

Программно-методическое обеспечение учебной деятельности в 2018-2019 уч. г.

МКОУ «Долголесковская ОШ»

(наименование ОУ)

№ п/п	Предмет	Класс	Сведения о программе (наименование, издательство, год издания)	Учебники (автор, наименование, издательство, год издания)
20.	Технология	1-4 классы	Рабочая программа «Технология» (ФГОС) , авторы: Е.А.Лутцева, Т.П. Зуева, Предметная линия учебников «Школа России», изд-во «Просвещение», 2013 г. Технология 1-4 классы. Сборник рабочих программ.. Просвещение 2011 г.	1.Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 1 класс. Просвещение. 2017. 2. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. , Технология 2. Просвещение 2015. 3. Лутцева Е. А., Зуева Т. П., Технология 3 класс Просвещение 2016. 4. Лутцева Е. А., Зуева Т. П., Технология 4 класс Просвещение 2016.
	Технология	5-6 классы	Технология: программа 5-8 (9) классы (ФГОС), авторы: Н.В. Сеница, П. С. Самородский «Вентана-Граф. 2013.	1. Н. В. Сеница, П. С. Самородский, В. Д. Симоненко и др. Технология 5 Вентана-Граф 2016 2. Н. В. Сеница, П. С. Самородский, В. Д. Симоненко и др. Технология 6 Вентана-Граф 2016
	Технология	7 класс	Технология: программа 5-8 классы (ФГОС), авторы: А.Т.Тищенко, Н.В. Сеница, «Вентана-Граф. 2014.	1. Н. В. Сеница, П. С. Самородский, В. Д. Симоненко и др. Технология 7 Вентана-Граф 2016
	Технология	8-9 классы	Программы начального и основного общего образования. «Технология» 5-9 классы, авторы: М.В. Хохлова, П.С. Самородский, Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко, издательский центр «Вентана-Граф». 2011.	1. «Технология» 8 класс, под редакцией В.Д. Симоненко изд-во «Вентана-Граф» 2014. 2. «Технология» 9 класс, под редакцией В.Д. Симоненко изд-во «Вентана-Граф»