

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена на основе следующих документов:

- Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897); - <http://www.standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=2588>
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования МОУ Емишевской ОШ;
- Рекомендации Министерства образования и науки РФ «По оснащению общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием» от 24.11.2011 № МД – 1552/03;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 г. N 253 г. Москва «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 189 г. Москва «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (зарегистрирован в Минюсте РФ 3 марта 2011 г.).
- Методические письма о преподавании предметов» в общеобразовательных организациях Ярославской области в 2019/2020 уч.г.;
- - авторской программой А. Т. Тищенко. Индустриальные технологии: 8 класс: методическое пособие (Москва: издательский центр «Вентана-Граф», 2015)
- Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендуемых Минобрнауки РФ к использованию (приказ Минобрнауки РФ от 31.03.2014 № 253 с изменениями от 08.06.2015 № 576, от 28.12.2015 № 1529, от 26.01.2016 № 38, 21.04.2016 № 459, от 29.12.2016 № 1677, от 08.06.2017 № 535, от 20.06.2017 № 581, от 05.07.2017 № 329:

– Учебно-тематический план

–

№п/п	Разделы и темы программы	Количество часов
1.	Технология домашнего хозяйства	10
2.	Электротехника	12
3.	Современное производство и профессиональное самоопределение	4
4.	Технологии исследовательской и опытнической деятельности	8
5.	Резерв	1
	ИТОГО	35