

АЛГОРИТМ УСПЕХА

И.А. Сасова, М.Б. Павлова, А.Ю. Шарутина

ТЕХНОЛОГИЯ

Технологии ведения дома

6

класс

Тетрадь
творческих работ

*для учащихся
общеобразовательных
организаций*

Под редакцией
И.А. Сасовой

3-е издание,
переработанное



Москва
Издательский центр
«Вентана-Граф»
2017

- Сасова И.А.**
С37 Технология. Технологии ведения дома : 6 класс : тетрадь творческих работ для учащихся общеобразовательных организаций / И.А. Сасова, М.Б. Павлова, А.Ю. Шарутина ; под ред. И.А. Сасовой. — 3-е изд., перераб. — М. : Вентана-Граф, 2017. — 64 с. : ил.

ISBN 978-5-360-08316-0

Тетрадь содержит задания и упражнения для организации самостоятельной работы учащихся по овладению проектной деятельностью.

Выполнение творческих заданий позволит учащимся разобраться в потребностях отдельных людей и общества и возможностях их удовлетворения; научиться выдвигать идеи, делать выбор, планировать работу; обрабатывать различные материалы; оценивать свои знания, умения и результаты труда.

Тетрадь входит в систему учебно-методических комплектов «Алгоритм успеха».

Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (2010 г.).

ББК 74.212я72

Уважаемые шестиклассницы!

Перед вами не совсем обычная рабочая тетрадь – это тетрадь творческих работ. В ней вы будете отражать работу над проектами, записывать потребности людей и общества, обсуждать различные идеи по их удовлетворению, планировать и оценивать процесс изготовления и качество изделий, проверять свои знания.

Всё, чему вы научились на уроках технологии в 5 классе, поможет вам разработать и выполнить свои **проекты**. Только выберите проекты по своим знаниям и силам, посоветуйтесь с учителем. Обратите особое внимание на приёмы работы, обеспечивающие безопасность труда.

В 6 классе вы продолжите освоение различных способов обработки пищевых продуктов, тканей и других материалов, чтобы созданные вами изделия были хорошего качества и радовали людей. Но этого добиться совсем не просто. Путь к мастерству – долгий и нелёгкий. Преодолеть его сможет лишь трудолюбивый, целеустремлённый и творческий человек.

В тетради есть кроссворды и вопросы, которые позволят вам проверить свои технологические знания и умения. По возможности постарайтесь ответить на них самостоятельно.

Желаем удачи!

Обратите внимание!

Задания, выделенные значком *, выполняйте в оставшееся на уроке время или дома.

Задания, выделенные значком **, повышенной сложности. Их можно выполнить по желанию.



Используйте компьютер. Найдите в Интернете нужную информацию.

Основы проектирования. Исследовательская и созидательная деятельность

Основа вашей деятельности на уроках технологии — выполнение проектов, которое осуществляется по определённым правилам.

Задание 1

1. ■ Перечислите основные компоненты проекта.

1) _____

2) _____

3) _____

4) _____

5) _____

2**. Решите кроссворд.

По вертикали

1. Кто может эффективно помочь вам в затруднительных ситуациях при выполнении проекта, его усовершенствовании?
2. Замысел выполнения чего-либо.
3. Схематичное изображение детали, изделия.
4. Нужда в чём-либо.
5. Представление и защита проекта.

По горизонтали

6. Заранее намеченный порядок осуществления проекта.



Комментарии учителя _____

Задание 2*

1. Ответьте на следующие вопросы.

- Требуется ли разрешение учителя для того, чтобы начать работу с использованием компьютера?
