

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ТЕХНОЛОГИЯ. ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. 5-8 КЛАСС»

Рабочая программа учебного предмета «Технология. Индустриальные технологии» составлена в соответствии:

с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»),

с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 г. №1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»),

с Приказом Министерства образования и науки России от 31.12.2015 № 1577 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897"),

на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы с учетом основных направлений программ, включенных в структуру Основной образовательной программы ООО школы,

на основании Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15),

с учётом Концепции образования этнокультурной направленности в Республике Коми (одобрена приказом Министерства образования Республики Коми от 13.12.2010 года № 310).

Обеспечена УМК А.Т.Тищенко.

№ п/п	Авторы	Названия	Выходные данные
1	А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко	Технология: программа. 5-8 классы / авт.-сост. А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница	М.: Вентана-Граф, 2013.
2	А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко	Технология. Индустриальные технологии. 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко	М.: Вентана-Граф, 2013.
3	А.Т. Тищенко, Н.А. Буглаева	Технология. Индустриальные технологии. 5 класс: рабочая тетрадь (ФГОС)	М.: Вентана-Граф, 2014.
4	А.Т. Тищенко	Технология. Индустриальные технологии. 5 класс: методическое пособие (ФГОС)	М.: Вентана-Граф, 2015.
5	А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко	Технология. Индустриальные технологии. 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко	М.: Вентана-Граф, 2013.
6	А.Т. Тищенко, Н.А. Буглаева	Технология. Индустриальные технологии. 6 класс: рабочая тетрадь (ФГОС)	М.: Вентана-Граф, 2015.
7	А.Т. Тищенко	Технология. Индустриальные технологии. 6 класс: методическое	М.: Вентана-Граф, 2014.

		пособие (ФГОС)	
8	А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко	Технология. Индустриальные технологии. 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко	М.: Вентана-Граф, 2013.

Технология (индустриальные технологии) входит в предметную область «Технология».

Предлагаемая рабочая программа рассчитана на:

- 5 класс – 2 учебных часов в неделю, 70 учебных часов в год;
- 6 класс - 2 учебных часов в неделю, 70 учебных часов в год;
- 7 класс – 2 учебных часа в неделю, 70 часов в год;
- 8 класс – 1 учебный час в неделю 35 часов в год.

Итого: 245 часов.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование раздела, темы	Количество часов	Практическая часть
5 класс			
1	Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития	20	
2	Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся	47	
3	Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения	3	ИКР
	ИТОГО:	70	1
6 класс			
1	Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития	25	
2	Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся	42	
3	Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения	3	ИКР
	ИТОГО:	70	1
7 класс			
1	Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития	14	
2	Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся	50	
3	Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения	6	ИКР

	ИТОГО:	70	1
8 класс			
1	Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития	16	
2	Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся	12	
3	Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения	7	ИКР
	ИТОГО:	35	1

Формы текущего контроля: самостоятельные и проверочные работы, тестирование, практические работы.

Форма промежуточной аттестации (годовая): итоговая контрольная работа.