

УМК ПО ТЕХНОЛОГИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ.

*Подготовила: учитель Технологии
МОУ «СОШ п.Синегорский»
Тома Л.Н.
2021 г.*



Рекомендовано
№ 1738-1743
ФК ГОС 2004

«Технология. Метод проектов.»

(линия учебно-методических комплектов для 5–8 классов) под редакцией чл.-корр. РАО, доктора педагогических наук, профессора. Сасовой И.А

Предмет: Технология

Класс: 5-8

Программа с CD-диском

Автор: Сасова И.А.



Линия учебников по технологии для основной школы



[Просмотреть](#)

цена:
288 р.
[купить](#)

Предмет: Технология

Класс: 5

Тип: Учебник

Код товара: 2333

Авторы: Сасова И.А., Павлова М.Б., Питт Д., Гуревич М.И. Под ред. Сасовой И.А.

Название: Технология

Издание: 4

Формат: 70x90/16

Вес: 338 г.

стр. 240

Учебник нацелен на формирование у школьников понятия о технологии как способе создания рукотворного мира для удовлетворения потребностей человека и общества. В основу овладения технологическими процессами положен метод проектов, позволяющий развивать творческое мышление учащихся. На конкретных проектах школьники узнают, как использовать знания и умения для выдвижения идей, планирования и изготовления изделия.

Может быть использован для обучения как девочек, так и мальчиков, так как знания основ кулинарии, рационального питания, культуры дома, простейших приёмов работы с различными материалами необходимы всем.

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

Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (201



цена:
110 р.
купить

Предмет: Технология

Класс: 5

Тип: Рабочая тетрадь

Код товара: 2711

**Авторы: Сасова И.А., Ширина Н.И., Захарова Н.А., Корнева Л.Н., Бармина В.Я.,
Доможирова И.В. Под ред. Сасовой И.А.**

Название: Технология. Технологии ведения дома

Издание: 3

Формат: 84x108/16

Вес: 150 г.

стр. 80

Тетрадь содержит задания и упражнения по овладению пятиклассниками проектной деятельностью, а также вопросы для проверки знаний и умений по используемому оборудованию, инструментам, способам обработки материалов.

Творческие задания, представленные в тетради, позволяют учащимся освоить метод проектов; разобраться в потребностях отдельных людей и общества, в возможностях их удовлетворения за счет создания изделий и выполнения услуг; научиться выдвигать идеи, делать выбор, планировать работу; обрабатывать различные материалы; оценивать свои знания, умения и результаты созидательного труда.

ЛИНИЯ УЧЕБНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ (ТЕХНОЛОГИИ ВЕДЕНИЯ ДОМА)



[Просмотреть](#)

цена:
288 р.
купить

Предмет: Технология

Класс: 6

Тип: Учебник

Код товара: 2334

Авторы: Сасова И.А., Павлова М.Б., Гуревич М.И. Под ред. Сасовой И.А.

Название: Технология. Технологии ведения дома

Издание: 4

Формат: 70x90/16

Вес: 264 г.

стр. 208

Учебник нацелен на формирование у школьников понятия о технологии как рукотворном мире, создаваемом для удовлетворения потребностей человека и общества. В основу овладения технологическими процессами положен метод проектов, позволяющий развивать творческое мышление школьников. На конкретных проектах учащиеся узнают, как использовать знания и умения для выдвижения идей, планирования и изготовления конкретного изделия или предоставления услуги.

Входит в систему учебно-методических комплектов «Алгоритм успеха».

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



цена:
110 р.
купить

Предмет: Технология
Класс: 6
Тип: Рабочая тетрадь

Код товара: 3270

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

Название: Технология. Технологии ведения дома

Издание: 3

Формат: 84x108/16

Вес: 125 г.

стр. 64

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.).



[Просмотреть](#)

цена:
288 р.
купить

Предмет: Технология

Класс: 7

Тип: Учебник

Код товара: 2336

Авторы: Сасова И.А., Павлова М.Б., Шарутина А.Ю., Гуревич М.И. Под ред. Сасовой И.А.

Название: **Технология. Технологии ведения дома**

Издание: 3

Формат: 70x90/16

Вес: 280 г.

стр. 208

Учебник нацелен на формирование у школьников понятия о технологии как рукотворном мире, создаваемом для удовлетворения потребностей человека и общества. В основу овладения технологическими процессами положен метод проектов, позволяющий развивать творческое мышление школьников. На конкретных проектах учащиеся узнают, как использовать знания и умения для выдвижения идей, планирования и изготовления конкретного изделия. Учебник входит в систему учебно-методических комплектов «Алгоритм успеха». Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (2010 г.).



Просмотреть

цена:
288 р.
купить

Предмет: Технология

Класс: 8

Тип: Учебник

Код товара: 2338

Авторы: Сасова И.А., Леонтьев А.В., Капустин В.С. Под ред. Сасовой И.А.

Название: Технология

Издание: 2

Формат: 70x90/16

Вес: 230 г.

стр. 144

Учебник нацелен на формирование у школьников понятия о технологии как способе создания рукотворного мира для удовлетворения потребностей человека. В основу овладения технологическими процессами положен метод проектов. На конкретных проектах учащиеся узнают, как использовать знания и умения для выдвижения идей, планирования и изготовления изделия или выполнения услуги.

Восьмиклассники знакомятся с технологией ведения домашнего хозяйства, электротехническими работами, современным производством и профессиональным образованием.

Учебник может быть использован для обучения как девочек, так и мальчиков.

Входит в систему учебно-методических комплектов «Алгоритм успеха».

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

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ФГОС основного общего образования (приказ Министерства образования и науки России от 17.12.2010 г. № 1897; в ред. от 31.12.2015 г. N 1577)

Примерная основная образовательная программа основного общего образования / утв. решением ФУМО по общему образованию (в ред. от 04.02.2020 г., протокол № 1/20)

Письмо Министерства просвещения РФ от 28.02.2020 г.

«Методические рекомендации для руководителей и педагогических работников общеобразовательных организаций по работе с обновленной Примерной основной образовательной программой по предметной области «Технология»

Приказ Министерства просвещения РФ от 18.02.2020 г., № 52 «Об утверждении плана мероприятий по реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2020-2024 годы, утвержденной на заседании Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2020-2024 годы, утвержденной на заседании Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации 24.12.2018 г.»

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНИКОВ

Учебники для предметной области «Технология» (основное и среднее общее образование)

Документ	Тематический раздел в ФПУ	Учебный предмет	Авторы
<p>приказ Министерства просвещения РФ №254 от 20.05.2020 г. (вступил в силу с 25.09.2020 г.) Срок действия - на 5 лет. Новый приказ зафиксировал итоговый состав ФПУ по учебникам, который сформировался по приказу № 345 от 28.12.2018 г. с учетом всех изменений по приказам Минпросвещения России в 2019-2020 гг. Никакие новые учебники не были включены или исключены из перечня.</p>	<p>Раздел 1: учебники для реализации обязательной части основной образовательной программы (ООП)</p> <ul style="list-style-type: none"> раздел 1.1.2.7. Основное общее образование. Технология (предметная область). 1.1.2.7.1. Технология (учебный предмет) 	<p>1.1.2.7.1.1-1.2.7.1.1.4 : Технология (5, 6, 7, 8-9 классы)</p> <p>1.1.2.7.1.2.1-1.2.7.1.2.4 : Технология (5, 6, 7, 8-9 классы)</p> <p>1.1.2.7.1.3.1-1.2.7.1.3.4: Технология (5, 6, 7, 8-9 классы)</p>	<p>Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др. /</p> <p>Под р В.М. Глозман Е. С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. ед. Казакевича Тищенко А.Т., Синеца Н.В.</p>
	<p>Раздел 2: учебники, используемые для реализации части основной образовательной программы (ООП), формируемой участниками образовательных отношений</p> <ul style="list-style-type: none"> раздел 2.1.2.6. Основное общее образование. Технология (предметная область). 2.1.2.6.1 Черчение (учебный предмет) раздел 2.1.3.2. Среднее общее образование. Технология (предметная область). 2.1.3.2.1. Технология (учебный предмет) 	<p>2.1.3.2.1.1. Технология. 10-11 класс</p>	<p>Симоненко В.Д., Матяш Н.В., Очинин О.П., Виноградов Д.В.</p>
<p>приказ Министерства просвещения РФ №345 от 28.12.2018 г. /приказ Министерства просвещения РФ №632 от 22.11.2019 г. Отменены с 25.09.2020 г.</p>			