

к образовательной программе
основного общего образования

Учебно-методическое обеспечение по русскому языку (ФК ГОС)

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
5 класс		
<p>1. Примерная программа (базовый уровень, утверждена приказом Министерства образования РФ от 09.03.2004 г № 1312)</p> <p>2.Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ладыженской, Т. А. , Баранова, М. Т. , Тростенцовой, Л. А. и других. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / [М. Т. Баранов, Т. А. Ладыженская, Н. М. Шанский и др.]. – 12-е издание, переработанное – М.: Просвещение, 2010г. – 48 с.</p>	<p>1.Ладыженская, Т.А., Баранов, М.Т., Тростенцова, Л.А. и др. Русский язык. 5 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х частях (Часть 1. – 192с.; Часть 2. – 176 с.). М.: Просвещение, 2012 г.- 368с.</p> <p>2. Егорова, Н.Е. Поурочные разработки по русскому языку. 5 класс/ Н.Е. Егорова – М.: ВАКО, 2015 г.- 413с.</p> <p>3.Егорова, Н.В. Контрольно-измерительные материалы. Русский язык. 5 класс./ Н.В. Егорова. - М: ВАКО, 2014 г. -169с.</p> <p>4.Аксенова, Л. А. Контрольные и проверочные работы по русскому языку. К учебнику Ладыженской, Т.А. и др. «Русский язык. 5 класс» / Л. А. Аксенова. – М.: Экзамен, 2014 г.- 47с.</p>	<p>1. Ладыженская, Т.А., Баранов, М.Т., Тростенцова, Л.А. и др. Русский язык. 5 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х частях (Часть 1. – 192с.; Часть 2. – 176 с.). М.: Просвещение, 2012 г. - 368с.</p>
6 класс		
<p>2. Примерная программа (базовый уровень, утверждена приказом Министерства образования РФ от 09.03.2004 г № 1312)</p> <p>2.Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ладыженской, Т. А. , Баранова, М. Т. , Тростенцовой, Л. А. и других. 5-9 классы: пособие для учителей</p>	<p>1.Ладыженская, Т.А., Баранов, М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 6 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х частях (Часть 1. – 176с.;Часть 2. – 192с.) М.: Просвещение, 2017 г.- 368 с.</p> <p>2. Егорова, Н.В. Контрольно-измерительные материалы. Русский язык: 6 класс/ Составитель Н.В.Егорова. М.: ВАКО, 2016г.- 14с.</p> <p>3.Егорова, Н.Е. Поурочные разработки по русскому языку. 6 класс/ Н.Е. Егорова – М.: ВАКО, 2016г. -224с.</p> <p>4.Аксенова, Л. А. Контрольные и проверочные работы по русскому языку. К учебнику Ладыженской, Т.А. и др.</p>	<p>1. Ладыженская, Т.А., Баранов, М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 6 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х частях (Часть 1– 176с.;Часть 2 – 192с.) - М.: Просвещение,2017 г.- 368 с.</p>

<p>общеобразовательных учреждений / [М. Т. Баранов, Т. А. Ладыженская, Н. М. Шанский и др.]. – 12-е издание, переработанное – М.: Просвещение, 2010г. – 48 с.</p>	<p>«Русский язык. 6 класс» /Аксенова, Л. А.. – М.: Экзамен, 2015г.-175с. 5. Верескун, Н.В. Русский язык. Современная школа.. Нестандартные уроки и внеклассные мероприятия. 5-9 классы - М.: «Планета», 2013г.-224с. 6. Богданова, Г.А. Сборник диктантов по русскому языку.5-9классы. - М.: «Просвещение».2013г. – 176с.</p>	
7 класс		
<p>3. Примерная программа (базовый уровень, утверждена приказом Министерства образования РФ от 09.03.2004 г № 1312) 2.Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ладыженской, Т. А. , Баранова, М. Т. , Тростенцовой, Л. А. и других. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / [М. Т. Баранов, Т. А. Ладыженская, Н. М. Шанский и др.]. – 12-е издание, переработанное – М.: Просвещение, 2010г. – 48 с.</p>	<p>1. Баранов, М.Т., Ладыженская, Т.А., Тростенцова, Л.А. и др. Русский язык. 7класс: учебник для общеобразовательных организаций/ [М.Т. Баранов, Т.А.Ладыженская, Л.А.Тростенцова. и др.; научный редактор Н.М.Шанский]. - 3 издание.- М.: Просвещение, 2015г.-223с. 2.Егорова, Н.В. Поурочные разработки по русскому языку. 7 класс.- М.: ВАКО, 2014г.- 272с. 3. Аксенова, Л. А. Контрольные и проверочные работы по русскому языку. К учебнику Ладыженской, Т.А. и др. «Русский язык. 7 класс» / Л. А. Аксенова. – М.: Экзамен, 2015г.-158 с.</p>	<p>1. Баранов, М.Т., Ладыженская, Т.А., Тростенцова, Л.А. и др. Русский язык. 7класс: учебник для общеобразовательных организаций/ [М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Л.А. Тростенцова. и др.; научный редактор Н.М. Шанский]. - 3 издание.- М.: Просвещение, 2015г.-223с.</p>
8 класс		
<p>4. Примерная программа (базовый уровень, утверждена приказом Министерства образования РФ от 09.03.2004 г № 1312) 2.Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ладыженской, Т. А. , Баранова, М. Т. , Тростенцовой, Л. А. и других. 5-9 классы: пособие для учителей</p>	<p>1. Тростенцова, Л.А. Русский язык: Учебник для 8 кл. / Тростенцова, Л.А. и др. – 3-е издание – М.: Просвещение. 2014г.-272с. 2. Николина, Н.А. Методические рекомендации к учебнику русского языка, 8 класс - М. просвещение, 2003г.-110с. 3. Егорова, Н.В. Поурочные разработки по русскому языку: 8 кл - М.: ВАКО, 2012г.-224с. 4.Тихонова, В.В. Контрольные и проверочные работы по русскому языку: 8-9 классы. / – М.: Дрофа, 2005г.-64с.</p>	<p>1. Тростенцова, Л.А. Русский язык: Учебник для 8 кл. / Тростенцова, Л.А. и др. – 3-е издание – М.: Просвещение. 2014г.-272с.</p>

<p>общеобразовательных учреждений / [М. Т. Баранов, Т. А. Ладыженская, Н. М. Шанский и др.]. – 12-е издание, переработанное – М.: Просвещение, 2010г. – 48 с.</p>		
9 класс		
<p>5. Примерная программа (базовый уровень, утверждена приказом Министерства образования РФ от 09.03.2004 г № 1312) 2.Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ладыженской, Т. А. , Баранова, М. Т. , Тростенцовой, Л. А. и других. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / [М. Т. Баранов, Т. А. Ладыженская, Н. М. Шанский и др.]. – 12-е издание, переработанное – М.: Просвещение, 2010г. – 48 с.</p>	<p>1. Тростенцова, Л.А. Русский язык: Учебник для 9 кл. общеобразовательных учреждений / Л.А. Тростенцова, и др. – 6-е издание – М.: Просвещение, 2007г.-208с. 2.Егорова, Н.В. Поурочные разработки по русскому языку: 9 кл. - М.: ВАКО, 2012г.-224с. 3.Богданова, Г.А. Уроки русского языка в 9 классе – М. Просвещение, 2011г.-171с.</p>	<p>1. Тростенцова, Л.А. Русский язык: Учебник для 9 кл. общеобразовательных учреждений / Л.А. Тростенцова и др. – 6-е издание – М.: Просвещение, 2007г.-208с.</p>

Учебно-методическое обеспечение по литературе (ФК ГОС)

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
5 класс		
<p>1. Коровина, В.Я., Журавлев, В.П., Коровин, В.И. и др. Программы общеобразовательных учреждений. Литература. Предметная линия учебников под редакцией В.Я. Коровиной. 5-9 классы.: М. Просвещение, 2010.-253с.</p>	<p>1. Коровина, В. Я. Читаем. Думаем. Спорим. Дидактические материалы по литературе 5 класс. - М.: Просвещение, 2014-358с. 2. Чельшева, И.Л. Литература. 5класс: планы-конспекты уроков / И.Л. Чельшева. –Ростов н/Д: Феникс, 2014-159с. 3. Антонова, Л.В. Контрольно-измерительные материалы. Литература. 5класс / Сост. Л.В. Антонова.- М.:ВАКО,2015 - 96с. 4. Коровина, В.Я. Литература. 5 класс.</p>	<p>1. Коровина, В.Я. Литература. 5 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 частях. / В.Я. Коровина и другие - 5-е издание – М.: Просвещение, 2016. – 358 с. 2.Аудио приложение к учебнику для 5 класса (CD MP3)</p>

<p>2. Примерная программа (базовый уровень, утверждена приказом Министерства образования РФ от 09.03.2004 г № 13122.</p> <p>3. Трунцева, Т.Н. Рабочая программа по литературе. 5класс к УМК Т.А.Ладыженской и др./Составитель Т.Н.Трунцева. – М.: ВАКО, 2014.- 80с.</p>	<p>Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 ч. / В.Я.Коровина и др. - 5-е издание – М.: Просвещение, 2016. – 358 с.</p>	
6 класс		
<p>2. Коровина, В.Я., Журавлев, В.П., Коровин, В.И. и др. Программы общеобразовательных учреждений. Литература. Предметная линия учебников под редакцией В.Я. Коровиной. 5-9 классы.: М. Просвещение, 2010.- 253с.</p> <p>3. Примерная программа (базовый уровень, утверждена приказом Министерства образования РФ от 09.03.2004 г № 1312</p>	<p>1.Коровина, В.Я. Литература. 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 частях / В.Я. Коровина и другие - 5-е издание – М.: Просвещение, 2016. – 358 с.</p> <p>2.Егорова Н. В. ФГОС Поурочные разработки по литературе, 6 класс Москва, «ВАКО», 2014- 416с.</p> <p>3.Коровина, В.Я., Збарский, И.С. Литература: Методические советы: 6 класс. - М.: Просвещение, 2010г – 416с.</p> <p>4.Уроки литературы в 6 классе. Издательство Кирилла и Мефодия (Мультимедийные пособия)</p> <p>5.Челышева, И.Л. Литература. 6 класс: планы-конспекты уроков / И.Л. Челышева. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2015- 159с.</p> <p>6.Королева, Н.С. Контрольно-измерительные материалы. Литература. 6 класс / Составитель Н.С. Королева.- М.:ВАКО,2015- 96с.</p>	<p>1.Коровина, В.Я. Литература. 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 частях / В.Я. Коровина и др. - 5-е издание – М.: Просвещение, 2016. – 358 с.</p> <p>2. Фонохрестоматия для учебника литературы 6 класс (Мультимедийные пособия)</p>
7 класс		
<p>1. Коровина, В.Я., Журавлев, В.П., Коровин, В.И. и др. Программы общеобразовательных учреждений. Литература. Предметная линия учебников под редакцией В.Я. Коровиной. 5-9 классы.: М. Просвещение, 2010.- 253с.</p>	<p>1. Халабаджах, И.М. Литература.7 класс: планы-конспекты уроков/ И.М. Халабаджах. – Издание 3-е. - Ростов н/Д: Феникс, 2016. – 146с.</p> <p>2. Ерохина, Е.Л. Практикум для развития коммуникативной компетенции. Литература. 7 класс: [учебное пособие] /Е.Л.Ерохина. М.: Интеллект-Центр, 2013. – 40с.</p>	<p>1. Коровина, В.Я. Литература. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 частях / В.Я. Коровина и др. - 5-е издание – М.: Просвещение, 2016. – 358 с.</p> <p>2. Миронова, Н.А. Анализ произведений русской литературы: 7 класс/Н.А.Миронова. – 3-е издание, переработанное и дополненное – М.:</p>

<p>2.Примерная программа (базовый уровень, утверждена приказом Министерства образования РФ от 09.03.2004 г № 1312</p>		<p>Издательство «Экзамен», 2014.- 222с. 3. Аудио приложение к учебнику для 7 класса (CD MP3)</p>
8 класс		
<p>1. Коровина, В.Я., Журавлев, В.П., Коровин, В.И. и др. Программы общеобразовательных учреждений. Литература. Предметная линия учебников под редакцией В.Я. Коровиной. 5-9 классы.: М. Просвещение, 2010.- 253с. 2. Примерная программа (базовый уровень, утверждена приказом Министерства образования РФ от 09.03.2004 г № 1312</p>	<p>1.Егорова, Н.В. Универсальные поурочные разработки по литературе: 8 класс – М. ВАКО, 2012-416с. 2. Кутейникова, Н.Е. Уроки литературы в 8 классе – М. Просвещение, 2009 - 403с.</p>	<p>1.Коровина, В.Я., Журавлев, В.П., Коровин, В.И. Литература: 8 класс: Учебник в 2 ч. – М.: Просвещение, 2009-358с. 2. Аудио приложение к учебнику для 8 класса (CD MP3)</p>
9 класс		
<p>1. Коровина, В.Я., Журавлев, В.П., Коровин, В.И. и др. Программы общеобразовательных учреждений. Литература. Предметная линия учебников под редакцией В.Я. Коровиной. 5-9 классы.: М. Просвещение, 2010.- 253с. 2. Примерная программа (базовый уровень, утверждена приказом Министерства образования РФ от 09.03.2004 г № 1312</p>	<p>1. Золотарева, И.В. Поурочные разработки по литературе. 9 класс – М. ВАКО, 2011 - 416с. 2. Беляева, Н.В Уроки литературы в 9 классе - М. Просвещение,2011-256с. 3. Черных, О.Г. Практикум по литературе 9 класс. – М. ВАКО, 2010 - 160с.</p>	<p>1. Коровина, В.Я, Журавлев, В.П., Збарский, И.С., Коровин, В.И. Литература: 9 класс: Учебник-хрестоматия: в 2ч. - М: Просвещение, 2011- 358с. 2. Аудио приложение к учебнику для 9 класса (CD MP3)</p>

Учебно-методическое обеспечение по иностранному языку (ФК ГОС)

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
5 класс		
<p>1. Комарова, Ю.А. Программа курса «Английский язык». 5-9 классы/ автор-составитель Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова. - М.: ООО «Русское слово - учебник», 2014. – 104 с. - (Инновационная школа).</p> <p>2. Комарова, Ю.А. Рабочая программа к учебнику английского языка Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой, К. Гренджер, К. Макбет «Английский язык» для 5-9 классов общеобразовательных организаций/ автор-составитель Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2014. – 152 с. - (Инновационная школа).</p>	<p>1. Комарова, Ю.А. Книга для учителя к учебнику Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой, К. Гренджер для 5 класса общеобразовательных учреждений/ Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова, К. Гренджер. – М.: ООО «Русское слово - учебник»: Макмиллан, 2012. - 216 с. – (Инновационная школа).</p> <p>2. Методическое письмо от 06.06.17 (№1213/5227) «О преподавании учебного предмета «Иностранный язык» в общеобразовательных учреждениях Челябинской области в 2017-2018 учебном году».</p>	<p>1. Комарова, Ю.А. Английский язык: учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений/ Ю.А. Комарова, И.В.Ларионова, К. Гренджер. – М.: ООО «Русское слово - учебник»: Макмиллан, 2014. – 152 с. - (Инновационная школа).</p> <p>2. Рабочая тетрадь к учебнику Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой, К. Гренджер «Английский язык» для 5 класса общеобразовательных учреждений/ Ю.А. Комарова [и др.]. – М.: ООО «Русское слово - учебник»: Макмиллан, 2014. – 96 с. - (Инновационная школа).</p> <p>3. Аудио приложение к учебнику для 5 класса (CD MP3).</p>
6 класс		
<p>1. Комарова, Ю.А. Программа курса «Английский язык». 5-9 классы/автор-составитель Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова. - М.: ООО «Русское слово - учебник», 2014. – 104 с. - (Инновационная школа).</p> <p>2. Комарова, Ю.А. Рабочая программа к учебнику английского языка Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой, К. Гренджер, К. Макбет «Английский язык» для 5-9 классов</p>	<p>1. Комарова, Ю.А. Книга для учителя к учебнику Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой, К. Гренджер для 6 класса общеобразовательных учреждений/ Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова, К. Гренджер. – М.: ООО «Русское слово - учебник»: Макмиллан, 2012. - 216 с.- (Инновационная школа).</p> <p>2. Методическое письмо от 06.06.17 (№1213/5227) «О преподавании учебного предмета «Иностранный язык» в общеобразовательных учреждениях Челябинской области в 2017-2018 учебном году».</p>	<p>1. Комарова, Ю.А. Английский язык: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений/ Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова, К. Макбет. – М.: ООО «Русское слово - учебник»: Макмиллан, 2015. – 152 с. - (Инновационная школа).</p> <p>2. Рабочая тетрадь к учебнику Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой, К. Гренджер «Английский язык» для 6 класса общеобразовательных учреждений/ Ю.А. Комарова [и др.]. – М.: ООО «Русское слово - учебник»: Макмиллан, 2015. – 96 с. - (Инновационная</p>

<p>общеобразовательных организаций/ автор-составитель Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2014. – 152 с. - (Инновационная школа).</p>		<p>школа). 3. Аудио приложение к учебнику для 6 класса (CD MP3).</p>
7 класс		
<p>1. Комарова, Ю.А. Программа курса «Английский язык». 5-9 классы/ автор-составитель Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова. - М.: ООО «Русское слово - учебник», 2014. – 104 с. - (Инновационная школа). 2. Комарова, Ю.А. Рабочая программа к учебникам «Английский язык» для 5-9 классов общеобразовательных организаций/ автор-составитель Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова. - М.: ООО «Русское слово - учебник», 2014. - 104 с. - (Инновационная школа).</p>	<p>1. Комарова, Ю.А. Английский язык: учебник для 7 класса общеобразовательных организаций/ Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова, К. Макбет. - 3-е издание. - М.: ООО «Русское слово - учебник»: Макмиллан, 2015. - 168 с.: ил. – (Инновационная школа). 2. Комарова, Ю.А. Книга для учителя к учебнику «Английский язык» для 7 класса общеобразовательных организаций/ Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова, Ф. Мохлин. – М.: ООО «Русское слово - учебник»: Макмиллан, 2013. - 216 с. - (ФГОС. Инновационная школа).</p>	<p>1. Комарова, Ю.А. Английский язык: учебник для 7 класса общеобразовательных организаций/ Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова, К. Макбет. - 3-е издание. - М.: ООО «Русское слово - учебник»: Макмиллан, 2015. - 168 с.: ил. – (Инновационная школа). 2. Комарова, Ю.А. Рабочая тетрадь к учебнику Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой, К. Макбет «Английский язык» для 7 класса общеобразовательных организаций/ Ю.А. Комарова [и др.]. - 4-е издание. - М.: ООО «Русское слово - учебник»: Макмиллан, 2016. – 136 с.: ил. - (Инновационная школа).</p>
8 класс		
<p>1. Комарова, Ю.А. Программа курса «Английский язык». 5-9 классы/ автор-составитель Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова. - М.: ООО «Русское слово - учебник», 2014. – 104 с. - (Инновационная школа). 2. Комарова, Ю.А. Рабочая программа к учебникам «Английский язык» для 5-9 классов</p>	<p>1. Комарова, Ю.А. Английский язык: учебник для 8 класса общеобразовательных организаций/ Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова, К. Макбет. - 3-е издание. - М.: ООО «Русское слово - учебник»: Макмиллан, 2015. – 160 с.: ил. - (Инновационная школа). 2. Комарова, Ю.А. Книга для учителя к учебнику Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой, К. Макбет «Английский язык» для 8 класса общеобразовательных организаций/ Ю. А. Комарова, И. В. Ларионова, Ф. Мохлин. - М.: ООО «Русское слово - учебник»: Макмиллан, 2015. - 224 с. - (Инновационная школа).</p>	<p>1. Комарова, Ю.А. Английский язык: учебник для 8 класса общеобразовательных организаций/ Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова, К. Макбет. - 3-е издание. - М.: ООО «Русское слово - учебник»: Макмиллан, 2015. - 160 с.: ил. - (Инновационная школа). 2. Комарова, Ю.А. Рабочая тетрадь к учебнику Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой, К. Макбет «Английский язык» для 8 класса</p>

<p>общеобразовательных организаций/ автор-составитель Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова. - М.: ООО «Русское слово - учебник», 2014. - 104 с. - (Инновационная школа).</p>		<p>общеобразовательных организаций/ Ю.А. Комарова [и др.]; 4-е издание. - М.: ООО «Русское слово - учебник»: Макмиллан, 2016. – 136 с.: ил. - (Инновационная школа).</p>
9 класс		
<p>1 .Биболетова, М.З., Трубанёва, Н.Н. Программа курса английского языка к УМК «Английский с удовольствием»/ Enjoy English для 2- 11 классов общеобразовательных учреждений. - Обнинск: Титул, 2010. – 56 с.</p>	<p>1. Биболетова, М.З., Трубанёва, Н.Н. Книга для учителя к учебнику для 9 класса общеобразовательных учреждений. - Обнинск: Титул, 2012. – 112 с. 2. Методическое письмо от 06.06.17 (№1213/5227) «О преподавании учебного предмета «Иностранный язык» в общеобразовательных учреждениях Челябинской области в 2017-2018 учебном году». 3. Мильруд, Р.П. ОГЭ. Английский язык: Устная часть. Тренировочные тесты: учебное пособие/ Р.П. Мильруд; под научной редакцией К.С. Махмурина. – Обнинск: Титул, 2016. – 24 с.</p>	<p>1. Биболетова, М.З., Бабушис, Е.Е., Кларк, О.И., Морозова, А.Н., Соловьёва, И.Ю. Английский с удовольствием/ Enjoy English: Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений. - Обнинск: Титул, 2012. – 240 с. 2. Биболетова, М.З., Бабушис, Е.Е., Кларк, О.И., Морозова, А.Н., Соловьёва, И.Ю. Рабочая тетрадь №1 к учебнику для 9 классов общеобразовательных учреждений. - Обнинск: Титул, 2012. – 96 с. 3. Биболетова, М.З., Бабушис, Е.Е., Кларк, О.И., Морозова, А.Н., Соловьёва, И.Ю. Рабочая тетрадь №2 к учебнику для 9 классов общеобразовательных учреждений. «Контрольные работы». - Обнинск: Титул, 2012. – 56 с. 4. Аудио приложение к учебнику для 9 класса.</p>
9 класс		
<p>1.Кауфман, К.И., Кауфман, М.Ю. Программа курса английского языка к УМК Счастливым английским.ru/ Happy English.ru для 5-9 классов общеобразовательных учреждений. - Обнинск: Титул, 2014. – 152 с.</p>	<p>1. Кауфман, К.И., Кауфман, М.Ю. Книга для учителя к учебнику для 9 класса общеобразовательных учреждений. – Обнинск: Титул, 2010. 2. Методическое письмо от 06.06.17 (№1213/5227) «О преподавании учебного предмета «Иностранный язык» в общеобразовательных учреждениях Челябинской области в 2017-2018 учебном году».</p>	<p>1. Кауфман, К.И., Кауфман, М.Ю. Счастливым английским.ru/ Happy English.ru: Учебник для 9 классов общеобразовательных учреждений. - Обнинск: Титул, 2010. – 272 с.: ил. 2. Кауфман, К.И., Кауфман, М.Ю. Рабочая тетрадь №1 к учебнику Счастливым английским.ru/ Happy English.ru. для 9 классов общеобразовательных учреждений. - Обнинск: Титул, 2012. – 72 с.</p>

		3. Кауфман, К.И., Кауфман, М.Ю. Рабочая тетрадь №2 к учебнику Счастливый английский.ру/ Happy English.ru. для 9 классов общеобразовательных учреждений. - Обнинск: Титул, 2012. – 56 с.
Учебно-методическое обеспечение по математике 5-9 ФКГОС		
Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
5 класс		
1.Бурмистрова, Т.А. Сборник рабочих программ. 5–6 классы: учеб. Пособие для общеобразовательных организаций / Т.А.Бурмистрова. – 5-е изд.– М.: Просвещение, 2016.	1. Никольский, С.М. Математика. 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ С.М. Никольский [и др.]. - М.: Просвещение, 2015. 2. Потапов, М.К. Математика. Дидактические материалы. 5 класс: пособие для общеобразовательных организаций/ М.К. Потапов, А.В. Шевкин. – М.: Просвещение, 2015. 3. Чулков, П.В. Алгебра. Тематические тесты. 5 класс: пособие для общеобразовательных организаций/ П.В.Чулков, Е.Ф. Шершнев, О.Ф. Зарапина – М.: Просвещение, 2013.	1. Никольский, С.М. Математика. 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ С.М. Никольский [и др.]. - М.: Просвещение, 2015.
6 класс		
1.Бурмистрова, Т.А. Сборник рабочих программ. 5–6 классы: учеб. Пособие для общеобразовательных организаций / Т.А.Бурмистрова. – 5-е изд.– М.: Просвещение, 2016	1.Никольский, С.М. Математика. 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ С.М. Никольский [и др.]. - М.: Просвещение, 2016. 2.Потапов, М.К Математика. Дидактические материалы 6 класс: пособие для общеобразовательных организаций/ М.К. Потапов, А.В. Шевкин. – М.: Просвещение, 2016. 3. Чулков, П.В. Алгебра. Тематические тесты. 6 класс: пособие для общеобразовательных организаций/ П.В. Чулков, Е.Ф. Шершнев, О.Ф. Зарапина – М.: Просвещение, 2016.	1.Никольский, С.М. Математика. 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ С.М. Никольский [и др.]. - М.: Просвещение, 2016.
7 класс		
Алгебра 7 класс		
1. Бурмистрова, Т.А. Алгебра. Сборник рабочих программ. 7–9 классы: учеб. Пособие для общеобразовательных организаций / Т.А.Бурмистрова. – 3-е	1. Никольский, С.М. Алгебра. 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ С.М. Никольский [и др.]. - М.: Просвещение, 2013. 2.Потапов, М.К Алгебра. Методические рекомендации. 7 класс: пособие для учителей общеобразовательных	1.Никольский, С.М. Алгебра. 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ С.М. Никольский [и др.]. - М.: Просвещение, 2013.

изд.– М.: Просвещение, 2018.	организаций/ М.К. Потапов, А.В. Шевкин. – М.: Просвещение, 2013. 3.Потапов, М.К Алгебра. Дидактические материалы. 7 класс/ М.К. Потапов, А.В.Шевкин.– М.: Просвещение, 2009. 4.Чулков, П.В. Алгебра. Тематические тесты. 7 класс: пособие для общеобразовательных организаций/ П.В.Чулков. – М.: Просвещение, 2014.	
Геометрия 7 класс		
1.БурмистроваТ.А. Геометрия.Сборник рабочих программ. 7–9 классы: учеб. Пособие для общеобразовательных организаций / Т.А.Бурмистрова. – 4-е изд.– М.: Просвещение, 2018.	1. Атанасян, Л.С. Геометрия: учебник для 7-9 кл./ Л.С.Атанасян [и др.]. – М.: Просвещение, 2011. 2. Зив, Б.Г. Геометрия: дидактические материалы для 7 класса. / Б.Г.Зив, В.М. Мейлер. - М. Просвещение, 2012. 3. Изучение геометрии в 7-9 классах: методические рекомендации: книга для учителя./ Л.С.Атанасян [и др.]. - М.: Просвещение, 2010. 4. Мищенко, Т.М. Геометрия. Тесты к учебнику Л.С. Атанасяна [и др.]. 7 класс./ Т.М.Мищенко., А.Д. Блинков. – М.: Просвещение, 2012.	1.Атанасян, Л.С. Геометрия: учебник для 7-9 кл./ Атанасян Л.С.[и др.]. - М.: Просвещение, 2011.
8 класс		
Алгебра 8 класс		
1. Бурмистрова, Т.А. Алгебра.Сборник рабочих программ. 7–9 классы: учеб. Пособие для общеобразовательных организаций / Т.А.Бурмистрова. – 3-е изд.– М.: Просвещение, 2018.	1. Никольский, С.М. Алгебра. 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В. Шевкин. – М.: Просвещение, 2014. 2. Потапов, М.К. Алгебра. Методические рекомендации. 8 класс: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ М.К.Потапов, А.В.Шевкин. – М.: Просвещение, 2014. 3.Потапов, М.К. Алгебра. Дидактические материалы. 8 класс / М.К.Потапов, А.В.Шевкин. – М.: Просвещение, 2016. 4. Чулков, П.В. Алгебра. Тематические тесты. 8 класс: пособие для общеобразовательных организаций/ П.В.Чулков. – М.: Просвещение, 2012.	1.Никольский, С.М. Алгебра. 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В.Шевкин. – М.: Просвещение, 2014.
Геометрия 8 класс		
1. Бурмистрова, Т.А. Геометрия. Сборник рабочих программ. 7–9 классы: учеб. Пособие для общеобразовательных	1. Атанасян, Л.С.Геометрия: учебник для 7-9 кл. / Л.С.Атанасян, [и др.]. - М.: Просвещение, 2011. 2. Зив, Б.Г. Геометрия: дидактические материалы для 8 класса. / Б.Г.Зив, В.М.Мейлер. - М. Просвещение, 2012.	1. Атанасян, Л.С. Геометрия: учебник для 7-9 кл./ Л.С.Атанасян, [и др.]. - М.: Просвещение, 2011.

организаций / Т.А.Бурмистрова. – 4-е изд.– М.: Просвещение, 2018.	3. Изучение геометрии в 7-9 классах: методические рекомендации: книга для учителя./ Л.С.Атанасян, [и др.]. - М.: Просвещение, 2010. 4. Мищенко, Т.М. Геометрия. Тесты к учебнику Л.С. Атанасяна [и др.]. 8 класс./ Т.М.Мищенко, А.Д.Блинков. – М.: Просвещение, 2012.	
9 класс		
Алгебра 9 класс		
1.Бурмистрова, Т.А. Алгебра.Сборник рабочих программ. 7–9 классы: учеб. Пособие для общеобразовательных организаций / Т.А.Бурмистрова. – 3-е изд.– М.: Просвещение, 2018.	1. Никольский, Н.С. Алгебра. 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ С.М.Никольский, [и др.]. – М.: Просвещение, 2014. 2. Потапов, М.К. Алгебра. Методические рекомендации. 9 класс: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ М.К.Потапов, А.В.Шевкин. – М.: Просвещение, 2016. 3.Потапов, М.К. Алгебра. Дидактические материалы. 9 класс/ М.К.Потапов, А.В.Шевкин. – М.: Просвещение, 2010. 4.Чулков, П.В. Алгебра. Тематические тесты. 9 класс: пособие для общеобразовательных организаций/ Чулков П.В.– М.: Просвещение, 2012.	1.Никольский, Н.С. Алгебра. 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ С.М.Никольский, [и др.]. – М.: Просвещение, 2014.
Геометрия 9 класс		
1.Бурмистрова, Т.А. Геометрия. Сборник рабочих программ. 7–9 классы: учеб. Пособие для общеобразовательных организаций / Т.А.Бурмистрова. – 4-е изд.– М.: Просвещение, 2018.	1.Атанасян, Л.С. Геометрия: учебник для 7-9 кл. ./ Л.С.Атанасян, [и др.]. - М.: Просвещение, 2011. 2. Зив, Б.Г. Геометрия: дидактические материалы для 9 класса. / Б.Г.Зив, В.М.Мейлер. - М. Просвещение, 2012. 3. Изучение геометрии в 7-9 классах: методические рекомендации: книга для учителя. / Л.С.Атанасян, [и др.]. - М.: Просвещение, 2010. 4. Мищенко, Т.М. Геометрия. Тесты к учебнику Л.С. Атанасяна и др. 9 класс./ Т.М.Мищенко, А.Д.Блинков. – М.: Просвещение, 2012.	1.Атанасян, Л.С. Геометрия: учебник для 7-9 кл. ./ Л.С.Атанасян, [и др.]. - М.: Просвещение, 2011.

Учебно-методическое обеспечение по информатике и ИКТ 8-9 класс (ФКГОС)

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
8 класс		
1. Семакин, И.Г. Программа курса "Информатика и ИКТ" для основной школы (8-9 класс). / И.Г.Семакин,	1. Семакин, И. Г. Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса / И. Г. Семакин, Л. А. Залогова, С. В. Русаков, Л. В. Шестакова. – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 165 с. 2. Залогова, Л.А. Информатика и ИКТ.	1. Семакин, И. Г. Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса / И. Г. Семакин, Л. А. Залогова, С. В. Русаков, Л. В. Шестакова. – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория

<p>Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В. Шестакова Л.В./ составитель М.Н. Бородин, -2-е изд. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 584 с.</p>	<p>Задачник – практикум: в 2 т. Т. 1 / Л. А. Залогова [и др]; под ред. И. Г. Семакина, Е.К. Хеннера – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 309 с. 3. Залогова, Л.А. Информатика и ИКТ. Задачник – практикум: в 2 т. Т. 2 / Л. А. Залогова [и др]; под ред. И. Г. Семакина, Е.К. Хеннера – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. –294 с. 4. Семакин, И.Г. Комплект дидактических материалов для текущего контроля результатов обучения по информатике в основной школе. [Электронный ресурс]/ И. Г. Семакин// Авторская мастерская И. Г. Семакина на сайте методической службы издательства Бином.- Режим доступа:http://www.metodist.lbz.ru/authors/informatika/2/- (Дата обращения:25.05.2018).</p>	<p>знаний, 2011. – 165 с. 2.Комплект цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]//Единая коллекция ЦОР. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/ - (Дата обращения: 01.09.2017).</p>
---	---	---

9 класс

<p>1. Семакин, И.Г. Программа курса "Информатика и ИКТ" для основной школы (8-9 класс). / И.Г.Семакин, Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В. Шестакова Л.В./ составитель М.Н. Бородин, -2-е изд. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 584 с.</p>	<p>1.Семакин И. Г. Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса / И. Г. Семакин, Л. А. Залогова, С. В. Русаков, Л. В. Шестакова. – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 341 с. 2. Залогова, Л.А. Информатика и ИКТ. Задачник – практикум: в 2 т. Т. 1 / Л. А. Залогова [и др]; под ред. И. Г. Семакина, Е.К. Хеннера – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 309 с. 3. Залогова, Л.А. Информатика и ИКТ. Задачник – практикум: в 2 т. Т. 2 / Л. А. Залогова [и др]; под ред. И. Г. Семакина, Е.К. Хеннера – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. –294 с. 4. Семакин, И.Г. Комплект дидактических материалов для текущего контроля результатов обучения по информатике в основной школе. [Электронный ресурс]/ И. Г. Семакин// Авторская мастерская И. Г. Семакина на сайте методической службы издательства Бином.- Режим доступа:http://www.metodist.lbz.ru/authors/informatika/2/- (Дата обращения:25.05.2018).</p>	<p>1.Семакин, И. Г. Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса / И. Г. Семакин, Л. А. Залогова, С. В. Русаков, Л. В. Шестакова. – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 341 с. 2.Комплект цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]//Единая коллекция ЦОР. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/ - (Дата обращения: 01.09.2017).</p>
---	--	---

Учебно-методическое обеспечение по биологии 6-9 класс (ФКГОС)

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
6 класс		
1.Сухова,Т.С. Природоведение.	1.Пономарёва, И.Н., Биология: Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. 6 класс:	1.Пономарёва, Н.И. Биология: 6 класс: учебник для учащихся

<p>Биология. Экология: 5-11 классы: Программы./ Т.С. Сухова, В.Н. Строганов. И.Н. Пономарёва и др. - М.:«Вентана-Граф», 2010.</p>	<p>Методическое пособие для учителя/ И.Н. Пономарёва, В.С. Кумченко, Л.В. Симонова.. - М.: Вентана-Граф, 2010. 2. Пономарёва, Н.И. Биология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ И.Н. Пономарёва, В.С. Кумченко, О.А.Корнилова; под. ред. проф.И.Н. Пономаревой.-3 издание,прераб.- М.: Вентана-Граф, 2009.</p>	<p>общеобразовательных учреждений/ И.Н. Пономарёва, В.С. Кумченко, О.А.Корнилова; под. ред. проф.И.Н. Пономаревой.-3 издание,прераб.- М.: Вентана- Граф, 2009.</p>
7 класс		
<p>1.Сухова, Т.С. Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: Программы./ Т.С. Сухова, В.Н. Строганов. И.Н. Пономарёва и др. - М.:«Вентана-Граф», 2010.</p>	<p>1.Кучменко, В.С., Биология. Животные. 7 класс. Методическое пособие./ В.С. Кучменко, С.В. Суматохин – М.: Вентана-Граф, 2007. 1.Константинов, В.М. Биология: 7 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ В.М. Константинов, В.Г. Бабенко, В.С.: Кучменко под редакцией профессора В.М Константинова 4-е изд.,испр. – М.: Вентана-Граф, 2010. 2.Суматохин, С.В. Биология: 7 класс: рабочая тетрадь № 1,2 для учащихся общеобразовательных учреждений/ С.В. Суматохин, В.С Кучменко. - М.: Вентана-Граф, 2010. 3. Константинов, В.М Биология: 7 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С.: под редакцией профессора В.М Константинова 4-е изд.,испр. – М.: Вентана-Граф, 2010.</p>	<p>1.Константинов, В.М Биология: 7 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С.: под редакцией профессора В.М Константинова 4-е изд.,испр. – М.: Вентана-Граф, 2010.</p>
8 класс		
<p>1.Сухова,Т.С. Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: Программы./ Т.С. Сухова, В.Н. Строганов. И.Н. Пономарёва и др. - М.:«Вентана-Граф», 2010.</p>	<p>1.Маш, Р.Д. Биология. Человек: 8 класс: методическое пособие / Р.Д. Маш, А.Г. Драгомилов. 2-е изд., дораб. –М.: Вентана-Граф,2011. 2.Драгомилов, Р.Д. Биология: 8 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш. – Изд. 3-е, перераб. –М.: Вентана-Граф,2011. 3.Маш Р.Д. Биология: 8 класс: рабочая тетрадь № 1,2 для учащихся общеобразовательных учреждений / Р.Д. Маш, А.Г. Драгомилов. -2-е изд., испр. – М.: Вентана-Граф,2012</p>	<p>1.Драгомилов, Р.Д. Биология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш. – Изд. 3-е, перераб. –М.: Вентана- Граф,2011.</p>
9 класс		
<p>1.Сухова,Т.С. Природоведение.</p>	<p>1. Пономарёва, И.Н. Биология 9 класс: учебник для учащихся</p>	<p>1. Пономарёва, И.Н. Биология 9 класс: учебник для</p>

Биология. Экология: 5-11 классы: Программы./ Т.С. Сухова, В.Н. Строганов. И.Н. Пономарёва и др. - М.:«Вентана-Граф», 2010.	общеобразовательных учреждений / И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, Н.М.Чернова – М.: Вентана – Граф, 2009.	учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, Н.М.Чернова – М.: Вентана – Граф, 2009.
---	--	--

Учебно-методическое обеспечение по химии 8-9 класс (ФКГОС)

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
8 класс		
1.Габриелян, О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений/ О.С.Габриелян. – 4-е изд.-М.:Дрофа,2007.- 78с.	1.Габриелян, О.С. Настольная книга учителя. Химия. 8 класс/ О. С. Габриелян, Н. П. Воскобойникова, А. В. Яшукова. – М.: Дрофа, 2003. 2.Габриелян, О.С. Химия. 8-9 класс. Методическое пособие./ О. С. Габриелян, А.В Якушева. - М.: Дрофа, 2011. 3. Габриелян, О. С. Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений./ О. С. Габриелян. - М.: Дрофа, 2009.	1.Габриелян, О. С. Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений./ О. С. Габриелян. - М.: Дрофа, 2009.
9 класс		
1.Габриелян,О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений/ О.С.Габриелян. – 4-е изд.-М.:Дрофа,2007.- 78с.	1.Габриелян, О.С. Настольная книга учителя химии 9 класс / О.С. Габриелян – М.: «Блик и К°», 2001. 2. Габриелян, О.С. Химия. 8-9 класс. Методическое пособие./ О. С. Габриелян, А.В Якушева. - М.: Дрофа, 2011. 3.Габриелян, О. С. Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / О. С. Габриелян. - М.: Дрофа, 2009.	1. Габриелян, О. С. Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / О. С. Габриелян. - М.: Дрофа, 2009.

Учебно-методическое обеспечение по физике 7-9 класс (ФКГОС)

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
7 класс		

1.Кабардин, О.Ф. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Архимед». 7 – 9классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / О.Ф. Кабардин. – М.: Просвещение, 2013.	1.Кабардин, О.Ф. Физика. Книга для учителя. 7 класс / О.Ф. Кабардин, С.И. Кабардина. – М.: Просвещение, 2009. 2.Казакова, Ю.В. Физика. Поурочные разработки. 7 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / Ю.В. Казакова. М.: Просвещение, 2017. 3.Кабардина, С.И. Физика 7 класс. Рабочая тетрадь./С.И. Кабардина – М.: Просвещение, 2015. 4.Кабардин, О.Ф. Физика. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / О.Ф. Кабардин. – 2-е издание, переработанное и дополненное – М.: Просвещение, 2015.	1.Кабардин, О.Ф. Физика. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / О.Ф. Кабардин. – 2-е издание, переработанное и дополненное – М.: Просвещение, 2015.
8 класс		
1.Кабардин, О.Ф. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Архимед». 7 – 9классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / О.Ф. Кабардин. – М.: Просвещение, 2013.	1.Кабардин, О.Ф. Физика. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / О.Ф. Кабардин. – 2-е издание, переработанное и дополненное – М.: Просвещение, 2016. 2.Кабардин, О.Ф. Физика. Книга для учителя. 8 класс: пособие для общеобразоват. учреждений / О.Ф. Кабардин, С.И. Кабардина. – М.: Просвещение, 2010. 3.Казакова, Ю.В. Физика. Поурочные разработки. 8 класс: пособие для общеобразовательных организаций / Ю.В. Казакова. М.: Просвещение, 2017.	1.Кабардин, О.Ф. Физика. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / О.Ф. Кабардин. – 2-е издание, переработанное и дополненное – М.: Просвещение, 2016.
9 класс		
1.Кабардин, О.Ф. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Архимед». 7 – 9классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / О.Ф. Кабардин. – М.: Просвещение, 2013.	1.Кабардин, О.Ф. Физика. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / О.Ф. Кабардин. – 2-е издание, переработанное и дополненное – М.: Просвещение, 2017. 2.Кабардин, О.Ф. Физика. Книга для учителя. 9 класс: пособие для общеобразоват. учреждений / О.Ф. Кабардин, С.И. Кабардина. – М.: Просвещение, 2010. 3.Казакова, Ю.В. Физика. Поурочные разработки. 9 класс: пособие для общеобразовательных организаций / Ю.В. Казакова. М.: Просвещение, 2017.	1.Кабардин, О.Ф. Физика. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / О.Ф. Кабардин. – 2-е издание, переработанное и дополненное – М.: Просвещение, 2017.

**Учебно-методическое обеспечение по технологии 5-9 класс
(ФКГОС, девочки)**

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
------------------	---------------------	-------------------------

5 класс		
<p>1. Днепров, Э.Д. Сборник нормативных документов. Технология. Федеральный компонент государственного стандарта. Федеральный базисный учебный план. - М.: Дрофа, 2006.</p> <p>2. Хохлова, М.В. Технология: программы начального и основного общего образования / М.В. Хохлова, П.С. Самородский, Н.В. Сеница и др. - М.: Вентана-Граф, 2011. – 192 с.</p>	<p>1. Сборник нормативно-методических материалов по технологии. / Авт.-сост.: Марченко А.В., Сасова И.А. Гуревич М.И. – М.: Вентана-Граф, 2007. – 224 с.</p> <p>2. Технология. Метод проектов в технологическом образовании школьников: пособие для учителя / под ред. И.А.Сасовой. -М.: Вентана-граф, 2008. – 296 с.:ил.</p> <p>3. Крупская, Ю.В. Технология. Обслуживающий труд: 5 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – 4-е изд., перераб. / под ред. В.Д. Симоненко. – М. : Вентана-Граф, 2008. – 192 с.</p>	<p>1. Крупская, Ю.В. Технология. Обслуживающий труд : 5 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – 4-е изд., перераб. / под ред. В.Д. Симоненко. – М. : Вентана-Граф, 2008. – 192 с.</p>
6 класс		
<p>1. Днепров, Э.Д. Сборник нормативных документов. Технология. Федеральный компонент государственного стандарта. Федеральный базисный учебный план. - М.: Дрофа, 2006.</p> <p>2. Хохлова, М.В. Технология: программы начального и основного общего образования / М.В. Хохлова, П.С. Самородский, Н.В. Сеница и др. - М.: Вентана-Граф, 2011. – 192 с.</p>	<p>1. Сборник нормативно-методических материалов по технологии. / Авт.-сост.: Марченко А.В., Сасова И.А. Гуревич М.И. – М.: Вентана-Граф, 2007. – 224 с.</p> <p>2. Технология. Метод проектов в технологическом образовании школьников: пособие для учителя / под ред. И.А.Сасовой. -М.: Вентана-граф, 2008. – 296 с.:ил.</p> <p>2. Крупская, Ю.В. Технология. Обслуживающий труд: 6 класс - учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / (Ю.В. Крупская, О.А. Кожина, Н.В. Сеница и др.); под ред. В.Д. Симоненко. – 3-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2012. – 208 с. ил.</p>	<p>1. Крупская, Ю.В. Технология. Обслуживающий труд: 6 класс - учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / (Ю.В. Крупская, О.А. Кожина, Н.В. Сеница и др.); под ред. В.Д. Симоненко. – 3-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2012. – 208 с.</p>
7 класс		
<p>1. Днепров, Э.Д. Сборник нормативных документов. Технология. Федеральный компонент государственного</p>	<p>1. Сборник нормативно-методических материалов по технологии. / Авт.-сост.: Марченко А.В., Сасова И.А. Гуревич М.И. – М.: Вентана-Граф, 2007. – 224 с.</p> <p>2. Технология. Метод проектов в технологическом образовании школьников: пособие для учителя / под</p>	<p>1. Сеница, Н.В. Технология. Обслуживающий труд : 7 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / (Н.В. Сеница, О.В. Табарчук, О.А. Кожина и др) ; под ред. В.Д. Симоненко.</p>

<p>стандарта. Федеральный базисный учебный план. - М.: Дрофа, 2006. 2.Хохлова, М.В. Технология: программы начального и основного общего образования / М.В. Хохлова, П.С. Самородский, Н.В. Сеница и др.- М.: Вентана-Граф, 2011. – 192 с.</p>	<p>ред. И.А.Сасовой.- М.: Вентана-граф, 2008. – 296 с. 3. Сеница, Н.В. Технология. Обслуживающий труд : 7 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / (Н.В. Сеница, О.В. Табарчук, О.А. Кожина и др) ; под ред. В.Д. Симоненко. – 3-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2012. – 176 с.</p>	<p>– 3-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2012. – 176 с.</p>
8 класс		
<p>1.Днепров, Э.Д. Сборник нормативных документов. Технология. Федеральный компонент государственного стандарта. Федеральный базисный учебный план. - М.: Дрофа, 2006. 2. Хохлова, М.В. Технология: программы начального и основного общего образования / М.В. Хохлова, П.С. Самородский, Н.В. Сеница и др.- М.: Вентана-Граф, 2011. – 192 с.</p>	<p>1.Сборник нормативно-методических материалов по технологии. / Авт.-сост.: Марченко А.В., Сасова И.А. Гуревич М.И. – М.: Вентана-Граф, 2007. – 224 с. 2.Технология. Метод проектов в технологическом образовании школьников: пособие для учителя / под ред. И.А.Сасовой. -М.: Вентана-граф, 2008. – 296 с. 3. Сеница, Н.В. Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – 2-е изд., перераб. / (Б.А. Гончаров, Е.В. Елисеева, А.А. Электов и др.); под ред. В.Д. Симоненко.– М.: Вентана-Граф, 2012. – 208 с.</p>	<p>1.Сеница, Н.В. Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – 2-е изд., перераб. / (Б.А. Гончаров, Е.В. Елисеева, А.А. Электов и др.); под ред. В.Д. Симоненко.– М.: Вентана-Граф, 2012. – 208 с.</p>
9 класс		
<p>1.Днепров, Э.Д. Сборник нормативных документов. Технология. Федеральный компонент государственного стандарта. Федеральный базисный учебный план. - М.: Дрофа, 2006. 2. Хохлова, М.В. Технология: программы начального и основного общего</p>	<p>1.Сборник нормативно-методических материалов по технологии. / Авт.-сост.: Марченко А.В., Сасова И.А. Гуревич М.И. – М.: Вентана-Граф, 2007. – 224 с. 2.Технология. Метод проектов в технологическом образовании школьников: пособие для учителя / Под ред. И.А.Сасовой. -М.: Вентана-граф, 2008. – 296 с.:</p>	<p>1.Богатырёв, А.Н. Технология - 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / (А.Н. Богатырёв, О.П. Очинин, П.С. Самородский и др.); под ред. В.Д. Симоненко. – 2-е изд., перераб. - М.: Вентана-Граф, 2011. – 272 с.</p>

образования / М.В. Хохлова, П.С. Самородский, Н.В. Сеница и др.- М.: Вентана-Граф, 2011. – 192 с.		
---	--	--

**Учебно-методическое обеспечение по технологии 5-9 класс
(ФКГОС, мальчики)**

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
5 класс		
1.Днепров, Э.Д. Сборник нормативных документов. Технология. Федеральный компонент государственного стандарта. Федеральный базисный учебный план. - М.: Дрофа, 2006. 2. Хохлова, М.В. Технология: программы начального и основного общего образования / М.В. Хохлова, П.С. Самородский, Н.В. Сеница и др.- М.: Вентана-Граф, 2011. – 192 с.	1.Сборник нормативно-методических материалов по технологии. / Авт.-сост.: Марченко А.В., Сасова И.А. Гуревич М.И. – М.: Вентана-Граф, 2007. – 224 с. 2.Технология. Метод проектов в технологическом образовании школьников: пособие для учителя / под ред. И.А.Сасовой. -М.: Вентана-граф, 2008. – 296 с.:ил. 3.Тищенко, А.Т. Технология. Индустриальные технологии: 5 класс. А.Т. Тищенко., В.Д. Симоненко. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций. /– М.: Вентана-Граф, 2013.-190 с.	1.Тищенко, А.Т. Технология. Индустриальные технологии: 5 класс. А.Т. Тищенко., В.Д. Симоненко. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций. /– М.: Вентана-Граф, 2013.-190 с.
6 класс		
1.Днепров, Э.Д. Сборник нормативных документов. Технология. Федеральный компонент государственного стандарта. Федеральный базисный учебный план. - М.: Дрофа, 2006. 2.Хохлова, М.В. Технология: программы начального и основного общего образования / М.В. Хохлова, П.С. Самородский, Н.В.	1.Сборник нормативно-методических материалов по технологии. / Авт.-сост.: Марченко А.В., Сасова И.А. Гуревич М.И. – М.: Вентана-Граф, 2007. – 224 с. 2.Технология. Метод проектов в технологическом образовании школьников: пособие для учителя / под ред. И.А.Сасовой. -М.: Вентана-граф, 2008. – 296 с. 3.1.Самородский, А.Т. Технология. Технический труд: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ П.С. Самородский, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. -М.: «Вента-Граф», 2013.-160с.	1.Самородский, А.Т. Технология. Технический труд: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ П.С. Самородский, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. -М.: «Вента-Граф», 2013.-160с.

Синица и др.- М.: Вентана-Граф, 2011. – 192 с.		
7 класс		
<p>1.Днепров, Э.Д. Сборник нормативных документов. Технология. Федеральный компонент государственного стандарта. Федеральный базисный учебный план. - М.: Дрофа, 2006.</p> <p>2.Хохлова, М.В. Технология: программы начального и основного общего образования / М.В. Хохлова, П.С. Самородский, Н.В. Синица и др.- М.: Вентана-Граф, 2011. – 192 с.</p>	<p>1.Сборник нормативно-методических материалов по технологии. / Авт.-сост.: Марченко А.В., Сасова И.А. Гуревич М.И. – М.: Вентана-Граф, 2007. – 224 с.</p> <p>2.Технология. Метод проектов в технологическом образовании школьников: пособие для учителя / под ред. И.А.Сасовой.- М.: Вентана-граф, 2008. – 296 с.</p> <p>2.Самородский , П.С. Технология. Технический труд: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ П.С. Самородский, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. - М.: «Вента-Граф», 2012.-189с.</p>	<p>1.Самородский , П.С. Технология. Технический труд: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ П.С. Самородский, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. - М.: «Вента-Граф», 2012.-189с.</p>
8 класс		
<p>1.Днепров, Э.Д. Сборник нормативных документов. Технология. Федеральный компонент государственного стандарта. Федеральный базисный учебный план. - М.: Дрофа, 2006.</p> <p>2. Хохлова, М.В. Технология: программы начального и основного общего образования / М.В. Хохлова, П.С. Самородский, Н.В. Синица и др.- М.: Вентана-Граф, 2011. – 192 с.</p>	<p>1.Сборник нормативно-методических материалов по технологии. / Авт.-сост.: Марченко А.В., Сасова И.А. Гуревич М.И. – М.: Вентана-Граф, 2007. – 224 с.</p> <p>2.Технология. Метод проектов в технологическом образовании школьников: пособие для учителя / под ред. И.А.Сасовой. -М.: Вентана-граф, 2008. – 296 с.</p> <p>3.1.Гончаров, Б.А. Технология.: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ Б.А. Гончаров, Е.В. Елисеева, А.А. Электов и др.; под ред. В.Д. Симоненко. -М.: «Вента-Граф», 2009.-208с.</p>	<p>1.Гончаров, Б.А. Технология.: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ Б.А. Гончаров, Е.В. Елисеева, А.А. Электов и др.; под ред. В.Д. Симоненко. - М.: «Вента-Граф», 2009.-208с.</p>
9 класс		
<p>1.Днепров, Э.Д. Сборник нормативных документов. Технология.</p>	<p>1.Сборник нормативно-методических материалов по технологии. / Авт.-сост.: Марченко А.В., Сасова И.А. Гуревич М.И. – М.: Вентана-Граф, 2007. – 224 с.</p>	<p>1.Богатырёв, А.Н. Технология.: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных</p>

<p>Федеральный компонент государственного стандарта. Федеральный базисный учебный план. - М.: Дрофа, 2006.</p> <p>2. Хохлова, М.В. Технология: программы начального и основного общего образования / М.В. Хохлова, П.С. Самородский, Н.В. Сеница и др.- М.: Вентана-Граф, 2011. – 192 с.</p>	<p>2.Технология. Метод проектов в технологическом образовании школьников: пособие для учителя / Под ред. И.А.Сасовой. -М.: Вентана-граф, 2008. – 296 с.:</p> <p>3. Богатырёв, А.Н. Технология.: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Н. Богатырёв, О.П. Очинин, П.С. Самородский и др., под ред. В.Д. Симоненко. -М.: «Вента-Граф», 2009.- 272с.</p>	<p>учреждений./ А.Н. Богатырёв, О.П. Очинин, П.С. Самородский и др., под ред. В.Д. Симоненко. -М.: «Вента-Граф», 2009.-272с.</p>
--	--	--

Учебно-методическое обеспечение по физической культуре (ФКГОС)

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
5 класс		
<p>Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного Образовательного стандарта второго поколения основного общего образовательная программа Ляха, В.И. «Физическая культура» и комплексной программы физического воспитания учащихся 1-11 классов / А.А. Зданевича, В.И. Ляха, М. : Просвещение, 2010г.</p>	<p>1. Матвеев, А.П. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по физической культуре. / Т.В. Петрова, А.П. Матвеев 2-е изд., стереотипное. . – М.: Дрофа, 2001г.</p> <p>2. Ковалько, В.И. Поурочные разработки по физкультуре: 5 – 9 кл. – М.: ВАКО, 2010г.</p> <p>3. Петров, П.К. Методика преподавания гимнастики: - М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2000г.</p> <p>4. Константинов, Ю.С Туристские слёты и соревнования учащихся. - Учебно-методическое пособие. М.: ЦДЮТиК МО РФ, 2000г.</p> <p>5. Матвеев, А.П. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по физической культуре. / Т.В. Петрова, А.П. Матвеев.. 2-е изд., стереотипное. – М.: Дрофа, 2001г.</p> <p>6. Киселев, П.А. Настольная книга учителя физической культуры: / С.Б. Киселева, П.А. Киселев, Методическое пособие, – М.: Глобус, 2009г.</p>	<p>Виленский, М.Я. Физическая культура. 5 – 7 классы: учеб. Для общеобразовательной организации / М.Я. Виленский, И.М. Туревский, Т.Ю. Торочкова и др. ; под редакцией М.Я. Виленского. 6-е изд. – М. : Просвещение, 2017. – 239с.</p>
6 класс		
<p>Рабочая программа составлена на основе</p>	<p>1. Матвеев, А.П. Оценка качества подготовки</p>	<p>Виленский, М.Я. Физическая культура. 5 – 7</p>

<p>Федерального Государственного Образовательного стандарта второго поколения основного общего образовательная Ляха, В.И. «Физическая культура» и комплексной программы физического воспитания учащихся 1- 11 классов / А.А. Зданевича, В.И. Ляха, М. : Просвещение, 2010г.</p>	<p>выпускников основной школы по физической культуре. / Т.В. Петрова, А.П. Матвее 2-е изд., стереотипное. . – М.: Дрофа, 2001г. 2. Ковалько, В.И. Поурочные разработки по физкультуре: 5 – 9 кл. – М.: ВАКО, 2010г. 3. Петров, П.К. Методика преподавания гимнастики: - М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2000г. 4. Константинов, Ю.С Туристские слёты и соревнования учащихся. - Учебно- методическое пособие. М.: ЦДЮТиК МО РФ, 2000г. 5. Матвеев, А.П. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по физической культуре. / Т.В. Петрова, А.П. Матвеев.. 2-е изд., стереотипное. – М.: Дрофа, 2001г. 6. Киселев, П.А. Настольная книга учителя физической культуры: / С.Б. Киселева, П.А. Киселев, Методическое пособие, – М.: Глобус, 2009г.</p>	<p>классы: учеб. Для общеобразовательной организации / М.Я. Виленский, И.М. Туревский, Т.Ю. Торочкова и др. ; под редакцией М.Я. Виленского. 6-е изд. – М. : Просвещение, 2017. – 239с.</p>
---	---	---

7 класс

<p>Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного Образовательного стандарта второго поколения основного общего образовательная Ляха, В.И. «Физическая культура» и комплексной программы физического воспитания учащихся 1- 11 классов / А.А. Зданевича, В.И. Ляха, М. : Просвещение, 2010г.</p>	<p>1. Матвеев, А.П. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по физической культуре. / Т.В. Петрова, А.П. Матвее 2-е изд., стереотипное. . – М.: Дрофа, 2001г. 2. Ковалько, В.И. Поурочные разработки по физкультуре: 5 – 9 кл. – М.: ВАКО, 2010г. 3. Петров, П.К. Методика преподавания гимнастики: - М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2000г. 4. Константинов, Ю.С Туристские слёты и соревнования учащихся. - Учебно- методическое пособие. М.: ЦДЮТиК МО РФ, 2000г. 5. Матвеев, А.П. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по физической культуре. / Т.В. Петрова, А.П. Матвеев.. 2-е изд., стереотипное. – М.: Дрофа, 2001г. 6. Киселев, П.А. Настольная книга учителя физической культуры: / С.Б. Киселева, П.А. Киселев, Методическое пособие, – М.: Глобус, 2009г.</p>	<p>Виленский, М.Я. Физическая культура. 5 – 7 классы: учеб. Для общеобразовательной организации / М.Я. Виленский, И.М. Туревский, Т.Ю. Торочкова и др. ; под редакцией М.Я. Виленского. 6-е изд. – М. : Просвещение, 2017. – 239с.</p>
--	---	--

8 класс		
<p>Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного Образовательного стандарта второго поколения основного общего образовательная программа Ляха, В.И. «Физическая культура» и комплексной программы физического воспитания учащихся 1-11 классов / А.А. Зданевича, В.И. Ляха, М.: Просвещение, 2010г.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Матвеев, А.П. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по физической культуре. / Т.В. Петрова, А.П. Матвеев 2-е изд., стереотипное. . – М.: Дрофа, 2001г. 2. Ковалько, В.И. Поурочные разработки по физкультуре: 5 – 9 кл. – М.: ВАКО, 2010г. 3. Петров, П.К. Методика преподавания гимнастики: - М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2000г. 4. Константинов, Ю.С Туристские слёты и соревнования учащихся. - Учебно-методическое пособие. М.: ЦДЮТиК МО РФ, 2000г. 5. Матвеев, А.П. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по физической культуре. / Т.В. Петрова, А.П. Матвеев.. 2-е изд., стереотипное. – М.: Дрофа, 2001г. 6. Киселев, П.А. Настольная книга учителя физической культуры: / С.Б. Киселева, П.А. Киселев, Методическое пособие, – М.: Глобус, 2009г. 	<p>Лях, В.И. Физическая культура. 8 – 9 классы: учеб. Для общеобразовательных организаций / В.И. Лях. – 6-е издание – М. : Просвещение, 2018. – 256с.</p>
9 класс		
<p>Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного Образовательного стандарта второго поколения основного общего образовательная программа Ляха, В.И. «Физическая культура» и комплексной программы физического воспитания учащихся 1-11 классов / А.А. Зданевича, В.И. Ляха, М.: Просвещение, 2010г.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Матвеев, А.П. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по физической культуре. / Т.В. Петрова, А.П. Матвеев 2-е изд., стереотипное. . – М.: Дрофа, 2001г. 2. Ковалько, В.И. Поурочные разработки по физкультуре: 5 – 9 кл. – М.: ВАКО, 2010г. 3. Петров, П.К. Методика преподавания гимнастики: - М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2000г. 4. Константинов, Ю.С Туристские слёты и соревнования учащихся. - Учебно-методическое пособие. М.: ЦДЮТиК МО РФ, 2000г. 5. Матвеев, А.П. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по физической культуре. / Т.В. Петрова, А.П. Матвеев.. 2-е изд., стереотипное. – М.: Дрофа, 2001г. 6. Киселев, П.А. Настольная книга учителя физической культуры: / С.Б. Киселева, П.А. Киселев, Методическое 	<p>Лях, В.И. Физическая культура. 8 – 9 классы: учеб. Для общеобразовательных организаций / В.И. Лях. – 6-е издание – М.: Просвещение, 2018. – 256с.</p>

пособие, – М.: Глобус, 2009г.

**Учебно-методическое обеспечение по основам безопасности
жизнедеятельности (ФКГОС)**

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
8 класс		
<p>Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией А.Т. Смирнова. 5-9 классы: пособия для учителей общеобразовательных учреждений / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. 2-ое изд. – М. : Просвещение, 2012. – 47 с.</p>	<p>1. Смирнов, А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: 5-9 кл.: поуроч. разработки / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под ред. А.Т. Смирнова; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». - М.: Просвещение, 2011. – 271с. – (Академический школьный учебник).</p> <p>2. Смирнов, А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Методические рекомендации. 5-11 классы / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, Р.А. Дурнев и др. ; под общ. ред. А. Т. Смирнова ; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». - М.: Просвещение, 2010. - 176 с. – (Академический школьный учебник).</p> <p>4. Смирнов, А.Т., Формирование здорового образа жизни подростков на уроках ОБЖ: 5-9 классы: методическое пособие / А.Т. Смирнов, Б.И. Мишин. Формирование здорового образа жизни подростков на уроках ОБЖ: 5-9 классы: методическое пособие - М.: Вентана-Граф, 2009.</p> <p>5. Хромов, Н.И., Основы безопасности жизнедеятельности. Проектирование образовательного процесса. - М.: Просвещение, 2013.-80с.</p>	<p>Смирнов, А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс : учебник для общеобразовательных учреждений /А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова; Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс : учебник для общеобразовательных учреждений Рос.акад. образования, изд-во «Просвещение» 2013. – 240 с.</p>