

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету

«Технология» среднее общее образование

Рабочая программа по технологии для 10-11 классов (далее – рабочая программа) составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный компонент государственного образовательного стандарта общего образования. (Приказ Минобрнауки РФ от 05.03.2004 № 1089) (с изменениями и дополнениями);
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-гигиенические требования к условиям и организации обучения в ОУ», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010г. № 189;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 21.04.2016 №459. «О внесении изменений в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г. №253
- Учебный план МАОУ Ленская СОШ..
- *Образовательной программы МАОУ Ленской средней общеобразовательной школы, утверждённой приказом
- * программы по технологии для общеобразовательных учреждений 5-8 классы (авторы: В.Д.Симоненко Москва: Просвещение, 2011 г.);

Календарно-тематическое планирование составлено по учебнику: В. Д. Симоненко, 10 и 11 класс.

Изучение технологии на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

- **освоение** знаний о составляющих технологической культуры, научной организации производства и труда, методах творческой деятельности, снижении негативных последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека, путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;
- **овладение** умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления лично или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований; сопоставления профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;
- **развитие** технического мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов или услуг; к деловому сотрудничеству в процессе коллективной деятельности;
- **воспитание** ответственного отношения к труду и результатам труда; формирование представления о технологии как части общечеловеческой культуры, ее роли в общественном развитии;
- **подготовка** к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг и готовности к продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

Место предмета в базисном учебном плане

В основе рабочей программы обучения Технологии в 10 и 11 общеобразовательных классах лежит программа под редакцией В. Д. Симоненко. Данная программа рассчитана на 1 час изучения предмета в неделю по 35 часов в год в 10 - 11 классе.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10-11 КЛАСС

Класс	Тема, раздел темы	Кол-во часов
10	Основы предпринимательства	16
	Имидж и этикет современного делового человека	8
	Информационные технологии	2
	Основы художественного проектирования изделий	9
	ИТОГО	35
11	Технология проектирования и создания материальных объектов или услуг. Технология решения творческих задач	12
	Экологические проблемы. Природоохранные технологии	8
	Технология профессионального самоопределения и карьеры	15
	ИТОГО:	35
	ИТОГО ЗА 10-11 КЛАСС	70