

СОГЛАСОВАНО
на заседании Управляющего совета
протокол № 7 от «30» июня 2016 года



УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ «Кошеевская СОШ»
Н.Н.Столбовская
Приказ № 209 от 30.06.2016 года

**Учебный план муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения "Кошеевская средняя
общеобразовательная школа Корочанского района
Белгородской области", обеспечивающий реализацию
ФКГОС 2004**

2016 -2017 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к учебному плану МБОУ «Кощеевская СОШ», обеспечивающего реализацию ФКГОС 2004 года на 2016-2017 учебный год

Учебный план МБОУ «Кощеевская средняя общеобразовательная школа Корочанского района Белгородской области» определяет минимальный и максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, распределяет время, отводимое на освоение Федерального, регионального и школьного компонентов государственного образовательного стандарта по классам и образовательным областям.

Цели учебного плана:

1. Обеспечить качество образования школьников с учётом возможностей школы.
2. Способствовать обновлению содержания образования.
3. Удовлетворить интеллектуальные потребности каждого ученика.
4. Обеспечить сохранность жизни и здоровья детей.

При разработке учебного плана использовались следующие документы: *Нормативно-правовая база, используемая при разработке учебного плана: Федеральный уровень*

- Конституция Российской Федерации.
- ФЗ РФ от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», зарегистрированные в Минюсте России 3 марта 2011 года, регистрационный номер 19993.
- Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования РФ от 9 марта 2004 года №1312.
- Приказ Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования».
- Приказ Минобрнауки РФ от 20 августа 2008 года №241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утверждённые приказом Министерства образования РФ от 9 марта 2004 года №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 3 июня 2008 года № 164 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства

образования РФ от 5 марта 2004 года № 1089».

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 августа 2009 года № 320 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года № 1089».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 октября 2009 года №427 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года № 1089».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 30 августа 2010 года № 889 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования РФ от 9 марта 2004 года № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 10 ноября 2011 года № 2643 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года № 1089».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 января 2012 года № 39 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года № 1089».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 января 2012 года №69 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года № 1089».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации, от 1 февраля 2012 года №74 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 года № 1312».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации, от 19 декабря 2012 года №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 2013/14

учебный год".

- «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» от 31 марта 2014 года №253.

Региональный уровень

- Приказ департамента образования, культуры и молодежной политики Белгородской области от 23.04.2012г. №1380 «Об утверждении базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Белгородской области, реализующих программы общего образования»;
- Приказ департамента образования, культуры и молодежной политики Белгородской области от 14.06.2013г. № 9-06/3706-НН «О формировании учебных планов общеобразовательных учреждений (организаций) Белгородской области, реализующих основные общеобразовательные программы на 2013/2014 учебный год»;
- Закон Белгородской области от 3 июля 2006 года №57 «Об установлении регионального компонента государственных образовательных стандартов общего образования в Белгородской области» (с внесенными изменениями от 4 июня 2009 года №282, от 03.05.2011 года № 34, принятыми Белгородской областной Думой 28.04.2011 года).
- Методические письма Белгородского института развития образования о преподавании предметов в 2016-2017 учебном году.

Школьный уровень

- Устав МБОУ «Кощеевская средняя общеобразовательная школа Корочанского района Белгородской области»;
- Образовательная программа МБОУ «Кощеевская средняя общеобразовательная школа Корочанского района Белгородской области».

Учебный план МБОУ «Кощеевская средняя общеобразовательная школа Корочанского района Белгородской области» состоит из 2-х частей: инвариантной и вариативной.

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

Вариативная часть представлена числом часов, отводимых на обеспечение интересов образовательного учреждения, индивидуальных потребностей и запросов обучающихся, их родителей (законных представителей).

Региональный образовательный компонент представлен учебными предметами «Православная культура» (7- 11 классы) и «Основы безопасности жизнедеятельности» (7, 9 классы) в объеме 1 часа в неделю.

Учебный предмет «Физическая культура» изучается в объеме 3-х часов в неделю в связи с необходимостью повышения роли физической культуры в воспитании современных школьников, укрепления их здоровья, увеличения двигательной активности и развития физических качеств обучающихся, внедрения современных

систем физического воспитания.

I. Основное общее образование

Задачами основного общего образования являются: формирование прочных, устойчивых, глубоких знаний основных наук; повышение мотивации учения через активизацию познавательной деятельности, развитие общих и специальных способностей; углубление внутренней дифференциации обучения в классах базовой общеобразовательной подготовки.

Учебный план для 7-8 классов ориентирован на 34 учебных недели в год.

Продолжительность урока- 45 минут.

Учебный план реализуется в рамках пятидневной рабочей недели с чётким соблюдением регионального компонента и компонента образовательного учреждения на основе расписания уроков, составленного в соответствии с требованиями СанПиНа 2.4.2.2821 - 10.

Федеральный компонент представлен в полном объеме следующими образовательными областями и образовательными компонентами:

Филология - русский язык, литература, английский язык;

Математика – математика, информатика и ИКТ;

Естествознание - география, биология, физика, химия;

Обществознание - история, обществознание (включая экономику и право);

Искусство - изобразительное искусство, музыка, искусство;

Технология - технология;

Физическая культура - физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности.

Образовательная область «Искусство» представлена предметами: «Изобразительное искусство», «Музыка» по 1 часу в 7 классе; в 8-9 классах учебным предметом «Искусство», в объёме 1 час в неделю.

Региональный компонент представлен в 7,9 классах курсами: «Основы безопасности жизнедеятельности», в 7- 9 классах «Православная культура» в объёме 1 часа в неделю, в 8 классе предметом «Технология» (1час).

Изучение предмета «Православная культура» в объёме 1 часа в неделю позволяет оптимизировать процесс формирования и развития духовно-нравственного компонента личности школьников. Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности», позволяет школьникам овладеть базовыми знаниями и умениями по сохранению и укреплению здоровья, обеспечению безопасности личности, общества, государства в современных условиях.

Учебный предмет «Технология» построен по модальному принципу с учётом возможностей образовательного учреждения и региона.

Вариативная часть учебного плана направлена на удовлетворение образовательных потребностей учащихся.

Компонент образовательного учреждения.

Часы школьного компонента учебного плана использованы для увеличения количества часов русского языка в 7 классе (1 час), в 9 классе за счёт часов школьного компонента организована предпрофильная подготовка обучающихся, курс

«Психология и выбор профессии» (Г.В. Резапкина. Программа предпрофильной подготовки. Психология и выбор профессии. Москва: ГЕНЕЗИС, 2014).

Промежуточная аттестация.

Промежуточная аттестация подразделяется на промежуточную аттестацию с аттестационными испытаниями и промежуточную аттестацию без аттестационных испытаний. Промежуточная аттестация без аттестационных испытаний осуществляется по результатам текущего контроля по четвертям (полугодиям) и фиксируется в виде годовой отметки.

В перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), выносимых на промежуточную аттестацию с аттестационными испытаниями, включаются:

- в 7 классе - русский язык, музыка;
- в 8 классе - математика, технология;

Формами аттестационных испытаний в рамках проведения промежуточной аттестации в **7-8 классах являются:**

- по русскому языку - тестирование;
- по математике - тестирование;
- по музыке, технологии - тестирование.

II. Среднее общее образование

Задачами среднего общего образования являются развитие интереса к познанию и творческих способностей обучающегося, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе дифференциации обучения. В дополнение к обязательным предметам вводятся предметы по выбору самих обучающихся в целях реализации интересов, способностей и возможностей личности.

Среднее общее образование является основой для получения начального профессионального, среднего профессионального (по сокращенным ускоренным программам) и высшего профессионального образования.

Принципы построения учебного плана для 10 - 11 классов основаны на базовом федеральном компоненте государственного стандарта общего образования. Продолжительность учебного года - 34 недели.

В соответствии с учебным планом универсального (непрофильного) обучения обязательными базовыми общеобразовательными учебными предметами являются: **«Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», интегрированные предметы «Обществознание» (включая экономику и право), «Химия», «Биология», «Физика» - по 1 часу в неделю, «Основы безопасности жизнедеятельности».**

Интегрированный учебный предмет «Обществознание» на ступени среднего (полного) общего образования на базовом уровне включает такие разделы как

«Экономика», и "Право", которые изучаются в качестве учебного модуля в рамках предмета "Обществознание".

Региональный компонент в 10-11 классах представлен предметом «**Православная культура**».

Компонент общеобразовательного учреждения

Часы школьного компонента учебного плана использованы для увеличения количества часов предметной области «Математика» в 10-11 классах (по 1 часу), для реализации федерального государственного стандарта. Эти часы объединены с часами, отведёнными на изучение этих предметов из федерального компонента базисного учебного плана.

Остальные часы школьного компонента учебного плана направлены на реализацию программ элективных курсов. В результате анкетирования и личных заявлений, обучающихся и родителей по выбору элективных курсов в учебный план введены следующие курсы для 10-11 классов:

«Русское правописание: орфография и пунктуация», 10-11 класс. (Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев, Москва, издательство «Дрофа» 2009г., Автор: С.И.Львова, 68 часов);

«Говорим и пишем правильно», 10-11 класс. (Программы элективных курсов. Русский язык. Литература. 9-11 класс. М. Издательство «Айрис-пресс», 2007 г., автор С.А.Войтас. 68 часов);

«Функции помогают уравнениям», 10- 11 класс, второй вариант программы, рассчитанный на 68 часов на два года обучения (автор Ю.В. Лепехин.- Волгоград: Учитель, 2009 год);

«Химия и искусство», 10-11 классы (Программа курса «Химия, история, искусство», И.М.Титовой, члена – корреспондента РАО, доктора педагогических наук, профессора, директора НИИ общего образования РГПУ им. А. И. Герцена, «Вентана – Граф», 2007 год.

«Технология создания сайтов», 11 класс (под редакцией доктора педагогических наук А.В.Хуторского, кандидата физико-математических наук А.П. Орешко, изданной в сборнике ЭОО Элективные курсы в профильном обучении: Образовательная область «Информатика»/Министерство образования РФ — Национальный фонд подготовки кадров. — М.: Вита-Пресс, 2004).

«Глобальный мир в XXI веке», 11 класс, автор А.Н.Иоффе, 2008 год, Москва, «Просвещение», 34 часа.

Недельная нагрузка ученика не превышает предельно допустимую норму и соответствует нормам СанПиНа.

Промежуточная аттестация.

Формами аттестационных испытаний в рамках проведения промежуточной аттестации в **10 классе** являются:

- по литературе - сочинение;
- по математике – тестирование

**Учебный план МБОУ «Кощеевская СОШ » на 2016 -2017 учебный
год
ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

Образовательные области	Образовательные компоненты	Количество часов														
		7 класс				8 класс				9 класс						
		Федеральный	Региональный	Школьный	Итого	Федеральный	Региональный	Школьный	Итого	Федеральный	Региональный	Школьный	Итого			
Филология	Русский язык	3		1	4	3			3	2			2			
	Литература	2			2	2			2	3			3			
	Английский язык	3			3	3			3	3			3			
Математика	Математика	5			5	5			5	5			5			
	Информатика и ИКТ					1			1	2			2			
Обществознание	История	2			2	2			2	2			2			
	Обществознание (включая экономику и право)	1			1	1			1	1			1			
	Православная культура		1		1		1		1		1		1			
Естествознание	География	2			2	2			2	2			2			
	Природоведение															
	Физика	2			2	2			2	2			2			
	Химия					2			2	2			2			
	Биология	2			2	2			2	2			2			
Искусство	Искусство					1			1	1			1			
	Изобразительное искусство	1			1											
	Музыка	1			1											
Технология	Технология	2			2	1	1		2							
Физическая культура	Основы безопасности жизнедеятельности		1		1	1			1		1		1			
	Физическая культура	3			3	3			3	3			3			
Элективные курсы	Психология и выбор профессии										1		1			
Всего		29	2	1	32	31	2	0	33	30	2	1	33			
Максимальная аудиторная нагрузка			32					33					33			

Учебный план МБОУ «Кощевская СОШ» на 2016 - 2017 учебный год
СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ (НЕПРОФИЛЬНОЕ) ОБУЧЕНИЕ

Образовательные области	Учебные предметы	Количество часов							
		10 класс				11 класс			
		Федеральный	Региональный	Школьный	итого	Федеральный	Региональный	Школьный	Итого
Филология	Русский язык	1			1	1			1
	Литература	3			3	3			3
	Английский язык	3			3	3			3
Математика	Математика	4		1	5	4		1	5
	Информатика и ИКТ	1			1	1			1
Обществознание	История	2			2	2			2
	Обществознание (включая экономику и право)	2			2	2			2
Естествознание	География	1			1	1			1
	Биология	1			1	1			1
	Физика	2			2	2			2
	Химия	1			1	1			1
Искусство	Мировая художественная культура	1			1	1			1
	Православная культура		1		1		1		1
Физическая культура	Физическая культура	3			3	3			3
	Основы безопасности жизнедеятельности	1			1	1			1
	Технология	1			1	1			1
Курсы по выбору: учебные, элективные	Русское правописание: орфография и пунктуация			1	1			1	1
	Говорим и пишем правильно			1	1			1	1
	Функции помогают уравнениям			1	1			1	1
	Человек в глобальном мире			1	1				
	Химия и искусство			1	1			1	1
	Технология создания сайтов							1	1
Всего		27	1	6	34	27	1	6	34
Максимальная аудиторная нагрузка		34				34			

**Учебно-методическое обеспечение
образовательного процесса МБОУ «Кошчевская средняя общеобразовательная школа Корочанского
района Белгородской области», реализующего ФКГОС -2004
на 2016-2017 учебный год**

1. Программы по учебным предметам в основной школе

Клас с	Предмет	Программа			Учебник			%
		Название (вид)	Автор	Год издания	Название (вид)	Автор	Год издания	
7	Русский язык	Программы для общеобразовательных учреждений. Русский язык 5-9 кл.	М.М. Разумовская В.И. Капинос С.И. Львова	М.: Дрофа, 2010	Русский язык 7 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений	М.М.Разумовская С.И. Львова В.И. Капинос	М.: Дрофа, 2014	100%
8	Русский язык	Программы для общеобразовательных учреждений. Русский язык 5-9 кл.	М.М. Разумовская В.И. Капинос С.И. Львова	М.: Дрофа, 2010	Русский язык 8 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений	М.М.Разумовская С.И. Львова В.И. Капинос	М.: Дрофа, 2009,2014	100%
9	Русский язык	Программы для общеобразовательных учреждений. Русский язык 5-9 кл.	М.М. Разумовская В.И. Капинос С.И. Львова	М.: Дрофа, 2010	Русский язык 9 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений	М.М.Разумовская С.И. Львова В.И. Капинос	М.: Дрофа, 2010,2016	100%
7	Литература	Программы общеобразовательных учреждений. Литература 6-11 кл./.	Под редакцией В.Я.Коровиной	М.:Просвещение, 2009.	Литература. 7 класс, учебник в 2-х частях	В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин	М.: Просвещение, 2015.	100%
8	Литература	Программы общеобразовательных учреждений. Литература 5-11 кл./.	Г.И. Беленький Ю.И. Лысый	М.: Мнемозина, 2009.	Литература. Начальный курс. Учебник-хрестоматия 8 кл., ч. 1,2	Г.И.Беленький	М.: Мнемозина, 2010.	100%
9	Литература	Программы общеобразовательных учреждений. Литература 5-	Г.И. Беленький, Ю.И. Лысый	М.: Мнемозина, 2009.	Литература 9 класс. Учебник-практикум. Учебник-	Г.И.Беленький Красновский Э.А. Леонов С.А. и	М.: Мнемозина, 2013.	100%

		1 кл./.			хрестоматия	др.		
7	Иностранный язык (английский)	Программа курса английского языка для учащихся 5-9 классов общеобразовательных учреждений	М.В.Вербицкая	Издательство «Вентана - Граф», 2014	Английский язык 7класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений	М.В.Вербицкая	Издательство «Вентана - Граф», 2015	100%
8	Иностранный язык (английский)	Программа курса английского языка для учащихся 2-9 классов общеобразовательных учреждений	М.З. Биболетова Н.Н. Трубанева	Обнинск: Титул, 2011	Английский язык: Учебник для 8 класса	М.З. Биболетова Н.Н.Трубанева	Издательство «Титул», 2011	100%
9	Иностранный язык (английский)	Программа курса английского языка для учащихся 2-9 классов общеобразовательных учреждений	М.З. Биболетова Н.Н. Трубанева	Обнинск: Титул, 2011	Английский язык: Учебник для 9 класса	М.З. Биболетова Н.Н.Трубанева	Издательство «Титул», 2014	100%
7	Алгебра	Программы для общеобразовательных учреждений: Алгебра 7-9	Т.А. Бурмистрова	М.: Просвещение 2009	Алгебра 7 кл: учебник для общеобразовательных учреждений	Макарычев Ю.Н. Миндюк Н.Г. Нешков К.И. Суворова С.Б.и др	М.: Просвещение, 2010, 2014	100%
	Геометрия	Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9	Т.А. Бурмистрова	М.: Просвещение 2009	Геометрия 7-9: учебник для общеобразовательных учреждений	Погорелов А.В.	М.: Просвещение, 2011	100%
8	Алгебра	Программы для общеобразовательных учреждений: Алгебра 7-9	Т.А. Бурмистрова	М.: Просвещение 2009	Алгебра 8 кл: учебник для общеобразовательных учреждений	Макарычев Ю.Н. Миндюк Н.Г. Нешков К.И. Суворова С.Б.и др	М.: Просвещение, 2010, 2014	100%
	Геометрия	Программы общеобразовательных учреждений.	Т.А. Бурмистрова	М.: Просвещение 2009	Геометрия 7-9: учебник для общеобразовательных учреждений	Погорелов А.В.	М.: Просвещение, 2011	100%

		Геометрия 7-9			ых учреждений			
9	Алгебра	Программы для общеобразовательных учреждений: Алгебра 7-9	Т.А. Бурмистрова	М.: Просвещение 2009	Алгебра 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений	Макарычев Ю.Н. Миндюк Н.Г. Нишков К.И. Суворова С.Б.	М.: Просвещение, 2009	100%
	Геометрия	Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9	Т.А. Бурмистрова	М.: Просвещение 2009	Геометрия 7-9: учебник для общеобразовательных учреждений	Погорелов А.В	М.: Просвещение, 2011	100%
8	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ. Учебная программа и поурочное планирование 5-9 классы	Л.Л.Босова А.Ю.Босова	М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2010.	Информатика и ИКТ: базовый учебник для 8 класса	Л.Л.Босова А.Ю.Босова	М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013	100%
9	Информатика и ИКТ	Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика 2-11	М.Н. Бородин	М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2010.	Информатика и ИКТ: базовый учебник для 9 класса	Н.Д. Угринович	М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2010	100%
7	История	Программы общеобразовательных учреждений. История 5-11	А.А. Данилов	М.: Просвещение, 2008.	История России 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений	Данилов А.А. Косулина Л.Г.	М.: Просвещение, 2014	100%
			А.Я. Юдовская П.А. Баранов	М.: Просвещение, 2006	История нового времени. 7 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений	А.Я. Юдовская П.А. Баранов Л.М. Ванюшкина	М.: Просвещение, 2012, 2014	100%
8	История	Программы общеобразовательных учреждений. История 5-11	А.А. Данилов Л.Г. Косулина	М.: Просвещение, 2008	История России. XIX век : учебник для общеобразовательных учреждений	Данилов А.А. Косулина Л.Г.	М.: Просвещение, 2012, 2014	100%

			А.Я. Юдовская, Л.М. Ванюшкина.	М.: Просвещение, 2006	История нового времени 1800-1913гг. 8 кл. : учебник для общеобразовательных учреждений	Юдовская А.Я. Баранов П.А.	М.: Просвещение, 2012.	100%
9	История	Программы общеобразовательных учреждений. История 5-11	А.А. Данилов Л.Г. Косулина	М.: Просвещение, 2008	История России. XX век 9 кл: учебник для общеобразовательных учреждений	Данилов А.А. Косулина Л.Г.	М.: «Просвещение», 2010	100%
			Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О.	М.: Просвещение, 2006	Новейшая история зарубежных стран. XX - начало XXI века.	Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О.	М.: Просвещение, 2012, 2016	100%
7	Обществознание	Программа общеобразовательных учреждений. История. Обществознание 5-11 кл.	Боголюбов Л.Н.	М.: Просвещение, 2009.	Обществознание. 7 класс учебник для общеобразовательных учреждений	Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф.	М.: Просвещение, 2012, 2016	100%
8	Обществознание	Программа общеобразовательных учреждений. История. Обществознание 5-11 кл.	Боголюбов Л.Н.	М.: Просвещение, 2009.	Обществознание 8 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И.	М.: Просвещение, 2012, 2013.	100%
9	Обществознание	Программа общеобразовательных учреждений. История. Обществознание 5-11 кл.	Боголюбов Л.Н.,	М.: Просвещение, 2009.	Обществознание 9 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений	Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И.	М.: Просвещение, 2013.	100%
7	География	Программы для общеобразовательных учреждений. География. 6-11	В.П. Дронов. Л.Е. Савельева.	М.: Дрофа, 2009	География материков и океанов 7 кл.	Душина И.В., Коринская В.А., Щенев В.А.	М.: Дрофа, 2014	100%

8	География	Программы для общеобразовательных учреждений. География. 6-11	И.И. Барина, В.П. Дронов	М.: Дрофа, 2009	География России. 8 кл. ч. 1 Природа. Население. Хозяйство	Дронов В.П.	М.: Дрофа, 2010.	100%
9	География	Программы для общеобразовательных учреждений. География. 6-11	И.И. Барина, В.П. Дронов	М.: Дрофа, 2009	География России. 9 кл. ч.2 Население и хозяйство	Дронов В.П.	М.: Дрофа, 2014	100%
7	Биология	Программа для общеобразовательных. Биология 5-11	Н.И. Сонин	М., «Дрофа» 2010.	Биология: Многообразие живых организмов. 7 кл. учебник для общеобразовательных учреждений	Н.И.Сонин В.Б.Захаров	М.: Дрофа, 2014.	100%
8	Биология	Программа для общеобразовательных. Биология 5-11	Н.И.Сонин	М., «Дрофа» 2010.	Биология. Человек 8 кл.- учебник для общеобразовательных учреждений	Н.И.Сонин М.Р.Сапин	М.: Дрофа, 2014	100%
9	Биология	Программа для общеобразовательных. Биология 5-11	Н.И.Сонин	М., «Дрофа» 2010.	Биология. Общие закономерности. 9 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений	Н.И.Сонин С.Г.Мамонтов В.Б.Захаров	М.: Дрофа, 2011, 2014	100%
8	Химия	Программа общеобразовательных учреждений для 8 - 11 Химия	Н.Н.Гара.	М.: Просвещение, 2009	Химия 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.	М.: Просвещение, 2014	100%
9	Химия	Программа общеобразовательных учреждений для 8 - 11 Химия	Н.Н.Гара.	М.: Просвещение, 2009	Химия 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.	М.: Просвещение, 2012	100%
7	Физика	Программа для общеобразовательных учреждений. Физика 7-9 классы.	А.В.Перышкин, Е.М. Гутник	М.: Дрофа, 2009	Физика. 7 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений	Перышкин А.В.	М.: «Дофа», 2013, 2014	100%

		/сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов						
8	Физика	Программа для общеобразовательных учреждений. Физика 7-9 классы. /сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов	А.В.Перышкин, Е.М. Гутник	М.: Дрофа, 2009	Физика. 8 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений	Перышкин А.В.	М.: «Дофа, 2014	100%
9	Физика	Программа для общеобразовательных учреждений. Физика 7-9 классы. /сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов	А.В.Перышкин, Е.М. Гутник	М.: Дрофа, 2009	Физика.9 кл. : учебник для общеобразовательных учреждений	Перышкин А.В.	М.: «Дофа, 2010, 2014	100%
7	Музыка	Программы общеобразовательных учреждений. Музыка 1-8 кл.	Д.Б. Кабалевский	М.: Просвещение, 2007.	Музыка 7 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений	Науменко Г.И., Алеев В.В.	М.: «Дрофа, 2010	100%
7	Технология	Комплексная программа основного общего образования «Технология»	Хохлова М. Д., Самородский П. С., Сеница Н. В. Под руководством В. Д. Симоненко	«Вентана – Граф», 2010	Технология. 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций	Сеница Н. В. Самородский П.С. Симоненко В.Д.	М.: Вентана-Граф, 2014, 2015	100%
8	Технология	Комплексная программа основного общего образования «Технология»	Хохлова М. Д., Самородский П. С., Сеница Н. В. Под руководством В. Д. Симоненко	«Вентана – Граф», 2010	Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций	Сеница Н. В. Самородский П.С. Симоненко В.Д.	М.: Вентана - Граф, 2014, 2016	100%
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Программы общеобразовательных	А.Т.Смирнов	М.: Просвещен	Основы безопасности	Смирнов А.Т., Хренников Б.О.	М.: Просвещен	100%

		ых учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности » 1-11		ие, 2011.	жизнедеятельности: учебник для 7 класса		ие, 2011, 2013	
8	Основы безопасности жизнедеятельности	Программы общеобразовательн ых учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности » 1-11	А.Т.Смирнов	М.: Просвещен ие, 2011.	Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для 8 класса	Смирнов А.Т., Хренников Б.О.	М.: Просвещен ие, 2012, 2014	100%
9	Основы безопасности жизнедеятельности	Программы общеобразовательн ых учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности » 1-11	А.Т.Смирнов	М.: Просвещен ие, 2011	Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для 9 класса	Смирнов А.Т., Хренников Б.О.	М.: Просвещен ие, 2012, 2016	100%
7	Физическая культура	Комплексная программа физического воспитания учащихся.1-11кл. –	В.И.Лях, А.А. Зданевич	М.: Просвещен ие, 2010.	Физическая культура 5-7 кл.	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю.	М.: Просвещен ие, 2016	100%
8	Физическая культура	Комплексная программа физического воспитания учащихся.1-11кл. –	В.И.Лях, А.А. Зданевич	М.: Просвещен ие, 2010	Физическая культура 8-9 кл.	В.И.Лях и др	М.: Просвещен ие, 2016	100%
9	Физическая культура	Комплексная программа физического воспитания учащихся.1-11кл.	В.И.Лях, А.А. Зданевич	М.: Просвещен ие, 2010	Физическая культура 8-9 кл.	В.И.Лях и др	М.: Просвещен ие, 2016	100%
7	Православная культура	Программа «Православная культура 5-11 кл.»	В.Д.Скоробог тов Т.В. Рыжова,	Ульяновск: ИНФОФО НД, 2006 .	УМК «Православная культура 7-8 кл.,	Скоробогатов В.Д., Рыжова Т.В, Кобец О.Н.	Ульяновск: ИНФОФО НД, 2006.	100%

			О.Н. Кобец					
8	Православная культура	Программа «Православная культура 5-11 кл.»	В.Д.Скоробогатов Т.В. Рыжова, О.Н. Кобец	Ульяновск: ИНФОФО НД, 2006 .	УМК «Православная культура 7-8 кл.,	Скоробогатов В.Д., Рыжова Т.В, Кобец О.Н.	Ульяновск: ИНФОФО НД, 2006.	100%
9	Православная культура	Программа «Православная культура 5-11 кл.»	В.Д.Скоробогатов Т.В. Рыжова, О.Н. Кобец	Ульяновск: ИНФОФО НД, 2006 .	УМК «Православная культура 9 кл.	Скоробогатов В.Д., Рыжова Т.В, Кобец О.Н.	Ульяновск: ИНФОФО НД, 2006.	100%
7	Изобразительное искусство	Программа общеобразовательных учреждений «Изобразительное искусство и художественный труд» 1-9 классы	Б.М. Неменский	М.: Просвещение, 2010.	Изобразительное искусство: искусство в жизни человека: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений 6 класс.	Неменская Л.А,	М.: Просвещение, 2014.	100%

2. Программы по учебным предметам в средней школе

Класс	Предмет	Программа			Учебник			%
		Название (вид)	Автор	Год издания	Название (вид)	Автор	Год издания	
10	Русский язык	Программы для общеобразовательных учреждений. Русский язык 10-11 кл.	А.И.Власенков Л.М. Рыбченкова	М.: Дрофа, 2011	Русский язык. Базовый уровень. 10-11 класс	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М	М.: Просвещение, 2014.	100%
11	Русский язык	Программы для общеобразовательных учреждений. Русский язык 10-11 кл.	А.И.Власенков Л.М. Рыбченкова	М.: Дрофа, 2011	Русский язык. Базовый уровень. 10-11 класс	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М	М.: Просвещение, 2014.	100%
10	Литература	Программы общеобразовательных учреждений.	Ю.В.Лебедев, А.Н.Романова Под редакцией	М.: Просвещение, 2009	Литература. 10 класс. В 2-х частях	Ю.В.Лебедев	М.: Просвещение 2014	100%

		Литература 5-11 кл.	Ю.В. Лебедева					
11	Литература	Программы общеобразовательных учреждений. Литература 5-11 кл.	Ю.В.Лебедев, А.Н.Романова Под редакцией Ю.В. Лебедева	М.: Просвещение, 2009	Литература. 11 класс. В 2-х частях	Михайлов О.Н. Шайтанов И.О. Чалмаев В.А./ Под редакцией Журавлёва В.П.	М.: Просвещение 2014	100%
10	Иностранный язык (английский)	Программа курса английского языка для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений	Вербицкая М.В.	Вентана-Граф, 2014	Английский, учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений.	Вербицкая М.В.	Вентана-Граф, 2014, 2015	100%
11	Иностранный язык (английский)	Программа курса английского языка для 2-11 классов общеобразовательных учреждений	Вербицкая М.В.	Вентана-Граф, 2014	Английский, учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений.	Вербицкая М.В.	Вентана-Граф, 2015	100%
10-11	Алгебра и начала математического анализа	Программы для общеобразовательных учреждений: Алгебра и начала математического анализа 10-11	Т.А.Бурмистрова	М.: Просвещение 2009	Алгебра и начала математического анализа.10-11 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений	Никольский С.М.	М.: Просвещение, 2014.	100%
	Геометрия	Программы для общеобразовательных учреждений: Геометрия 10-11 кл.	Т.А. Бурмистрова	М.: Просвещение 2009	Геометрия 10-11 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф.	М.: Просвещение, 2014.	100%
10	Информатика и ИКТ	Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика 2-11.	М.Н.Бородин	М.: БИНОМ, Лаборатория знаний 2010.	Информатика и ИКТ (базовый курс) Учебник 10-11 классов	И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер	М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2008	100%
11	Информатика и ИКТ	Программы для общеобразовательных	М.Н.Бородин	М.: БИНОМ, Лаборатория	Информатика и ИКТ (базовый	И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер	М.: БИНОМ,	100%

		ых учреждений: Информатика 2-11.		знаний 2010.	курс) Учебник 11 кл.		Лаборатория знаний, 2008	
10	История	Программа курса «История». Базовый уровень. 10-11 классы.	Автор-составитель Л.А.Пашкина	М.: «Русское слово», 2015	История с древнейших времён до конца XIX века. Учебник для 10 класса общеобразовательных организаций	А.Н.Сахаров, Н.В.Загладин	М.: «Русское слово», 2016	100%
11	История	Программы для общеобразовательных учреждений 10-11	О.В.Волобуев	М., Дрофа, 2009	Россия и мир учебник для 11 класса общеобразовательных учебных заведений	О.В. Волобуев В.А.Клоков М.В.Пономарев В.А.Рогожкин	М., Дрофа, 2014	100%
10	Обществознание	Программа общеобразовательных учреждений. Обществознание 10- 11 кл.	Л.Н. Боголюбов	М.: Просвещение, 2009.	Обществознание. 10класс	Л.Н. Боголюбов Н.И. Городецкая	М.: Просвещение, 2014.	100%
11	Обществознание	Программа общеобразовательных учреждений. Обществознание 6-11 класс	Л.Н. Боголюбов	М.: Просвещение, 2009.	Обществознание. 11 класс	Л.Н. Боголюбов Н.И. Городецкая	М.: Просвещение, 2012, 2014	100%
10-11	География	Программы для общеобразовательных учреждений. География. 6-11 кл.	Максаковский В.П	М.: Дрофа, 2009.	Экономическая и социальная география мира. 10 кл.	Максаковский В.П.	М.: Дрофа, 2014	100%
10-11	Биология	Программа для общеобразовательных учреждений Биология 10-11 классы	Агафонова И.Б, Сивоглазов В.И.	М., «Дрофа» 2010.	Общая биология 10-11 класс	В.И.Сивоглазов. И.Б.Агафонова Е.Г.Захарова	М.: Дрофа, 2012, 2014	100%
10	Химия	Программа общеобразовательных	Н.Н.Гара	М.: Просвещение	Химия 10 класс: учебник для	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.	М.: Просвещение	100%

		ых учреждений для 8-9, 10- 11 классов под ред. Н.Н.Гара Химия		, 2009	общеобразовательных учреждений		ие, 2011	
11	Химия	Программа общеобразовательных учреждений для 8-9,10 - 11 классов под ред. Н.Н.Гара Химия	Н.Н.Гара	М.: Просвещение, 2009	Химия 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.	М.: Просвещение, 2011	100%
10	Физика	Программа общеобразовательных учреждений. Физика 10-11	В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова	М.: Дрофа, 2008г.	Физика 10 класс (базовый и профильный уровень)	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.	М.: Просвещение, 2014	100%
11	Физика	Программа общеобразовательных учреждений. Физика 10-11	В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова	М.: Дрофа, 2008г.	Физика 11 класс (базовый и профильный уровень)	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.	М.: Просвещение, 2016	100%
10	Мировая художественная культура	Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. 5-11 кл.	Рапацкая Л.А	М.: «Владос», 2010.	Мировая художественная культура. Ч 1,2. 10 кл.	Рапацкая Л.А.	М.: «Владос», 2010.	100%
11	Мировая художественная культура	Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. 5-11 кл.	Рапацкая Л.А	М.: «Владос», 2010.	Мировая художественная культура. Ч 1,2. 11 кл.	Рапацкая Л.А.	М.: «Владос», 2010.	100%
10-11	Православная культура	Программа: Православная культура 5-11 кл.	Т.В. Рыжова	Ульяновск: ИНФОФОН Д, 2006.	Учебно-методический комплекс для средней школы. Православная культура 10-11 классы	Скоробогатов В.Д	Ульяновск: ИНФОФОН Д, 2006.	100%
10	Основы безопасности жизнедеятельности	Программы общеобразовательных учреждений «Основы	А.Т.Смирнов	М.: Просвещение, 2011.	Основы безопасности жизнедеятельности 10 кл.	Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А.	М.: «Просвещение», 2013.	100%

		безопасности жизнедеятельности», 1-11кл.						
11	Основы безопасности жизнедеятельности	Программы общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности», 1-11кл.	А.Т.Смирнов	М.: Просвещение, 2011.	Основы безопасности жизнедеятельности и 11 кл.	Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А.	М.: «Просвещение», 2013.	100%
10-11	Физическая культура	Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов	И.В. Лях, А.А. Зданевич	М.: Просвещение, 2009.	Физическая культура 10-11 класс	Лях В.И. Зданевич А, А.	М.: Просвещение, 2016	100%
10-11	Технология	Примерная программа среднего (полного) общего образования по технологии	Белгородский институт развития образования		Технология 10-11 класс	В.Д.Симоненко	М.: «Вентана-Граф» 2015	13%

4. Программы элективных курсов

9	Психология и выбор профессии	Программа предпрофильной подготовки Психология и выбор профессии	Резапкина Г.В.	Москва: ГЕНЕЗИС, 2014	Психология и выбор профессии	Резапкина Г.В.	Москва: ГЕНЕЗИС, 2014	10%
10-11	Русское правописание : орфография и пунктуация	Программы по русскому языку для общеобразовательных учреждений. 5-11 классы основной курс, элективные курсы	С.И.Львова	М.: Дрофа,2009	Русская орфография Русская пунктуация Русский язык: орфография и пунктуация Русский язык. Сборник упражнений для школьников старших классов и поступающих в вузы	С.И.Львова Т.В.Базжина Т.Ю.Крючкова Д.Э Розенталь И.Б.Голуб Д.Э Розенталь	М.: МНМОЗИНА , 2005 М., ФОРУМ, 2014 М.: АЙРИС ПРЕСС, 2012 М.: ООО «Издательство Оникс»,2011	
10-11	Говорим и пишем правильно	Программы элективных курсов. Русский язык. Литература. 9-11 класс.	С.А.Войтас.	М. Издательство «Айрис-пресс», 2007 г.	«Пишите, пожалуйста, грамотно!» Русский язык. Справочные материалы.	Д.Э.Розенталь М.Т.Баранов Т.А.Костяева	М., «ЮНИК инк», 1998 2006	10%
10	Человек в глобальном мире	Программы общеобразовательных учреждений. Обществознание. Человек в глобальном мире. Глобальный мир в 21 веке.	А.Н.Иоффе, А.Ю.Морозов	М.: Просвещение , 2011	Обществознание. Человек в глобальном мире	Л.Г.Ионин, Л.В.Поляков	М.: Просвещение , 2009	100%
10-11	Функции	Программа	Ю.В.Лепёхин	Учитель,	Алгебра и начала	Никольский	М.:	100%

	помогают уравнениям	Элективного курса «Функции помогают уравнениям» 10-11 класс		2009	математического анализа. 10 класс	С.М.	Просвещение, 2006	
10-11	Химия и искусство	программа курса «Химия, история, искусство», И.М.Титовой, члена – корреспондента РАО, доктора педагогических наук, профессора, директора НИИ общего образования РГПУ им. А. И. Герцена	И.М.Титова	Вентана – Граф», 2007 год.	Химия и искусство. Учебное пособие для 10-11 классов. Под. ред. Титова И.М.	И.М.Титова	Издательство : Вентана-Граф, 2009	100%
11	Технология создания сайтов	Сборник ЭОО лективные курсы в профильном обучении: образовательная область «Информатика»	под редакцией доктора педагогических наук А.В.Хуторского	/Министерство образования РФ — Национальный фонд подготовки кадров. — М.: Вита-Пресс, 2004)	Учебное пособие для профильных классов общеобразоват. учреждений	Хуторской А.В. Орешко А.П.	Дрофа, 2007	100%

