

Аннотация к рабочей программе

ПО ТЕХНОЛОГИИ

(полное наименование программы)

Нормативная база программы:

Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012;
Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373, в редакции приказов Министерства образования и науки РФ от 26 ноября 2010 г. №1241, от 22 августа 2011 г. № 2357, от 31 декабря 2015 г № 1576);
Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897, в редакции приказа Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 г. № 1644, от 31 декабря 2015 г № 1577); Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);
Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных организациях при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 28 декабря 2018 года № 345 с изменениями и дополнениями.
Перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 09.06.2016 № 699;
Технология: программа: 5-8(9) классы/ Н. В. Сеница, П. С. Самородский. - М.: Вентана - Граф, 2016 г.

Общее количество часов:

238

Уровень реализации:

базовый

Срок реализации:

4 года

Автор(ы) рабочей программы:

Н. В. Сеница, П. С. Самородский

Учебно-методический комплект 5 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Технология	Синица Н.В., Самородский П.С., Симоненко В.Д., Яковенко О. В	2015	М.: Вентана -Граф

Учебно-методический комплект 6 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Технология	Синица Н.В., Самородский П.С., Симоненко В.Д., Яковенко О. В	2015	М.: Вентана -Граф

Учебно-методический комплект 7 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Технология	Синица Н.В., Самородский П.С., Симоненко В.Д., Яковенко О. В	2014	М.: Вентана -Граф

Учебно-методический комплект 8 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Технология	Матяш Н.В., Электв А. А., Симоненко В.Д	2014	М.: Вентана -Граф

Место дисциплины в учебном плане

Предметная область	Предмет	Количество часов в неделю			
		Класс 5	6	7	8
Технология	Технология	Обязательная часть (федеральный компонент)			
		2	2	2	1
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)			
		0	0	0	0
Итого:		2	2	2	1
Административных контрольных работ:		0	0	0	0
Контрольных работ:		0	0	0	0