

ПРИНЯТО

на заседании педагогического

совета ГБОУ СОШ № 38 г. Сызрани

Протокол № 4 от «11» 04 2019г.

УТВЕРЖДАЮ

директор ГБОУ СОШ № 38 г. Сызрани

Бурт О.В. Буртаева

Приказ № 74 от «11» 04 2019г.

Реализуемые образовательные программы начального общего образования

Наименование предметов в соответствии с Базисным учебным планом	Класс	Программы (название, авторы, кем рекомендованы, выходные данные)	Учебники
			Название, авторы, кем рекомендованы, год издания
<i>Русский язык</i>	1,2,3,4	Рабочие программы. Русский язык. Предметная линия учебников системы "Школа России" авторов В.П. Канакиной, В.Г. Горецкого, 1-4 классы. М.: Просвещение, 2014.	Горецкий В.Г., Кирюшкин В.А., Виноградская Л.А. и др. Азбука. В 2-х частях. М.: Просвещение, 2016. Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 1 класс. М.: Просвещение, 2016. Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 2 класс. В 2 частях. М.: Просвещение, 2016. Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 3 класс. В 2 частях. М.: Просвещение, 2017. Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 4 класс. В 2 частях. М.: Просвещение, 2018.
<i>Литературное чтение</i>	1,2,3,4	Рабочие программы. Литературное чтение. Предметная линия учебников системы "Школа России", 1-4 классы. Л.Ф. Климанова, М.В. Голованова, М.Б. Бойкова. М.: Просвещение, 2014.	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. Литературное чтение. 1 класс. В 2 частях. М.: Просвещение, 2016. Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. Литературное чтение. 2 класс. В 2 частях. М.: Просвещение, 2015. Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. Литературное чтение. 3 класс. В 2 частях. М.: Просвещение, 2018. Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. Литературное чтение. 4 класс. В 2 частях. М.: Просвещение, 2018.

Математика	1,2,3,4	Рабочие программы. Математика. Предметная линия учебников системы "Школа России". 1-4 классы. М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова и др. М.: Просвещение, 2014.	<p>Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. и др. Математика. 1 класс. В 2 частях. М.: Просвещение, 2019.</p> <p>Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. 2 класс. В 2 частях. М.: Просвещение, 2016.</p> <p>Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. 3 класс. В 2 частях. М.: Просвещение, 2017.</p> <p>Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. 4 класс. В 2 частях. М.: Просвещение, 2018.</p>
Окружающий мир	1,2,3,4	Рабочие программы. Окружающий мир. Предметная линия учебников системы "Школа России". 1-4 классы. А.А. Плешаков. М.: Просвещение, 2014.	<p>Плешаков А.А. Окружающий мир. 1 класс. В 2 частях. М.: Просвещение, 2016.</p> <p>Плешаков А.А. Окружающий мир. 2 класс. В 2 частях. М.: Просвещение, 2016.</p> <p>Плешаков А.А. Окружающий мир. 3 класс. В 2 частях. М.: Просвещение, 2017.</p> <p>Плешаков А.А., Крючкова Е.Г. Окружающий мир. 4 класс. В 2 частях. М.: Просвещение, 2018.</p>
Музыка	1,2,3,4	Рабочие программы. Музыка. Предметная линия учебников Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской. 1-4 классы. М.: Просвещение, 2014.	<p>Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. 1 класс. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. 2 класс. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. 3 класс. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. 4 класс. М.: Просвещение, 2014.</p>

Изобразительное искусство	1,2,3,4	Рабочие программы. Изобразительное искусство. Предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского. М.: Просвещение, 2015.	<p>Неменская Л.А./ Под редакцией Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 1 класс. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Коротеева Е.И./ Под редакцией Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 2 класс. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Горяева Н.И., Неменская Л.А, Питерских А.С. И др./ Под редакцией Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 3 класс. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Неменская Л.А./ Под редакцией Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 4 класс. М.: Просвещение, 2014.</p>
Технология	1,2,3,4	Рабочие программы. Технология. Предметная линия учебников системы "Перспектива". 1-4 классы. Н.И. Роговцева, С.В. Анащенкова. М.: Просвещение, 2012.	<p>Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология, 1 класс. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. Технология, 2 класс. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. и др. Технология, 3 класс. М.: Просвещение, 2014.</p>
Физическая культура	1,2,3,4	Рабочие программы. Физическая культура. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 1-4 классы. М.: Просвещение, 2014.	<p>Лях В.И. Физическая культура. 1-4 класс. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. и др. Технология, 4 класс. М.: Просвещение, 2014.</p>
Английский язык	2, 3,4	Программа. Английский язык. 2-4 классы. М.В. Вербицкая. М.: Вентана-Граф, 2017.	<p>Вербицкая М.В. и др. / Под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. 2 класс. В 2 частях. М.: Вентана-Граф, 2018.</p> <p>Вербицкая М.В. и др. / Под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. 3 класс. В 2 частях. М.: Вентана-Граф, 2018.</p> <p>Вербицкая М.В. и др. / Под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. 4 класс. В 2 частях. М.: Вентана-Граф, 2018.</p>

Основы религиозных культур и светской этики	4	Учебная программа курса "Основы православной культуры (начальная и основная школа)/Авт. игумен Георгий (Шестун), игумен Киприан (Яценко), Е.П. Бельчикова и др. Самара: СИПКРО, 2008	Кураев А.В. Основы религиозных культур и светской этики. Основы православной культуры. 4 класс. М.: Просвещение, 2014.
--	---	--	--

Реализуемые образовательные программы основного общего образования:

Наименование предметов в соответствии с Базисным учебным планом	Класс	Программы (название, авторы, кем рекомендованы, выходные данные)	Учебники
			Название, авторы, кем рекомендованы, год издания
Русский язык	5-9	Рабочие программы. Русский язык. Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и других. 5-9 классы. М.: Просвещение, 2016.	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 5 класс. В 2 частях. М.: Просвещение, 2018. Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 6 класс. В 2 частях. М.: Просвещение, 2017. Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 7 класс. М.: Просвещение, 2018. Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др. Русский язык. 8 класс. М.: Просвещение, 2017. Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др. Русский язык. 9 класс. М.: Просвещение, 2018.

<i>Литература</i>	5-9	Рабочие программы. Литература. Предметная линия учебников под редакцией В.Я. Коровиной. 5-9 классы. М.: Просвещение, 2014.	<p>Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 5 класс. В 2-х частях. М.: Просвещение, 2015.</p> <p>Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П. Литература. 6 класс. В 2-х частях. М.: Просвещение, 2017.</p> <p>Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 7 класс. В 2-х частях. М.: Просвещение, 2018.</p> <p>Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 8 класс. В 2-х частях. М.: Просвещение, 2017.</p> <p>Коровина В.Я., Журавлев В.П., Збарский И.С. и др./ Под ред. Коровиной В.Я. Литература. 9 класс. В 2-х ч. М.: Просвещение, 2018.</p>
<i>Английский язык</i>	5-9	Программа. Английский язык. 5-9 классы. М.В. Вербицкая. М.: Вентана-Граф, 2017.	<p>Вербицкая М.В., Б.Эббс, Э. Уорелл, Э. Уорд/Под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. 5 класс. В 2 частях. М.: Вентана-Граф, 2018.</p> <p>Вербицкая М.В., Гаярделли М., Редли П., Савчук Л.О./Под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. 6 класс. В 2 частях. М.: Вентана-Граф, 2015.</p> <p>Вербицкая М.В., Гаярделли М., Редли П., Савчук Л.О./Под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. 7 класс. В 2 частях. М.: Вентана-Граф, 2016.</p> <p>Вербицкая М.В., Маккинли С., Хастинге Б., Миндрул О.С./Под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. 8 класс. М.: Вентана-Граф, 2017.</p> <p>Вербицкая М.В., Маккинли С., Хастинге Б., Миндрул О.С., Твердохлебова И.П./Под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. 9 класс. М.: Вентана-Граф, 2018.</p>

Математика	5-6	Сборник рабочих программ. Математика. 5-6 классы. Сост. Т.А. Бурмистрова. М.: Просвещение, 2014.	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И. Математика. 5 класс. В 2-х частях. М.: Мнемозина, 2014. Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И. Математика. 6 класс. В 2-х частях. М.: Мнемозина, 2014.
	7 -9	Сборник рабочих программ. Алгебра. 7-9 классы. Сост. Т.А. Бурмистрова. М.: Просвещение, 2014. Сборник рабочих программ. Геометрия. 7-9 классы. Сост. Т.А. Бурмистрова. М.: Просвещение, 2014.	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. Алгебра. 7 класс. М.: Просвещение, 2018. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. Алгебра. 8 класс. М.: Просвещение, 2018. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. Алгебра. 9 класс. М.: Просвещение, 2018. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9. М.: Просвещение, 2019.
История	5	Рабочие программы. Всеобщая история. Предметная линия учебников А.А. Вигасина - О.С. Сороко-Цюпы. 5-9 классы. М.: Просвещение, 2014.	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс. М.: Просвещение, 2018.
	6-9	Рабочие программы. Всеобщая история. Предметная линия учебников А.А. Вигасина - О.С. Сороко-Цюпы. 5-9 классы. М.: Просвещение, 2014. Рабочая программа и тематическое планирование курса "История Россия" 6-9 классы. А.А. Данилов, О.Н. Журавлёва, И.Е. Барыкина. М.: Просвещение, 2016.	Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс. М.: Просвещение, 2015. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С. и др. (под ред. Торкунова А.В.) История России. 6 класс. В 2-х частях. М.: Просвещение, 2016

	7-9	<p>Рабочие программы. Всеобщая история. Предметная линия учебников А.А. Вигасина - О.С. Сороко-Цюпы. 5-9 классы. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Рабочая программа и тематическое планирование курса "История Россия" 6-9 классы. А.А. Данилов, О.Н. Журавлёва, И.Е. Барыкина. М.:Просвещение, 2016.</p>	<p>Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История Нового времени. 7 класс. М.:Просвещение, 2017.</p> <p>Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. и др. (под ред. Торкунова А.В.) История России. 7 класс. В 2-х частях. М.: Просвещение, 2016.</p> <p>Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс. М.: Просвещение, 2017. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. и др. (под ред. Торкунова А.В.) История России. 8 класс. В 2-х частях. М.: Просвещение, 2017.</p> <p>Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О. Всеобщая история. Новейшая история. 9 класс. М.: Просвещение, 2018. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А. и др. (под ред. Торкунова А.В.) История России. 9 класс. В 2-х частях. М.: Просвещение, 2017.</p>
Обществознание	5-9	<p>Рабочие программы. Обществознание. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 5-9 классы. М.: Просвещение, 2014.</p>	<p>Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. и др. Обществознание 5 класс. М.: Просвещение, 2018.</p> <p>Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. и др. Обществознание. 6 класс. М.: Просвещение, 2015.</p> <p>Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Городецкая Н.И. и др. Обществознание. 7 класс. М.:Просвещение, 2016.</p> <p>Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Городецкая Н.И. и др. Обществознание. 8 класс. М.:Просвещение, 2017.</p> <p>Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др. Обществознание. 9 класс. М.: Просвещение, 2018.</p>

Биология	5-9	Рабочие программы к линии УМК под редакцией И.Н. Пономарёвой (Концентрическая структура). Биология. 5-9 классы. М.: Вентана-Граф, 2017.	Пономарева И.Н., Николаев И.В. Биология (концентрический курс) 5 класс. М.: Просвещение, 2018. Пономарева И.Н., Корнилова О.А. Биология (концентрический курс). 6 класс. М.: Просвещение, 2015. Константинов В.М., Бабенко В.Г. Биология (концентрический курс) . 7 класс. М.: Просвещение, 2017. Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. Биология (концентрический курс). 8 класс. М.:Просвещение, 2017.
География	5-9	Рабочие программы. География. Предметная линия учебников "СФЕРЫ".5-9 классы. В.П. Дронов. Л.Е. Савельева. М.:Просвещение, 2011.	Лобжанидзе А.А. География. 5-6 класс. М.:Просвещение, 2018. Кузнецов А.П., Савельева Л.Е., Дронов В.П. География, 7 класс. М.: Просвещение, 2018. Дронов В.П., Савельева Л.Е. География. 8 класс. М.:Просвещение, 2017. Дронов В.П., Савельева Л.Е. География. 9 класс. М.:Просвещение, 2018.
Химия	8,9	Рабочие программы. Химия. 8-9 классы. О.С. Gabriелян, А.В. Купцова. М.: Дрофа, 2015.	Габриелян О.С. Химия 8 класс. М.: Дрофа, 2018. Габриелян О.С. Химия 9 класс. М.: Дрофа, 2018.
Физика	7-9	Рабочая программа к линии УМК А.В. Перышкина, Е.М. Гутник. Физика 7-9 классы. М.: Дрофа, 2017.	Перышкин А.В. Физика. 7 класс. М.: Дрофа, 2017. Перышкин А.В. Физика. 8 класс. М.: Дрофа, 2018. Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс. М.: Дрофа, 2018.

Музыка	5-7	Сборник рабочих программ. Музыка. Предметная линия учебников Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской. 5-7 классы. М.: Просвещение, 2016.	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 5 класс. М.: Просвещение, 2014. Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 6 класс. М.: Просвещение, 2014. Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 7 класс. М.: Просвещение, 2014.
Изобразительное искусство	5-8	Рабочие программы. Изобразительное искусство. Предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского. 5-8 классы. М.:Просвещение, 2015.	Горяева Н.А., Островская О.В. Изобразительное искусство. 5 класс. М.:Просвещение, 2014. Неменская Л.А. Изобразительное искусство. 6 класс. М.: Просвещение, 2014 Питерских А.С., Гуров Г.Е. Изобразительное искусство. 7 класс. М.: Просвещение, 2014. Питерских А.С. Изобразительное искусство. 8 класс. М.:. Просвещение, 2014.
Физическая культура	5-9	Рабочие программы. Физическая культура. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы. М.: Просвещение, 2016.	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. Физическая культура. 5-7 классы. М.: Просвещение, 2014. Лях В.И., Маслов М.В. Физическая культура 8-9 классы. М.: Просвещение, 2014.
Основы безопасности жизнедеятельности	8,9	Смирнов А. Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией А.Т.Смирнова. М. : Просвещение, 2014	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс. М.: Просвещение, 2019. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс. М.: Просвещение, 2019.
Основы духовно-нравственной культуры народов России	5	Методическое пособие. Основы духовно-нравственной культуры народов России. 5 класс. М.:Вентана-Граф, 2018.	Н.Ф. Виноградова, А.В. Поляков, В.И. Власенко «Основы духовно-нравственной культуры народов России» 5 класс. М.:. Вентана-Граф, 2016.

Технология	5-8	Программа. Технология 5-8 (9) классы. Н.В. Сеница, П.С. Самородский. М.: Вентана-Граф, 2016.	<p>Сеница Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технология ведения дома. 5 класс. М.: Вентана-Граф, 2014.</p> <p>Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии. 5 класс. М.:Вентана-Граф, 2014.</p> <p>Сеница Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технология ведения дома. 6 класс. М.: Вентана-Граф, 2014.</p> <p>Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии. 6 класс. М.:Вентана-Граф, 2014.</p> <p>Сеница Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технология ведения дома. 7 класс. М.: Вентана-Граф, 2017.</p> <p>Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии 7 класс.. М.:Вентана-Граф, 2017.</p> <p>Симоненко В.Д., Электров А.А., Гончаров Б.А. Технология. 8 класс. М.:Вентана-Граф, 2017.</p>
Информатика	7-9	Программа для основной школы. Информатика. 5-6 классы. 7-9 классы. Л.Л. Босова, А.Ю.Босова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2014	<p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7 класс. М.: БИНОМ, 2018.</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 8 класс. М.: БИНОМ, 2018.</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 9 класс. М.: БИНОМ, 2018.</p>
История Самарского края	6	Примерная рабочая программа учебного курса «История Самарского края» (в 2 частях). Основное общее образование. Козловская Г.Е., Репинецкий А.И. и др. Самара, 2019.	Репинецкий А.И., Козловская Г.Е. и др. История Самарского края. Основное общее образование. В 2-х частях. М.: Просвещение, 2019

Черчение	7	Примерная основная образовательная программа основного общего образования.	А.Д. Ботвинников, В.Н. Виноградов, И.С. Вышнепольский. Черчение. 7-8 класс. М.: Астрель-АСТ, 2014.
-----------------	---	--	--

Реализуемые образовательные программы среднего общего образования

Наименование предметов в соответствии с Базисным учебным планом	Класс	Программы (название, авторы, кем рекомендованы, выходные данные)	Учебники
			Название, авторы, кем рекомендованы, год издания
Русский язык	10	Рабочая программа. Русский язык. 10-11 классы. С. И. Львова. Базовый и углубленный уровень. М.: ИОЦ МНМОЗИНА, 2019.	Львова С.И., Львов В.В. Русский язык (базовый и углублённый уровни). 10 класс. М.: ИОЦ МНМОЗИНА, 2019.
Литература	10	Примерные рабочие программы. Литература. Предметная линия учебников под редакцией Ю.В. Лебедева, В.П. Журавлёва. 10-11 классы. Базовый уровень. Авторы программы: А.Н. Романова, Н.В. Шуваева. М.: Просвещение, 2019.	Лебедев Ю.В. Литература (базовый уровень) 10 класс. В 2-х частях. М.: Просвещение, 2019.

Английский язык	10	Программа. Английский язык. 10-11 классы. Базовый уровень. М.В. Вербицкая. М.: Вентана-Граф, 2017.	Вербицкая М.В., Маккинли С., Хастингс Б. и др./под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. 10 класс (базовый уровень), Вентана-Граф, 2017. Вербицкая М.В. Английский язык. FORWARD+ (углубленный уровень). 10 класс. М.: Вентана-Граф, 2019.
Математика	10	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования.	Погорелов А.В. Геометрия (базовый и углубленный уровни) 10-11 классы. М.: Просвещение, 2019. Мордкович А.Г., Семенов П.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. В 2-х частях (базовый и углубленный уровни). М.: Мнемозина, 2019.
Информатика	10	Примерная рабочая программа. Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень. Н.Д. Угринович, М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.	Угринович Н.Д. Информатика (базовый уровень). 10 класс. М.: Просвещение, 2019.

Естествознание	10	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования.	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Пурешева Н.С. И др. Естествознание (базовый уровень) 10 класс. М.: Дрофа, 2019.
История	10	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования.	<p>Волобуев О.В., Митрофанов А.А., Пономарев М.В. История. Всеобщая история (базовый и углублённый уровни) 10 класс. М.: Дрофа, 2019.</p> <p>Загладин Н.В., Белоусов Л.С. Под ред. Карпова С.П. История. Всеобщая история. Новейшая история. 1914 г.- начало XXI в. (базовый и углублённый уровни). 10-11 классы. М.: Русское слово, 2019.</p> <p>Никонов В.А., Девятков С.В. Под ред. Карпова С.П. История. История России 1914 г.-начало XXI в. (базовый и углублённый уровни (в 2 частях). 10 класс. М.: Русское слово, 2019.</p>

Обществознание	10	<p>Примерные рабочие программы.</p> <p>Обществознание.10-11 классы. Базовый уровень. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. Авторы программы: А.Ю. Лазебникова, Н.И. Городецкая, Е.Л. Рутковская. М.: Просвещение, 2019.</p>	<p>Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др. /Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю.О бществознание (базовый уровень). 10 класс. М.: Просвещение, 2019.</p>
Право	10	<p>Примерная основная образовательная программа среднего общего образования.</p>	<p>Боголюбов Л.Н., Лукашева Е.А., Матвеев А.И. и др. /Под ред. Лазебниковой А.Ю., Лукашевой Е.А., Матвеева А.И. Право (углублённый уровень) 10 класс. М.: Просвещение, 2019.</p>
Биология	10	<p>Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Линия жизни". 10-11 классы: учеб пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровень/ В.В. Пасечник и др. М.: Просвещение, 2017.</p>	<p>Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. /Под ред. Пасечника В.В. Биология 10 класс (базовый уровень) М.: Просвещение, 2019.</p> <p>Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. /Под ред. Пасечника В.В. Биология 10 класс (базовый уровень) М.: Просвещение, 2019.</p>

Физика	10	Примерная рабочая программа. Физика. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровень. Авторы: Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова, А.В. Кошкина, Н.Н. Лукиенко. М.: Бином, Лаборатория знаний, 2016.	Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.А.; под редакцией В.А. Орлова. Физика (базовый и углубленный уровни). В 2-х частях. М.: БИНОМ, 2019.
Химия	10	Химия. Базовый уровень. 10-11 классы: рабочая программа к линии УМК В.В. Лунина: учебно-методическое пособие/ В.В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, Э.Ю. Керимов. М.: Дрофа, 2017. Химия. Углубленный уровень. 10-11 классы: рабочая программа к линии УМК В.В. Лунина: учебно-методическое пособие/ В.В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, Э.Ю. Керимов. М.: Дрофа, 2017.	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И. и др./ Под ред. Лунина В.В. Химия (базовый уровень) М.: Дрофа, 2019 Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И. и др./ Под ред. Лунина В.В. Химия (углублённый уровень) М.: Дрофа, 2019
Физическая культура	10	Рабочие программы. Физическая культура. 10-11 классы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. М.: Просвещение, 2015.	Лях В.И. Физическая культура. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2019.
Основы безопасности жизнедеятельности	10	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования.	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 класс. М.: Вентана-Граф, 2019.

Экономика	10	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования.	Липсиц И.В. Экономика (базовый курс). 10-11 класс. ВИТА-ПРЕСС, 2015.
Русский язык	11	Программы общеобразовательных организаций. Сборник.Русский язык. 10-11 классы. А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова, Н.А. Николина. М.: Просвещение, 2014.	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2014.
Литература	11	Программа по литературе для 5-11 классов общеобразовательной школы. Г.С. Меркин, С.А. Зинин, В.А. Чалмаев. М.: Русское слово, 2014.	Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и др. Литература XX века. 11 класс. В 2 -х частях. М.: Просвещение, 2017.
Английский язык	11	Рабочая программа составлена на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по английскому языку.	Вербицкая М.В., Каминс Д., Карр. Английский язык (базовый уровень). 11 класс. М.: Вентана-Граф, 2017.

Математика	11	Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2014. Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2014.	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (базовый и углубленный уровень). 10-11 классы. М.: Просвещение, 2014. Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа. Мнемозина, 2014.
История		История. Программы общеобразовательных учреждений 6-11 кл. Данилов А.А., Косулина Л.Г. М.: Просвещение, 2014.	Загладин Н.В., Петров Ю.А. История. 11 класс. М.: Русское слово, 2014.
Обществознание	11	Программы общеобразовательных учреждений. Обществознание. 6-11 классы. Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая и др. М.: Просвещение, 2014.	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. Обществознание (базовый уровень) 11 класс. М.: Просвещение, 2017.
Физика	11	Программы общеобразовательных учреждений. Физика 10-11 классы. Саенко П.Г. М.: Просвещение, 2014.	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика (базовый уровень). 11 класс. М.: Просвещение, 2017.

Химия	11	Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. О.С. Gabrielyan. М.: Дрофа, 2014.	Габриелян О.С. Химия (базовый уровень). 11 класс. М.: Дрофа, 2017.
Биология	11	Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Биология. 5-11 классы. Сост. В.С. Кучменко. М.: Дрофа, 2014.	Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Ложилина Т.Е. и др. Биология (базовый уровень). 11 класс. М.: Вентана-Граф, 2017.
Физическая культура	11	Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов. В.И. Лях, А.А. Зданевич. М.: Просвещение, 2013.	Лях В.И. Физическая культура. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2014.
Информатика и ИКТ	11	Рабочая программа составлена на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по информатике.	Информатика и ИКТ. 10-11 класс. Под редакцией Н.В. Макаровой. М. 2014.
Основы безопасности жизнедеятельности	11	Рабочая программа составлена на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по основам безопасности жизнедеятельности.	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень). 11 класс. М.: Просвещение, 2014.

Мировая художественная культура	11	Примерные программы по мировой художественной культуре.	Данилов Г.И. «Мировая художественная культура» 11 класс. М.: Дрофа, 2014.
Основы проектирования	11	Программа курса регионального компонента "ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ" для старшей школы. Голуб Г.Б., Ерёмина А.П.	-
Астрономия	11	Рабочая программа к УМК Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е.Г. Страута, 11 класс.М.: Дрофа, 2017.	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. 11 класс. М. : Дрофа, 2018.
Технология	11	Программы общеобразовательных учреждений. Технология. 5-11 классы. В.Д. Симоненко. М.: Просвещение, 2010.	Симоненко В.Д., Овчинин О.П., Матяш Н.В., Виноградов Д.В. Технология (базовый уровень). 10-11 классы. М.: Вентана-Граф, 2017.