

Утверждаю:
 Директор
 МБОУ «Углицкая СОШ»
 Н.А Задирако
 Приказ № 84 от 30 мая 2019г



УМК СОО на 2019-2020 учебный год

Класс	Программа	Учебники	Методическая литература
Русский язык и литература (предметная область)			
Русский язык (учебный предмет)			
10 класс	Программы общеобразовательных учреждений по русскому языку для 10-11 классов под редакцией А.И.Власенкова, Л.М. Рыбченкова, Н.А. Николина Москва, Просвещение, 2016	Русский язык А.И.Власенков, Л.М. Рыбченкова. Москва, Просвещение», 2017	Н.В. Егорова Поурочные разработки по русскому языку для 10 класса- Москва: «ВАКО», 2017
11 класс	Программы общеобразовательных учреждений по русскому языку для 10-11 классов под редакцией А.И.Власенкова, Л.М. Рыбченкова, Н.А. Николина Москва, Просвещение, 2016	Русский язык А.И.Власенков, Л.М. Рыбченкова. Москва, Просвещение», 2017	Н.В. Егорова Поурочные разработки по русскому языку для 11 класса- Москва: «ВАКО», 2019
Литература (учебный предмет)			
10 класс	Программы общеобразовательных учреждений по литературе для 10-11 классов под редакцией В.Я. Коровиной. В.И. Коровина, В.П.Журавлев.-М.: «Просвещение», 2016 г.	Ю.В. Лебедев Литература в 2-х ч.- М.: «Просвещение», 2010	Н.В. Егорова. Поурочные разработки по литературе к учебник хрестоматии В.Я. Коровиной- Москва: «ВАКО», 2014
11 класс	Программы	Литература в 2-х ч под	Н.В. Егорова Поурочные

Утверждаю:
 Директор
 МБОУ «Углицкая СОШ»
 Н.А Задирако

Приказ № _____ от _____

УМК СОО на 2019-2020 учебный год

Класс	Программа	Учебники	Методическая литература
Русский язык и литература (предметная область)			
Русский язык (учебный предмет)			
10 класс	Программы общеобразовательных учреждений по русскому языку для 10-11 классов под редакцией А.И.Власенкова, Л.М. Рыбченкова, Н.А. Николина Москва, Просвещение, 2016	Русский язык А.И.Власенков, Л.М. Рыбченкова. Москва, Просвещение», 2017	Н.В. Егорова Поурочные разработки по русскому языку для 10 класса- Москва: «ВАКО», 2017
11 класс	Программы общеобразовательных учреждений по русскому языку для 10-11 классов под редакцией А.И.Власенкова, Л.М. Рыбченкова, Н.А. Николина Москва, Просвещение, 2016	Русский язык А.И.Власенков, Л.М. Рыбченкова. Москва, Просвещение», 2017	Н.В. Егорова Поурочные разработки по русскому языку для 11 класса- Москва: «ВАКО», 2019
Литература (учебный предмет)			
10 класс	Программы общеобразовательных учреждений по литературе для 10-11 классов под редакцией В.Я. Коровиной, В.И. Коровина, В.П. Журавлев.-М.: «Просвещение», 2016 г.	Ю.В. Лебедев Литература в 2-х ч.- М.: «Просвещение», 2010	Н.В. Егорова. Поурочные разработки по литературе к учебник хрестоматии В.Я. Коровиной- Москва: «ВАКО», 2014
11 класс	Программы	Литература в 2-х ч. под	Н.В. Егорова. Поурочные

	общеобразовательных учреждений по литературе для 10-11 классов под редакцией В.Я. Коровиной, В.И. Коровина, В.П. Журавлев. -М.: «Просвещение», 2016 г.	редакцией В.П. Журавлева. Авторы: В.А. Чалмаев, О.Н. Михайлов и др. - М.: «Просвещение», 2008	разработки по литературе к учебник хрестоматии В.Я. Коровиной- Москва: «ВАКО», 2014
Иностранный язык (предметная область)			
Иностранный язык (учебный предмет)			
10 класс	Биболетова М.З., Трубанева Н.Н. Программа курса английского языка к УМК «Английский с удовольствием» / «Enjoy English» для 2-11 кл. общеобраз. учрежд. - Обнинск: Титул, 2014.	Биболетова М.З., Трубанева Н.Н. Английский язык: Английский с удовольствием: Учебник английского языка для 10 класса общеобразовательного учреждения- Обнинск: Титул, 2017.	Биболетова М.З., Трубанева Н.Н. Английский язык: Английский с удовольствием: Книга для учителя – Обнинск: Титул, 2017. Дзюина Е.В. Поурочные разработки по английскому языку: 10 класс. – М.: ВАКО, 2017. – (В помощь школьному учителю).
11 класс	Биболетова М.З., Трубанева Н.Н. Программа курса английского языка к УМК «Английский с удовольствием» / «Enjoy English» для 2-11 кл. общеобраз. учрежд. - Обнинск: Титул, 2014.	Биболетова М.З., Трубанева Н.Н. Английский язык: Английский с удовольствием: Учебник английского языка для 11 класса общеобразовательного учреждения.- Обнинск: Титул, 2017.	Биболетова М.З., Трубанева Н.Н. Английский язык: Английский с удовольствием: Книга для учителя – Обнинск: Титул, 2017.
Общественно- научные предметы (предметная область)			
История (учебный предмет)			
10 класс		А.Н. Сахаров, Загладин Н.В., История с древнейших времён до конца XIX века: Учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень. - 4-е изд.- М. «Русское слово», 2017.	
11 класс		Загладин Н.В., Петров	

		Ю.А. История: Учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень. - 4-е изд.- М. «Русское слово», 2017	
Обществознание (учебный предмет)			
10 класс	Обществознание 6-11 классы. Программа общеобразовательных учреждений.	Обществознание 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. Под редакцией Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, М.Ю. Телюкиной. М: Просвещение 2018 г	Методические рекомендации по курсу «Человек и общество»: 10—11 классы: В 2 ч. / Под ред.Л. Н. Боголюбова. М.: Просвещение. 2013 год.
11 класс	Обществознание 6-11 классы. Программа общеобразовательных учреждений.	Обществознание 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. Под редакцией Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, М.Ю. Телюкиной. М: Просвещение 2018 г	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Басик Н.Ю. и др. «Обществознание. Поурочные разработки. 11 класс. Пособие для учителей общеобразовательных организаций. Базовый уровень». М.: Просвещение. 2014 год Методические рекомендации по курсу «Человек и общество»: 10—11 классы: В 2 ч. / Под ред.Л. Н. Боголюбова. М.: Просвещение. 2013 год.
География (учебный предмет)			
10 класс	Программа общеобразовательных учреждений по географии для 10-11 классов под редакцией В.П. Максаковский-Москва "Просвещение" 2004.	В.П. Максаковский-Москва "Просвещение" 2004.	Е.А. Жижина, Поурочные разработки по географии 10-11 классы-Москва "Вако" 2017 В.П. Максаковский, Рабочая тетрадь-Москва "Просвещение" 2011
11 класс	Программа общеобразовательных учреждений по географии для 10-11 классов под редакцией	В.П. Максаковский-Москва "Просвещение" 2004.	Е.А. Жижина, Поурочные разработки по географии 10-11 классы-Москва "Вако" 2017 В.П. Максаковский,

	В.П. Максаковский-Москва "Просвещение" 2004.		Рабочая тетрадь-Москва "Просвещение" 2011
Математика и информатика (предметная область)			
Математика (учебный предмет)			
Алгебра (учебный предмет)			
10 класс	<p>Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа. 10, 11 класс. Составитель: Бурмистрова Т.А. Москва, «Просвещение», 2009 г.</p> <p>Программы общеобразовательных учреждений по геометрии для 10,11 классов под редакцией Бурмистровой Т.А. Москва, «Просвещение», 2011 г.</p>	<p>Ю.М.Колягин, М.В.Ткачёва и др./ под ред. А.Б. Жижченко. Алгебра и начала математического анализа: учебник для 10-11 класса общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни. Москва, «Просвещение», 2014.</p> <p>Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и другие Геометрия 10 – 11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений. Москва: Просвещение, 2015г</p>	<p>А.Н.Рурукин Поурочные разработки по алгебре и началам анализа 10 класс – М: «Вако» 2009г А.Н.Рурукин. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра и начала анализа. 10 класс- М:«Вако»,2012 г.</p> <p>В.А.Яровенко Поурочные разработки по геометрии 10 класс – М: «Вако» 2010г А.Н.Рурукин. Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. 10 класс М: «Вако»,2013г</p>
11 класс	<p>Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа. 10, 11 класс. Составитель: Бурмистрова Т.А. Москва, «Просвещение», 2009 г.</p> <p>Программы общеобразовательных учреждений по геометрии для 10,11 классов под редакцией Бурмистровой Т.А. Москва, «Просвещение», 2011 г.</p>	<p>Ю.М.Колягин, М.В.Ткачёва и др./ под ред. А.Б. Жижченко. Алгебра и начала математического анализа: учебник для 10-11 класса общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни. Москва, «Просвещение», 2014г</p> <p>Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и другие Геометрия 10 – 11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений. Москва: Просвещение, 2015г</p>	<p>А.Н.Рурукин., Е.В. Бровкова, Г.В. Лупенко, Т.А.Пыжова. Поурочные разработки по алгебре и началам анализа, 11 класс./ Москва, «Вако», 2009 г./ А.Н.Рурукин. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра и начала анализа. 11 класс- М:«Вако», 2012г</p> <p>В.А. Яровенко. Поурочные разработки по геометрии др. 11 класс,/Москва, «Вако» 2010 г./ Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. 11 класс М: «Вако»,2013г</p>
Информатика (учебный предмет)			
10 класс		Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика: учебник 10 класс: в 2ч. – М.: БИНОМ. Лаборатория	-компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных

		<p>знаний, 2015</p> <p>Сайт образовательного ресурса http://www.kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm</p>	<p>средств, размещённый на сайте авторского коллектива: http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm</p> <p>-материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ, размещённые на сайте материалы, размещенные на сайте http://kpolyakov.spb.ru/school/enge.htm;</p> <p>- комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (далее ФЦИОР), помещенный в коллекцию ФЦИОР (http://www.fcior.edu.ru);</p> <p>- сетевая методическая служба авторского коллектива для педагогов на сайте издательства http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/.</p>
11 класс		<p>Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика: учебник 11 класс.в 2 ч – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015</p> <p>Сайт образовательного ресурса http://www.kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm</p>	<p>-компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств, размещённый на сайте авторского коллектива: http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm</p> <p>-материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ, размещённые на сайте материалы, размещенные на сайте http://kpolyakov.spb.ru/school/enge.htm;</p> <p>-комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (далее ФЦИОР), помещенный в коллекцию ФЦИОР (http://www.fcior.edu.ru);</p> <p>- сетевая методическая служба авторского</p>

			коллектива для педагогов на сайте издательства http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/.
Естественнонаучные предметы (предметная область)			
Физика (учебный предмет)			
10 класс	Программы для общеобразовательных учреждений Физика 7-11 классы, – М: Дрофа, 2015г	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика 10 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений: 18-е изд. - М.; Просвещение, 2014г	Волков В.А. Поурочные планы по физике к учебнику Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева. – М: Вако, 2013г. Физика 10 класс. Методические материалы для учителя. Под редакцией В.А. Орлова. М.: Илекса, 2005г
11 класс	Программы для общеобразовательных учреждений Физика 7-11 классы, – М: Дрофа, 2015г	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика 11 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений: 18-е изд. - М.; Просвещение, 2014г	Волков В.А. Поурочные планы по физике к учебнику Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева. – М: Вако, 2013г Физика 11 класс. Методические материалы для учителя. Под редакцией В.А. Орлова. М.: Илекса, 2005г
Астрономия (учебный предмет)			
10 -11 класс	Рабочая программа к УМК В.М.Чаругин : учебно-методическое пособие / В.М.Чаругин. — М: Просвещение, 2018.	В.М.Чаругин «Астрономия. 10-11 класс». Учебник с электронным приложением — М: Просвещение, 2018.	Методическое пособие к учебнику «Астрономия. 10-11 класс» автора В.М.Чаругин : Просвещение, 2018.
Биология (учебный предмет)			
10 класс	Примерная программа по биологии Среднего (полного) общего образования (базовый уровень)	Биология. Общая биология. 10 – 11 классы: учебник для общеобразоват. учреждений: базовый уровень / [Д.К. Беляев, П.М. Бородин, Н.Н. Воронцов и др.] под редакцией Д.К. Беляева. Г.М. Дымшица; Рос.акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 8-е изд. – М.: Просвещение, 2009г	
11 класс	Примерная программа по биологии Среднего (полного) общего образования	Биология. Общая биология. 10 – 11 классы: учебник для общеобразоват.	

	(базовый уровень)	учреждений: базовый уровень / [Д.К. Беляев, П.М. Бородин, Н.Н. Воронцов и др.] под редакцией Д.К. Беляева. Г.М. Дымшица; Рос.акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 8-е изд. – М.: Просвещение, 2009г	
Химия (учебный предмет)			
10 класс	Программа среднего (полного) общего образования по химии. 10–11 классы Автор О. С. Gabrielyan	Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб.для общеобразовательных учреждений / О.С.Габриелян. – М.: Дрофа, 2008..	Химия. 10 класс. Базовый уровень: методическое пособие. / О.С. Габриелян, А. В. Яшукова . – М.: Дрофа, 2008.
11 класс	Программа среднего (полного) общего образования по химии. 10–11 классы Автор О. С. Gabrielyan	Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб.для общеобразовательных учреждений / О.С.Габриелян. – М.: Дрофа, 2011.	Поурочные разработки по химии: 11 класс. – ВАКО, 2011.
Искусство (предметная область)			
Изобразительное искусство (учебный предмет)			
10 класс	Программа Данилова Г.И. для общеобразовательных учреждений - «Мировая художественная культура» 5 11 классы. Составитель Данилова Г.И. - М.: Дрофа	Данилова Г.И. Мировая художественная культура. От истоков до XVII века. 10 кл.: учеб.для общеобразоват. учреждений/ Г.И.Данилова. – М.: Дрофа, - 333с.	
11 класс		Данилова Г.И. Мировая художественная культура. От XVII до современности. 11 кл. Базовый уровень: учеб.для общеобразоват. учреждений/ Г.И.Данилова. – М.: Дрофа	Гайская, Е. О. Искусство: 11 класс : методическое пособие к учебнику Г. И. Даниловой / Е. О. Гайская. — М.: Дрофа, 2017.
Технология (предметная область)			
10 класс	Программы общеобразовательных учреждений. Технология. Трудовое обучение. / Под ред. В. Д. Симоненко — М.: “Просвещение”, 2007г.	Технология: базовый уровень: 10 – 11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений / [В. Д. Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш]; под редакцией В. Д. Симоненко. — М.:	Технология: 10–11 классы: базовый уровень: методические рекомендации / Н.В. Матяш, В.Д. Симоненко. — М.: Вентана - Граф, 2013.

		Вентана-Граф, 2019г.	
11 класс	Программы общеобразовательных учреждений. Технология. Трудовое обучение. / Под ред. В. Д. Симоненко — М.: “Просвещение”, 2007г.	Технология: базовый уровень: 10 – 11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений / [В. Д. Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш]; под редакцией В. Д. Симоненко. — М.: Вентана-Граф, 2019г.	Технология: 10–11 классы: базовый уровень: методические рекомендации / Н.В. Матяш, В.Д. Симоненко. — М.: Вентана - Граф, 2013.
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности (предметная область)			
Физическая культура (учебный предмет)			
10 класс	Программы общеобразовательных учреждений по физической культуре под редакцией В.И. Лях. Москва, «Просвещение»2012г.	Физическая культура.10-11 классы : под общ. редакцией В.И.Ляха. Москва, «Просвещение»,2019	В.И.Лях. Физическая культура. Методические рекомендации. 10-11 классы. Москва, «Просвещение»
11 класс	Программы общеобразовательных учреждений по физической культуре под редакцией Лях. Москва, «Просвещение»2012г.	Физическая культура.10-11 классы : под общ. редакцией В.И.Ляха. Москва, «Просвещение»,2019	
ОБЖ (учебный предмет)			
10 класс	1. Примерная программа среднего (полного) общего образования по основам безопасности жизнедеятельности 2. Основы безопасности жизнедеятельности. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2012.	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс: учеб.для общеобразовательных учреждений / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под общей ред. А.Т. Смирнова.- М.: Просвещение, 2012.	Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А., Хабнер М.И. Основы безопасности Жизнедеятельности: 5 – 11 классы. – М.: ВАКО, 2011г
11 класс	1. Примерная программа среднего (полного) общего образования по основам	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности . 11 класс: учебник для	Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А., Хабнер М.И. Основы безопасности Жизнедеятельности: 5 – 11

	<p>безопасности жизнедеятельности 2. Основы безопасности жизнедеятельности. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2012.</p>	<p>общеобразовательных учреждений / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под общей ред. А.Т. Смирнова.- М.: Просвещение, 2012.</p>	<p>классы. – М.: ВАКО, 2011г.</p>
--	---	---	-----------------------------------