



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

Приказ № 40 от 31 мая 2021г

УМК СОО на 2021-2022 учебный год

Класс	Программа	Учебники	Методическая литература
Русский язык и литература (предметная область) Русский язык (учебный предмет)			
10 класс	Примерная программа общеобразовательных учреждений по русскому языку.	Русский язык Базовый уровень. Гольцова Н.Г Москва: Русское слово, 2020	Н.Н.Будникова. Поурочныеразработки по русскому языку для 10 - 11 класса Москва: «ВАКО», 2014
11 класс	Примерная программа общеобразовательных учреждений по русскому языку.	Русский язык Базовый уровень. Гольцова Н.Г Москва: Русское слово, 2020	Н.Н.Будникова. Поурочныеразработки по русскому языку для 10 - 11 класса Москва: «ВАКО», 2014
Литература (учебный предмет)			

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

Приказ № _____ от _____

УМК СОО на 2021-2022 учебный год

Класс	Программа	Учебники	Методическая литература
Русский язык и литература (предметная область) Русский язык (учебный предмет)			
10 класс	Примерная программа общеобразовательных учреждений по русскому языку.	Русский язык Базовый уровень. Гольцова Н.Г Москва: Русское слово, 2020	Н.Н.Будникова. Поурочные разработки по русскому языку для 10 - 11 класса Москва: «ВАКО», 2014
11 класс	Примерная программа общеобразовательных учреждений по русскому языку.	Русский язык Базовый уровень. Гольцова Н.Г Москва: Русское слово, 2020	Н.Н.Будникова. Поурочные разработки по русскому языку для 10 - 11 класса Москва: «ВАКО», 2014
Литература (учебный предмет)			

10 класс	Примерная программа общеобразовательных учреждений по литературе.	С.А.Зинин. Литература. Базовый уровень. М: Русское слово, 2020	Н.В. Егорова. Поурочные разработки по литературе к учебнику хрестоматии В.Я. Коровиной. Москва: «ВАКО»,2014
11 класс	Примерная программа общеобразовательных учреждений по литературе.	С.А.Зинин. Литература. Базовый уровень. М: Русское слово, 2020	Н.В. Егорова. Поурочные разработки по литературе к учебнику хрестоматии В.Я. Коровиной. Москва: «ВАКО»,2014
Иностранный язык (предметная область) Иностранный язык (учебный предмет)			
10 класс	Примерная программа основного общего образования	Spotlight 10 (Английский в фокусе 10 класс) Ваулина Ю.Е., Дули Дж. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2020	О.В. Наговицына. Поурочные разработки по английскому языку 10 класс. М.:Вако,2020
11 класс	Примерная программа основного общего образования	Spotlight 10 (Английский в фокусе 11 класс) Ваулина Ю.Е., Дули Дж. Базовый уровень. М.: Просвещение,2021	О.В. Наговицына. Поурочные разработки по английскому языку 11 класс. М.:Вако,2021
Общественно- научные предметы (предметная область)			
История (учебный предмет)			
10 класс	Примерная программа по истории России.	О.В. Волобуев, С.П.Карпачев, В.А.Клюков История России. Начало XX – начало XXIV. Дрофа, 2020	Поурочные разработки по истории

	Примерная программа по истории.	О.С.Сороко- Цюпа, А.О Сороко- Цюпа. Всеобщая история. Новейшая история. Просвещение, 2020	
11 класс	Примерная программа по истории	О.В. Волобуев, С.П.Карпачев, В.А.Клюков История России. Начало XX – начало XXIв. Дрофа, 2020 О.С.Сороко- Цюпа, А.О Сороко- Цюпа. Всеобщая история. Новейшая история. Просвещение, 2020	Поурочные разработки по истории
10 класс	6-11 классы Обществознание Программа общеобразовательных учреждений.	история. Новейшая история. Просвещение, 2020	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	Примерная программа среднего общего образования	О.А.Бахчиева. Базовый уровень. 10- 11 класс. Вентана Граф, 2020	Поурочные разработки 10-11 класс по географии. Экономическая и социальная география мира. Е.А.Жижина. М:Вако, 2019
11 класс	Примерная программа среднего общего образования	О.А.Бахчиева. Базовый уровень. 10- 11 класс. Вентана Граф, 2020	Поурочные разработки 10-11 класс по географии. Экономическая и социальная география мира. Е.А.Жижина. М:Вако, 2019
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», 2017.</p> <p>Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и другие Геометрия 10 – 11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений. Москва: Просвещение, 2020г</p>	<p>А.Н.Рурукин Поурочные разработки по алгебре и началам анализа 10 класс – М: «Вако» 2009г</p> <p>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</p> <p>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, 2021</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		<p>К.Ю., Поляков Еремин Е.А. Информатика: учебник 10 класс: в 2ч. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020</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/egе.htm;</p> <p>- комплект Федеральны х цифровых информационно-образовательных ресурсов (далее ФЦИОР), помещенный в коллекцию ФЦИОР (http://www.fcior.edu.ru); методическа</p> <p>-сетевая служба авторского для коллектива педагогов на сайте издательства http://methodist.lbz.ru/authors/informatika/7/.</p>

11 класс		Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика: учебник 11 класс. в 2 ч. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021	<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/egge.htm;</p> <p>-комплект 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://methodist.lbz.ru/authors/informatika/7/.</p>
----------	--	---	--

Естественнонаучные предметы (предметная область)

Физика (учебный предмет)

10 класс	Программы для общеобразовательных учреждений. Физика 7-11 классы – М: Дрофа, 2018г	Мякишев Г.Я., Петрова М.А. Физика. Базовый уровень. 10 класс. М: Дрофа, 2020г	Поурочные планы по физике к учебнику Г.Я. Мякишева. Физика 10 класс. Методические материалы для учителя.
----------	--	---	--

11 класс	Программы для общеобразовательных учреждений. Физика 7-11 классы – М: Дрофа, 2018г	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. /Под редакцией Парфентьевой Н.А. Физика. Базовый и углубленный уровни. 11 класс. М: Просвещение, 2021г	Поурочные планы по физике к учебнику Г.Я. Мякишева. Физика. 11 класс. Методические материалы для учителя.
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. Учебник для общеобразовательных учреждений: Базовый уровень. В.В.Пасечника. – 3-е изд. М: Просвещение, 2020	Поурочные разработки. 10-11 класс. В.В.Пасечник. Г.Г.Швецов, Т.И.Ефимов
11 класс	Примерная программа по биологии среднего (полного) общего образования (базовый уровень)	Биология. Учебник для общеобразовательных учреждений: Базовый уровень. Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. /Под ред.Пасечника В.В. М: Просвещение, 2021	Поурочные разработки. 10-11 класс. В.В.Пасечник. Г.Г.Швецов, Т.И.Ефимов
Химия (учебный предмет)			

10 класс	Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии. 10–11 классы	Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразовательных учреждений / О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Сладков.– М.: Просвещение, 2020	Химия. 10 класс. Базовый уровень: методическое пособие. / О.С. Габриелян, А. В. Яшукова . – М.: Просвещение, 2019
11 класс	Программа среднего (полного) общего образования по химии. 10–11 классы Автор О. С. Габриелян	Химия. 11 класс. Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных учреждений. / О.С.Габриелян. М.: Просвещение, 2021.	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.: Вентана-Граф, 2019г.	Технология: 10–11 классы: базовый уровень: методические рекомендации / Н.В. Матяш, В.Д. Симоненко. — М.: Вентана - Граф, 2013.
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	Примерная программа среднего (полного) общего образования по основам безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности. 10 – 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. Ким С.В., Горский В.А. М.: Вентана - Граф, 2021	Поурочные разработки.

11 класс	Примерная программа среднего (полного) общего образования по основам безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности. 10 – 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый уровень.	Поурочные разработки.
----------	---	--	-----------------------