

*ВИРТУАЛЬНАЯ КНИЖНАЯ
ВЫСТАВКА*

*Методика преподавания предмета
«ТЕХНОЛОГИЯ»
в начальных классах*

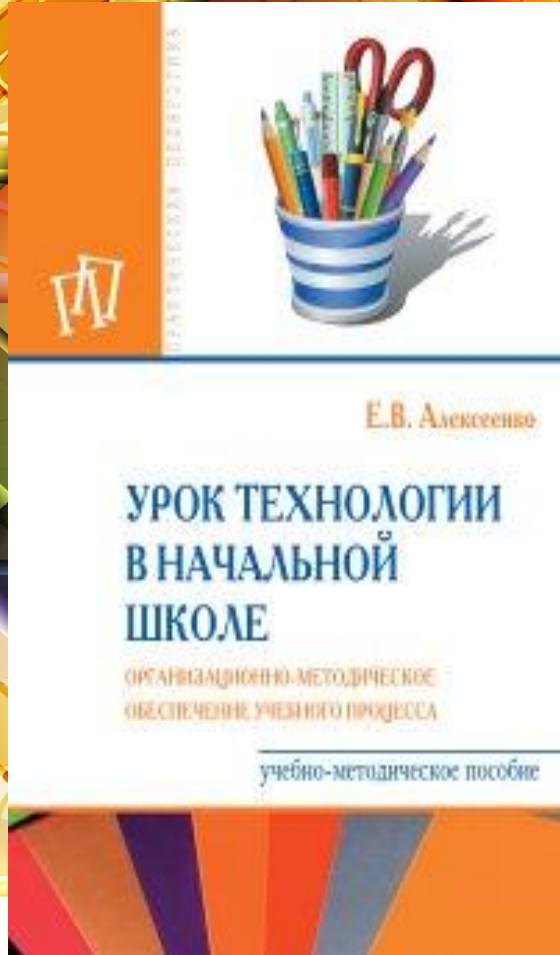
ТЕХНОЛОГИЯ



Алексеев, Е. В. Урок технологии в начальной школе. Организационно-методическое обеспечение учебного процесса : учебно-методическое пособие / Е.В. Алексеев. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 202 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015623-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1897104>

В учебно-методическом пособии представлены общая характеристика учебного предмета «Технология» в контексте требований новых федеральных государственных образовательных стандартов, особенности конструирования и реализации урока (его структуры) технологии как формы организации обучения, обеспечивающей активную и плановую учебно-познавательную деятельность учащихся. Для учителей начальных классов общеобразовательных школ, студентов педагогических вузов.

ТЕХНОЛОГИЯ



Алексеенко, Е. В. Урок технологии в начальной школе. Организационно-методическое обеспечение учебного процесса : учебно-методическое пособие / Е.В. Алексеенко. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 202 с. — (Практическая педагогика). — DOI 10.12737/textbook_5cb577c8cb9498.10633476. - ISBN 978-5-16-014294-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1920314>

В учебно-методическом пособии представлены общая характеристика учебного предмета «Технология» в контексте требований новых федеральных государственных образовательных стандартов, особенности конструирования и реализации урока (его структуры) технологии как формы организации обучения, обеспечивающей активную и плановую учебно-познавательную деятельность учащихся. Для учителей начальных классов общеобразовательных школ, студентов педагогических вузов.

ТЕХНОЛОГИЯ



Анохина, Е. Ю. Методика преподавания технологии (структурно-логические схемы) : учебно-методическое пособие / Е. Ю. Анохина. - 2-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 131 с. - ISBN 978-5-9765-4676-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1963285>

В пособии материал по методике преподавания технологии представлен в структурно-логической форме, что помогает студентам сформировать представления об учебно-методическом оснащении курса технологии в начальной школе и специфике организации уроков, месте образовательной области «Технология» в начальной школе при осуществлении межпредметных связей. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 44.03.01. Педагогическое образование, преподавателей вузов, учителей технологии.

ТЕХНОЛОГИЯ

Бабина, Н. Ф. Технология : методика обучения и воспитания : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / Н. Ф. Бабина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – Часть 1. – 300 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276260>

Учебное пособие содержит материал о современной технологической подготовке школьников. Особое внимание уделяется формированию у учащихся самостоятельности и развитию творческих способностей. В издании рассмотрены педагогические технологии, использование которых поможет учителю решать профессиональные задачи, а также вопросы методики преподавания технологии. Учебное пособие предназначено для студентов бакалавриата и магистратуры направления «Педагогическое образование». Также оно может быть использовано для самообразования учителями технологии.



ТЕХНОЛОГИЯ



Бабина, Н. Ф. Технология : методика обучения и воспитания : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / Н. Ф. Бабина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – Часть 2. – 328 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276261>

Учебное пособие содержит материал о современной технологической подготовке школьников. Особое внимание уделяется формированию у учащихся самостоятельности и развитию творческих способностей. Рассмотрены вопросы методики преподавания технологии, приведены разработки уроков, выдержки из дневника учителя. Учебное пособие предназначено для студентов бакалавриата и магистратуры направления «Педагогическое образование». Также оно может быть использовано для самообразования учителями технологии.

ТЕХНОЛОГИЯ



Бабина, Н. Ф. Развитие творческого мышления учащихся при решении кроссвордов : учебное пособие : [16+] / Н. Ф. Бабина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 63 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=27677>

В пособии представлены 55 разноплановых кроссвордов по темам: материаловедение, работа с тканями, машиноведение, декоративно-прикладное искусство, история костюма, кулинария, этикет. Предназначено для учащихся, студентов, учителей образовательной области «Технология», а также всех интересующихся данной проблемой.

ТЕХНОЛОГИЯ



Бабина, Н. Ф. Урок должен быть интересным! : учебно-методическое пособие : [16+] / Н. Ф. Бабина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 133 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276773>

Использование нетрадиционных уроков в учебно-воспитательном процессе поможет учителю поддерживать интерес к предмету, способствует формированию стойкой мотивации к учению. Кроме того, эти уроки дают возможность учащимся проявить себя, свои способности, личностные качества.

В предлагаемом пособии представлен ряд уроков, разработанных автором, которые можно отнести к нетрадиционным. В приложении собран игровой материал для использования на различных занятиях по технологии.

ТЕХНОЛОГИЯ



Бабина, Н. Ф. Контроль и оценивание качества обучения по «Технологии» : учебно-методическое пособие : [16+] / Н. Ф. Бабина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 221 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276771>

В данном пособии автором изложены результаты анализа собственного опыта работы с учащимися и студентами, освещены вопросы истории педагогического контроля, разработки и использования различных приемов, методов, форм, средств оценивания как традиционных, так и современных, таких как портфолио, рейтинг, тестирование и др. В приложении даны тестовые задания по направлениям «Технологии» (технологии ведения дома, индустриальные технологии); кроссворды, технологическая карта по деревообработке.

Пособие предназначено для учителей, может быть полезным и студентам педагогических вузов.

ТЕХНОЛОГИЯ

Бабина, Н. Ф. Выполнение проектов : учебно-методическое пособие : [16+] / Н. Ф. Бабина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 77 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276774>

В учебно-методическом пособии изложены подходы к выполнению творческих проектов на занятиях по технологии, приведены требования к оформлению пояснительной записки. Пособие предназначено учителям технологии, студентам педагогических вузов.



ТЕХНОЛОГИЯ



Болотова, С. А. Методическое пособие к учебнику Л.Ю. Огерчук «Технология» для 3 класса общеобразовательных организаций : [16+] / С. А. Болотова, С. А. Басаримова. – Москва : Русское слово — учебник, 2017. – 193 с. : табл., ил. – (Начальная инновационная школа). – Режим доступа: по подписке. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486065>

Пособие содержит примерное поурочно-тематическое планирование и поурочные рекомендации к учебнику «Технология» для 3 класса (автор Л. Ю. Огерчук), успешно прошедшему экспертизу на соответствие Федеральному государственному образовательному стандарту. Рекомендации разработаны с учётом развивающего потенциала предмета «Технология».

Книга адресована педагогам, работающим по новому УМК «Начальная инновационная школа», руководителям образовательных организаций, методистам системы повышения квалификации работников образования.

ТЕХНОЛОГИЯ

Болотова, С. А. Методическое пособие к учебнику Л.Ю. Огерчук «Технология». 4 класс : [16+] / С. А. Болотова, С. А. Басаримова. – Москва : Русское слово — учебник, 2016. – 201 с. : табл., ил. – (Начальная инновационная школа). – Режим доступа: по подписке. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486066>

Пособие содержит примерное поурочно-тематическое планирование и поурочные рекомендации по курсу «Технология» (авт. Л.Ю. Огерчук), успешно прошедшему экспертизу на соответствие Федеральному государственному образовательному стандарту. Рекомендации разработаны с учётом развивающего потенциала предмета «Технология».

Книга адресована педагогам, работающим по новому УМК «Начальная инновационная школа», руководителям образовательных организаций, методистам системы повышения квалификации работников образования, студентам педагогических колледжей и вузов.



ТЕХНОЛОГИЯ

Максимова, Т. Н. Поурочные разработки по технологии. 1 класс : пособие для учителя / Т. Н. Максимова. - 5-е изд. - Москва : ВАКО, 2020. - 272 с. - (В помощь школьному учителю). - ISBN 978-5-408-05156-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1850471>

В пособии представлены поурочные разработки по курсу «Технология» для 1 класса общеобразовательных учреждений по УМК образовательных систем «Перспектива», «Школа России» и «Гармония», а также тематическое планирование по действующим учебникам системы «Начальная школа XXI века», соответствующие требованиям Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования. Издание адресовано учителям начальных классов общеобразовательных учреждений, воспитателям групп продленного дня, студентам педагогических вузов и колледжей.



ТЕХНОЛОГИЯ



Максимова, Т. Н. Поурочные разработки по технологии. 2 класс : пособие для учителя / Т. Н. Максимова. - 5-е изд. - Москва : ВАКО, 2020. - 273 с. - (В помощь школьному учителю). - ISBN 978-5-408-05157-1. - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1850473>

В пособии представлены поурочные разработки по курсу «Технология» для 2 класса общеобразовательных учреждений к УМК образовательных систем «Перспектива», «Школа России» и «Гармония», а также тематическое планирование по действующим учебникам системы «Начальная школа XXI века», соответствующие требованиям Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования. Издание адресовано учителям начальных классов общеобразовательных учреждений, воспитателям групп продленного дня, студентам педагогических вузов и колледжей, слушателям ИПК.

ТЕХНОЛОГИЯ

Максимова, Т. Н. Поурочные разработки по технологии. 3 класс : пособие для учителя / Т. Н. Максимова. - 5-е изд. - Москва : ВАКО, 2020. - 257 с. - (В помощь школьному учителю). - ISBN 978-5-408-05158-8. - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1850474>

В пособии представлены поурочные разработки по курсу «Технология» для 3 класса общеобразовательных учреждений к УМК образовательных систем «Перспектива», «Школа России» и «Гармония», а также тематическое планирование по действующим учебникам системы «Начальная школа XXI века», соответствующие требованиям Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования. Издание адресовано учителям начальных классов общеобразовательных учреждений, воспитателям групп продленного дня, студентам педагогических вузов и колледжей, слушателям ИПК.



ТЕХНОЛОГИЯ



Максимова, Т. Н. Поурочные разработки по технологии. 4 класс : пособие для учителя / Т. Н. Максимова. - 4-е изд. - Москва : ВАКО, 2020. - 289 с. - (В помощь школьному учителю). - ISBN 978-5-408-05159-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1850475>

В пособии представлены поурочные разработки по курсу «Технология» для 4 класса общеобразовательных учреждений к УМК образовательных систем «Перспектива», «Школа России» и «Гармония», а также тематическое планирование по действующим учебникам системы «Начальная школа XXI века», соответствующие требованиям Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования. Издание адресовано учителям начальных классов общеобразовательных учреждений, воспитателям групп продленного дня, студентам педагогических вузов и колледжей, слушателям ИПК.

ТЕХНОЛОГИЯ

Игнатьева, Е. Ю. Робототехника в начальной школе : рабочая тетрадь / Е. Ю. Игнатьева, Е. А. Саблина, А. А. Шабанов. - Москва : ДМК Пресс, 2020. - 108 с. - ISBN 978-5-97060-834-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1225368>



Издание представляет собой сборник увлекательных заданий для изучения робототехники в начальной школе. Для выполнения заданий необходимы конструктор fischertechnik «BT Стартовый набор», батарейка типа «Крона» или аккумулятор fischertechnik и компьютер. Под руководством педагога учащиеся смогут собрать модели пешеходного светофора и карусели, холодильника и стиральной машины, сушилки для рук и шлагбаума, выполнить электрические подключения с помощью соединительных проводов и «оживить» собранные модели, составив управляющие программы в виде блок-схем. Рабочая тетрадь предназначена для учеников начальной школы и составляет единый комплект с одноименным методическим пособием.

ТЕХНОЛОГИЯ



Неретина, Т. Г. Методика преподавания уроков технологии в начальной школе : учебное пособие : [16+] / Т. Г. Неретина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 129 с. – Режим доступа: по подписке. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571487>

В учебном пособии раскрыты основные вопросы организации уроков технологии в начальной школе и занятий по трудовому воспитанию в дошкольных учреждениях.

Пособие предназначено для студентов вуза, обучающихся по направлению подготовки «Педагогическое образование», «Специальное (дефектологической) образование» всех форм обучения, а также для педагогов общеобразовательных учреждений, родителей, воспитателей ДО и других специалистов.

ТЕХНОЛОГИЯ

Русакова, Т. Г. Декоративное искусство на уроке в начальной школе : лекции по методике преподавания изобразительного искусства / Т. Г. Русакова. - 2-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 72 с. - ISBN 978-5-9765-3350-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1577994>



Курс лекций по декоративному искусству содержит теоретический материал о декоративном искусстве как одном из пластических видов искусства, особенностях его изучения в начальной школе, включает искусствоведческий материал о разновидностях декоративно-прикладного искусства с учетом регионального компонента образования, знакомит с элементами дизайна. В пособии даются методические рекомендации по проведению уроков декоративного искусства по программе «Изобразительное искусство и художественный труд». Учебное пособие предназначено для студентов факультета педагогики и методики начального обучения и педколледжей, учителей изобразительного искусства и педагогов дополнительного образования.

ТЕХНОЛОГИЯ



Фугелова, Т. А. Образовательные программы начальной школы : учебник и практикум для вузов / Т. А. Фугелова. — 2-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 465 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11269-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495647>

Серия «Университеты России» позволит высшим учебным заведениям нашей страны использовать в образовательном процессе издания (в том числе учебники и учебные пособия по различным дисциплинам), подготовленные преподавателями лучших университетов России и впервые опубликованные в издательствах университетов. Все представленные в этой серии работы прошли экспертную оценку учебно-методического отдела издательства и публикуются в оригинальной редакции. В учебном пособии содержатся основные сведения об образовательных программах начальной школы и обеспечивающих их учебно-методических комплексах (УМК), формах и методах организации учебного процесса. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению «Педагогическое образование», а также для преподавателей и всех интересующихся вопросами педагогики.