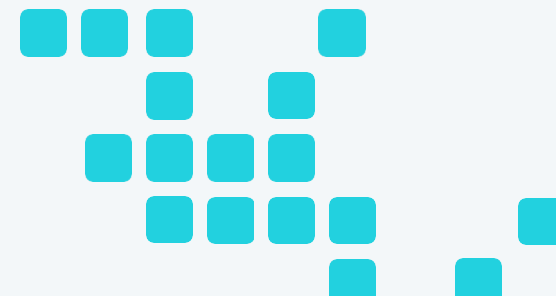


ОТ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ К ПРОГРАММАМ ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ОБРАЗОВАНИЯ

Решения группы компаний
«Просвещение»



«Просвещение» — системообразующий партнёр в обеспечении суверенности системы образования

93 года помогаем обеспечивать высокий образовательный результат

Интегратор решений для системы образования: учебники и учебно-методические пособия, цифровой образовательный контент, повышение квалификации педагогов, учебное оборудование, реновация и строительство школ.

Охват всех образовательных организаций страны прямыми контрактами и собственной единой логистической сетью

Поддержка предпрофессионального образования: инженерные, медицинские, ИТ, кадетские, аграрные и др. классы

Крупнейший инвестор в разработку новейших комплексных решений для общего образования

7 800

наименований печатных изданий в портфеле издательства

4 государственных учебника

120 млн

экземпляров учебных изданий напечатано в 2023 г.

3 млн

лицензий цифровых образовательных продуктов передано в школы по лицензионным договорам

2 млн

единиц учебного оборудования отгружено в рамках госконтрактов

3 500

экспертов, авторов, редакторов, учёных, академиков, докторов наук создают учебники

17 млн

учащихся в школах России пользуются учебниками издательства «Просвещение»

1 млн

педагогов ежегодно проходят повышение квалификации и получают методическую поддержку издательства

40 000

школ взаимодействуют с АО «Просвещение»

ГРУППА КОМПАНИЙ «ПРОСВЕЩЕНИЕ» – СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЙ ПАРТНЁР В ОБЕСПЕЧЕНИИ СУВЕРЕННОСТИ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

2024

82 000+

продуктов для образования
и развития



19,5+ млн

педагогов и учащихся России
взаимодействуют с продуктами
Группы

93 %

пользователей удовлетворены
качеством продуктов и услуг

1 500+

мероприятий для педагогов
ежегодно



89 регионов

2 300+

муниципалитетов

50 000+

образовательных
организаций

сотрудничают
с Группой компаний «Просвещение»



Комплексные решения ГК
«Просвещение» охватывают все
уровни образования
и отвечают приоритетам
национальной образовательной
политики

3 500+

экспертов, авторов, редакторов,
учёных, академиков, докторов наук

ОБРАЗОВАНИЕ – СТРАТЕГИЧЕСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРИОРИТЕТ

Общий вектор развития системы образования задан в документах стратегического планирования, разработанных на федеральном уровне

Национальные цели развития
Российской Федерации на период до
2030 года и на перспективу до 2036¹



Национальные проекты



Стратегия научно-технологического
развития Российской Федерации²



Ежегодные послания Президента
Российской Федерации Федеральному
Собранию Российской Федерации³



¹ Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» // <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202405070015?index=1>

² Указ Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» // <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202402280003>

³ Послание Президента Федеральному Собранию 29/02/2024 // <http://www.kremlin.ru/events/president/news/73585>

ОТРАЖЕНИЕ ОРИЕНТИРОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ В РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ОБРАЗОВАНИЯ

Национальные цели¹



Сохранение населения, укрепления здоровья...
поддержка семьи



**Реализация потенциала каждого человека...
воспитание патриотичной и социально
ответственной личности**



Комфортная и безопасная среда для жизни



Экологическое благополучие



Устойчивая и динамичная экономика



Цифровая трансформация



Технологическое лидерство

Образование России



- Национальный проект «Молодёжь и дети»
- Качество естественно-математического образования
- Традиционные ценности и патриотическое воспитание²
- Историческое и духовно-нравственное просвещение
- Единое образовательное и воспитательное пространство
- Самоопределение и профессиональная ориентация
- Подготовка и профессиональное развитие педагогических кадров

Ключевые векторы развития

Согласованность и реализация направлений
государственной образовательной политикой

Обеспечение
региональной специфики

Региональные системы образования



- Региональная составляющая содержания образования
- Дополнительное образование детей
- Обновление материально-технической базы образовательных организаций
- Детские технопарки инженерного образования
- Школа Минпросвещения
- Повышение квалификации педагогических кадров
- Сетевое взаимодействие

Система образования Краснодарского края



Финансирование системы образования Краснодарского края в 2024 году



97,9
млрд рублей

Обеспечение питанием
учащихся начальных классов,
детей-инвалидов без ОВЗ
и обучающихся с ОВЗ

Проведение капитальных
ремонтов

Приобретение движимого
имущества для оснащения ОО

Летняя оздоровительная
кампания

Классное руководство

Компенсация части
родительской платы



Финансирование государственных организаций
и учреждений

Финансирование переданных полномочий в области
образования

Меры поддержки педагогических работников

Государственная итоговая аттестация

**Строительство
и реконструкция
объектов образования**



34,4
млрд рублей

5,5
млрд рублей



Прочие расходы

«Просвещение» в Краснодарском крае

> 7 тыс. заказов; более 550 тыс.

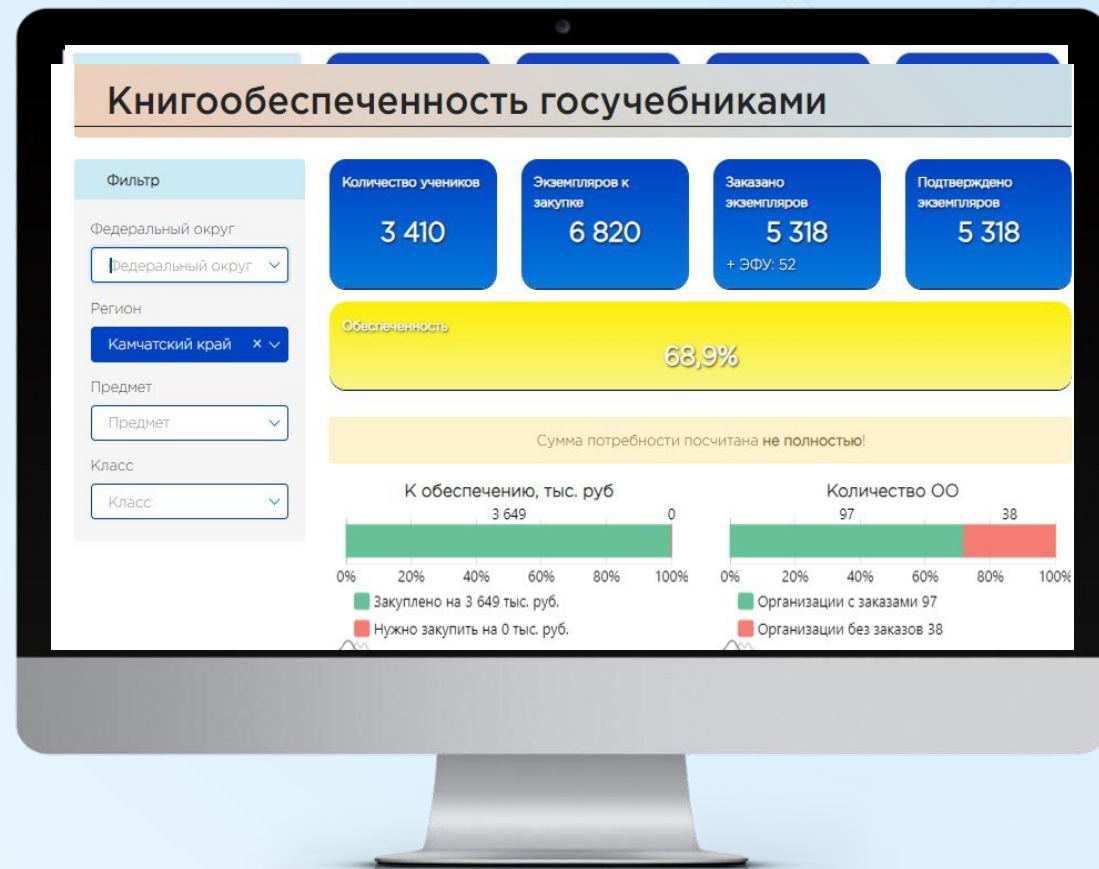
экземпляров учебников поставлено в образовательные организации Краснодарского края в период в 2024 г.

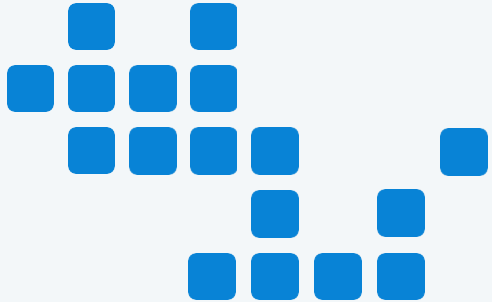
> 100;
мероприятий

более 1400 ОУ

Внедрен цифровой сервис **АИС Книгозаказ**

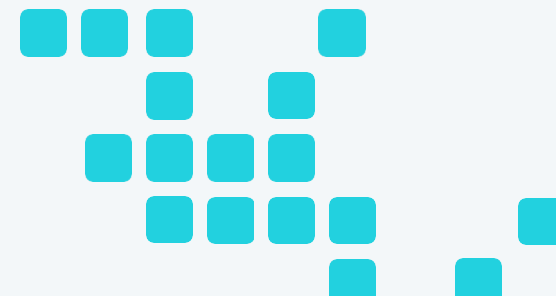
для комплектования и учета библиотечных фондов с возможностью контроля целевого расходования бюджетных средств.





ВОСПИТАНИЕ ГРАЖДАНИНА И ПАТРИОТА

2025 г. – 80 лет Великой Победы



ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ



Формирование ответственного отношения к защите Родины как одной из ключевых основ обеспечения безопасности



Алгоритмы действий и правильное поведение в опасных ситуациях



Система заданий для закрепления материала и применения знаний в условиях, моделирующих реальные ситуации

Рекомендации для учителей

Основы безопасности и защиты Родины

Подробнее ➔

<https://clck.ru/3C4GqX>



Адресовано учащимся старших классов и довузовских образовательных организаций Минобороны России.



Входит в учебно-методический комплект по предмету «Основы безопасности и защиты Родины» для 10–11 классов.

Лауреат национальной премии «Лучшие книги, издательства, проекты года – 2023» в номинации «Военная история».



ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ



- Формирование умений эффективно действовать в критических для жизни человека ситуациях и оказывать первую помощь
- Изучение и повторение теоретических основ и освоение практических навыков оказания первой помощи

Настольные образовательные игры, посвящённые современным Вооружённым силам России:

- Выстраивание стратегии, определение цели действий применительно к заданной ситуации, знакомство с классическими элементами полосы препятствий
- Знакомство со структурой, составом и предназначением видов и родов Вооружённых сил

«Армия России на защите Отечества»

Первый совместный проект АО «Издательство «Просвещение» и Общественного совета при Министерстве обороны Российской Федерации. Данное издание посвящено истории наших вооружённых сил и современному состоянию российской армии

Пособие может стать памятным подарком школьникам.



ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

ВОЕННАЯ ИСТОРИЯ РОССИИ:
от дружин на куликовском поле до современных героев



➤ Для тех, кто хочет выбрать профессию военного и интересуется военной историей нашей стран

➤ Представлены ключевые события отечественной военной истории

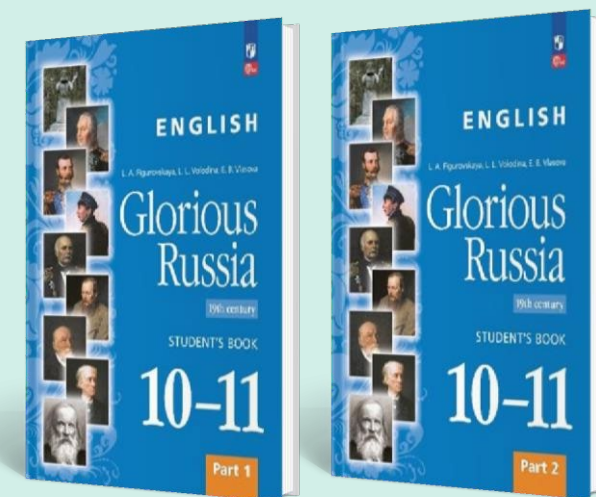
Для проектной, внеурочной деятельности, проведения классных часов и иных воспитательных мероприятий



➤ Серия комплектов плакатов «Наши герои»

➤ Комплект портретов полководцев

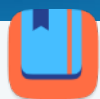
➤ Комплект портретов. Великие педагоги



➤ Межпредметные связи с уроками истории, географии, литературы

➤ Патриотическое и гражданское воспитание на уроках английского языка

КОНСТРУКТОР РАБОЧИХ ПРОГРАММ ВОСПИТАНИЯ



ПРОвоспитание
в школе

Помощник по созданию школьных рабочих программ
воспитания



<https://lecta.ru/vospitai/>



Свободный доступ
для всех педагогов



**Оптимизация временных
затрат** на планирование
воспитательной работы
в школе



Шаблоны для создания
рабочих программ воспитания
из федеральных
образовательных программ



Удобная система
**навигации и
подсказок**

Банк идей – методические материалы для проведения
воспитательных занятий и мероприятий

270+

Комплексных сценариев
воспитательной работы

10 500+

Иллюстративных
материалов

500+

Интерактивных
объектов

150+

Видео

70+

Раздаточных
материалов

К 80-летию Великой Победы

Великая Отечественная война оставила неизгладимый след в истории нашей страны.

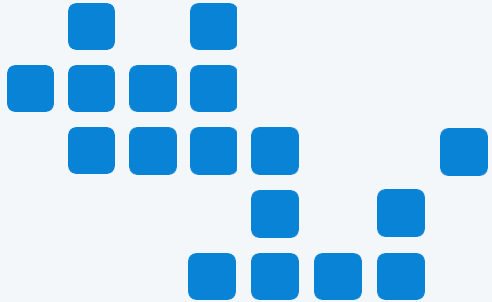
Мы помним и чтим подвиг наших предков, которые сражались за свободу и независимость своей Родины.

Готовятся к выпуску:

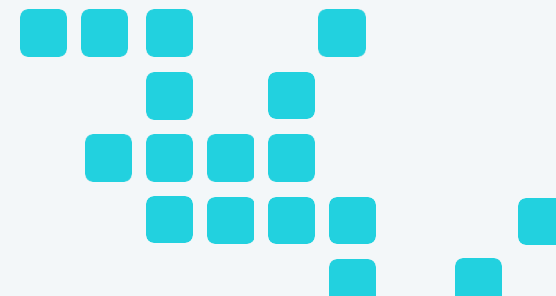
- образовательные игры, посвящённые тематике Великой Отечественной войны,
- книги, которые помогут рассказать будущим поколениям о подвиге нашего народа

Конкурс педагогического мастерства: Уроки Победы
Старт конкурса: 2025 г.





Новые образовательные решения для обучения и внеурочной деятельности



ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ) - С 1 СЕНТЯБРЯ 2024 Г

Обеспечивают реализацию модульного принципа изучения предмета

Учебники в действующем ФПУ

1 – 4 классы



Лутцева Е. А.,
Зуева Т.П.

Павлов Д.И.,
Ревякин М.Ю.,
под ред. Босовой Л.Л.

5 – 9 классы



Глоzman Е.С.,
Кожина О.А.,
Хотунцев Ю.Л.

Копосов Д.Г.

Новое учебное пособие
Полностью соответствует ФОП ООО



Логвинова О.Н.,
Махотин Д.А.

«ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)» НОВЫЕ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ МОДУЛЬНОГО ПРИНЦИПА

Инвариантные модули предмета

➤ Робототехника



Воронин И.В.,
Воронина В.В.

➤ Компьютерная графика. Черчение



Уханёва В.А.,
Животова Е.Б.

➤ Растениеводство и животноводство



Заборская О.Н.,
Логвинова О. Н.

➤ Беспилотные летательные аппараты



Луцкий М.В., Швецов Д.В.,
Николаев С.И., Семёнов Н.С.

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПЕДАГОГА

С 1 сентября в свободном доступе для педагога

- Создан совместно с педагогами и учениками
- Способствует формированию естественно-научной картины мира через межпредметные связи
- Обеспечивает совместное использование печатных и цифровых ресурсов, инновационных средств обучения

350+
презентаций
к урокам

10 000+
интерактивных
упражнений

300+
заданий на
функциональную
грамотность

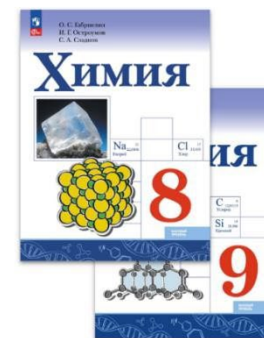
250+
анимаций и 3D-
объектов

3 уровня
сложности

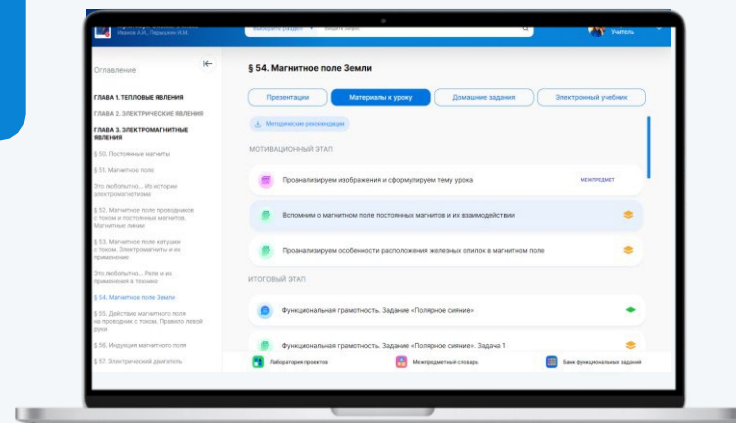
Уже попробовали **>5 тыс.** учащихся
в **200** школах РФ:

81% учителей отметили
разнообразие материалов

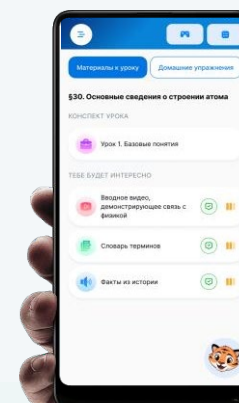
для **77%** учеников урок с
цифровым дополнением
прошел интереснее, чем
обычно



Интерфейс учителя



Интерфейс ученика



НОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕБЁНКА. РАБОЧИЕ ТЕТРАДИ С ЦИФРОВЫМ ПОМОЩНИКОМ ТЁМОЙ

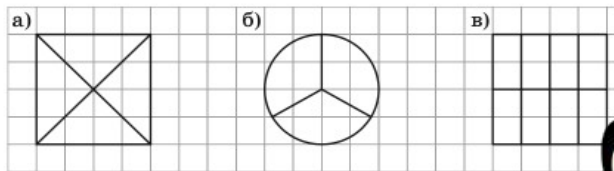
ПОМОГАЕТ РЕБЁНКУ НАУЧИТЬСЯ ВЫПОЛНЯТЬ
ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО

- Не готовые решения, а разборы домашних заданий
- Решения аналогичных заданий на отработку и закрепление
- Повторение правил и фрагменты теории к заданиям
- Результаты выполнения всех упражнений с рекомендацией, что необходимо поработать
- Специально разработанная система мотивации ученика через игру

26. Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой

1. Закрасьте:

- а) одну четвёртую долю квадрата;
- б) две третьих доли круга;
- в) пять восьмых долей прямоугольника.



2. Запишите в виде обыкновенной дроби:

- а) одну шестнадцатую — $\frac{1}{16}$; в) восемь восьмых — $\frac{8}{8}$
- б) две пятых — $\frac{2}{5}$; г) сто тридцать первых — $\frac{130}{100}$

Дроби — штука полезная. Главное разобраться, как они работают. Поможешь?

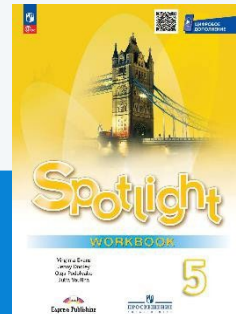
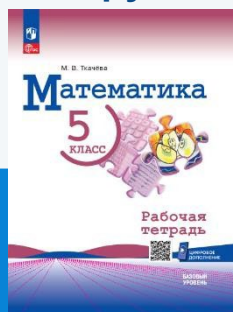
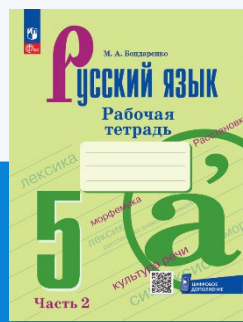
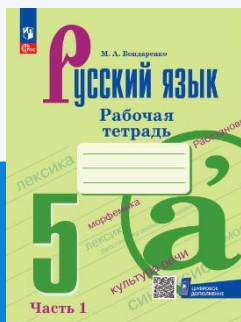
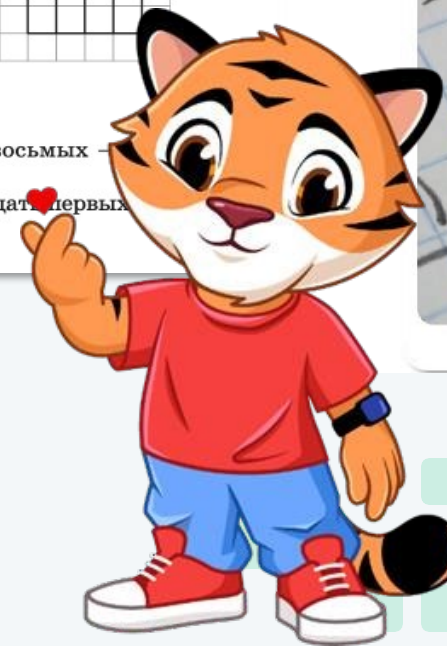


QR-код на
цифрового
помощника

Точки на координатной
плоскости



Давай посмотрим
разбор и поймем,
как решать задачу



ЦИФРОВАЯ ДИДАКТИКА ПРОСВЕЩЕНИЯ. НОВАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Серия «Лабораторный практикум» – совместное использование печатных и цифровых ресурсов при проведении лабораторных работ

Возможности для учителя

- **Все лабораторные и практические работы, включенные в ФОП**
- **Диагностика готовности** учащихся к выполнению лабораторных и проверочных работ
- **Обучающие видеоролики** с ходом проведения опытов
- Реализация **межпредметных связей**



Важный компонент
учебно-методического
обеспечения

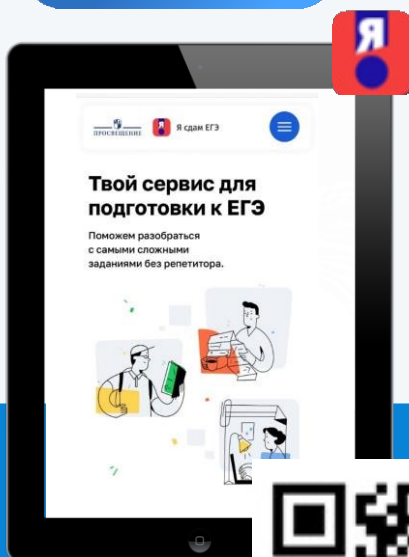
ЦИФРОВОЕ
ДОПОЛНЕНИЕ



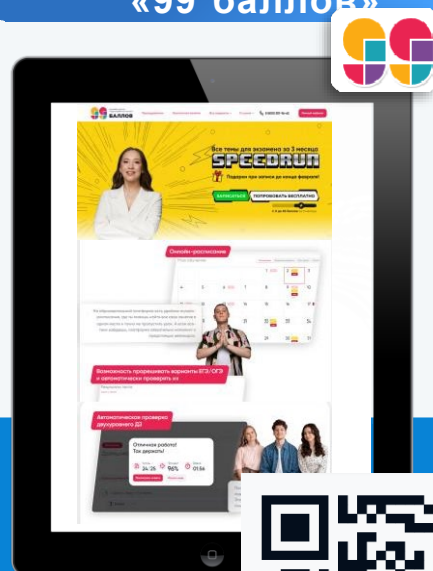
В ПОМОЩЬ УЧИТЕЛЮ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТРАЕКТОРИИ ПОДГОТОВКИ УЧЕНИКА К ЕГЭ

РЕАЛИЗАЦИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТРАЕКТОРИИ ПОДГОТОВКИ УЧЕНИКА К ГИА (ОГЭ/ЕГЭ)

Я сдам ЕГЭ



Сервис
«99 баллов»



«Пробник ЕГЭ» – тренировочные варианты
ЕГЭ каждый месяц

В СВОБОДНОМ ДОСТУПЕ

С октября 2024

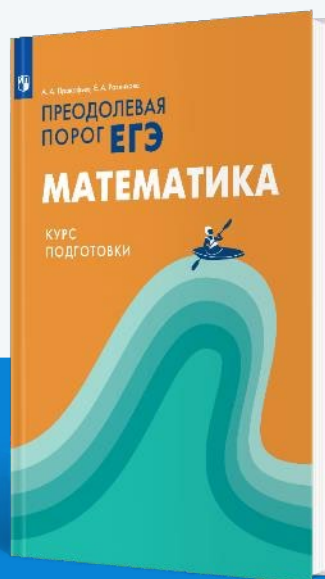
- Каждый месяц новый вариант ЕГЭ
- Эталонный вариант ответов для учителя
- Автоматическая проверка 1-й части
- Динамика результатов класса для учителя
- Конкурс среди учителей и учеников

В ПОМОЩЬ УЧЕНИКУ ДЛЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ МИНИМАЛЬНОГО ПОРОГА ЕГЭ



Васильевых И. П., Гостева Ю. Н.,
Дошинский Р. А.

**Преодолеваю порог ЕГЭ.
Русский язык.
Курс подготовки**



Прокофьев А. А.,
Разинкова Е. А.

**Преодолеваю порог ЕГЭ.
Математика.
Курс подготовки**



**Доступное и понятное объяснение
материала**



**Пошаговый разбор и алгоритм
выполнения экзаменационных
заданий**



**Для подготовки к ЕГЭ в короткие
сроки к ЕГЭ с помощью учителя
или самостоятельно**



**Для участников экзамена с **любым
уровнем предметных знаний****

КАЧЕСТВО ЕСТЕСТВЕННО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ – ОСНОВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА СТРАНЫ



Обеспечить включение в национальный проект «Молодежь и дети» мероприятий, направленных на **повышение качества преподавания математики, физики, химии и биологии** в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях*

*Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета по науке и образованию <http://www.kremlin.ru/acts/assignments/orders/74689>

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ШКОЛА «ПРОСВЕЩЕНИЯ» 1–11 КЛАССЫ

Традиции и новации. 95 лет



Н. Рыбкин А. Н. Барсуков И. В. Баранова Л. Н. Шеврин

В. А. Панчицина $(\sqrt{x^2})$ А. В. Погорелов А. Д. Александров В. И. Жохов,
А. С. Чесноков

З. Г. Борчугова Ю. Н. Макарычев Л. С. Атанасян,
В. Ф. Бутузов С. М. Никольский

А. Н. Колмогоров  Д. К. Фаддеев Ю. М. Колягин Г. П. Бевз

П. А. Ларичев В. М. Клопский Г. В. Дорофеев Л. С. Атанасян

А. И. Маркушевич Э. Р. Нурк М. И. Башмаков А. Н. Тихонов 

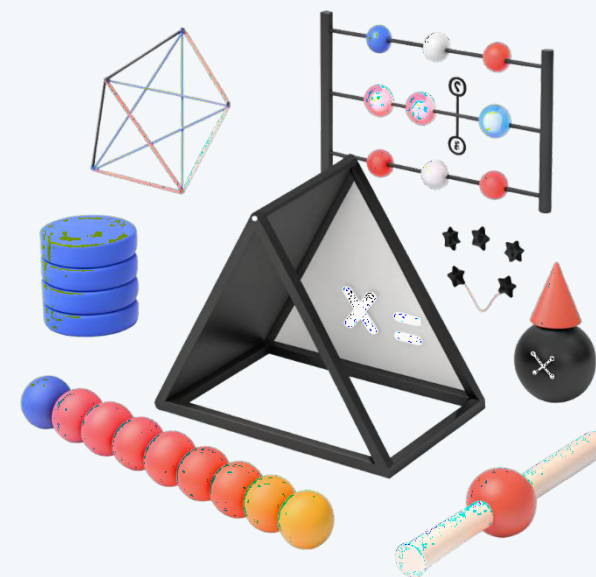


А. Э. Тельгмаа З. А. Скопец Н. Я. Виленкин И. В. Яценко

М. И. Ягодовский Е. А. Бунимович М. Я. Пратусевич И. Р. Высоцкий

Л. О. Рослова М. А. Волчкевич В. А. Булычев Ш. А. Алимов А. В. Шевкин

И. Ф. Шарыгин, Л. Н. Ерганжиева А. А. Берсенев, Н. В. Сафонова



МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ШКОЛА «ПРОСВЕЩЕНИЯ». РАЗВИТИЕ СИСТЕМА ПЕТЕРСОН Л. Г.

1 – 4 классы



5 – 6 классы

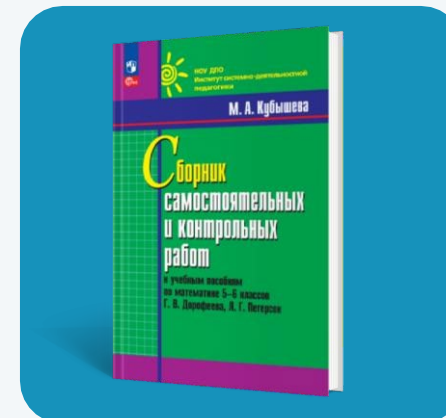


7 – 9 классы



Учебники

Учебные
пособия
в комплекте
с учебником



МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ШКОЛА «ПРОСВЕЩЕНИЯ». РАЗВИТИЕ



Алгебра, 7-9 классы

Углубленный уровень



под ред. И. В.Ященко



**Вероятность и
статистика, 7-9 классы**

Углубленный уровень



И. Р. Высоцкий,
И. В. Ященко



**Геометрия, 7-9
классы**

Базовый уровень



Углубленный уровень



М. А. Волчkevич под ред. И. В. Ященко

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И РАННЯЯ ПРОФОРИЕНТАЦИЯ



Физика, 7-9 классы



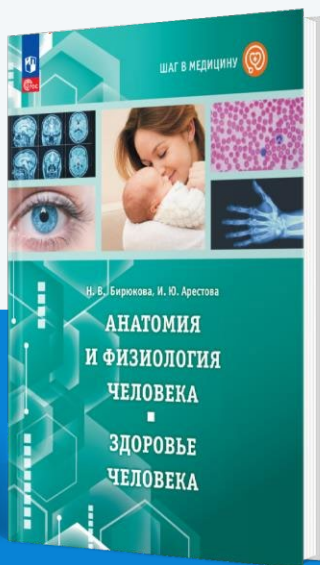
Учебники и учебные пособия по физике для углублённого уровня серии «Инженеры будущего», под ред. Панебратцева Ю. А.

- Популяризация инженерного образования и ранняя профориентация
- Поддержка и развитие интереса к инженерным и точным наукам
- Знакомство с перспективными направлениями развития науки и производства

➔ Включены в ФПУ

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ. ПРОФИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ





**Бирюкова Н.В.,
Арестова И.Ю.**



**Геккиева А.Д., Алекперова
О.В., Осипова А. Ю. и др.**

Задачи учебного курса:

- мотивировать школьников на осознанный профессиональный выбор;
- углубить знания по анатомии и физиологии человека, основам здорового образа жизни;
- повысить уровень знаний и сформировать навыки оказания медицинской помощи, использовать приобретённые знания и умения в повседневной жизни



Цифровое дополнение:

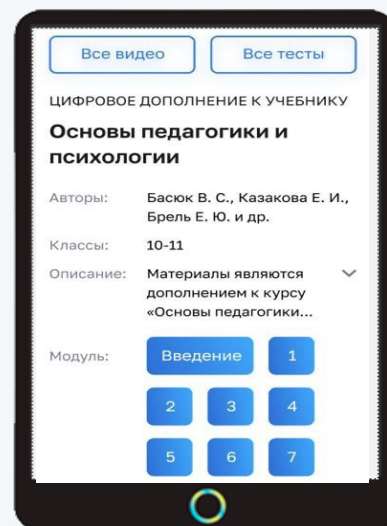
Основное содержание дополняют QR-коды со ссылками на дополнительные материалы и контрольные задания, а также алгоритмы и схемы медицинских манипуляций по каждой теме

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КЛАССЫ - ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ВУЗ

Учебные издания для педагогических вузов

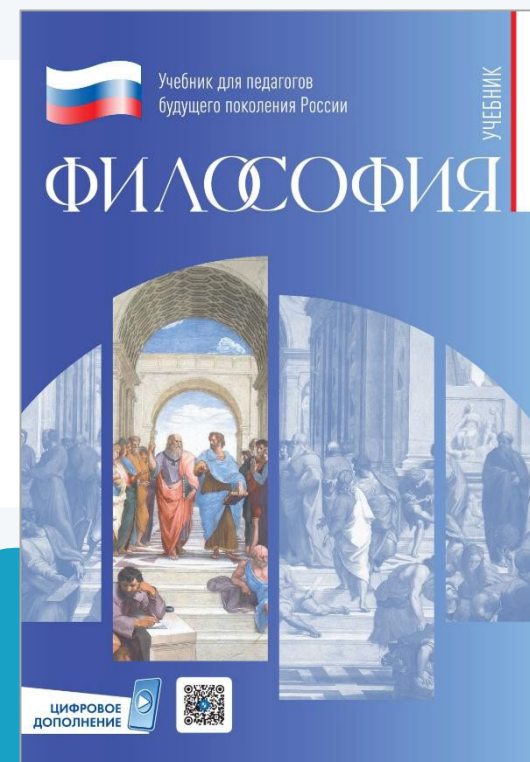


В. С. Басюк, Е. И. Казакова и др.
№ ФПУ: 2.1.3.6.2.10.1.



Цифровое дополнение
к учебнику

Учебные издания для педагогических вузов



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ПЕДАГОГА

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
НОН-ФИКШН

— новая серия литературы для
учителя и об учителе



Ямбург Е. А.



Динаев А. М.



Рывкин А. А.
Губанов А. Ю.



Под ред.
Басюка В. С.



Ветров С. В.
Хомченко Н. Е.

Готовится к выпуску:



Рудяков А. Н. Функциональная грамотность? Это просто!

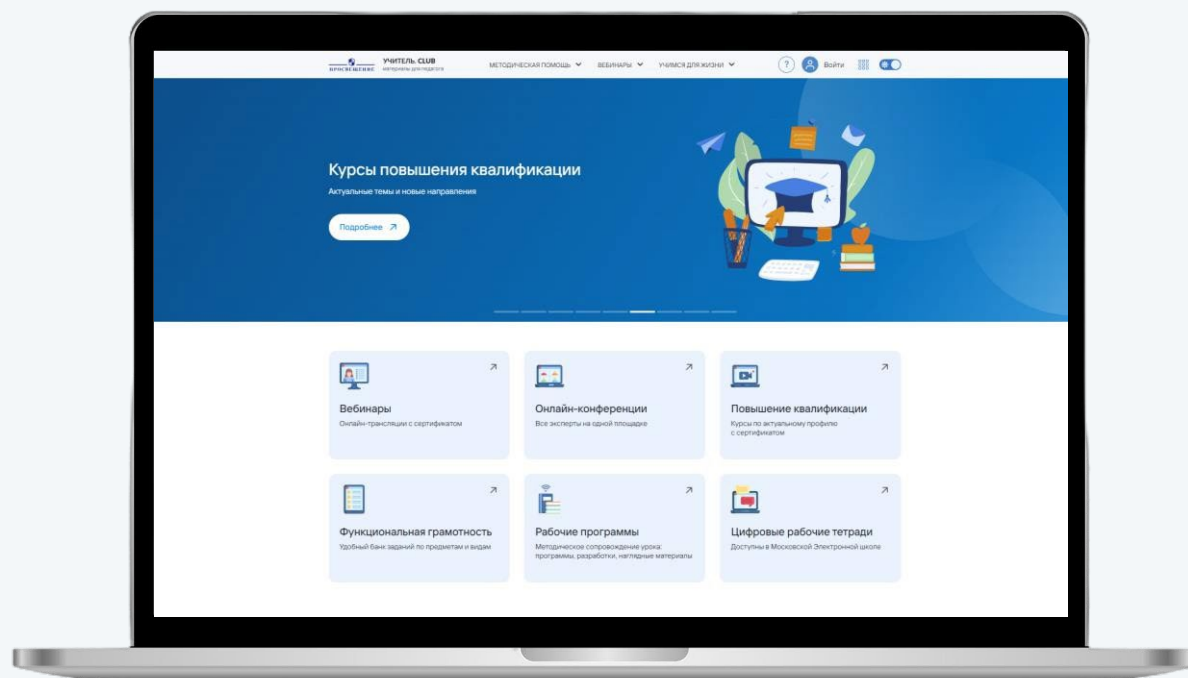


Метапредметные результаты в учебной деятельности.

Автор - доктор педагогических наук директор Института педагогики СПбГУ Е. И. Казакова

ПОМОЩЬ ПЕДАГОГУ В ВЫБОРЕ ПУТЕЙ РЕШЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

Учитель.Club: официальный портал
издательства для методического
сопровождения педагогов



Как работать
по обновлённым
ФОП и ФРП?



Где взять методические
рекомендации
по введению учебного
предмета «Труд»?



Как вводить
ОБЗР?



Как формировать
функциональную
грамотность
учащихся?



Какие учебники
использовать
для профильного
обучения?



Где познакомиться
с лучшими практиками
учителей РФ?

<https://uchitel.club>



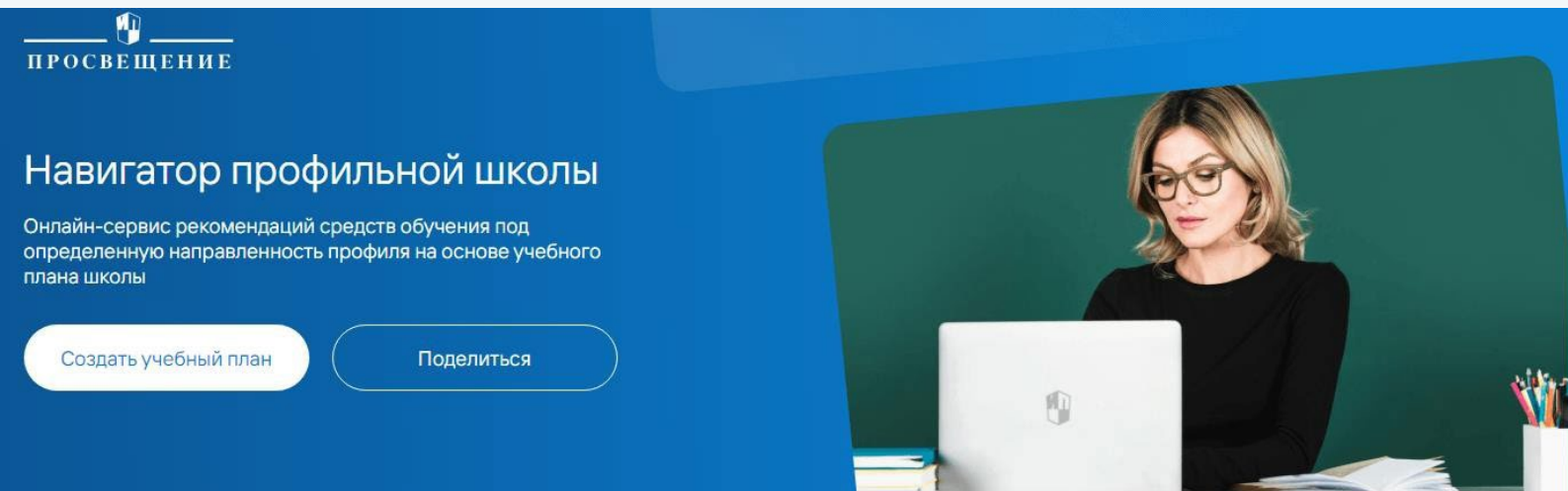
НАВИГАТОР ПРОФИЛЬНОЙ ШКОЛЫ

- Онлайн сервис создания учебных планов профильного обучения
- Методические рекомендации по реализации учебных планов профильного обучения различной направленности
- Комплект необходимых документов в редактируемом формате

в свободном доступе для школ РФ



<https://uchitel.club/constructor-profile-school>



«ПРОСВЕЩЕНИЕ» УЧИТЕЛЯМ БОЛЬШОЙ СТРАНЫ

**Всероссийская акция
«Время сказать
«Спасибо» педагогу»**



Реализация проекта: 2023 г.
3 500 + номинантов
210 000 + голосов
45 победителей

Методический ПроАктив
проект для педагогов, готовых стать
наставниками для своих коллег



Реализация проекта:
2022 - 2024 г.
11 000 + регистраций
200 + финалистов
30 победителей

Методические мастерские
онлайн ресурс взаимной
методической поддержки педагогов
страны



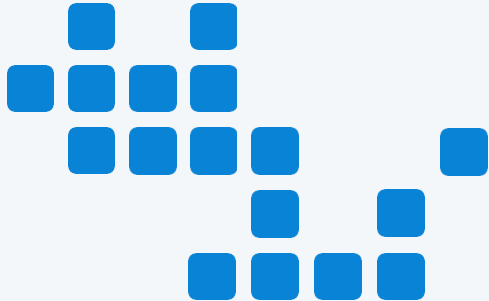
<https://uchitel.club/workshops-list>

Создан в 2023 г.
в результате проекта
«Методический ПроАктив»
177 мастерских
60 000 + посещений ресурса
учителями

ПроАктив Классных
проект для классных
руководителей, готовых стать
наставниками для коллег



Старт проекта: 2024
Партнёр проекта: Форум
классных руководителей



Подробнее



Общие вопросы

prosv@prosv.ru

Методическая
поддержка

vopros@prosv.ru

Обучение педагогов

academy-info@prosv.ru

Цифровые продукты

sales-digital@prosv.ru

Поставка оборудования

info@td-prosv.ru

