

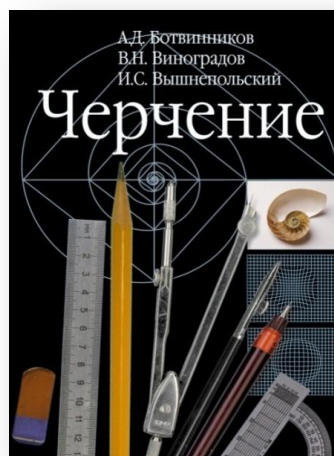
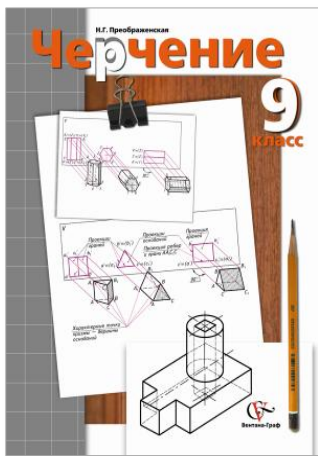


корпорация
РОССИЙСКИЙ
УЧЕБНИК



Подготовка школьников к творческим конкурсам технологической направленности

Гилева Елена Анатольевна, к.п.н., методист по технологии



Работа с одаренными детьми

Федеральная целевая программа «Дети России» / подпрограмма «Одаренные дети»

Цель программы:

1. Создание благоприятных условий для развития талантливых учащихся через оптимальную структуру школьного и дополнительного образования.
2. Формирование системы социально-психологической поддержки одаренных и способных детей.

«Правила выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития»: постановление Правительства РФ от 17.11.2015 г. № 1239 (в ред. Собрания законодательства РФ: 2015, № 47, ст. 6602; 2016, № 20, ст. 2837; 2017, № 28, ст. 4134, № 50, ст. 7633; 2018, № 46, ст. 7061; 2019, № 22, ст. 2814)

Министерство просвещения РФ по согласованию с **Министерством науки и высшего образования РФ** утверждает перечни олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений.

- **«Перечень школьных предметных олимпиад и творческих конкурсов на 2019-2020 уч.г.»:** приказ Министерства просвещения России от 24.07.2019 г., № 390.
- **«Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год»:** приказ Министерства науки и высшего образования от 30.08.2019 г., № 658.

XIII Всероссийский заочный конкурс учебных проектов в предметной области «Технология» имени М. И. Гуревича

Задачи Конкурса:

- повышение интереса и мотивации школьников к проектной деятельности на основе использования знаний и умений технико-технологической направленности, полученных в рамках изучения различных школьных предметов;
- реализация современных подходов по выявлению и продвижению обучающихся, обладающих высокой мотивацией и способностями в инженерно-технологической сфере;
- распространение эффективного педагогического опыта в сфере школьного технологического образования;
- привлечение внимания органов управления образованием всех уровней и общественности к проблемам школьного технологического образования.

Конкурс проводится в следующих номинациях:

- проекты по программам обучения технологии в 1–4 классах;
- проекты по программам обучения технологии в 5–7 классах;
- проекты по программам обучения технологии в 8–9 классах;
- проекты по программам обучения технологии в 10–11 классах.

Допускаются **индивидуальные и коллективные** работы (не более 3 авторов). Руководитель проекта может представить **не более одного проекта** в каждой номинации.

Приём заявок на участие в конкурсе будет осуществляться с **15 января по 25 апреля 2020 г.** на сайте rosuchebnik.ru **в разделе «Конкурсы и акции»**

Предметная олимпиада по технологии

Перечень школьных предметных олимпиад и творческих конкурсов на 2019-2020 уч.г. определен приказом Министерства просвещения России от 24.07.2019 г., № 390.

Предметная олимпиада по технологии проводится на основе **Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников** (приказ Министерства образования и науки РФ от 18.11.2013 г., № 1252 (в ред. от 17.03.2015 г., № 249; от 17.12.2015 г., № 1488; от 17.11.2016 г., № 1435).

Основными целями всероссийской олимпиады школьников по технологии являются:

- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности;
- повышение уровня и престижности технологического образования школьников;
- раскрытие у обучающихся способностей к проектной деятельности и владение проектным подходом; способность осваивать современные и разрабатывать новые не существующие еще сегодня технологии формы информационной и материальной культуры, а также создание новых продуктов и услуг;
- выявление и поощрение наиболее способных и талантливых учащихся и их творческих наставников – учителей технологии;
- привлечение обучающихся к выполнению жизненного цикла продукта методами проектирования и решения изобретательских задач, направленного на развитие традиционных ремесел и современных технологий с применением новейшего оборудования.

Вебинары по подготовке к олимпиаде были проведены:

21 октября - Требования, нормативные документы и общие подходы к участию в олимпиаде (Гилева Е.А.)

24 октября – Подготовка творческие проектов для участия в олимпиаде по технологии (Бармина В.Я.)

14 ноября – Выполнение практических работ по конструированию и моделированию (Захарова Е.О.)

21 ноября - Выполнение практических работ по обработке ткани (Захарова Е.О.)

Предметные олимпиады и творческие конкурсы на 2019-2020 уч.г.

Приказ Министерства науки и высшего образования от 30.08.2019 г., № 658

"Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год»:

В документ вошли **80 олимпиад** по различным профилям. <https://img.rg.ru/pril/175/30/04/56016.pdf>

Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования: победители и призеры состязаний, включенных в Перечень олимпиад школьников, могут получить льготы при поступлении в российские вузы. *Срок действия льготы - 4 года.*

- **I уровень** - зачисление без вступительных испытаний.;
- **II уровень** - 100 баллов ЕГЭ по профилю олимпиады;
- **III уровень** - льготу вуз устанавливает самостоятельно.

*Обязательное условие получение льготы II - III уровней - минимум 75 баллов на ЕГЭ по предметам по профилю олимпиады.
Всероссийская олимпиада школьников не входит в этот перечень.*

Полное наименование олимпиады	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»
Полное наименование организаторов олимпиады	ФГАОУ ВО Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Профиль олимпиады	Инженерные науки
Соответствие одному или нескольким общеобразовательным предметам/специальностям и направлениям подготовки высшего образования	Информатика
Уровень олимпиады	III

Олимпиада школьников "Шаг в будущее"

Полное наименование олимпиады	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"
Полное наименование организаторов олимпиады	ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана"
Профиль олимпиады	инженерное дело, компьютерное моделирование и графика, программирование
Соответствие общеобразовательным предметам /специальностям и направлениям подготовки высшего образования	механика, физико-технические науки и технологии, управление в технических системах, компьютерные науки
Уровень олимпиады	II
Информация от конкурсе	https://olymp.bmstu.ru

профиль «Компьютерное моделирование и графика»

- **8-11 классы**
- *Отборочный он-лайн тур:* решение задач по математике + задание по 3D-графике
- *Очно:* решение прикладных задач по математике + разработка 3D-конструкции технического объекта + чертеж детали в программе Компас-3D

профиль «Инженерное дело»

- **8-11 классы**
- *Отборочный он-лайн тур:* решение задач по физике + научно-исследовательская работа (проект);
- *Очно:* решение инженерных задач по физике + защита научно-исследовательской работы (проекта) с презентацией практической части

Нанотехнологии - прорыв в будущее!

Полное наименование олимпиады	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"
Полное наименование организаторов олимпиады	ФГБОУ ВО "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Фонд инфраструктурных и образовательных программ
Профиль олимпиады	нанотехнологии
Соответствие общеобразовательным предметам /специальностям и направлениям подготовки высшего образования	химия, физика, математика, биология
Уровень олимпиады	I
Информация от конкурсе	https://enanos.nanometer.ru/

конкурс проектных работ «Гениальные мысли»

- **5-11 классы**
- *Заочно:* автореферат научно-исследовательского проекта
- *Очно:* презентация проекта

конкурс «Юный эрудит»

- **5-7 классы**
- *Заочно:* решение тренировочных заданий
- *Очно:* решение творческих задач

Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"

Полное наименование олимпиады	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"
Полное наименование организаторов олимпиады	Министерство образования и науки Челябинской области, ФГАОУ ВО "Южно-Уральский государственный университет (НИУ)" (ещё 55 вузов), 5 кадетских училищ, Общероссийское отраслевое объединение работодателей "Союз машиностроителей России"
Профиль олимпиады	техника и технологии
Соответствие общеобразовательным предметам /специальностям и направлениям подготовки высшего образования	технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта
Уровень олимпиады	III
Информация от конкурсе	https://zv.susu.ru/

Профиль «Техника и технологии»:

Решение 5 инженерных задач
(математика, физика, информатика)

- **7-11 классы**
- *Отборочный тур:* региональные площадки партнеров / интернет-тур;
- *Заключительный тур:* региональные площадки партнеров

Межрегиональная транспортная олимпиада школьников

Полное наименование олимпиады	Межрегиональная транспортная олимпиада школьников
Полное наименование организаторов олимпиады	ФГАОУ ВО "Российский университет транспорта (МИИТ)", (ещё 13 отраслевых вузов транспорта), МБУ ДО "Нижегородское детское речное пароходство",
Профиль олимпиады	техника и технологии
Соответствие общеобразовательным предметам /специальностям и направлениям подготовки высшего образования	техника и технологии транспорта, управление в транспортных системах
Уровень олимпиады	III
Информация от конкурсе	miit.ru/portal/page/portal/miit/information

конкурс "Паруса надежды"

- **9-11 классы**
- *Заочно (ДТ):* решение инженерных задач по физике и математике
- *Очно:* решение инженерных заданий

конкурс «Транспорт будущего»:

- Проектные работы;
- Презентация действующих моделей и макетов

- **5-11 классы (только очно)**
- *Региональный тур:* презентация работ/ отбор на финал;
- *Финал :* презентация работ (в г.Москва)

Инженерная олимпиада школьников

Полное наименование олимпиады	Инженерная олимпиада «Наука и высокие технологии»
Полное наименование организаторов олимпиады	ФГБОУ ВО Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ещё 6 вузов) / организатор АО «Концерн Росэнергоатом»
Профиль олимпиады	физика
Соответствие общеобразовательным предметам /специальностям и направлениям подготовки высшего образования	физико-технические науки и технологии, прикладная механика, машиностроение
Уровень олимпиады	II
Информация от конкурсе	https://admission.mephi.ru/olympiads/engineer

Профиль «Техника и технологии»:
решение инженерных задач («физика»
в технике)

- **9-11 классы**
- *Отборочный тур:* региональные площадки партнеров / интернет-тур;
- *Заключительный тур (очно):* региональные площадки партнеров

Предметная олимпиада по технологии

Приказ Министерства просвещения РФ от 24.07. 2019 г. № 390 "Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2019/20 уч. год" <https://docs.edu.gov.ru/document/6ce739ab28ebf7082b7f0f40f932dd58/>

Победители и призеры заключительного этапа Всероссийских предметных олимпиад и конкурсов имеют право поступить в вуз вне конкурса, без сдачи дополнительных вступительных испытаний

Приложение

Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2019/20 учебный год (224 мероприятия)

N	Наименование мероприятия	Наименование организатора мероприятия
186.	Всероссийская олимпиада школьников	Министерство просвещения Российской Федерации

№8. Олимпиада Национальной технологической инициативы (Кружковое движение): проект АСИ

<http://nti-contest.ru/>

Это система конкурсных соревнований и тематических мероприятий в области инженерного образования, направленных на развитие творческих способностей и интереса к научной и технической деятельности у обучающихся (с 2015 г.)

Олимпиада
кружкового
движения НТИ

8-11 классы

7 профилей,
29 направлений

Олимпиада НТИ. Junior

5-7классы

5 профилей,
30 направлений

Профиль олимпиады	Направления олимпиады
ТЕХНИКА	Водные робототехнические системы, Беспилотные авиационные системы, Автономные транспортные системы, Летательная робототехника, Интеллектуальные робототехнические системы, Аэрокосмические системы
ПРОИЗВОДСТВО	Наносистемы и наноинженерия, Композитные технологии, Передовые производственные технологии
ИНФОРМАЦИЯ	Виртуальная реальность, Дополненная реальность, Автоматизация бизнес-процессов, Информационная безопасность, Искусственный интеллект, Технологии беспроводной связи, Программная инженерия финансовых технологий, Большие данные и машинное обучение
ПРИРОДА/СРЕДА	Интернет вещей, Цифровые сенсорные системы, Геномное редактирование, Анализ космических снимков и геопространственных данных, Системы связи и дистанционного зондирования Земли, Ситифермерство
ЧЕЛОВЕК	Научно-инженерная коммуникация, Нейротехнологии и когнитивные науки
СТРАТЕГИЯ	Умный город, Интеллектуальные энергетические системы
РЕГИОНЫ	Урбанистика, Надводная робототехника

Олимпиада Национальной технологической инициативы (Junior)

<http://junior.nti-contest.ru>

Профиль олимпиады	Направления олимпиады
ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	Нейротехнологии, Фармакология, Геномное редактирование, Личная безопасность, Коммуникация, Личные помощники, Умная одежда
ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ КОСМОСА	Ракеты-носители, Освоение планет, Спутники, Космические снимки, Жизнеобеспечение, Космические материалы, Умная астрономия
ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОГО МИРА	Виртуальная и дополненная реальность, Компьютерные игры и приложения, Боты, Навигаторы, Умные помощники
ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ	Авто, Аэро, Аква, Био, Ситифермерство, Альтернативная энергетика, Интернет вещей, Умный дом, Умный город, Навигация, Космические снимки, Новые материалы, Сенсоры
ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ МИРА РОБОТОВ	Беспилотники, Роботы, Искусственный интеллект, Программирование, Компьютерное зрение, Большие данные, Блокчейн

Формат олимпиады НТИ:

- 1) Индивидуальный отборочный он-лайн тур** (выполнение заданий по русскому языку, математике, информатике, химии, физике, биологии, географии);
- 2) Командный отборочный тур (он-лайн/региональные площадки)** - выполнение инженерных расчетов и программирование;
- 3) Заключительный тур** (индивидуальное теоретическое задание и подготовка практического задания в команде)

№164 Национальный Чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)»

<https://worldskills.ru/>

WorldSkills – это международное движение, ориентированное на повышение престижности рабочих профессий и подготовку высококвалифицированных кадров (с 1950 г., 80 стран-участниц).

Реализуется по 5 направлениям:

- 1) *Молодые профессионалы* – конкурс рабочих профессий: учащиеся СПО (до 22 лет) и Юниоры (школьники 10-16 лет);
- 2) *WorldSkills Hi-Tech* Чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей (от 16 до 28 лет);
- 3) Отраслевые чемпионаты (молодые специалисты до 28 лет):
 - *AgroSkills* (специалисты агропромышленного комплекса)
 - *DigitalSkills* (специалисты в сфере IT-технологий)
 - *LogisticSkills* (логистика: склад, транспорт, поставки)
- 4) *Межвузовский чемпионат по стандартам WorldSkills* (студенты вузов);
- 5) *FutureSkills* – соревнования в сфере профессий опережающей подготовки.

Основное содержание: выполнение профессионального задания (проектирование и изготовление)

Методология – проектная деятельность

Целевые установки – формирование HardSkills («жесткие»/профессиональные компетенции) и SoftSkills («мягкие»/личностные - познавательные и коммуникативные)

Дополнительно: Kids Skills – соревнования для детей от 6 до 10 лет;

«Компетенции мудрых 50+» – соревнование для специалистов с опытом.

Программы Президентских грантов РФ

Название	Сайт	Содержание
№11. Международная сертификационная олимпиада «Траектория Будущего» (Ассоциация специалистов по сертификации)	https://tبولimpiada.ru/#documentations	Получение сертификата для включения в Национальный реестр сертифицированных специалистов по IT-технологиям (11 направлений: компьютерная графика, 3D-моделирование, интеллектуальные системы и САПР, операционные системы и приложения, мобильные приложения, языки программирования, тестирующие системы, компьютерные игры, этичный хакинг, искусственный интеллект, технологии компании Cisco). 3 этапа: он-лайн отбор, региональный (очный полуфинал – с получением международного сертификата пользователя), финал (очно - с получением международного профессионального сертификата). Возраст- 13-23 года.
№12. Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее» (Российское молодежное политехническое общество)	www.step-into-the-future.ru	Цель - формирование национальных команд для участия в международных конкурсах и олимпиадах. Большой научный кубок России: 4 научных симпозиума, выставка инновационных проектов, фестиваль юных дизайнеров и модельеров, соревнования юных исследователей (направление: техника и инженерное дело). Возраст – без ограничения.
№40. Всероссийская Конференция «Юные техники и Изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания РФ (Фонд поддержки детского научного и технического творчества «Юные техники и изобретатели»)	http://юные-техники.рф/konkurs/usloviya	Возраст: 6-18 лет. Изобретения в сфере технического творчества. Проводится в 2 этапа: региональный отбор и очный финал в Москве. Нужно представить проекты ученика (презентация + описание изобретения) и достижения наставника (презентация с результатами преподавания и описание авторской методики обучения)

Олимпиады и конкурсы по робототехнике

Название	Сайт	Содержание
№109. Открытый международный фестиваль робототехники «РобоФинист» (ГБОУ «Президентский физико-математический лицей № 239»)	https://robofinist.ru/event/info/short/id/335	Командные соревнования по 3 возрастным группам с 1 по 11 классы. Направления: Образовательные конструкторы; Аналоговые роботы; высшая лига. Парные соревнования проводятся по круговой системе отбора.
№127. Всероссийский технологический фестиваль «РобоФест-2020» (Фонд поддержки социальных инноваций «Вольное дело»)	http://robofest.ru/	Командные соревнования по 25 номинациям (уровни сложности и типы устройств). Возраст участников от 6 до 30 лет (наставники и участники). Проводится в 2 тура: практический (соревнования роботов) и теоретический (задания по физике).
№199. Молодежные робототехнические соревнования «Кубок РТК» (ФГА НУ «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики»)	http://cup.rtc.ru/index.php/o-kubke	Это соревнования на специальном испытательном полигоне (Лабиринт, Поле, Башня). Проводятся по 2 номинациям: Испытатель (самостоятельное управление) и Экстремал (видеоуправление).
№218. Всероссийская робототехническая олимпиада (АНО ВО «Университет Иннополис»)	http://robolymp.ru/	Проводится в рамках World Robot Olympiad (интеллектуальные роботы) по 2 возрастным группам(6-8, 9-11 кл.). Возможно индивидуальное и командное участие. Есть 3 категории участников: международная (4 номинации) – на англ.языке; открытая (4 номинации) – на англ.языке; свободная (2 номинации) – на русском языке.

Перспективные технологии

Название	Сайт	Содержание
№173. Международный конкурс детских инженерных команд «Кванториада» (ФГАУ «Фонд новых форм развития образования»)	https://iccet.ru/	Команда – 3-7 чел., не старше 18 лет. <i>Отборочный этап</i> (заочно) - 10 заданий: Фотоника и гибкая электроника, Умная энергетика, БЛА, Беспилотный транспорт, Аддитивные технологии, Hi-Tech-устройства, Навигация, Манипуляторы, IT в медицине, Биоинформатика. Презентация видеоролика и рецензия (кандидат наук или научно-технический совет). Финал (очно) – доработка заданного устройства по параметрам.
№176. Всероссийский конкурс «Большие вызовы» (Образовательный центр «Сириус», Фонд «Талант и успех»)	https://konkurs.sochisirius.ru/	Это образовательная программа (с 10 до 17 лет); направление «Наука» (техническое творчество, проектирование, технопредпринимательство). Проводится региональный отбор с учетом результатов по участию в предметных олимпиадах и конкурсах.
№44. Конкурс международного молодежного олимпиадного движения «STEAMS» (АНО ДПО «Агентство сетевых инноваций»)	http://steams.ru/#yak1	На базе МДЦ «Артек», команда 6 чел. 14-17 лет, из них – 1 чел. с ОВЗ. Направления: наука, техника, инженерия, искусство, математика, личность. <i>Отбор в регионе</i> (1 команда): КВН-презентация (достижения в технике и творчестве). <i>Полуфинал</i> : Интеллектуальная эстафета – сборка и программирование мобильного робота и ответ на 10 вопросов (спорт, искусство и дизайн, кулинария). Финал – техническое задание (сборка и программирование движущегося устройства с применением БЛА).

Региональные организаторы (г.Москва)

Название	Сайт	Содержание
№10. Московская олимпиада школьников (Департамент образования города Москвы)	http://mos-robotics.olimpiada.ru/news	5-11 кл., по 3 возрастным группам. Теоретический тур (заочно) – описание робототехнического устройства; Практический тур (очно) – сборка, программирование и проход робота по полю.
	http://predprof.olimpiada.ru/	Предпрофессиональная олимпиада (8-11 классы). Отбор – решение задач (физика и астрономия, математика, химия, биология, информатика); общие задания по всем профилям. Заключительный тур: решение командного кейса, индивидуальное решение межпредметных задач, профильный командный кейс по 6 профилям: <ul style="list-style-type: none"> - Инженерно-конструкторский (робототехническое устройство); - Информационно-технологический (виртуальная и дополненная реальность); - Биотехнологический (фармакология и генетика); - Научно-технический (теория машин и механизмов); - Технологический (материаловедение, нанотехнологии); - Аэрокосмический (физический эксперимент по астрономии и космонавтике).
№179. Олимпиада школьников «Ломоносов» (ФБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»)	http://olymp.msu.ru/rus/page/main/29/page/polozhenie-ob-olimpiade-shkolnikov-lomonosov-2019-2020	Профили: Инженерные науки, Механика и математическое моделирование, Робототехника, Предпринимательство (5-11 классы). Оборочный он-лайн тур (решение задач, разработка конструкции, бизнес-проект) и финал (творческая работа/реферат/проект).

Разные направления

Название	Сайт	Содержание
№201. Сибирская межрегиональная олимпиада школьников по черчению (ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (СИБСТРИН)»)	http://www.ng.sibstrin.ru/sod/index.html	6-11 классы. 2 тура: заочный (компьютерная графика) и очный (инженерная графика).
№87. Всероссийский киберспортивный турнир по обучающей компьютерной игре «ЖЭКА» (Гос.корпорация «Фонд содействия реформированию ЖКХ»)	http://igra-jeka.ru/chempionati/	Участники: 12-17 лет (2 группы). Проходит в 3 этапа: отбор по регионам и полуфинал (заочно), финал (очно). Идея – реализация технологий «Бережливое производство». В игре 4 уровня: Квартира, Дом, Квартал, Чистый город.
№139. Национальный конкурс детских и молодежных театров моды и студий костюма «Народный костюм в XXI веке» (Ассоциация детских творческих объединений «Золотая игла»)	https://www.zolotajaigla.com/xxiv-национальный-конкурс/	4 номинации: коллекции народного костюма (10-18 лет, в команде); дебют (14-18 лет, индивидуально – этномода, 1 костюм с аксессуарами); играем в моду (6-10 лет, костюм для куклы); аксессуары и головные уборы (коллекция). Практика: конструирование. Эскиз, обработка ткани, дефиле. Отдельно- конкурс научно-исследовательских работ по теме конкурса.

Проектные и исследовательские работы

Название	Организатор	Сайт	Содержание
№17. Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	https://olymp.hse.ru/mmo/about	7-11 классы. Профиль «Дизайн» (отбор-компьютерный дизайн-проект по заданной теме; финал – творческое задание по истории искусств и дизайна). Профиль «Электроника и ВТ» (Он-лайн тур-решение комплекса задач по информатике, физике, математике и программированию; финал (очно) – творческое задание (описание конструкции действующей модели: робот, электронная схема, тест-система).
№18. Открытый конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»		https://olymp.hse.ru/projects	9-11 классы (отбор в регионах и очный финал), 23 направления: IT-технологии, Дизайн, Предпринимательство, Технические и инженерные науки, Урбанистика.
№7. Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева	Некоммерческая организация «Благотворительный фонд наследия Менделеева»	bfnm.ru/index.php/vserossijskij-konkurs-nauchno-issledovatel'skikh-rabot-obuchayushchikhsya-obrazovatelnykh-uchrezhdenij/	8-11 классы, региональный отбор и финал. Секции: Экономика и промышленность, Исследования в сфере промышленности и технологий производства, Инженерная
№13. Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»		http://bfnm.ru/index.php/festival-leonardo/polozhenie-leonardo	1-11 классы по 3 возрастным группам. Презентация проектных и исследовательских работы по секциям: Промышленность, экономика и сельское хозяйство, Инженерная.

Социальные проекты

Название	Сайт	Содержание
№32. Научно-практическая конференция школьников «Вектор в будущее» (ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»)	http://dovuz.sfu-kras.ru/vektor-to-future/	8-11 классы. Подготовка проектной или исследовательской работы. 2 тура: заочная экспертиза, очная презентация. Всего 9 секций: техника и инженерные науки, программирование, нанотехнологии.
№66. Всероссийский конкурс молодежных проектов «Воплоти свою мечту!» (ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет»)	https://yr.mfua.ru/news/documents/Polozhenie_o_konkurse_Voploti_svou_mechtu_2019.pdf	14-18 лет. Команда 2-10 чел. Социальный проект по номинациям: Предпринимательство, Благоустройство. Презентация проекта и отчет о реализации проекта.
№84. Междисциплинарная многопрофильная олимпиада «Технологическое предпринимательство» (Ассоциация инновационных регионов России)	https://abiturient.utmn.ru/olimpiady/olimpiada-tekhnologicheskoe-predprinimatelstvo/	8-11 классы. Подготовка инновационного проекта в инженерной сфере. 2 тура: решение задач по экономике ; презентация проекта. 5 направлений: Новые технологии, Биотехнологии, IT-технологии, Авиатехнологии, Ресурсосберегающие технологии.
№131. «Российская компетентностная олимпиада» (АНО ДПО «Открытое образование»)	http://opencu.ru/	7-11 классы. Разработка социальных проектов и оценка сформированности компетенций участников в рамках ФГОС. Идея –разработка проекта с интеллектуальным продуктом в рамках конкретной ситуационной проблемы для улучшения экосистемы региона (инженерия, бизнес). <i>3 уровня:</i> индивидуальная работа (заочно); командная работа (очно) – метод погружения, 3 дня (разработка и презентация проекта), продуктивная практика (5 дней) –экспертиза и открытая дискуссия и региональный рейтинг команд. Отдельно работают эксперты-психологи (оценка компетенций).

Название	Содержание олимпиады
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ учащихся «Научный потенциал-XXI» (10-11 классы)	Научно-технические разработки: Программные разработки; Программные продукты для образования, науки, техники, экономики, искусства на основе стандартных пакетов прикладных программ; Интернет-сайты; Разработки в области технического творчества, изобретательства; нанотехнологий; робототехники
Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся «Шаги в науку»	Ракеты-носители, Освоение планет, Спутники, Космические снимки, Жизнеобеспечение, Космические материалы, Умная астрономия
Всероссийский конкурс проектных и исследовательских работ учащихся «Юный исследователь»	Виртуальная и дополненная реальность, Компьютерные игры и приложения, Боты, Навигаторы, Умные помощники
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юность, наука, культура»	Авто, Аэро, Аква, Био, Ситифермерство, Альтернативная энергетика, Интернет вещей, Умный дом, Умный город, Навигация, Космические снимки, Новые материалы, Сенсоры

Общероссийская общественная организация «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «ИНТЕГРАЦИЯ»

Название	Сайт	Содержание
№92. Всероссийский Тимирязевский конкурс научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и социальных проектов молодежи в сфере АПК «МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ»	http://kdm44.ru/pages/polozhenie_konkurs_APK_Molodezh_Nauka_Innovatsii_2017.html	Участники – старше 14 лет. 9 направлений в сфере АПК. 3 тура: региональный отбор, заочная экспертиза, очная презентация.
№95. Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодёжи «МЕНЯ ОЦЕНЯТ В XXI ВЕКЕ»	http://integraciya.org/konkursy/menya-otsenyat-v-xxi-veke/	Участники – старше 14 лет. Подготовка научно-исследовательской работы. 2 тура: заочная экспертиза, очная презентация. Всего 31 профиль: технологии и техническое творчество, ДПИ, с/х, ИТ-технологии.
№97. Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ»	http://www.rsci.ru/grants/grant_news/257/228506.php	Участники – старше 14 лет. Подготовка проектной или исследовательской работы. 2 тура: заочная экспертиза, очная презентация. Всего 16 секций: техническое творчество, ДПИ, ИТ-технологии.
№99. Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ «Обретённое поколение - наука, творчество, духовность»	http://integraciya.org/konkursy/obretennoe-pokolenie/	Участники – старше 14 лет. Подготовка проектной работы. 2 тура: заочная экспертиза, очное выступление. Всего 22 секции: техническое творчество.
№100. Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ»	http://nauka21.com/p0011.htm	7-14 лет. 2 тура: заочная экспертиза, очная презентация. Всего 16 профилей: технологии и техническое творчество, ИТ-технологии.
№102. Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «ЮНОСТЬ, НАУКА, КУЛЬТУРА»	http://nauka21.com/download/Polozhenie-UNK-2019-2020	Участники – старше 14 лет. Подготовка творческой работы. 3 тура: отбор в регионах, заочная экспертиза, научная конференция. Всего 16 секций: техническое творчество, механика, транспорт, ДПИ, ИТ-технологии.

Информационные источники и учебно-методические материалы

Информационные источники:

- **Интернет-ресурсы и электронные образовательные материалы** (нормативные документы: положения и регламенты, учебно-методические материалы, работы предыдущих участников, консультации);
- **Научно-познавательная и специальная техническая литература** (по теме конкурса);
- **Периодическая печать** (например, журнал «Школа и производство», ежегодно, №6; Наука и техника);
- **Методические пособия для педагогов** (по тематике конкурса или общепедагогические);
- **Учебно-методические пособия и электронные образовательные ресурсы корпорации «Российский учебник».**

Технология. 10-11 классы. Базовый уровень

Авторы: В.Д.Симоненко, Очинин П.С., Матяш Н.В., Виноградов Д.В.

В комплект входят:

- учебник
- программа с приложением на CD
- методические рекомендации
- ЭФУ

- ФП № 2.3.1.1.8.1

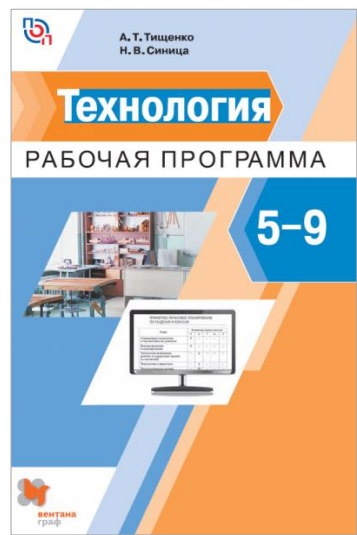


Методическое пособие: https://rosuchebnik.ru/metodicheskaja-pomosch/materialy/umk-liniya-umk-simonenkotehnologiya-10-11-b_predmet-tehnologiya_type-metodicheskoe-posobie/

Программа: <https://rosuchebnik.ru/kompleks/umk-liniya-umk-simonenko-tehnologiya-10-11-b/#actlink>

УМК «ТЕХНОЛОГИЯ» 5-9 КЛАССЫ

Авторы: Тищенко А. Т. , Сеница Н. В.



rosuchebnik.ru/material/tehnologiya-5-9-klassyrabochaya-programma/



УМК «ТЕХНОЛОГИЯ»

5-9 КЛАССЫ

Авторы:

Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л., Глозман А.Е., Груненьков А.А.,
Кудакова Е.Н., Маркуцкая С.Э., Новикова Л.Э.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА



rosuchebnik.ru/material/tehnologiya-5-9-klassy-rabochaya-programma/

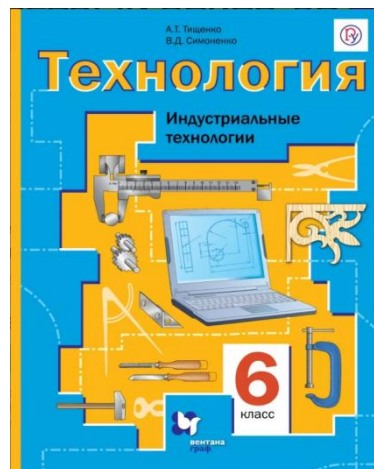


Традиционная линия УМК «Технология» 5-8 классы

(под редакцией Н.В. Сеница, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко)



Два содержательных направления:
индустриальные технологии



В комплект входят:

- учебник
- Эфу
- программа с приложением на CD
- методические рекомендации
- технологические карты уроков
- рабочие тетради

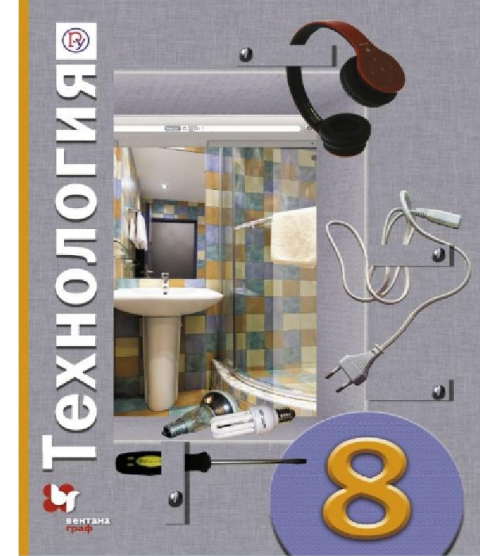
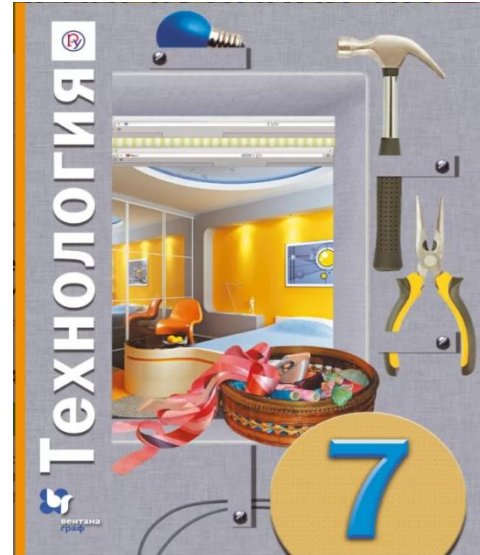
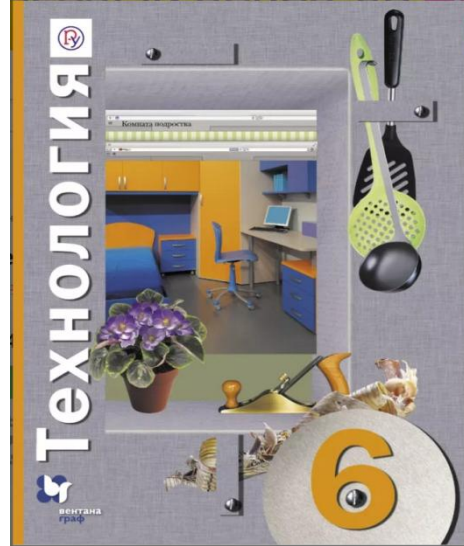
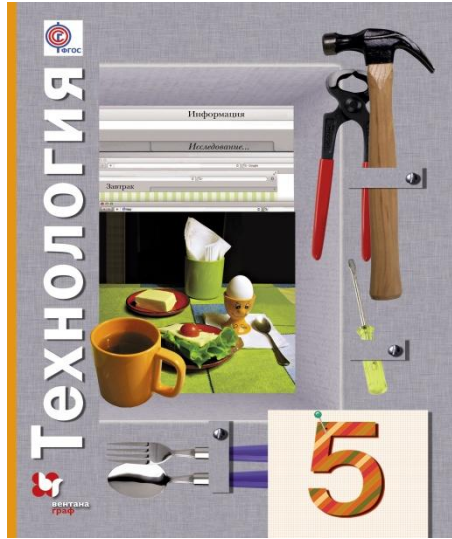
технологии ведения дома



Федеральная
образовательная
система
Российский
учебник



Универсальная линия УМК «Технология». 5-8(9) классы (под редакцией Н.В. Синица, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко)

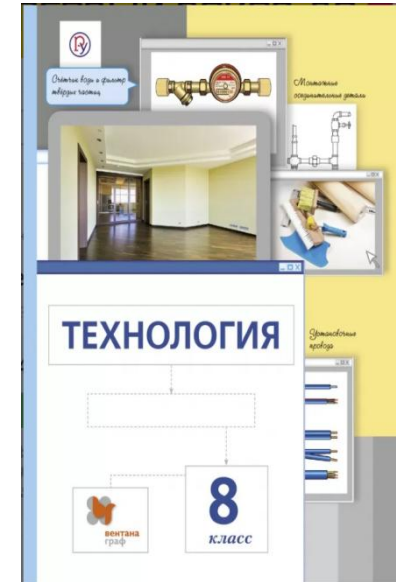
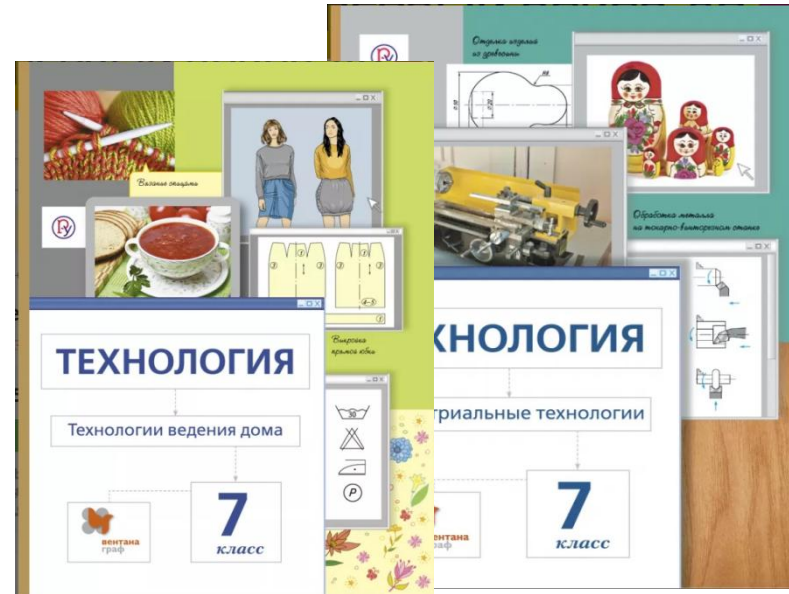
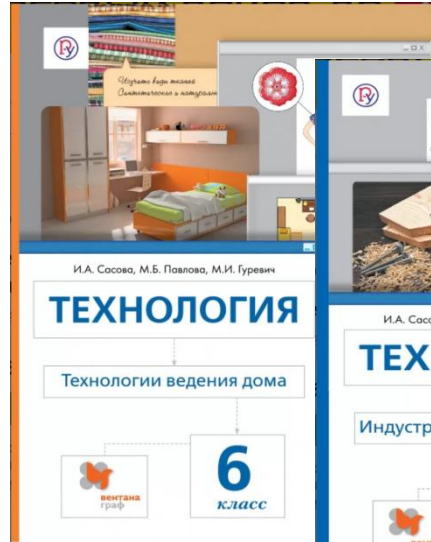


В комплект входят:

- учебник
- ЭФУ
- программа с приложением на CD
- методические рекомендации
- рабочие тетради

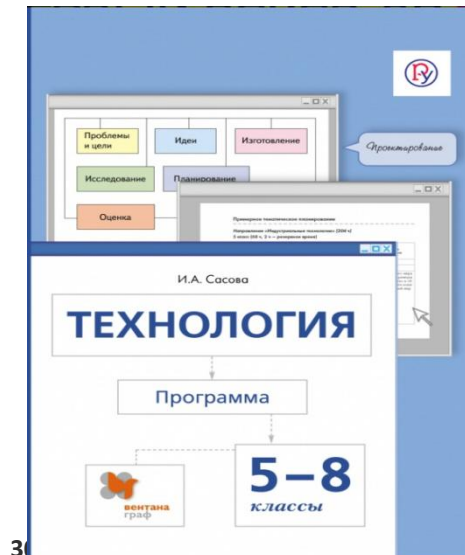


Линия УМК «Технология. Метод проектов» 5-8 классы (под редакцией И.А. Сасовой)



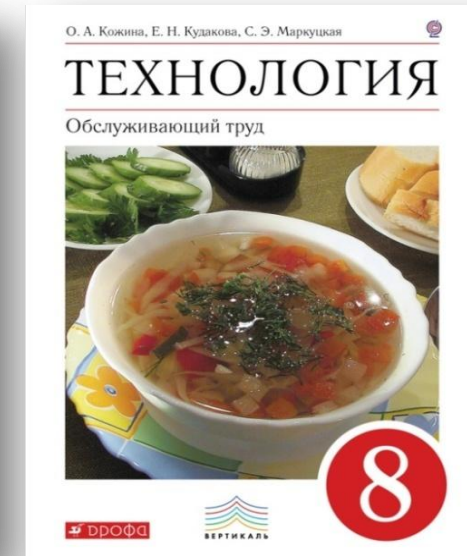
В комплект входят:

- учебник
- ЭФУ
- программа с приложением на CD
- методические рекомендации по организации проектной деятельности
- рабочие тетради (дневник проектов)



УМК "Технология. Обслуживающий труд. 5 - 8 классы"

авторы О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова, С.Э.Маркуцкая



УМК "Технология. Технический труд. 5 - 9 кл."

авторы В.М. Казакевич, Г.А. Молева

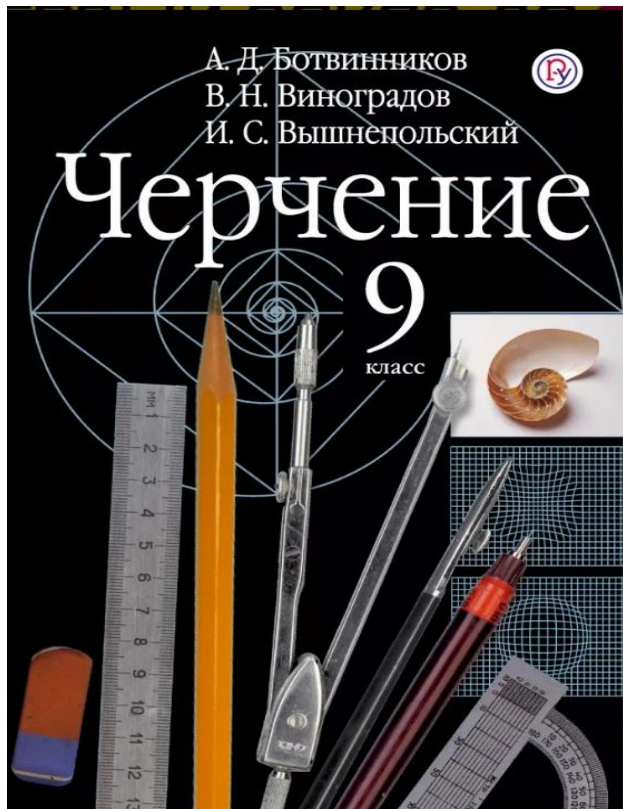


ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

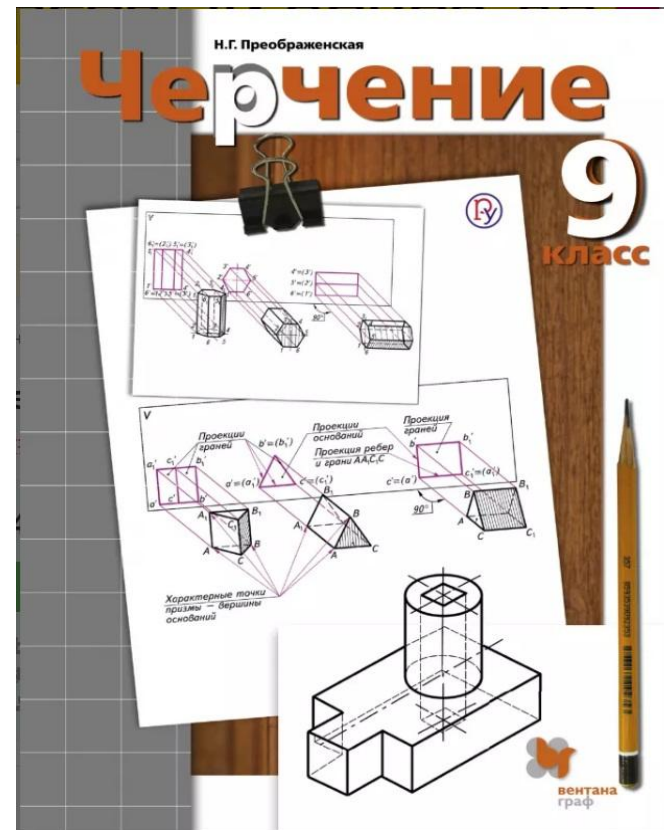
Синица Н.В., Ковальчук Е.М.



<https://rosuchebnik.ru/material/selskokhozyaystvennyye-tekhnologii-5-8-klassy-rabochaya-programma/>



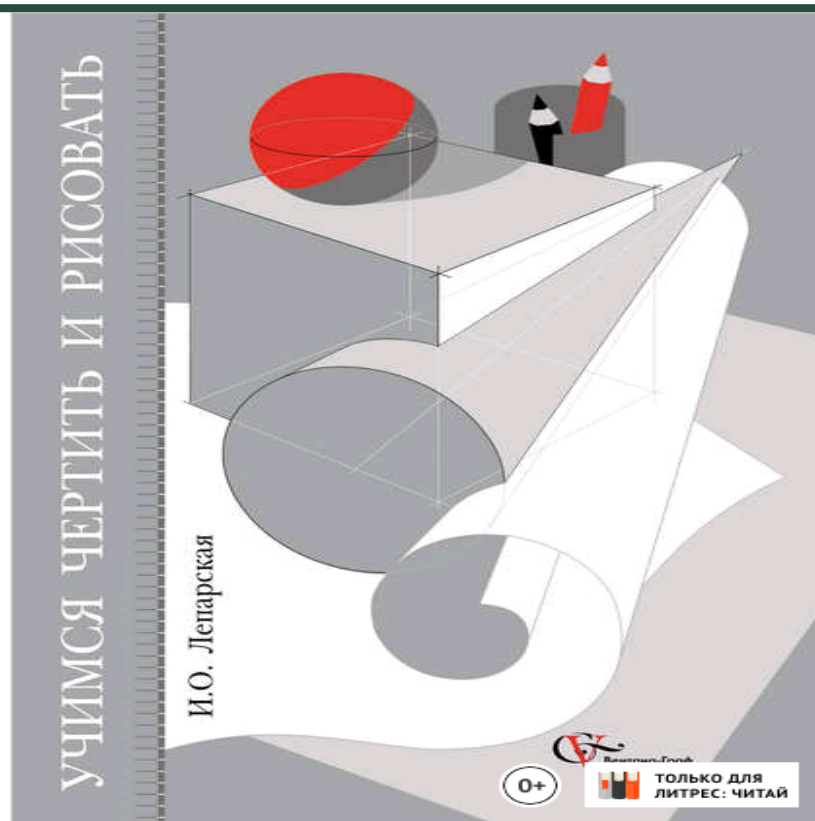
Ботвинников А.Д. , Виноградов В.Н.,
Вышнепольский И.С.
ФП № 2.2.8.2.1.1



Преображенская Н. Г., Кодукова И. В.

ФП № 2.2.8.2.2.1

Электронные образовательные ресурсы корпорации «Российский учебник»



Электронная книга

Учимся чертить и рисовать

Автор: [И. О. Лепарская](#)

★★★★★ 5.00


 Читать фрагмент

 В корзину

КУПИТЬ И ЧИТАТЬ ЗА 152 р.

КАК ЧИТАТЬ КНИГУ ПОСЛЕ ПОКУПКИ

   Смартфон, Планшет  Ноутбук, ПК

ЧТЕНИЕ ТОЛЬКО В ЛИТРЕС «ЧИТАЙ!»

Объем: 210 стр.

Жанр: *Учебная литература*

Теги: *Обучение рисованию, Предметы школьного курса, Учебники и учебные пособия для ссузов, Черчение, Школьникам и абитуриентам*

Описание книги

Курс разработан по авторской методике, составлен на основании действующих учебных программ и предназначен для изучения черчения учащимися общеобразовательных учреждений в соответствии со стандартом образовательной области «Технология», а также для изучения дисциплин чертёжно-графического цикла в старших классах (10-11) общеобразовательных учреждений учащимися, которые готовятся к поступлению в технические вузы. Учебное пособие может быть использовано учащимися средних специальных (профессиональных) учебных заведений.

История техники. 10-11 класс.

Учебное пособие/ Программа элективного курса «История техники»

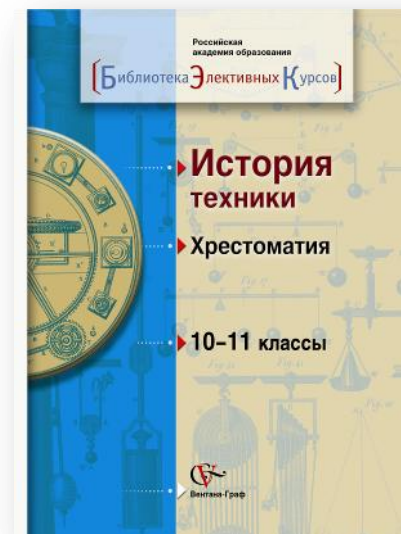


Методическое
пособие

1. Технические достижения первобытного человека.
2. Техника древних цивилизаций Востока.
3. Техника античных цивилизаций.
4. Техника средневековых цивилизаций.
5. От ремесла к мануфактуре.
6. Техника периода становления индустриальной цивилизации.
7. Техника индустриальной цивилизации.
8. Техника и технологии от XX к XXI веку



Хрестоматия



Технология бизнеса. Учебное пособие.

- Труд, производство, предпринимательство.
- Рынок и маркетинг.
- Технология управления предприятием.
- Технология эффективной коммуникации.
- Технология планирования бизнеса.
- Технология финансирования бизнеса.
- Технология бухгалтерского учета.
- Профессиональное самоопределение и карьера в бизнесе.

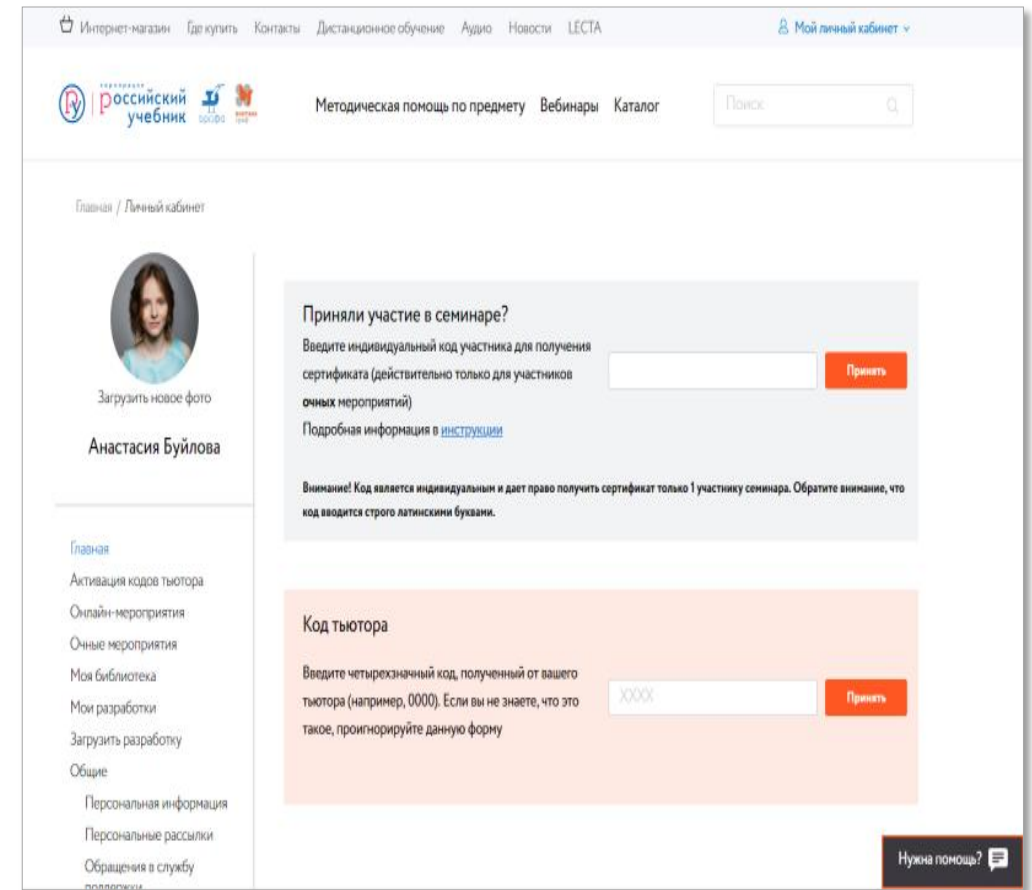


НАША ПОДДЕРЖКА



РЕГИСТРИРУЙТЕСЬ НА САЙТЕ ROSUCHEVNIK.RU И ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ПРЕИМУЩЕСТВАМИ ЛИЧНОГО КАБИНЕТА

- Регистрируйтесь на очные и онлайн-мероприятия
- Получайте сертификаты за участие в вебинарах и конференциях
- Пользуйтесь цифровой образовательной платформой LECTA
- Учитесь на курсах повышения квалификации
- Скачивайте рабочие программы, сценарии уроков и внеклассных мероприятий, готовые презентации и многое другое
- Создавайте собственные подборки интересных материалов
- Участвуйте в конкурсах, акциях и спецпроектах
- Становитесь членом экспертного сообщества
- Сохраняйте архив обращений в службу тех.поддержки
- Управляйте новостными рассылками



Сайт корпорации «Российский учебник»: методическая помощь по предмету



[Методическая помощь по предмету](#) [Вебинары](#) [Каталог](#)

 🔍

- 🏠 Дошкольное образование
- 📁 Начальное образование
- √ Алгебра
- 🏠 Английский язык
- 🔭 Астрономия
- 🔬 Биология
- 🌐 Всеобщая история
- 🌐 География
- 📐 Геометрия
- 🌱 Естествознание
- 🎨 ИЗО
- 💻 Информатика
- 🎭 Искусство
- 🏛️ История России
- 📞 Итальянский язык
- 🌳 Китайский язык
- 📖 Литература
- 📖 Литературное чтение
- 📊 Математика
- 🎵 Музыка
- 🏠 Немецкий язык
- 📄 ОБЖ
- 🌱 Обществознание
- 🌿 Окружающий мир
- 📄 ОРКСЭ, ОДНК
- 📄 Право
- 🖋️ Русский язык
- 👉 Технология
- 🔬 Физика
- 👁️ Физическая культура
- 🗼 Французский язык
- 🧪 Химия
- 📐 Черчение
- 🌿 Экология
- 📖 Экономика
- 📊 Финансовая грамотность
- 🎓 Психология и педагогика
- 📄 Внеурочная деятельность

Актуальные мероприятия

[ВСЕ](#) [ВЕБИНАРЫ](#) [КОНКУРСЫ И АКЦИИ](#) [КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ](#)

7
дней до окончания
—
КОНКУРСЫ И АКЦИИ

**Уроки
Добра**

1
день до начала
—
ВЕБИНАРЫ

1
день до начала
—
ВЕБИНАРЫ

Сайт корпорации «Российский учебник»: методическая помощь педагогам

Интернет-магазин Где купить Контакты Дистанционное обучение Аудио Новости LECTA

Мой личный кабинет



Методическая помощь по предмету Вебинары Каталог

Поиск



Методическая помощь

Выберите тип методической помощи

Вебинары	Внеурочная деятельность (конкурсные работы)	Из опыта педагогов
Конкурсы и акции	Конференции, форумы и фестивали	Курсы повышения квалификации
Методические пособия	Методический семинар	Наглядные и раздаточные материалы
Познавательные игры	Презентации к урокам	Рабочие программы
Рабочие программы, разработанные педагогами	Разработки уроков (конспекты уроков)	Статьи

Проекты

Выберите тип методической помощи, чтобы посмотреть материалы и мероприятия по предмету или уточните УМК.

Заккрыть

Вебинары по технологии

Выберите уровень образования

Начальное образование

Выберите класс

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Технология

Выберите линию УМК...

Вебинары

Предстоящие вебинары


Прошедшие вебинары

Подготовка к ЕГЭ / ОГЭ / ВПР

ФГОС




Сортировать



ТЕХНОЛОГИЯ

ВЕБИНАРЫ


Пилотирование УМК по технологии
7 класса



ТЕХНОЛОГИЯ

ВЕБИНАРЫ


Современные подходы к изучению
технологии обработки текстильных
материалов



ТЕХНОЛОГИЯ

ВЕБИНАРЫ

Современные технологии: 3D-
моделирование, прототипирование и
макетирование



ТЕХНОЛОГИЯ

ВЕБИНАРЫ

Проектирование рабочей програм-
мы по технологии: учебно-
дидактическое обеспечение

Нужна помощь?

Электронная форма учебников

Федеральный закон РФ от 29.12.2012г.
«Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ

Статья 16 «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»

✓ Предоставляется возможность образовательным организациям применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии при реализации образовательных программ

✓ Указывается необходимость создания **информационно-образовательной среды**, включающей в себя электронные информационные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств

	Текст
	Иллюстрация
	Анимация
	Слайдшоу
	Видео
	Аудио
	Интерактив
	Гиперссылка
	Практический
	Контрольно-измерительный

Информационные материалы

	Дополнительный текст
	Примеры решения задач
	Из истории, это интересно
	Справочные материалы
	Аудиоматериалы
	Видеоматериалы
	Изображения
	Карты
	Схемы, диаграммы, графики
	Гиперссылки
	Интерактивные иллюстрации

КНИГОВЫДАЧА – возможность обеспечить школу учебниками, экономить время и средства.

1

учебник

500

дней

ЛЮБЫЕустройства
пользователя**75**

рублей

В библиотеке платформы LECTA **более 500 учебников и учебных пособий в электронной форме (ЭФУ)** и аудио приложений по всей школьной программе.

Классная
работаКонтрольная
работаКурсы
повышения
квалификации

ВРР-тренажер



Атлас+



ЛЕСТА – УНИКАЛЬНАЯ ИНТЕРАКТИВНАЯ ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА



ОБЛЕГЧАЕТ РАБОТУ УЧИТЕЛЯ



ПОМОГАЕТ ЛУЧШЕ УЧИТЬ И УЧИТЬСЯ



ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
СОВРЕМЕННЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

СЕРВИСЫ

«КЛАССНАЯ РАБОТА»

«КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА»



Адрес сайта:
lecta.rosuchebnik.ru

Активируйте промокоды на сайте lecta.rosuchebnik.ru и получите **БЕСПЛАТНЫЙ** доступ к электронным учебникам и уникальным информационно-образовательным сервисам:

промокод **5books**



5 учебников



2 месяца



бесплатно

промокод **УМК2019**



10 учебников



1 месяц



бесплатно



Сервисы «Классная работа»,
«Контроль»



2019

ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КОРПОРАЦИИ «РОССИЙСКИЙ УЧЕБНИК»

Курсы повышения квалификации для педагогов

- Материалы и лекции от известных авторов учебно-методических комплектов
- В настоящее время реализуется 56 образовательных программ. Учебные материалы открыты для свободного доступа. С ними ознакомились более 50 000 учителей.
- Полный курс обучения с помощью современных образовательных и информационных технологий прошли свыше 7 000 педагогов.
- Налажено сетевое взаимодействие с ИРО и ИПК



в любое время,
в любом месте



удостоверение
установленного образца



лицензия



ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЕ LECTA



LECTA МАГАЗИН ШКОЛАМ УЧИТЕЛЮ УЧЕНИКУ О НАС ПОМОЩЬ АКТИВИРОВАТЬ КОД Вход / Регистрация

НАЙТИ

ВЫБЕРИТЕ КЛАСС: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

МАГАЗИН

5 УЧЕБНИКОВ БЕСПЛАТНО

ДОСТУП К ЭФУ ДЛЯ ШКОЛ

О LECTA

СЕРВИСЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

ВСЕРОССИЙСКИЕ ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ

КУРСЫ

ПАРТНЕРСКАЯ ПРОГРАММА

ШКОЛЬНОЕ ЧТЕНИЕ

АТЛАС+

НОВОСТИ

Как выбрать преемственные учебники в новом федеральном перечне? Рекомендации корпорации Что делать школам в условиях, когда из федерального перечня приказом Министерства просвещения от 28 декабря 2018 года бы... 25.01.2019

Дарим скидку 30% в честь Дня российской науки! Успейте зарегистрироваться на любой курс повышения квалификации из каталога LECTA с 15 января по 31 января и получите ин... 15.01.2019

Посмотреть все новости

LECTA МАГАЗИН ШКОЛАМ УЧИТЕЛЮ УЧЕНИКУ О НАС ПОМОЩЬ АКТИВИРОВАТЬ КОД Вход / Регистрация

Учебники Тренажеры Контрольная работа Курсы Профиль

Главная - Курсы

Курсы повышения квалификации для учителей

Всего найдено: 1 СБРОСИТЬ

Сортировать по: Алфавиту Длительности Цене

Направление

- Универсальный
- Дошкольное образование
- Начальное образование
- Русский язык
- Литература
- Астрономия

Продолжительность

- до 32 часов
- до 70 часов
- до 108 часов

Регион организатора

- Федеральный уровень
- Москва

СБРОСИТЬ ФИЛЬТРЫ

Конструирование урока с использованием электронной формы учебника

Продолжительность: 36 часов

Количество модулей: 5

Бесплатный доступ к материалам

ПОДРОБНЕЕ

Проектирование индивидуального образовательного маршрута ребенка как условие обеспечения качества дошкольного образования

Продолжительность: 72 часов

Количество модулей: 6

Бесплатный доступ к материалам

ПОДРОБНЕЕ

Филологический анализ текста — основа уроков словесности

Продолжительность: 7 часов

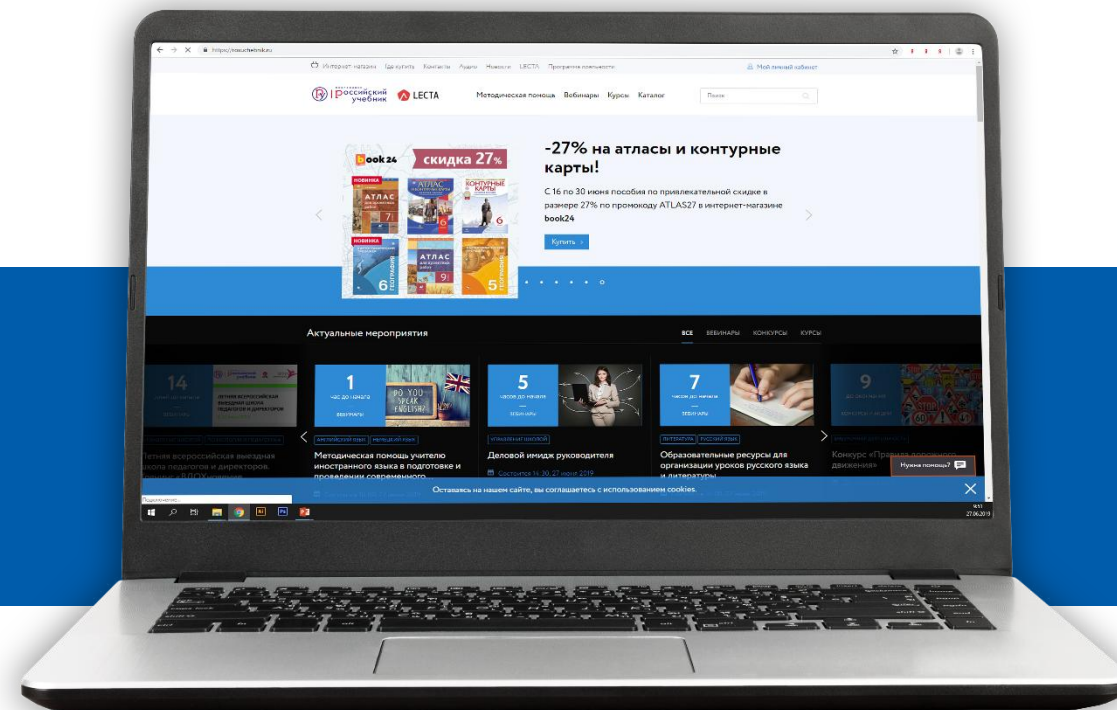
Количество модулей: 5

Бесплатный доступ к материалам

ПОДРОБНЕЕ

Система накопления баллов, которая позволяет получать бонусы и подарки, участвуя в мероприятиях и активностях от корпорации «Российский учебник» и LECTA

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ!
Накапливайте баллы
и обменивайте их на скидки и подарки



1

Зарегистрируйтесь на сайте rosuchebnik.ru или **LECTA**

2

Накапливайте баллы:

- посещайте вебинары и семинары
- участвуйте в конкурсах
- пользуйтесь сервисами **LECTA**
- совершайте покупки в магазинах **LECTA** и **book24.ru**
- оставляйте отзывы о нашей продукции
- + и еще 20 других активностей

3

Получайте подарки и бонусы

Получайте скидки на продукцию корпорации «Российский учебник» и наших партнеров, а также подарки – бесплатные книги и курсы повышения квалификации



40
баллов

за посещение мероприятия и за отзыв на сайте rosuchebnik.ru

Подарки, которые вы получите

Доступно более 20 различных бонусов от корпорации «Российский учебник» и партнеров!

Список подарков постоянно пополняется.

40  100  Скидки в интернет-магазинах красоты, товаров для дома и души



mothercare

Викиум
ТРЕНАЖЕРЫ ДЛЯ МОЗГА

150  Скидки на бумажные издания в магазине 





SOKOLOV
JEWELRY



myToys.ru
Все для вашего ребенка



250  Скидки на курсы повышения квалификации  Фоксфорд

300  Свободный доступ к электронным книгам 

300  Бесплатные электронные учебники 

400  Бесплатный доступ на 1 месяц 

500  Бесплатные курсы повышения квалификации 

Благодарим за внимание!

Гилева Елена Анатольевна,
кандидат педагогических наук, методист по технологии
Корпорация «Российский учебник»

E-mail: **Gileva.EA@rosuchebnik.ru**

тел. раб. - 8 (495) 795-05-52, доб. 7420

тел. моб. – 8-903-507-93-69