.С. Химия 10кл. (профильный) «Дрофа», 2013г	соответствует
Химия	11-А (физико-математическая гр.)	Программа курса химии для 8-11 кл общеобразовательных учреждений/ О.С. Габриелян.-М.: Дрофа, 2012	Базовый	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ		Габриелян О.С. Химия 10кл. «Дрофа», 2013 г	соответствует
Биология	11-А (химико-биологическая гр.)	Программа по биологии 10-11 кл. общеобразовательных учреждений. Профильный уровень. О.В. Саблина, Г.М. Дымшиц Просвещение, 2012	Профильный	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ		Бородин П.М. и др. Под ред. Шумного В.К. и Дымшица Г.М. Биология. Общая биология . 10-11 классы. В 2-х частях (профильный уровень) «Просвещение», 2012 г	соответствует
Биология	11-А (физико-математическая гр.)	Программа по биологии 10-11 кл. общеобразовательных учреждений. Профильный уровень. О.В. Саблина, Г.М. Дымшиц Просвещение, 2012	Базовый	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ		Беляев Д.К. и др. Общая биология 10-11 кл. «Просвещение», 2012г	соответствует

Физическая культура	11- А	А.П.Матвеев Программа по физической культуре. М.: Просвещение, 2012	Базовый	Типовая, допущена Министерством образования и науки РФ			соответствует
ОБЖ	11-А	Региональная программа по ОБЖ.2012	Базовый	Типовая, допущена Министерством образования и науки РФ		А.Т.Смирнов Б.О.Хренников Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс, М.: Просвещение, 2012	соответствует
География	11-А	Программа для общеобразовательных учреждений Максаковский В.П., 2012	Базовый	Типовая. Допущено Министерством образования и науки РФ		Максаковский В.П. «Экономическая и социальная география мира», 10 кл. Изд. «Просвещение» 2012г.	соответствует
Физика	11-А (химико-биологическая гр.)	.Примерная программа основного образования по физике 10-11 классы. Под ред. А.А.Кузнецова, М.В.Рыжакова. Москва «Просвещение» 2012	Базовый	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ		Тихомирова С.А., Яворский Б.М. Физика 10 класс, « Мнемозина» , 2013	соответствует
Физика	11-А (физико-математическая гр.)	Примерная программа основного образования по физике 10-11 классы. Под ред. А.А.Кузнецова, М.В.Рыжакова. Москва «Просвещение» 2012	Профильный	Типовая Допущена Министерством образования и науки РФ		Касьянов В.А. Физика 10 класс (профильный уровень) М, « Дрофа», 2013	соответствует
Экономика	11 – А	Программа для общеобразовательных учреждений 2009г.	Базовый	Типовая. Допущена Министерством образования и науки РФ		Автономов В.С. Экономика 10,11 классов Базовый уровень «Вита-Пресс», 2012	
Курс «Органическая химия за страницами учебника»	11-А	Составитель Кобась О.И. химии МБОУ Гимназия 2011г.	Базовый	Рекомендована кабинетом химии ОИУУ		Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 кл: Учеб. пособие для общеоб. учреждений/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, Е.Е.Остроумова.- М.: Дрофа, 2009	
Элективный предмет по выбору «Практикум по решению задач по физике»	11-А	Составитель Толстых Е.В. учитель физики МБОУ Гимназия г. Ливны 2012 г.	Базовый	Авторская (рекомендована кабинетом физики ОИУУ)		1. Физика. Подготовка к ЕГЭ 2013. Учебно-методическое пособие Л.М. Монастырский и др.	

						Ростов-на-Дону, изд. «Легион» М.:-2012 2.Сбоник задач: Физика. Задачник 10-11 кл.: Пособие для общеобр. учреждений/ Рымкевич А.П., М.: Дрофа, 2014-2015
Введение в обществознание	11-А	Составители: зав.кабинетом ООИУУ Л.Н. Жиронкина. учитель истории, обществознания и права МБОУ Гимназия г. Ливны М. И. Якимова	Базовый	Рекомендована кабинетом истории и обществознания ОИУУ		Сборники тестов ЕГЭ по обществознанию 2014-2015гг.

**Перечень УМК по обеспеченности учебного плана
МБОУ Гимназия на 2016-2017 учебный год.**

(утвержден на заседании педсовета, протокол № 4 от 4 апреля 2016г.)

10 класс		
10 А, Б	Русский язык	Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Русский язык 10-11 классы, «Просвещение», 2010- 2016
10 А, Б	Литература	Лебедев Ю.В. Литература 10 класс, ч. 1, 2. «Просвещение», 2009-2016
10 (соц-гум)	Алгебра	Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа 10-11 классы ч. 1,2 М: «Мнемозина», 2010-2016
10 (ф.-м., х.-б.)	Алгебра	Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала анализа 10 класс ч. 1,2 (базовый и углубленный уровни)М: «Мнемозина», 2010-2016
10 А, Б	Геометрия	Атанасян Л.С. и др. Геометрия 10-11 классы. «Просвещение», 2010-2016
10 А, Б	Химия	Габриелян О.С. Химия 10 класс (профильный уровень) «Дрофа», 2010-2016
10 А, Б	Физика	Тихомирова С.А., Яворский Б.М. Физика 10 класс (базовый и углубленный уровни) М: «Мнемозина», 2015-2016
10 А, Б	Биология	Беляев Д.К. и др. Общая биология 10-11 классы. «Просвещение», 2009-2016
10 (х.-б.)	Биология	Бородин П.М., Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М. и др. Под ред. Шумного В.К. и Дымшица Г.М. Общая биология 10-11 классы в 2-х частях (профильный уровень) М: «Просвещение», 2011
10 А, Б	История	Волобуев О.В., Пономарев М.В. Всеобщая история 10 класс. М: «Дрофа , 2011-2016 Павленко Н.И., Андреев И.Л., Ляшенко Л.М. История России с древнейших времен до конца XIX века.10 класс (базовый уровень), М: «Дрофа», 2011-2016
10 А, Б	Обществознание	Боголюбов Л. Н. и др. Под ред. Боголюбова Л.Н. Обществознание 10 класс (базовый уровень). М: «Просвещение, 2010-2016
10 (с.-г.)		Боголюбов Л.Н. и др. Под ред. Боголюбова Л.Н.Обществознание 10 класс (профильный уровень) М: «Просвещение», 2011-2015
10 А, Б	География	Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира. 10 класс. «Просвещение», 2011-2016
10 А. Б	Право	Никитин А.Ф. Право.10-11классы. «Просвещение», 2010 -2012г
10 А, Б	ОБЖ	Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс. «Просвещение», 2012-2016
10 (с.-г.)	Политология	Мухаев Р.Т. Политология. М.: «Прспект», 2016
10 А, Б	Физическая культура	Лях В.И. Зданевич А.А. Физическая культура 10 -11 кл. (базовый уровень) М: «Просвещение», 2009-2013
10 А, Б	Информатика	Семакин И.Г. Хеннер Е.К. Информатика 10кл (базовый уровень). «Бином», 2010- 2016
10 А, Б	Иностранный язык	Бим И.Л., Садова Л.В, Лытаева М.А. Немецкий язык 10 класс. М:«Просвещение», 2015-2016 Бим И.Л. Немецкий язык. Рабочая тетрадь 10 класс. «Просвещение», 2016

		Григорьева Е.Я. Французский язык 10-11 классы. «Просвещение», 2013-2016 Подосинов А.В. Введение в латинский язык и античную культуру в 2-х ч. М, Флинта: Наука, 2011 Биболетова М.З. Английский язык 10 класс.М: «Титул», 2012 -2016
11 класс		
11 (с.-г. гр)	Русский язык	Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Русский язык 10-11 классы, «Просвещение», 2010- 2016 Бабайцева В.В. Русский язык 10 -11 классы (профильный уровень) «Дрофа», 2010 - 2016
11	Литература	Агеносов В.В. Русская литература XXвек 11 класс., ч 1, 2. М: «Дрофа», 2010-2016
11 (с.-г. гр)	Алгебра	Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа 10-11класс., ч 1 ,2 М: «Мнемозина», 2009-2016
11 (ф.-м., х.-б.)	Алгебра	Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала анализа 11класс, ч 1, 2 (базовый и углубленный уровни) М: «Мнемозина», 2010-2015
11	Геометрия	Атанасян Л.С. и др. Геометрия 10-11 классы. М: «Просвещение», 2010-2015
11	Биология	Беляев Д.К. и др. Общая биология 10-11 классы. М: «Просвещение», 2010-2015
11 (х.-б.)	Биология	Теремов А.В., Петросова Биология. Биологические системы и процессы 11 класс.М: «Мнемозина», 2015
11	Химия	Габриелян О.С. Химия 11 класс (профильный) «Дрофа», 2010 -2016
11	Информатика	Семакин И.Г. Хеннер Е.К. Информатика 11кл (базовый уровень) М: «Бином», 2010 - 2016
11	ОБЖ	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности и жизнедеятельности (базовый и профильный уровни) 11 класс.М:«Просвещение», 2012-2016
11	Физическая культура	Лях В.И. Зданевич А.А. Физическая культура (базовый уровень) 10-11 классы. М: «Просвещение», 2009-2015
11	История	Волобуев О.В., Пономарев М.В., Всеобщая история «Дрофа», 2010 - 2016 Киселев А.Ф., Попов В.П. История России XX –начало XXI века . 11 класс (базовый уровень) «Дрофа», 2010-2016
11 (с.-г. гр)	Обществознание	Боголюбов Л. Н. и др. Под ред. Боголюбова Л.Н. Обществознание 11 класс (базовый уровень) «Просвещение», 2009-2015 Боголюбов Л.Н. и др. Под ред. Боголюбова Л.Н.Обществознание 11 кл. (профильный уровень). М: «Просвещение», 2010-2016
11 (с.-г. гр)	Политология	Мухаев Р.Т. Политология. М.: «Проспект», 2016
11	Экономика	Автономов В.С. Экономика 10,11 классов Базовый уровень. М: «Вита-Пресс», 2012
11	Иностранный язык	Биболетова М.З. Английский язык 11 кл, М:«Титул», 2013-2016 Бим И.Л., Садова Л.В., Лытаева М.А. Немецкий язык 11 класс М: «Просвещение», 2013-2016 Григорьева Е.Я. Французский язык 10-11 кл. М: «Просвещение», 2013-2016 Подосинов А.В. Введение в латинский язык и античную культуру в 2-х ч. М, Флинта: Наука, 2011
11	Физика	Тихомирова С.А., Яворский Б.М. Физика 11 класс, (базовый и углубленный уровни) «Мнемозина», 2012-2016
11	География	Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира 10 класс «Просвещение», 2009-2016