

Принят  
на педагогическом совете  
МОУ СШ № 6  
« 30 » августа 2018г.

Утверждаю:

директор МОУ СШ № 6  
Гавришова А. Ю.



« 01 » сентября 2018г.

**ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС**  
**муниципального общеобразовательного учреждения**  
**«Средняя школа с углубленным изучением отдельных**  
**предметов № 6**  
**Центрального района Волгограда»**  
**2018-2019 учебный год**  
**(10- 11класс)**

Предмет	Название учебной программы	Вид программы	Кем утверждена	Наличие учебно-методического обеспечения	
				Учебники	Учебно-методические пособия
1	2	3	4	5	6
Русский язык 10	Программа по русскому языку для общеобразовательных учреждений «Русский язык: 10 – 11 классы: углубленное изучение: рабочая программа для общеобразовательных учреждений» / И.В. Гусарова. – М.: Вентана-Граф, 2012.	общеобразовательная, типовая	МО и Н РФ	И.В. Гусарова. Русский язык и литература. Русский язык :10 класс: базовый и углублённый уровни: учебник для общеобразовательных организаций - М; Вентана-Граф,2018.	Т.Ю. Угроватова «Русский язык» 34 урока подготовки к ЕГЭ 10-11 класс». М.,Eksmo Edukation, 2016. Б.Г. Меркин, Л.Г. Смирнова «Русский язык. Подготовка к ЕГЭ Дидактические и справочные материалы. Тесты.» М., Русское слово 2015. Н.А.Шарова «Русский язык. Практикум 10 класс» Волгоград «Учитель» 2012
Русский язык 11	Программа по русскому языку для 10-11 классов Составитель А.И.Власенков. М.: Дрофа, 2007 г.	общеобразовательная, типовая	МО и Н РФ	А.И. Власенков. Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи. Учебник для 10- 11 классов. М., «Просвещение», 2016.	А. И. Власенков, Л.М. Рыбченкова. Методические рекомендации к учебному пособию «Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи. 10-11 классы» М. Просвещение. 2016г.

Литература 10	Программа по литературе для общеобразовательных учреждений (5-11 классы) Под редакцией В.Я.Коровиной, В.П.Журавлёв и др. М.: Просвещение, 2009г.	общеобразовательная, типовая	МО и Н РФ	Лебедев Ю.В. Русский язык и литература. Литература.10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. В 2ч. 5 –е изд. – М.: Просвещение, 2018	В.Егорова. Поурочные разработки по литературе XIX века: 10 класс. В 2-х частях. – М.: Вако, 2015 Методический журнал «Литература в школе» (2006 - 2017 г.г.).
Литература 11	Программа по литературе для общеобразовательных учреждений (5-11 классы) Под редакцией В.Я.Коровиной, В.П.Журавлёв и др. М.: Просвещение, 2009г.	общеобразовательная, типовая	МО и Н РФ	Журавлёв В.П. Русский язык и литература. Литература.11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. В 2ч. 5 –е изд. – М.: Просвещение, 2018	Литература. Поурочные планы 10 класс. Автор-составитель Л.И.Косивцова. Волгоград, «Учитель», 2010г. Аркин И.И. «Уроки литературы в 10 классе». Практическая методика; книга для учителя. М.: Дрофа, 2010г.
Английский язык 10	Английский язык: программа: 10 - 11 классы.\ М.В. Вербицкая. – :Вентана-Граф, 2017	Авторская	МО и Н РФ	FORWARD 10 класс. Английский язык. Базовый уровень. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций под редакцией М.В.Вербицкой. 3-е издание.- М.:«Вентана-Граф», 2018	Аудиоприложение CDMP3 к учебнику английского языка для 10 класса «Форвард-10» М. :Вентана-Граф : Pearson Education Limited, 2015.  Английский язык программа: 10 - 11 классы.\ М.В. Вербицкая. – :Вентана-Граф, 2017
Английский язык 11	Английский язык: программа: 10 - 11 классы.\ М.В. Вербицкая. – :Вентана-Граф, 2017	Авторская	МО и Н РФ	FORWARD 11 класс. Английский язык. Базовый уровень. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций под редакцией	Аудиоприложение CDMP3 к учебнику английского языка для 11 класса «Форвард-11» М. :Вентана-Граф : Pearson Education Limited, 2015.

				М.В.Вербицкой. 3-е издание.- М.:«Вентана-Граф», 2018	
Немецкий язык 10	Примерная программа среднего общего образования по иностранному языку (немецкий язык)	Общеобразовательная, типовая	МО и Н РФ	И.Л. Бим, Л.В., Рыжова Л.И., Садомова, М.А. Лытаева, М.А. Учебник для 10 класса учащихся общеобразов. Организаций. 3-е издание.- М.: Просвещение. 2013	Книга для учителя к учебнику немецкого языка для 10-го класса Немецкий язык» И.Л. Бим, Л.И. Л.В., Рыжова Л.И., Садомова, М.А. Лытаева, М.А., «Просвещение», 2013 год CD
Математика: алгебра и начала анализа, геометрия 10 а класс	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897), МАТЕМАТИКА: АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, ГЕОМЕТРИЯ. 1. АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА. УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ. 10—11 классы. Рабочая программа к линии учебников Г. К. Муравина, О. В. Муравиной. М. Просвещение. 2017г. 2. ГЕОМЕТРИЯ. Бутузов, В.Ф. Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С. Атанасяна и дру-	ФГОС СОО 10 кл – углубленное изучение	Министерство образования и науки РФ	Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Углубленный уровень - Муравин Г.К., Муравина О.В. Геометрия 10–11 классы. М.: Дрофа, 2018  Учебник для общеобразовательных учреждений Авторы: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. М.: Просвещение, 2018	-Муравин Г.К., Муравина О.В. Методическое пособие к учебнику Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Углубленный уровень. 2018г -Муравин Г.К., Муравина О.В. Сборник специальных модулей по финансовой грамотности по алгебре и началам математического анализа. 10 класс. -Муравин Г.К., Муравина О.В. Специальные модули для электронной формы учебника по алгебре и началам математического анализа. 10 класс. - Зив Б.Г. Дидактические материалы по геометрии для 10 кл - Ковалева Г.И, Мазурова

	гих. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / В.Ф. Бутузов. М.: Просвещение, 2013.				Н.И. геометрия. 10-11 классы: тесты для текущего и обобщающего контроля. - Ю.А. Глазков, И.И. Юдина, В.Ф. Бутузов. Рабочая тетрадь по геометрии для 10 класса. - Б.Г. Зив, В.М. Мейлер, А.П. Баханский. Задачи по геометрии для 7 – 11 классов. - С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Изучение геометрии в 10 – 11 классах: Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя
Математика: алгебра и начала анализа, геометрия 11 а класс	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897), МАТЕМАТИКА: АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, ГЕОМЕТРИЯ. 1. АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА. УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ. 10—11 классы. Рабочая программа к линии учебников Г. К. Муравина, О. В. Муравиной. М. Просвещение.	ФГОС СОО 11 кл – углубленное изучение	Министерство образования и науки РФ	Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Углубленный уровень - Муравин Г.К., Муравина О.В. Геометрия 10–11 классы. М.: Дрофа, 2018  Учебник для общеобразовательных	-Муравин Г.К., Муравина О.В. Методическое пособие к учебнику Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Углубленный уровень. 2018г -Муравин Г.К., Муравина О.В. Сборник специальных модулей по финансовой грамотности по алгебре и началам математического анализа. 11 класс. -Муравин Г.К., Муравина О.В. Специальные модули для электронной формы учебника по алгебре и началам математического анализа. 11 класс.

	2017г. 2.ГЕОМЕТРИЯ. Бутузов, В.Ф. Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С. Атанасяна и других. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / В.Ф. Бутузов. М.: Просвещение, 2013.			учреждений Авторы: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. М.: Просвещение, 2018	- Зив Б.Г. Дидактические материалы по геометрии для 11 кл - Ковалева Г.И, Мазурова Н.И. геометрия. 10-11 классы: тесты для текущего и обобщающего контроля. - Ю.А. Глазков, И.И. Юдина, В.Ф. Бутузов. Рабочая тетрадь по геометрии для 11 класса. - Б.Г. Зив, В.М. Мейлер, А.П. Баханский. Задачи по геометрии для 7 – 11 классов. - С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Изучение геометрии в 10 – 11 классах: Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя
Информатика 10-11классы	Авторская программа, И.Г. Семакин	Общеобразовательная, типовая	МО и Н РФ	Информатика. 10 класс. Базовый уровень: учебник / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 264 с. : ил.  Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10-11 классов. / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина—7-е изд.- М.: БИНОМ. Лаборатория	Информатика. УМК для старшей школы (Электронный ресурс): 10-11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие для учителя/Авторы-составители: М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова. –эл. изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. — 86 с. : ил.  Информатика. 10 класс. – Саратов: Лицей, 2007. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум: в

				знаний, 2015.- 120 с.: ил.	2т./Л.А. Залогова (и др.); под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера: – 2-е изд. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2010.
История 10-11	Примерная основная образовательная программа СОО. <a href="http://fgosreestr.ru/registry/primernaya-osnovnaya-obrazovatel'naya-programma-srednego-obshhego-obrazovaniya/">http://fgosreestr.ru/registry/primernaya-osnovnaya-obrazovatel'naya-programma-srednego-obshhego-obrazovaniya/</a>	концентрическая	Министерств о образования и науки РФ	Всемирная история. С древнейших времен до конца 19в. В.И.Уколов, А.В.Ревякин. М.: Просвещение, 2014. История России с древнейших времен до конца 17в. Н.С. Борисов. М.: Просвещение. 2015. История России 18-19вв. А.А.Левандовский. М.: Просвещение, 2015.  Новейшая история зарубежных стран. А.А. Улуныян, Е.Ю. Сергеев, Т.В. Коваль. М.: Просвещение, 2015. История России. 20-нач.21вв. А.А. Левандовский, Ю.А. Щетинов, В.С. Морозова. М.: Просвещение, 2014.	История. Всеобщая история. Поурочные разработки. 10 класс  Поурочное планирование по Истории России в 20-н 21 вв.сост. Бондаренко О.А., М: 2013.
Обществознание 10-11	Примерная основная образовательная программа СОО. <a href="http://fgosreestr.ru/registry/primernaya-osnovnaya-obrazovatel'naya-">http://fgosreestr.ru/registry/primernaya-osnovnaya-obrazovatel'naya-</a>	концентрическая	Министерств о образования и науки РФ	Обществознание. Базовый уровень 10 кл. Л.Н.Боголюбов. М.:Просвещение,2018	Поурочные планы.2.ч/С.Н. Степанько. Волгоград: Учитель, 2012

	programma-srednego-obshhego-obrazovaniya/			Обществознание. Базовый уровень 11кл. Л.Н.Боголюбов. М.:Просвещение, 2018,	Методические рекомендации: пособие для учителя/ под ред. Л.Н.Боголюбова. М.: Просвещение, 2014
Право	Рабочие программы по обществознанию, экономике, праву. 10 – 11кл.М.: Просвещение, 2013	концентрическая	Министерств о образования и науки РФ	Право. 10-11 классы. Углубленный уровень. Никитин А.Ф. Учебник для общеобразоват. учреждений. – 7-е изд. - М.: Просвещение, 2015	Право
Экономика	Рабочие программы по обществознанию, экономике, праву. 10 – 11кл.М.: Просвещение, 2013	концентрическая	Министерств о образования и науки РФ	Экономика. Углубленный курс. Учебник для 10, 11 классов. Липсиц И.В.М.: Вита-Пресс, 2015	Экономика
Физика 10-11	Программа по физике среднего общего образования (базовый уровень), авторская программа Г.Е.Мякишева для общеобразовательных учреждений: физика 10-11кл.- М.:Просвещение,2006	Концентрическая	МО и Н РФ	Физика. 10 класс. Г.Е.Мякишев, Б.Б.Буховцев.- М.: Просвещение, 2017  Физика. 11 класс. Г.Е.Мякишев, Б.Б.Буховцев.- М.: Просвещение, 2017	Тематическое и поурочное планирование к учебнику. Рымкевич А.П.Сборник задач по физике 10-11 кл.,2007г. Степанова Г.Н. Сборник задач по физике 11 кл., СД-Подготовка к ЕГЭ.  Тематическое и поурочное планирование к учебнику. Рымкевич А.П.Сборник задач по физике 10-11 кл.,2007г.



Астрономия 10-11	Программа курса астрономии для 11 класса (автор Е. К. Страут) общеобразовательных учреждений. М: Дрофа. 2017.			Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. Учебник (авторы:Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут).-М.: Дрофа, 2018.-238с.	Малахова Г.И. Страут Е.Е. Дидактический материал по астрономии пособие для учителя -М.: Просвещение, 2014-96с. Левитан Е.П. Астрономия 11 класс. Книга для учителя _М.: Просвещение. 2005.- 128с.
Химия 10	Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. О.С.Габриеляна	Авторская	Министерств о образования и науки РФ	Габриелян О.С. Химия: 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень). – М.:Дрофа,2017	О. С.Габриелян, И. Г. Остроумов «Химия. Пособие для школьников старших классов» Дрофа, М., 2017 И. И. Новошинский, Н. С. Новошинская, Типы химических задач и способы их решения, Москва, 2014. О. С. Габриелян, П. В. Решетов, И. Г. Остроумов, А. М. Никитюк «Готовимся к ЕГЭ» О.С.Габриелян,Н.Н.Березкин. Контрольные и проверочные работы. М., Дрофа, 2017 CD «Общая химия», «Химия элементов», «Неорганическая химия», «Органическая химия» - демонстрационное поурочное планирование, авт. Ширшина Н. В., (электронные пособия для учителей и

					учащихся 8-11 классов).
Химия 11	Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. О.С.Габриеляна	Авторская углубленное изучение	МО и Н РФ	О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.Ю.Пономарёв Химия. 11 класс: уч. для общеобразовательных учреждений (углубленный уровень).– М.:Дрофа, 2013	Контрольные измерительные материалы ФГОС А.С.Корощенко, А.В.Ящукова, Химия. 11 класс. О.С.Габриелян,Н.Н.Березкин. Контрольные и проверочные работы. М., Дрофа, 2017
Биология 10-11	Программа к учебнику В.Б. Захарова, С.Г. Мамонтова, Н.И. Сонины, Е. Т. Захаровой «Биология. Общая биология. Углубленный уровень. 10 класс». Линия «Вертикаль» / авт.-сост. В.Б. Захаров, А.Ю. Цибулевский - М.: «Дрофа», 2016. ФГОС.	Углубленный уровень.	Министерство образования и науки РФ	В.Б. Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин, Е. Т. Захарова «Биология. Общая биология. Углубленный уровень. 10 класс». Линия «Вертикаль» - М.: Дрофа, 2016. ФГОС	Тематическое и поурочное планирование, методическое пособие по биологии к учебнику «Биология. Общая биология. Углубленный уровень. 10 класс». Линия «Вертикаль» /авт.-сост. В.Б. Захаров, А.Ю. Цибулевский - М.: «Дрофа», 2017. ФГОС.
Физическая культура 10-11	Комплексная программа физического образования учащихся 10-11 классов (В.И.Лях, А.А.Зданович) М.: Просвещение. 2008	Общеобразовательная, типовая	МО и Н РФ	В.И.Лях. Физическая культура, 5-11 классы. В.И.Лях. - М.: Просвещение, 2012	Тематическое планирование по 3 часовой программе 1-11 классы Мамедов К.Р. Волгоград, 2010 г.  Журнал «Физическая культура в школе»
Основы безопасности жизнедеятельности 10-11	Программа общеобразовательных учреждений основы безопасности жизнедеятельности. Комплексная программа. 5-11 классы. Под ред. А.Т. Смирнова М.: Просвещение, 2009 г.	Общеобразовательная, типовая	МО и Н РФ	Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. под редакцией Ю.Л.Воробьева. -М.: Просвещение, 2011	В.В.Шаховец Первая медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях В.И.Кузнецов Особенности военной службы  М.И.Тоголева Основы медицинских знаний учащихся

