

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к учебному плану 8-9 классов
муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Раковская средняя школа
городского округа город Михайловка Волгоградской области»
2017-2018 учебный год

1. Учебный план - документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

2. Учебный план муниципального казенного образовательного учреждения «Раковская средняя общеобразовательная школа городского округа город Михайловка Волгоградской области» реализующего основные общеобразовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования (далее - общеобразовательная организация), формируются в соответствии с:

– Федеральным Законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

– Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 N 1897 (далее - ФГОС основного общего образования);

– Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 N 1015;

– Примерной основной образовательной программой образовательного учреждения. Основная школа / [сост. Е. С. Савинов]. – М.: Просвещение, 2011. – 342 с. – (Стандарты второго поколения). – ISBN 978-5-09-019043-5.

3. Учебный план общеобразовательной организации обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 N 189 (далее - СанПиН 2.4.2.2821-10).

Нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования составляет 5 лет.

Количество учебных занятий за 5 лет не может составлять менее 5267 часов и более 6020 часов.

Учебный план обеспечивает обучение на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

4. Устанавливается следующая продолжительность учебного года:

- I класс - 33 учебные недели;
- II-IV классы - не менее 34 учебных недель;
- V-IX классы - не менее 34 учебных недель (не включая летний экзаменационный период в IX классах);
- X-XI классы - не менее 34 учебных недель (не включая летний экзаменационный период в XI классах и проведение учебных сборов по основам военной службы).

Для профилактики переутомления обучающихся в годовом календарном учебном плане предусмотрено равномерное распределение периодов учебного времени и каникул.

В образовательной организации определен режим работы по пятидневной учебной неделе в соответствии с СанПиН 2.4.2.2821-10.

В учебном плане представлено недельное распределение часов.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана общеобразовательной организации, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки, установленную СанПиН 2.4.2.2821-10:

Классы	Максимально допустимая недельная нагрузка в академических часах
	при 5-дневной неделе
8	33
9	33

В учебный план входят следующие обязательные предметные области и учебные предметы:

русский язык и литература (русский язык, литература);

иностраный язык (иностраный язык (английский));

общественно-научные предметы (история России. Всеобщая история, обществознание, география);

математика и информатика (математика, алгебра, геометрия, информатика);

естественно-научные предметы (физика, биология, химия);

искусство (изобразительное искусство, музыка);

технология (технология);

физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности).

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределяется в течение учебной недели, при этом объем максимально допустимой аудиторной недельной нагрузки в течение дня составляет:

- для обучающихся 1-х классов - не должен превышать 4 уроков;
- для обучающихся 2 - 4 классов - не более 5 уроков;
- для обучающихся 5 - 6 классов - не более 6 уроков;
- для обучающихся 7 - 11 классов - не более 7 уроков.

Расписание уроков составляется отдельно для обязательных и факультативных занятий. Факультативные занятия следует планировать на дни с наименьшим количеством обязательных уроков. Между началом факультативных занятий и последним уроком рекомендуется устраивать перерыв продолжительностью не менее 45 минут.

Общий объем нагрузки в течение дня не должен превышать:

- для обучающихся 1-х классов - 4 уроков и один раз в неделю 5 уроков за счет урока физической культуры;
- для обучающихся 2 - 4 классов - 5 уроков и один раз в неделю 6 уроков за счет урока физической культуры;
- для обучающихся 5 - 7 классов - не более 7 уроков;
- для обучающихся 8 - 11 классов - не более 8 уроков.

5. В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся в основной образовательной программе основного общего образования предусматриваются: учебные курсы, обеспечивающие различные интересы обучающихся, в том числе этнокультурные; внеурочная деятельность.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), образовательного учреждения, учредителя образовательного учреждения (организации).

Время, отводимое на данную часть учебного плана, использовано на:

– введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательного процесса (индивидуально-групповые занятия по географии – 1 час в неделю (7 класс); индивидуально-групповые занятия по математике – 1 час в неделю (8 класс); индивидуально-групповые занятия по русскому языку – 1 час в неделю (8 класс); индивидуально-групповые занятия по русскому языку – 1 час в неделю (9 класс), индивидуально-групповые занятия по математике – 1 час в неделю (9 класс).

Общеобразовательная организация разрабатывает образовательные программы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и с учетом соответствующих примерных основных образовательных программ.

6. В 2017-2018 учебном году не осуществляется деление классов на две группы (отсутствуют классы с наполняемостью 20 и более человек) при проведении учебных занятий по иностранному языку (V - VII классы),

технологии (V - VII классы), а также во время проведения практических занятий по информатике и ИКТ, физике и химии.

7. Общеобразовательная организация для использования при реализации образовательных программ выбирает:

учебники из числа входящих в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего образования (в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 N 253 "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования");

учебные пособия, выпущенные организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего образования (в соответствии с приказом Минобрнауки России от 09.06.2016 N 699 "Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования").

8. Учебный план является частью общеобразовательной программы, включающей в себя также: календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение учащихся, воспитанников).

9. Финансовое обеспечение учебного плана.

Финансовое обеспечение общеобразовательной организации осуществляется за счет средств бюджета городского округа город Михайловка на основании бюджетной сметы (ст. 6 БК РФ).

Финансовое обеспечение образовательной деятельности образовательной организации осуществляется в расчете на одного обучающегося.

Финансовое обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования в муниципальных общеобразовательных организациях, обеспечение дополнительного образования детей в муниципальных общеобразовательных организациях осуществляется посредством предоставления субвенций местным бюджетам в соответствии с законом об областном бюджете, включая расходы на оплату труда, приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения, игр, игрушек (за исключением расходов на содержание зданий и оплату коммунальных услуг), в соответствии с нормативами, установленными Правительством Волгоградской области.

Для образовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах и реализующих основные общеобразовательные программы, нормативные затраты на оказание государственных или муниципальных услуг в сфере образования предусматривают в том числе затраты на осуществление образовательной деятельности, не зависящие от количества обучающихся.

При расчете объема учебной нагрузки для финансирования учебного плана суммируются абсолютно все часы учебного плана, указанные в инвариантной части и компоненте общеобразовательной организации.

Учебно-методическое обеспечение учебного плана

Класс	Предметная область	Учебный предмет	Учебно-методический комплекс	Автор/авторский коллектив	Наименование учебника	Издательство	Год издания учебника	Методические пособия/учебно-методический материал
8	Русский язык и литература	Русский язык	УМК Л. А. Тростенцова, 8 кл.	Тростенцова Л.А., Ладыженская Т. А., Дейкина А. Д. и др.	Русский язык. 8 класс	Просвещение	2014	1)Ефремова Е. А. Русский язык. Рабочая тетрадь. 8 класс 2)Соловьёва Н.Н. Русский язык. Диагностические работы. 8 класс 3)Тростенцова Л. А., Ладыженская Т. А., Дейкина А. Д. Русский язык. Дидактические материалы. 8 класс. 4)Соловьёва Н.Н. Русский язык. Диктанты и изложения. 8 класс 5)Тростенцова Л. А., Запорожец А. И. Русский язык. Поурочные разработки. 8 класс. 6)Янченко В.Д., Латфуллина Л.Г. Скорая помощь по русскому языку. Рабочая тетрадь. 8 класс. В 2-х ч. Ч. 1, 2. (Комплект) 7)Богданова Г. А. Уроки русского языка в 8 классе.
8	Русский язык и литература	Литература	Линия учебно-методических комплексов (УМК) по литературе под редакцией В. Я. Коровиной. 5 – 9 классы	В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин.	Литература. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х частях.	Просвещение	2014	1)В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 8 класс» (1 CD MP3). 2)В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. «Читаем, думаем, спорим...». Дидактические материалы по литературе. 8 класс. 3)Н.В.Беляева. Уроки литературы в 8 классе. Пособие для учителей. 4)Н.В.Беляева. Литература. 5 – 9 классы. Проверочные работы.
8	Иностранный язык	Иностранный язык	Линия УМК	Кузовлев В.П., Лапа	Английский язык. 8	Просвещение	2014	1)Книга для учащихся (Student's

		(английский)	Английский язык 2-11 Кузовлев В. П., Лапа Н. М., Перегудова Э. Ш. и др.	Н.М., Перегудова Э.Ш. и др.	класс			Book) с 2011 года выходит с дискон АВВУУ 2)Рабочая тетрадь (Activity Book) 3)Книга для чтения (Reader) 4)Звуковое приложение 5)Книга для учителя (Teachers Book) 6)Контрольные задания для 8-9 классов (Assessment Tasks) к учебникам, выпускавшимся до 2008г. 7)Методические рекомендации к контрольным заданиям для 8-9 классов (Teacher's Guide to Assessment Tasks) 8)Звуковое приложение к контрольным заданиям
8	Математика и информатика	Алгебра	УМК по алгебре для 7-9 классов. А.Г. Мордкович и коллектив авторов	А.Г. Мордкович.	Алгебра. 8 класс 2Ч. Учебник.	ИОЦ "Мнемозина"	2014	1)А.Г. Мордкович, Л.А. Александрова, Т.Н. Мишустина, Е.Е. Тульчинская. Алгебра. 8 класс Ч.2. Задачник 2)А.Г. Мордкович. Алгебра. 8 класс. Методическое пособие для учителя 3)Л.А. Александрова. Алгебра. 8 класс. Самостоятельные работы. / Под редакцией Мордковича А.Г.4)Л.А. Александрова. Алгебра. 8 класс. Контрольные работы по алгебре. / Под редакцией Мордковича А.Г.5)Л.А. Александрова. Алгебра. 8 класс. Тематические проверочные работы в новой форме. / Под редакцией Мордковича А.Г. 6)Е.Е. Тульчинская. Алгебра. 8 класс. Блицпрос

8	Математика и информатика	Геометрия	УМК Л. С. Атанасяна	Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др.	Геометрия. 7-9 классы. (Комплект с электронным приложением)	Просвещение	2014	1)Бутузов В. Ф. Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л. С. Атанасяна и др. 7-9 классы. 2)Иченская М. А. Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 7-9 классы 3)Вернер А. Л., Ходот Т. Г. Стереометрия. 7—9 классы. 4)Зив Б. Г., Мейлер В. М. Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс. 5)Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Глазков Ю. А. и др. Геометрия. Рабочая тетрадь. 8 класс. 6)Мищенко Т. М., Блинков А. Д. Геометрия. Тематические тесты к учебнику Л. С. Атанасяна и др. 8 класс.
8	Математика и информатика	Информатика	УМК «Информатика» 7 - 9 класс (ФГОС), автор Угринович Н. Д.	Угринович Н. Д.	Информатика : учебник для 8 класса	Бином	2015	1)Угринович Н. Д., Серёгин И. А. Информатика. Лабораторный журнал для 7 класса. 2)Кузнецова Е. Ю., Самылкина Н. Н. Информатика. Основы логики : 7–9 классы 3)Кузнецова Е. Ю., Самылкина Н. Н. Информатика. Системы счисления и компьютерная арифметика : 7–9 классы 4)Кузнецова Е. Ю., Самылкина Н. Н. Информатика. Информация. Кодирование и измерение. 7–9 классы 5)Хлобыстова И. Ю., Цветкова М. С. Информатика. УМК для основной школы: 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя.

8	Общественно-научные предметы	История	УМК А. А. Данилов, 8 кл.	Данилов А. А., Косулина Л. Г.	История России: XIX век. 8 класс.	Просвещение	2014	1)Данилов А. А., Косулина Л. Г. История России XIX век. Поурочные разработки. 8 класс. 2)Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России. XIX век. Рабочая тетрадь. 8 класс. В 2-х ч. Ч. 1, 2. (Комплект) 3)Иванов А. В., Гиниятуллина И. А., Левина Н. А. История России. Тестовые задания. 8 класс.
8	Общественно-научные предметы	История	УМК «Всеобщая история. История Нового времени. 1800—1900 гг.». 8 класс. А. Я. Юдовская, П. А. Баранов, Л. М. Ванюшкина.	А. Я. Юдовская, П. А. Баранов, Л. М. Ванюшкина.	Всеобщая история. История Нового времени. 1800—1900. Учебник. 8 класс	Просвещение	2014	1)Электронное приложение к учебнику — ресурсы сайта www.online.prosv.ru 2)А. Я. Юдовская, Л. М. Ванюшкина, П. А. Баранов. Всеобщая история. История Нового времени. Рабочая тетрадь. 8 класс. В 2 частях3)П. А. Баранов. Всеобщая история. История Нового времени. Проверочные и контрольные работы. 8 класс4)А. Я. Юдовская, Л. М. Ванюшкина, Т. В. Коваль. Всеобщая история. История Нового времени. Поурочные разработки. 8 класс
8	Общественно-научные предметы	Обществознание	УМК Л. Н. Боголюбов, 8 кл.	Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л. Н., Лазебниковой А.	Обществознание. 8 класс (Комплект с электронным приложением)	Просвещение	2014	1)Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. и др. Обществознание. Поурочные разработки. 8 класс. 2)Котова О. А., Лискова Т. Е. Обществознание. Рабочая тетрадь. 8 класс. 3)Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. и др. Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 5-9 классы.

8	Общественно-научные предметы	География	УМК Классическая линия учебников по географии	И. И. Барина	География. 8 класс. Учебник	Дрофа	2014	1)И. И. Барина. География России. Природа. 8 класс. Рабочая тетрадь 2)И.И. Барина География. 8 класс. Рабочая тетрадь 3)Составитель С. В. Курчина География. 5–9 классы. Рабочие программы 4)География. 8 класс. Атлас 5)География. 8 класс. Контурные карты
8	Естественно-научные предметы	Физика	УМК по физике для 7-9 классов. Л.Э. Генденштейн и коллектив авторов	Л.Э. Генденштейн, А.Б. Кайдалов; под ред. В.А. Орлова, И.И. Ройзена.	Физика. 8 класс. В 2 ч. Ч. 1: учебник для общеобразовательных учреждений	ИОЦ "Мнемозина"	2014	1)Л.Э. Генденштейн, Л.А. Кирик, И.М. Гельфгат; под ред. Л.Э. Генденштейна. Физика. 8 класс. В 2 ч. Ч. 2: задачник для общеобразовательных учреждений 2)Л.Э. Генденштейн и др.; под ред. Л.Э. Генденштейна. Физика. 8 класс. Методическое пособие для учителя 3)Л. Э. Генденштейн, В. А. Орлов, Г. Г. Никифоров. Физика. 8 класс. Самостоятельные работы. 4)Л. Э. Генденштейн, В. А. Орлов. Физика. Тетрадь для лабораторных работ. 8 класс 5)Л. Э. Генденштейн, Е. Н. Евлахова, Н. В. Бондаренко. Физика. 8 класс. Тематические контрольные работы
8	Естественно-научные предметы	Химия	УМК Г. Е. Рудзитис	Рудзитис Г. Е., Фельдман Ф. Г.	Химия. Неорганическая химия. 8 класс. (Комплект с электронным приложением)	Просвещение	2014	1)Радецкий А. М. Химия. Дидактический материал. 8-9 классы 2)Гара Н. Н., Габрусева Н. И. Химия. Задачник с "помощником". 8-9 классы. 3)Габрусева Н. И. Химия. Рабочая

								тетрадь. 8 класс. 4)Гара Н. Н. Химия. Уроки в 8 классе
8	Естественно-научные предметы	Биология	Алгоритм успеха Пономарёва И.Н. и др.	А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш)	Биология. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций	Вентана-Граф	2014	1)Биология. 8 класс. Электронное приложение (авт. А.Г. Драгомилов)2)Биология. 8 класс. Методическое пособие (авт. Р.Д. Маш, А.Г. Драгомилов)
8	Искусство	Изобразительное искусство	УМК Под ред. Б.М. Неменского. 8 кл.	Питерских А. С. / Под ред. Неменского Б. М.	Изобразительное искусство. Изобразительное искусство в театре, кино, на телевидении. 8 класс.	Просвещение	2014	1)Голицына В. Б., Питерских А. С. / Под ред. Неменского Б. М. Уроки изобразительного искусства. Изобразительное искусство в театре, кино, на телевидении. Поурочные разработки. 8 класс
8	Технология	Технология	УМК Симоненко В.Д.	Симоненко В.Д., Гончаров Б.А., Елисеева Е.В. и др. Под ред. Симоненко В.Д.	Технология Учебник Класс: 8	Вентана-Граф	2014	1)Симоненко В.Д., Самородский П.С. и др. Под ред. Симоненко В.Д. Технология Методическое пособие Класс: 8 2)Самородский П.С., Симоненко В.Д. Технологии ведения дома. Технический труд Методическое пособие Класс: 5-8
8	Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	УМК А. Т. Смирнов	Смирнов А. Т., Хренников Б. О. / Под ред. Смирнова А. Т.	Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс.	Просвещение	2014	1)Смирнов А. Т., Хренников Б. О., Маслов М. В. / Под ред. Смирнова А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочая тетрадь. 8 класс

8	Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	УМК «Физическая культура». 8–9 классы. Лях В.И.	Лях В. И.	Физическая культура. 8-9 классы.	Просвещение	2014	1)Лях В. И. Физическая культура. Методические рекомендации.8-9 классы
8		Индивидуально-групповые занятия по математике	УМК по алгебре для 7-9 классов. А.Г. Мордкович и коллектив авторов	А.Г. Мордкович.	Алгебра. 8 класс 2Ч. Учебник.	ИОЦ "Мнемозина"	2014	1)А.Г. Мордкович, Л.А. Александрова, Т.Н. Мишустина, Е.Е. Тульчинская. Алгебра. 8 класс Ч.2. Задачник 2)А.Г. Мордкович. Алгебра. 8 класс. Методическое пособие для учителя 3)Л.А. Александрова. Алгебра. 8 класс. Самостоятельные работы. / Под редакцией Мордковича А.Г.4)Л.А. Александрова. Алгебра. 8 класс. Контрольные работы по алгебре. / Под редакцией Мордковича А.Г.5)Л.А. Александрова. Алгебра. 8 класс. Тематические проверочные работы в новой форме. / Под редакцией Мордковича А.Г. 6)Е.Е. Тульчинская. Алгебра. 8 класс. Блицопрос
8		Индивидуально-групповые занятия по русскому языку	УМК Л. А. Тростенцова, 8 кл.	Тростенцова Л. А., Ладыженская Т. А., Дейкина А. Д. и др.	Русский язык. 8 класс	Просвещение	2014	1)Ефремова Е. А. Русский язык. Рабочая тетрадь. 8 класс2)Соловьёва Н.Н. Русский язык. Диагностические работы. 8 класс3)Тростенцова Л. А., Ладыженская Т. А., Дейкина А. Д. Русский язык. Дидактические материалы. 8 класс.4)Соловьёва Н.Н. Русский язык. Диктанты и изложения. 8 класс 5)Тростенцова Л. А., Запорожец А. И. Русский язык. Поурочные разработки. 8

								класс. 6)Янченко В.Д., Латфуллина Л.Г. Скорая помощь по русскому языку. Рабочая тетрадь. 8 класс. В 2-х ч. Ч. 1, 2. (Комплект) 7)Богданова Г. А. Уроки русского языка в 8 классе.
9	Русский язык и литература	Русский язык	УМК Л. А. Тростенцова, 9 кл	Тростенцова Л. А., Ладыженская Т. А., Дейкина А. Д. и др.	Русский язык. 9 класс.	Просвещение	2014	1)Тростенцова Л. А., Подстреха Н. М. Русский язык. Дидактические материалы. 9 класс 2)Соловьёва Н.Н. Русский язык. Диктанты и изложения. 9 класс. 3)Тростенцова Л. А., Запорожец А. И. Русский язык. Поурочные разработки. 9 класс 4)Ефремова Е. А. Русский язык. Рабочая тетрадь. 9 класс 5)Янченко В.Д., Латфуллина Л.Г. Скорая помощь по русскому языку. Рабочая тетрадь. 9 класс. В 2-х ч. Ч. 1, 2. (Комплект)
9	Русский язык и литература	Литература	Линия учебно-методических комплексов (УМК) по литературе под редакцией В. Я. Коровиной. 5 – 9 классы	В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин, И.С.Збарский	Литература. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х частях.	Просвещение	2014	1)Литература. 9 класс. Хрестоматия художественных произведений. Составители В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. 2)В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. Фонохрестоматия. 3)В.Я.Коровина, И.С.Збарский, В.И.Коровин. «Читаем, думаем, спорим...». Дидактические материалы по литературе. 9 класс.

								4)Н.В.Беляева, О.А.Ерёмина. Уроки литературы в 9 классе. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. 5)Н.В.Беляева. Литература. Проверочные работы. 5 – 9 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений.
9	Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	Линия УМК Английский язык 2-11 Кузовлев В. П., Лапа Н. М., Перегудова Э. Ш. и др.	Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др.	Английский язык. 9 класс	Просвещение	2014	1)Книга для учащихся (Student's Book). 2)Рабочая тетрадь (Activity Book). 3)Книга для чтения (Reader). 4)Звуковое приложение 5)Подготовка к итоговой аттестации. Контрольные задания по английскому языку для 9 класса. Выпускается с диском. 6)Книга для учителя
9	Математика и информатика	Алгебра	УМК по алгебре для 7-9 классов. А.Г. Мордкович и коллектив авторов	А. Г. Мордкович, П.В. Семенов.	Алгебра. 9 класс 2Ч. Учебник	ИОЦ "Мнемозина"	2014	1)А.Г. Мордкович, Л.А. Александрова, Т.Н. Мишустина, Е.Е. Тульчинская, П.В. Семенов. Алгебра. 9 класс Ч.2. Задачник 2)А.Г. Мордкович. Алгебра. 9 класс. Методическое пособие для учителя 3)Л.А. Александрова. Алгебра. 9 класс. Самостоятельные работы./ Под редакцией Мордковича А.Г. 4)Л.А. Александрова. Алгебра. 9 класс. Контрольные работы./ Под редакцией Мордковича А.Г. 5)Л.А. Александрова. Алгебра. 9 класс. Тематические проверочные работы в новой форме./ Под

								редакцией Мордковича А.Г. 6)Е.Е. Тульчинская. Алгебра. 9 класс. Блицпрос
9	Математика и информатика	Геометрия	УМК Л. С. Атанасяна	Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др.	Геометрия. 7-9 классы. (Комплект с электронным приложением)	Просвещение	2014	1)Бутузов В. Ф. Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л. С. Атанасяна и др. 7-9 классы. 2)Иченская М. А. Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 7-9 классы 3)Вернер А. Л., Ходот Т. Г. Стереометрия. 7—9 классы. 4)Зив Б. Г. Геометрия. Дидактические материалы. 9 класс 5)Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Глазков Ю. А. и др. Геометрия. Рабочая тетрадь. 9 класс. 6)Мищенко Т. М., Блинков А. Д. Геометрия. Тематические тесты. 9 класс (к учебнику Атанасяна Л. С.)

9	Математика и информатика	Информатика	УМК Н. В. Макаровой	Н. В. Макарова	Информатика и ИКТ. Учебник. 8–9 класс	ИД "Питер"	2012	<p>1)Н. В. Макарова. Информатика и ИКТ. Практикум. 8–9 класс</p> <p>2)Н. В. Макарова. Информатика и ИКТ. Задачник по моделированию. 9–11 класс. Базовый уровень.</p> <p>3)Информатика и ИКТ: Методическое пособие для учителей. Часть 1. Информационная картина мира</p> <p>4)Н. В. Макарова. Информатика и ИКТ: Методическое пособие для учителей. Часть 2. Программное обеспечение информационных технологий</p> <p>5)Н. В. Макарова. Информатика и ИКТ: Методическое пособие для учителей. Часть 3. Техническое обеспечение информационных технологий</p> <p>6)Н. В. Макарова. Программа по информатике и ИКТ (системно-информационная концепция).</p>
9	Общественно-научные предметы	История России	УМК А. А. Данилов, 9 кл.	Данилов А. А., Косулина Л. Г., Брандт М. Ю.	История России. XX - начало XXI века. 9 класс.	Просвещение	2014	<p>1)Данилов А. А., Косулина Л. Г. История России. XX - начало XXI века. Поурочные разработки. 9 класс</p> <p>2)Иванов А. В., Гиниятуллина И. А., Левина Н. А. История России. Тестовые задания. 9 класс.</p> <p>3)Данилов А. А., Косулина Л. Г. Рабочая тетрадь по истории России XX- начало XXI века. 9 класс. В 2-х вып. (Комплект)</p>

9	Общественно-научные предметы	Всеобщая история	УМК «Всеобщая история. История Нового времени. Новейшая история». 9 класс. О. С. Сороко-Цюпа, А. О. Сороко-Цюпа.	О. С. Сороко-Цюпа, А. О. Сороко-Цюпа.	Всеобщая история. Новейшая история. Учебник. 9 класс	Просвещение	2014	1)Электронное приложение к учебнику — ресурсы сайта www.online.prosv.ru . 2)О. С. Сороко-Цюпа, А. О. Сороко-Цюпа. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая тетрадь. 9 класс 3)П. А. Баранов. Всеобщая история. Новейшая история. Проверочные и контрольные работы. 9 класс 4)А. О. Сороко-Цюпа, М. Л. Несмелова. Всеобщая история. Новейшая история. Поурочные разработки. 9 класс
9	Общественно-научные предметы	Обществознание	УМК Л. Н. Боголюбов, 9 кл.	Боголюбов Л. Н., Матвеев А. И., Жильцова Е. И. и др. / Под ред. Боголюбова Л. Н., Лазебниковой А. Ю.	Обществознание. 9 класс (Комплект с электронным приложением)	Просвещение	2014	1)Боголюбов Л. Н., Жильцова Е. И., Кинкулькин А. Т. и др. Обществознание. Поурочные разработки. 9 класс. 2)Котова О. А., Лискова Т. Е. Обществознание. Рабочая тетрадь. 9 класс. 3)Коваль Т. В. Обществознание. Тестовые задания. 9 класс 4)3)Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. и др. Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 5-9 классы.

9	Общественно-научные предметы	География	УМК Классическая линия учебников по географии	В. П. Дронов, В. Я. Ром	География. 9 класс. Учебник	Дрофа	2014	1)В. П. Дронов, В.Я. Ром. География России. Население и хозяйство. 9 класс. Рабочая тетрадь 2)Составитель С. В. Курчина География. 5–9 классы. Рабочие программы 3)География. 9 класс. Атлас 4)География. 9 класс. Контурные карты
9	Естественно-научные предметы	Физика	УМК по физике для 7-9 классов. Л.Э. Генденштейн и коллектив авторов	Л.Э. Генденштейн, А.Б. Кайдалов; под ред. В.А. Орлова, И.И. Ройзена.	Физика. 9 класс. В 2 ч. Ч. 1: учебник для общеобразовательных учреждений	ИОЦ "Мнемозина"	2014	1)Л.Э. Генденштейн, Л.А. Кирик, И.М. Гельфгат, И.Ю. Ненашев; под ред. Л.Э. Генденштейна. Физика. 9 класс. В 2 ч. Ч. 2: задачник для общеобразовательных учреждений 2)Л. Э. Генденштейн, А. В. Кошкина. Физика. 9 класс. Тематические контрольные работы 3)Л. Э. Генденштейн, В. А. Орлов. Физика. Тетрадь для лабораторных работ. 9 класс 4)Л. Э. Генденштейн, В. А. Орлов, Г. Г. Никифоров. Физика. 9 класс. Самостоятельные работы. 5)Л.Э. Генденштейн и др.; под ред. Л.Э. Генденштейна. Физика. 9 класс. Методическое пособие для учителя

9	Естественно-научные предметы	Химия	УМК Г. Е. Рудзитис	Рудзитис Г. Е.	Химия. Неорганическая химия. Органическая химия. 9 класс. (Комплект с электронным приложением)	Просвещение	2014	1)Химия. Видеодемонстрации.9 класс. 2)Габрусева Н. И. Химия. Рабочая тетрадь. 9 класс. 3)Гара Н. Н. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 8-9 классы.
9	Естественно-научные предметы	Биология	Алгоритм успеха Пономарёва И.Н. и др.	И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, Н.М. Чернова; под ред. проф. И.Н. Пономарёвой)	Биология. 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций	Вентана-Граф	2014	1)Биология. 9 класс. Электронное приложение (авт. И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова) 2)Биология. 9 класс. Методическое пособие (авт. И.Н. Пономарёва, Л.В. Симонова, В.С. Кучменко)
9	Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	УМК А. Т. Смирнов	Смирнов А. Т., Хренников Б. О. / Под ред. Смирнова А. Т.	Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс.	Просвещение	2017	1) Смирнов А. Т., Хренников Б. О. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. Справочник для учащихся. Пособия для учащихся; 2) Смирнов А. Т., Хренников Б. О. / Под.общ.ред. Смирнова А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 5-9 классы. Поурочные разработки.
9	Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	УМК «Физическая культура». 8–9 классы. Лях В.И.	Лях В. И.	Физическая культура. 8-9 классы.	Просвещение	2014	1)Лях В. И. Физическая культура. Методические рекомендации.8-9 классы

9		Индивидуально-групповые занятия по математике	УМК по алгебре для 7-9 классов. А.Г. Мордкович и коллектив авторов	А. Г. Мордкович, П.В. Семенов.	Алгебра. 9 класс 2ч. Учебник	ИОЦ "Мнемозина"	2014	1)А.Г. Мордкович, Л.А. Александрова, Т.Н. Мишустина, Е.Е. Тульчинская, П.В. Семенов. Алгебра. 9 класс Ч.2. Задачник 2)А.Г. Мордкович. Алгебра. 9 класс. Методическое пособие для учителя 3)Л.А. Александрова. Алгебра. 9 класс. Самостоятельные работы./ Под редакцией Мордковича А.Г. 4)Л.А. Александрова. Алгебра. 9 класс. Контрольные работы./ Под редакцией Мордковича А.Г. 5)Л.А. Александрова. Алгебра. 9 класс. Тематические проверочные работы в новой форме./ Под редакцией Мордковича А.Г. 6)Е.Е. Тульчинская. Алгебра. 9 класс. Блицпрос
9		Индивидуально-групповые занятия по русскому языку	УМК Л. А. Тростенцова, 9 кл	Тростенцова Л. А., Ладыженская Т. А., Дейкина А. Д. и др.	Русский язык. 9 класс.	Просвещение	2014	1)Тростенцова Л. А., Подстреха Н. М. Русский язык. Дидактические материалы. 9 класс 2)Соловьёва Н.Н. Русский язык. Диктанты и изложения. 9 класс. 3)Тростенцова Л. А., Запорожец А. И. Русский язык. Поурочные разработки. 9 класс 4)Ефремова Е. А. Русский язык. Рабочая тетрадь. 9 класс 5)Янченко В.Д., Латфуллина Л.Г. Скорая помощь по русскому языку. Рабочая тетрадь. 9 класс. В 2-х ч. Ч. 1, 2. (Комплект)