

Методическое сопровождение проекта –  
канд. пед. наук, доцент кафедры филологии  
ГБОУ ВПО МО «Академия социального управления» *Т.Н. Трунцева.*

P13 **Рабочая программа по технологии (Технологии ведения дома). 7 класс / сост. О.Н. Логвинова. – 2-е изд., эл. – 1 файл pdf: 25 с. – Москва : ВАКО, 2020. – (Рабочие программы). – Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 14". – Текст : электронный.**

ISBN 978-5-408-04908-0

Пособие содержит рабочую программу по технологии для девочек 7 класса к УМК Н.В. Сеницы, В.Д. Си-  
мошенко (М.: Вентана-Граф). Рабочая программа составлена с опорой на материал учебника и требования Фе-  
дерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. В программу входят  
пояснительная записка, требования к уровню подготовки учащихся, тематическое планирование учебного  
материала, подробное поурочное планирование, а также сведения о видах индивидуальной и коллективной  
деятельности, ориентированной на формирование универсальных учебных действий у школьников. Настоящее  
электронное издание пригодно как для экранного просмотра, так и для распечатки.

Издание адресовано учителям, завучам, руководителям учебных заведений и методистам.

УДК 371.214.14  
ББК 74.26

**Электронное издание на основе печатного издания:** Рабочая программа по технологии (Технологии ведения дома).  
7 класс / сост. О.Н. Логвинова. – Москва : ВАКО, 2017. – 48 с. – (Рабочие программы). – ISBN 978-5-408-03170-2. –  
Текст : непосредственный.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты  
авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

ISBN 978-5-408-04908-0

© ООО «ВАКО», 2017

## От составителя

В соответствии с п. 6 ч. 3 ст. 28 Федерального за-  
кона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Рос-  
сийской Федерации» в компетенцию образовательной  
организации входят разработка и утверждение обра-  
зовательных программ, обязательной составляющей  
которых являются рабочие программы учебных курсов  
и дисциплин образовательной организации.

Рабочая программа – это документ, определяющий  
содержание, объем, порядок изучения дисциплины,  
в соответствии с которым учитель осуществляет учеб-  
ный процесс по предмету.

Составитель рабочей программы может самосто-  
ятельно расширять перечень изучаемых тем в пределах  
учебной нагрузки, устанавливать последовательность  
изучения учебного материала, распределять время,  
отведенное на изучение тем, а также, учитывая мате-  
риально-технические ресурсы образовательной орга-  
низации, конкретизировать требования к результа-  
там освоения основной образовательной программы;  
выбирать, исходя из стоящих перед предметом задач,  
методики и технологии обучения и контроля уровня  
подготовленности обучающихся.

В данном пособии представлена рабочая програм-  
ма по технологии для 7 класса к учебнику: *Сеница Н.В.,  
Симошенко В.Д.* Технология. Технологии ведения дома:  
7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных  
организаций. М.: Вентана-Граф, 2014.

Рабочая программа составлена на основе требова-  
ний Федерального государственного стандарта основ-  
ного общего образования с учетом федеральных и при-  
мерных программ по учебным предметам (Технология.  
5–9 классы. М.: Просвещение).

Программа включает следующие разделы:

- *пояснительная записка*, где представлены общая характеристика программы, сведения о коли-  
честве учебных часов, на которое рассчитана  
программа; информация об используемом учеб-  
но-методическом комплекте; изложены цели  
и задачи обучения, основные требования к уров-  
ню подготовки учащихся с указанием личност-  
ных, метапредметных и предметных результатов  
освоения курса технологии (технология ведения  
дома) 7 класса;
- *тематическое планирование* учебного материала;
- *поурочное планирование* с указанием темы, типа  
урока, перечнем элементов содержания уроков,  
основных видов учебной деятельности и плани-  
руемых результатов;
- *перечень примерных практических и проектных  
работ*;
- *приложения*:

- 1) современные педагогические технологии;
- 2) технологические карты образовательного про-  
цесса;
- 3) рабочие тетради (технологические карты учаще-  
гося);
- 4) паспорт проекта;
- 5) приемы формирования регулятивных универ-  
сальных учебных действий (УУД).

Учитель может скорректировать данную рабочую  
программу, учитывая материально-технические воз-  
можности образовательной организации.

## Пояснительная записка

Рабочую программу составляет учитель на базе  
примерной программы – документа, раскрывающего  
обязательные (федеральные) компоненты содержания  
обучения и параметры качества усвоения учебного ма-  
териала по конкретному предмету, и авторской про-  
граммы, созданной в соответствии с требованиями го-  
сударственного образовательного стандарта и на основе  
примерной программы с оригинальной концепцией  
и построением содержания учебного предмета.

### Общая характеристика программы

Рабочая программа по технологии (технология  
ведения дома) составлена на основе положений Фе-  
дерального государственного образовательного стан-  
дарта основного общего образования, примерной

программы основного общего образования по тех-  
нологии (технология ведения дома), федерального  
перечня учебников, рекомендованных или допущен-  
ных к использованию в образовательном процессе,  
базисного учебного плана, авторского тематическо-  
го планирования учебного материала и требований  
к результатам общего образования, представленных  
в Федеральном образовательном государственном  
стандарте общего образования, с учетом преемствен-  
ности с примерными программами для начального  
общего образования.

### Цели обучения:

- формирование представлений о составляю-  
щих техносферы, о современном производстве  
и о распространенных в нем технологиях;