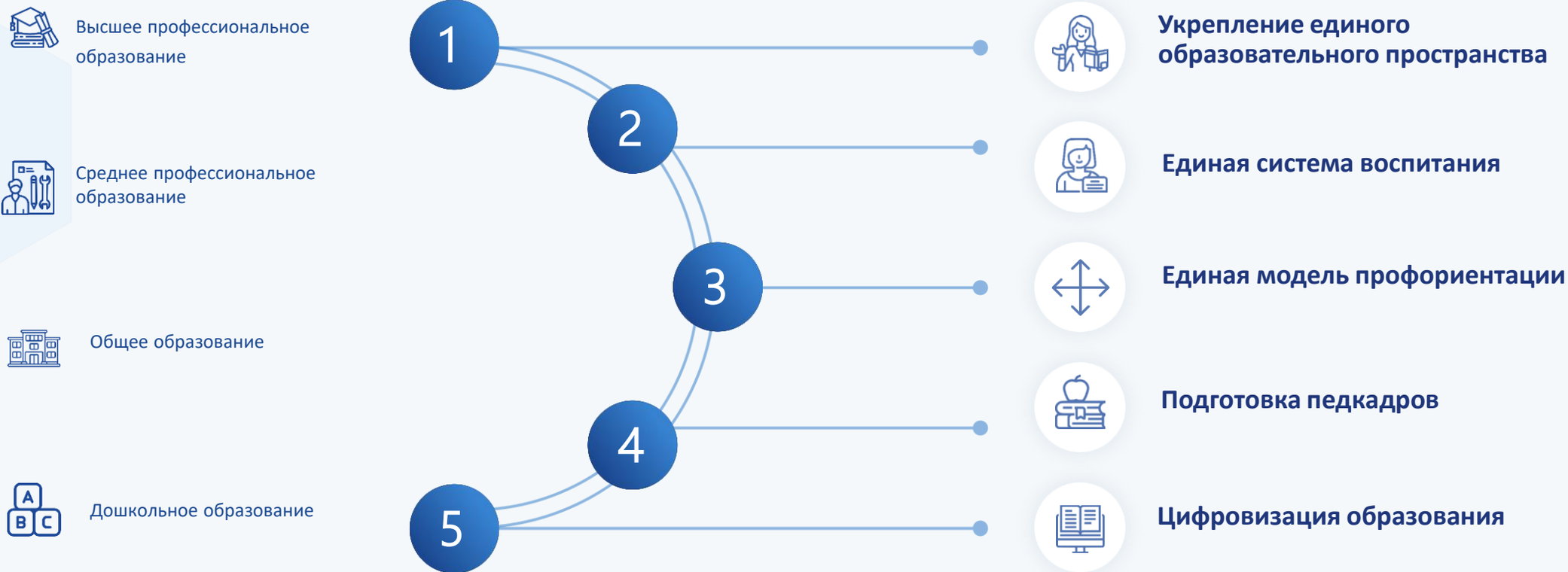


КЛЮЧЕВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНОГО СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА

Все права защищены. Никакая часть презентации не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, включая размещение в Интернете и в корпоративных сетях, а также запись в память ЭВМ, для частного или публичного использования, без письменного разрешения владельца авторских прав.
© АО «Издательство «Просвещение», 2023 г.



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



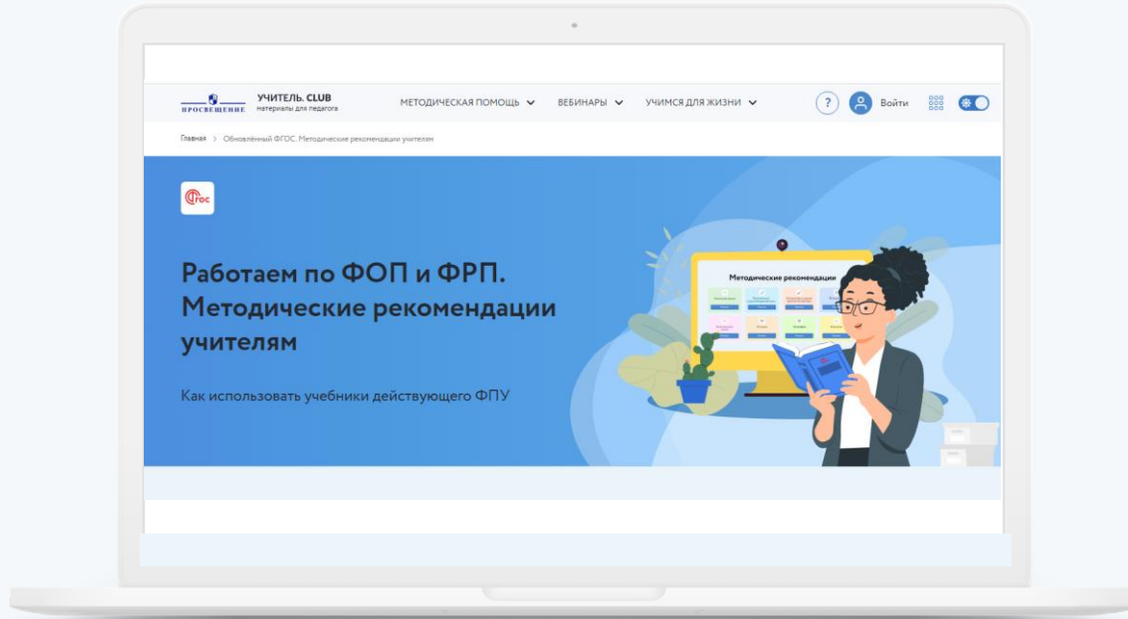
Подготовлено по материалам Всероссийского совещания руководителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, 29 – 30 июня 2023 г.
// <https://edu-meeting.apkpro.ru/Prezentatsii/>

ОТ ПРИМЕРНЫХ ОСНОВНЫХ К ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ*

Внедрение с 01.09.2023 во всех школах страны

- 1 В Федеральную образовательную программу включены федеральные рабочие программы по всем предметам
- 2 Нашли отражение актуальные события в России и мире в программах по истории, географии, обществознанию
- 3 Внесены коррективы в последовательность изучения тем в рамках одного класса – предмета
- 4 Изменился подход в определении отдельных понятий в программе по русскому языку
- 5 Включен ряд новых литературных произведений в ФРП по литературному чтению и литературе

*методическая поддержка при переходе на ФОП <https://uchitel.club/fgos>



- горячая линия vopros@prosv.ru
- методические рекомендации по использованию учебников действующего ФПУ и дополнительные учебные материалы по каждому предмету
- онлайн консультации специалистов издательства
- рекомендации учебных пособий и цифровых сервисов к учебникам ФПУ



Больше информации
<https://uchitel.club/fgos>

Методические рекомендации

Начальная школа

[Показать](#)

Русский язык и русский родной язык

[Показать](#)

Литература и родная русская литература

[Показать](#)

Математика

[Показать](#)

Иностранные языки

[Показать](#)

История

[Показать](#)

География

[Показать](#)

Биология

[Показать](#)

Выбираем предмет

Вебинары

Обновление содержания и требований к результатам освоения федеральных образовательных программ

[Смотреть](#)

Августовский десант - 2022

[Смотреть](#)

Онлайн-конференция

[Смотреть](#)

Онлайн-конференция

[Смотреть](#)

Дополнительные пособия для перехода на ФГОС

Будь функционально грамотным. 37 текстов и 200 заданий

[Подробнее](#)

Естественно-научные предметы. Практическая молекулярная генетика для начинающих. 8-9 классы

[Подробнее](#)

Естественнонаучная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1

[Подробнее](#)

Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2

[Подробнее](#)

При необходимости, используем дополнительные пособия

Знакомимся с нормативными документами

Загружаем рекомендации по вариантам ПП к учебнику

Методические рекомендации для подготовки поурочного планирования по учебнику:
Биология, 5 класс, базовый уровень. Автор (и): Пасечник В.В., Суматохин С.В., Галочко Л.Г., Швецов Г.Г./ под ред. Пасечника В.В. № в ФГОС: 1.1.2.6.3.1.1

Раздел	Тема	Содержание ФГОС	Содержание учебника	Полные дополнительные материалы	Варианты поурочного планирования в соответствии с формой обучения				
					Количество часов (по учебнику и в программе)	Планирование	Всего	Контрольные работы	Практические работы
133.3.1. Биология: наука о живой природе		Биология и жизнь. Проявления жизни (свойства организмов, признаки жизни, клеточное строение, уровни организации жизни). Биология и человек. Биология и общество. Жизнь и человек: традиции, ценности, культура.	1. Жизнь и человек (теория) – 10 часов	1. Жизнь и человек (теория) – 10 часов	1	Жизнь и человек (теория) – 10 часов	1		
133.3.2. Биология: наука о живой природе		Биология – наука о живой природе. Основные признаки жизни. Биология: история, развитие, значение. Биология и человек. Биология и общество. Жизнь и человек: традиции, ценности, культура.	1. Жизнь и человек (теория) – 10 часов	1. Жизнь и человек (теория) – 10 часов	2	Жизнь и человек (теория) – 10 часов	1		0,5
133.3.3. Биология: наука о живой природе		Биология – наука о живой природе. Основные признаки жизни. Биология: история, развитие, значение. Биология и человек. Биология и общество. Жизнь и человек: традиции, ценности, культура.	1. Жизнь и человек (теория) – 10 часов	1. Жизнь и человек (теория) – 10 часов	3	Жизнь и человек (теория) – 10 часов	1		
133.3.4. Биология: наука о живой природе		Биология – наука о живой природе. Основные признаки жизни. Биология: история, развитие, значение. Биология и человек. Биология и общество. Жизнь и человек: традиции, ценности, культура.	1. Жизнь и человек (теория) – 10 часов	1. Жизнь и человек (теория) – 10 часов	4	Жизнь и человек (теория) – 10 часов	1		
133.3.5. Биология: наука о живой природе		Биология – наука о живой природе. Основные признаки жизни. Биология: история, развитие, значение. Биология и человек. Биология и общество. Жизнь и человек: традиции, ценности, культура.	1. Жизнь и человек (теория) – 10 часов	1. Жизнь и человек (теория) – 10 часов	5	Жизнь и человек (теория) – 10 часов	1		
133.3.6. Биология: наука о живой природе		Биология – наука о живой природе. Основные признаки жизни. Биология: история, развитие, значение. Биология и человек. Биология и общество. Жизнь и человек: традиции, ценности, культура.	1. Жизнь и человек (теория) – 10 часов	1. Жизнь и человек (теория) – 10 часов	6	Жизнь и человек (теория) – 10 часов	1		
133.3.7. Биология: наука о живой природе		Биология – наука о живой природе. Основные признаки жизни. Биология: история, развитие, значение. Биология и человек. Биология и общество. Жизнь и человек: традиции, ценности, культура.	1. Жизнь и человек (теория) – 10 часов	1. Жизнь и человек (теория) – 10 часов	7	Жизнь и человек (теория) – 10 часов	1		



Использование учебных пособий закреплено Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (Статья 18, п. 4; Статья 35, п. 2) и Федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС НОО, ст. 36¹; ФГОС ООО, ст. 37.3²; ФГОС СОО, ст. 27³)

Возможность для:



обеспечения различных видов компоновки единиц содержания (в зависимости от объема): учебный предмет/учебный курс/учебный модуль

реализации индивидуальных учебных планов, в том числе с возможностью сокращения сроков обучения



углублённого изучения отдельных предметов

для организации, которая является федеральной или региональной инновационной площадкой, самостоятельно выбирать траекторию изучения содержания образования



1. Приказ Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 286
2. Приказ Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 287
3. Приказ Министерства просвещения РФ от 17 мая 2012 г. № 413



Е. А. Бунимович, В. А. Булычёв

- 1 Соответствуют ФГОС СОО и ФРП СОО
- 2 Актуальные сведения о демографии, экономике России
- 3 Большое количество практико-ориентированных задач, лабораторных работ с использованием электронных таблиц
- 4 Межпредметные связи с информатикой, физикой, географией

Авторский коллектив :

Лазебниковой А. Ю., Басюка В. С., Зуева В. Е., Лобанова И. А., Блажеева В. В. и др.



10 класс

Обществознание

Основы философии

Основы социальной психологии

Основы экономической науки



11 класс

Обществознание

Основы социологии

Основы политологии

Основы права

- 1 Социально-экономический профиль
- 2 Соответствуют ФГОС СОО и ФРП СОО
- 3 Каждая глава раскрывает основы одной из общественных наук
- 4 Задания к типичным социальным ситуациям

Алгебра



Макрычев Ю.Н.,
Миндюк Н.Г.,
Нешков К. И. и др.



под ред. Яценко И. В.

Геометрия



Волчкевич М. А.
под ред. Яценко И. В.

Вероятность и статистика



Е. А. Бунимович,
В. А. Булычёв



И. Р. Высоцкий,
И. В. Яценко

Физика



Грачев А. В.,
Погожев В. А. и др.



Под ред.
Панебратцева Ю. А.

Информатика

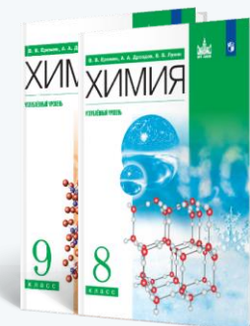


Босова Л. Л.



Поляков К. Ю.,
Еремин Е. А.

Химия



Еремин В.В.,
Дроздов А.А., Лунин В.В.,
под ред. Калмыкова С.Н.



Габриелян О.С.,
Остроумов И.Г.,
Сладков С.А.

Биология



Суматохин С.В.,
Громова Н.П.,
Белякова Г.А. и др./
под ред. Суматохина С.В.

Естественно-научный профиль



1

Медицинские классы

2

Агроклассы

<https://catalog.prosv.ru/>

© ГК «Просвещение», 2023

Технологический профиль



1

Инженерные классы

2

Информационно-технологические классы



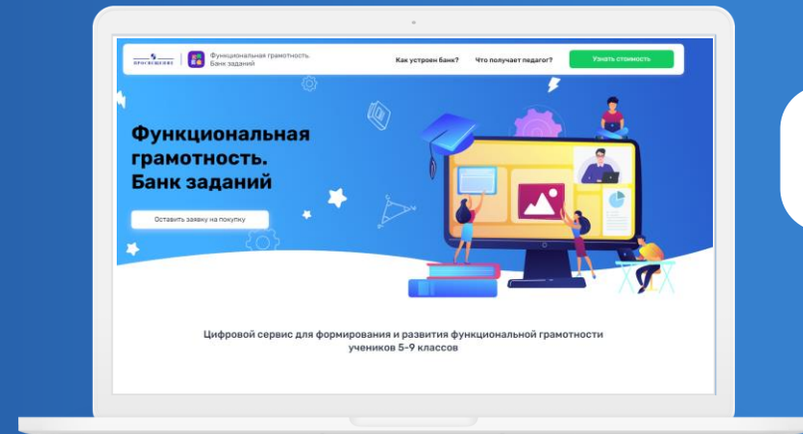
Печатные и цифровые издания для 1-9 классов



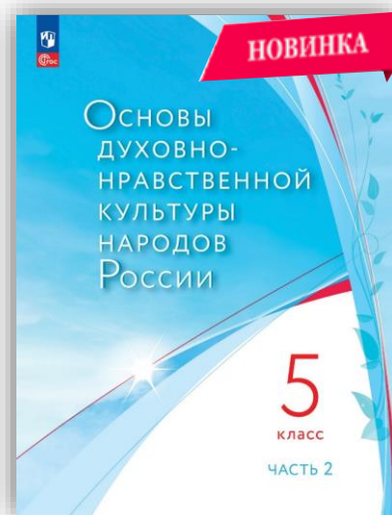
Цифровой сервис. Функциональная грамотность. Банк заданий

- ▶ для урочной и внеурочной деятельности
- ▶ большинство заданий моделируют ситуации из реальной жизни детей, учитывая их интересы и опыт общения
- ▶ формирование готовности справляться с нетиповыми задачами
- ▶ развитие активности и самостоятельности учащихся, вовлечение в поисковую деятельность

Включен
в ФП ЭОР



С 1 сентября 2023 года курс стал отдельным учебным предметом в 5 классе



- 1 Курс подготовлен совместно со специалистами МПГУ и под руководством Алексея Владимировича Лубкова
- 2 Полностью соответствует утвержденной предметной концепции, требованиям ФГОС и программы
- 3 В приказе Минпросвещения № 568 от 18 июля 2022 года описаны новые предметные результаты по «Основам духовно-нравственной культуры народов России», а также Концепции предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России», одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29 апреля 2022 г. № 2/22

приказом Минпросвещения России от 21 июля 2023 г. № 556 срок использования учебников по ОДНКР Издательства «Просвещение» (Виноградова Н.Ф.) продлен до 31.08.2024 г.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ЕДИНОЙ МОДЕЛИ ПРОФИОРИЕНТАЦИИ



6–9

**Углублённое изучение отдельных
предметов**

**Проектная учебно-исследовательская
деятельность**

**Профессиональное
самоопределение**

Профориентация

10–11

Профильное обучение

**Углублённое изучение отдельных
предметов**

Курсы по выбору

Индивидуальный проект

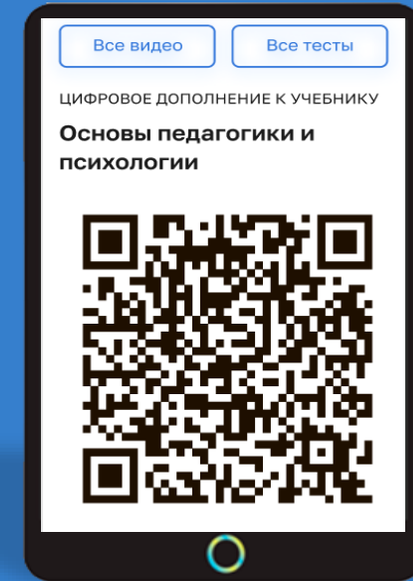
Отзывы учителей об учебнике

Этот учебник совсем не похож на учебники по психологии и педагогике. Вы меня поймете, если вам когда-либо досталась участь держать такие в руках. Здесь авторы постарались - либо затейные факты о том, как человек учится, либо задания, в которых, ты делаешь открытия, либо анекдотики на полях или цитата для размышления. Один параграф = один модуль. Легкий для восприятия, хотя и очень плотный.



В. С. Басюк, Е. И. Казакова и др.

Цифровое дополнение к учебнику



Учебник фантастически хорош! Динамичный, деятельностный, интересный. Чуть-чуть завидую школьникам, которые будут учиться по таким учебникам. Кстати, это хороший ликбез и для взрослых, особенно педагогов и родителей.

Задачи учебного курса:

- мотивировать школьников на осознанный профессиональный выбор;
- формировать системное представление о педагогической деятельности;
- формировать осмысленное отношение к педагогической профессии, профессионально значимым качествам личности педагога и требованиям к профессиональной педагогической деятельности.

ПРОФИЛЬНЫЕ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КЛАССЫ. РЕШЕНИЯ, КОТОРЫЕ УЖЕ РАБОТАЮТ В ШКОЛАХ

Инженерный класс



Медицинский класс



IT - полигон



Робототехнический класс



учебное оборудование

+

УМЛ

+

повышение квалификации

ПРОФИЛЬНЫЕ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КЛАССЫ. РЕШЕНИЯ, КОТОРЫЕ УЖЕ РАБОТАЮТ В ШКОЛАХ

Педагогический класс



Предпринимательский класс



Агротехнологический класс



Академический класс



учебное оборудование

+

УМЛ

+

повышение квалификации

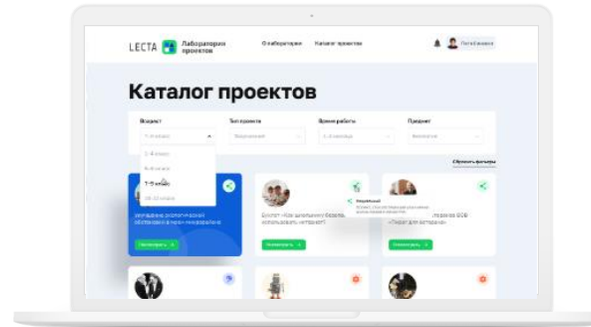
Комплексные решения ГК «Просвещение» для формирования у обучающихся опыта самостоятельной деятельности: проектной, учебно-исследовательской

Учебно-методическое обеспечение



- Модульный подход к представлению материала
- Все этапы исследовательской деятельности и проектной работы: от выбора темы и обоснования её актуальности до представления выполненной работы в публичном пространстве

Цифровые сервисы



- Пошаговый алгоритм ведения проектной деятельности для учителей и учеников с методическими рекомендациями по каждому шагу
- Банк тем проектов по различным видам, направлениям, предметам, классам
- Критерии оценивания проектов для учителей

Образовательная инфраструктура



- Инженерный класс
- IT-полигон
- Робототехнический класс
- Медицинский класс
- Агротехнологический класс
- Ветеринарный класс
- Академический класс
- Лаборатория генетических исследований
- Конвергентная лаборатория
- Экологическая лаборатория

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ



Общеобразовательным организациям предписано использовать электронные образовательные ресурсы, прошедшие государственную экспертизу и входящие в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов¹

№ 472-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»



Приказ № 653 от 02.08.2022 «Об утверждении федерального перечня ЭОР»



Письмо Минпросвещения России от 27.12.2022 № АЗ – 1828/04 «Об использовании ФГИС»



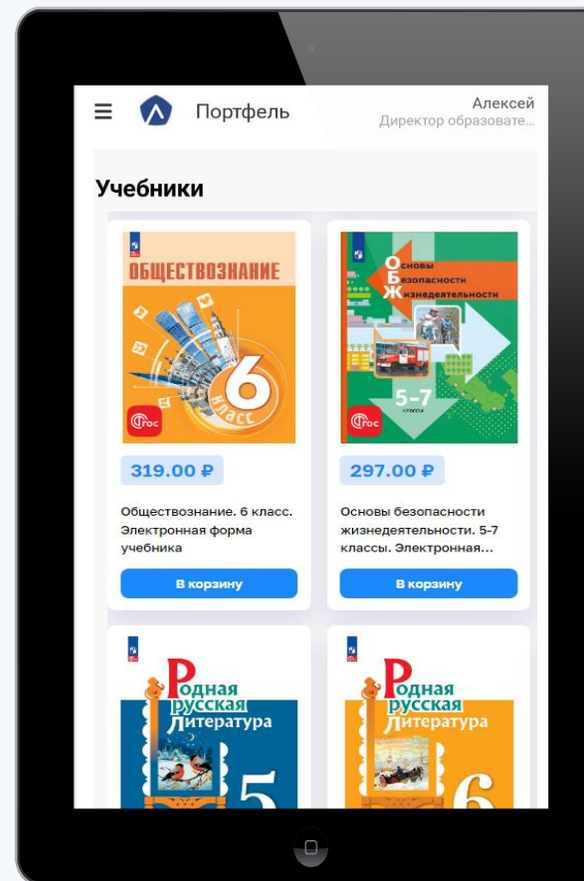
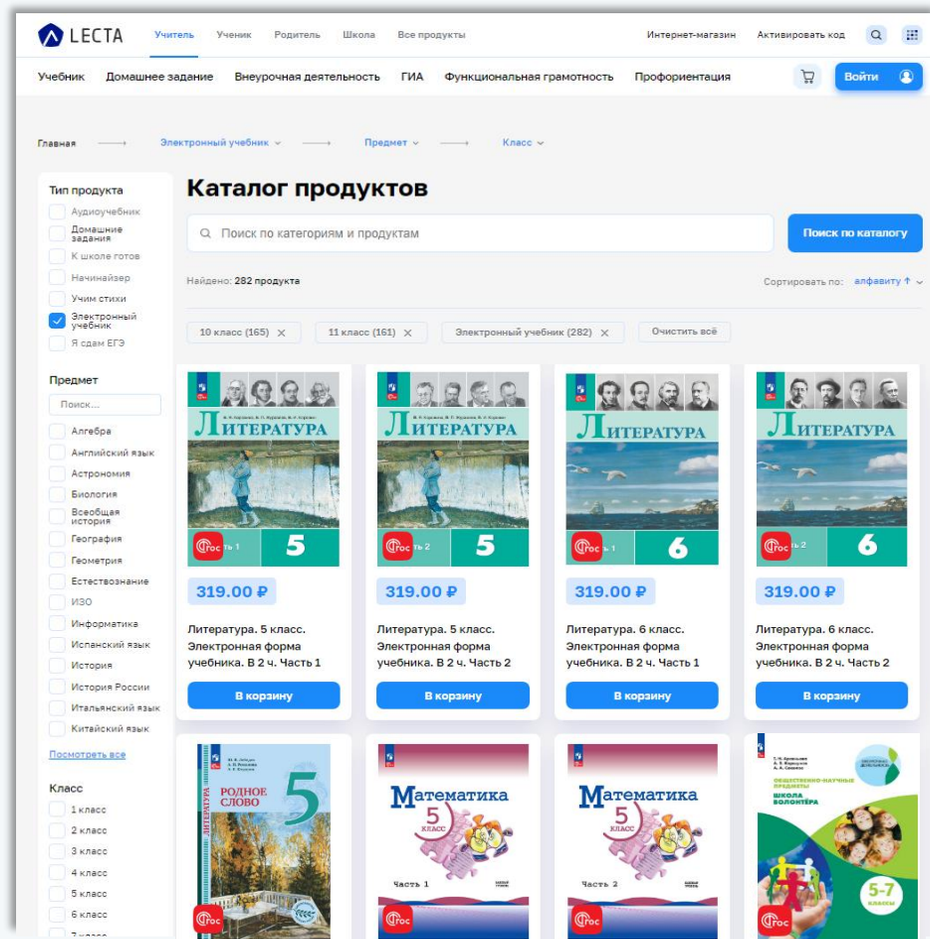
Школа может использовать информационные системы, не являющиеся ГИС, а также размещенные в них верифицированные ЭОР и цифровой образовательный контент, образовательные сервисы в случае, если обработка персональных данных обучающихся в такой информационной системе не осуществляется.

¹Федеральный закон № 472-ФЗ от 30.12.2021 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»

Ознакомительная версия на платформе LECTA (15 первых страниц)

<https://lecta.ru/>

в мобильном приложении LECTA



Microsoft Windows



Android



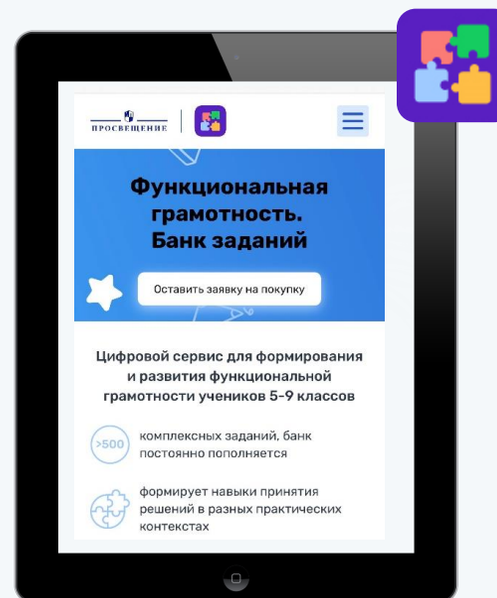
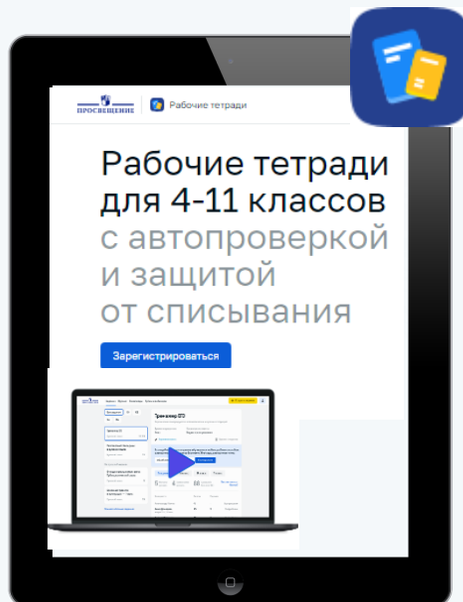
iOS

Научить создавать учебный проект

Провести текущий контроль знаний

Формировать функциональную грамотность

Подготовить к ЕГЭ по индивидуальному плану



Лаборатория проектов

Цифровые рабочие тетради

Банк заданий

Я сдам ЕГЭ

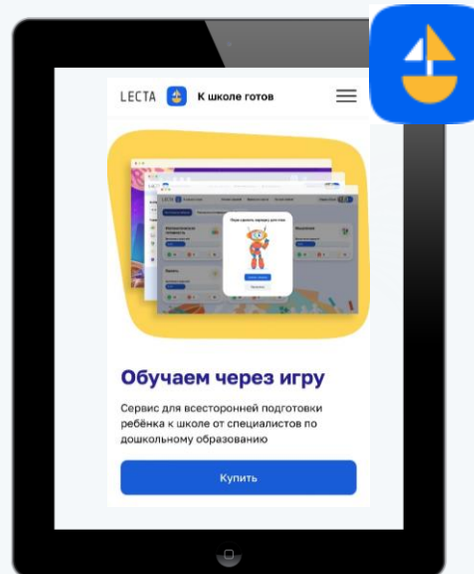
Цифровые сервисы, которые помогают обеспечить согласованность действий родителей и педагога в решении образовательных задач

- активное участие родителей в педагогическом процессе,
- совместная работа педагога и родителя по закреплению и развитию успехов ребенка,
- повышение педагогической культуры родителей.

«Без семьи мы – я имею в виду школу – были бы бессильны»

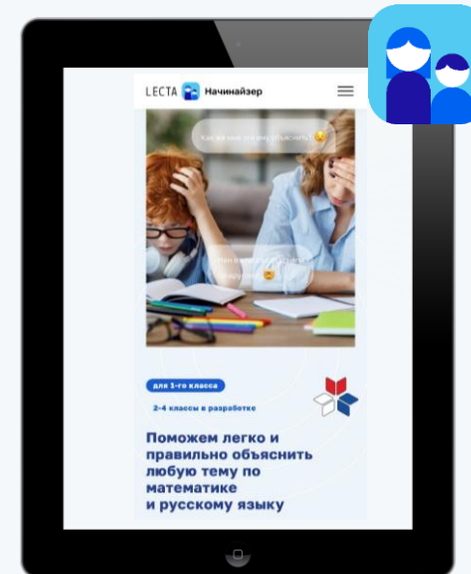
В. А. Сухомлинский

Помочь родителю
подготовить ребёнка
к школе



К школе готов

Помочь родителю самостоятельно
объяснить любую тему ученику
начальной школы



Начинайзер

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ



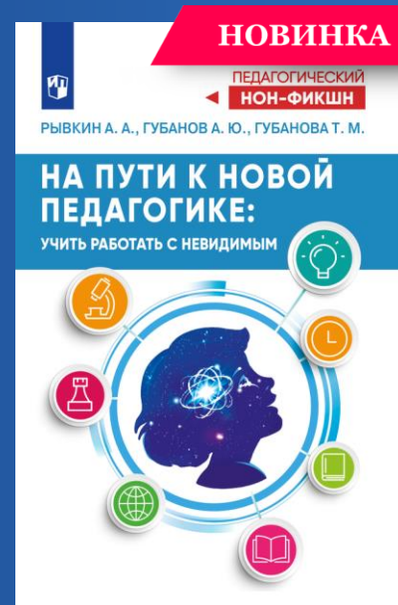
«Педагогический нон-фикшн» - новая серия литературы для учителя и об учителе

Готовятся к выпуску:



- «Проблемы школьной неуспешности детей и пути преодоления. Книга для учителя», авторский коллектив - эксперты Российской академии образования (РАО)
- «Метапредметные результаты в учебной деятельности»
автор - доктор педагогических наук директор Института педагогики СПбГУ **Е. И. Казакова**
- «Тьюторство - новое образование XXI века»
автор - федеральный эксперт и член правления Межрегиональной тьюторской ассоциации **С. В. Ветров**

Выпущены



Рывкин А. А.
К.и.н., Заслуженный учитель России
Губанов А. Ю.
руководитель проекта
"Мыследеятельностная педагогика",
педагог-организатор ГБОУ СОШ № 1811
Губанова Т. М.
разработчик игровых погружений,
методист



Динаев А. М.
Автор учебных изданий,
учитель истории и
обществознания, Учитель года
– 2018



Ямбург Е. А.
Автор учебных изданий,
Заслуженный учитель России,
доктор педагогических наук,
член-корреспондент РАО,
директор Центра образования
№ 109 г. Москвы

Поддержка талантливых педагогов и распространение лучших методических практик

Методические мастерские педагогов на портале Учитель.Club – это:

- **актуальные направления:**
 - формирование функциональной грамотности,
 - воспитательная работа,
 - профориентация и профильное обучение,
 - применение цифровых технологий
- ежемесячные **онлайн мастер-классы** авторов мастерских
- более **20 000** посетителей портала
- более **160** авторских педагогических **мастерских**
- более **1000** методических разработок



<https://uchitel.club/workshops>

Ноябрь 2023 г. – народное голосование за лучшую мастерскую

Приглашаем погрузиться в методические мастерские педагогов

Копилка полезной информации: видео- и аудиоматериалы, методические разработки, статьи и др.



Все Функциональная грамотность Профильное обучение Воспитательная работа Цифровое образование От А до Я ▾

<p>Красноярский край Методическая мастерская Абишевой Ирины Владимировны</p> <p>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА</p> <p>Подробнее</p>	<p>Город Москва Методическая мастерская Авериной Елены Юрьевны</p> <p>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА</p> <p>Подробнее</p>	<p>Город Москва Методическая мастерская Алехиной Ирины Александровны</p> <p>ЦИФРОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ</p> <p>Подробнее</p>
<p>Московская область Методическая мастерская Антоновой Екатерины Валерьевны</p> <p>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ ПРОФИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ</p> <p>Подробнее</p>	<p>Красноярский край Методическая мастерская Ариц Елены Викторовны</p> <p>ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА</p> <p>Подробнее</p>	<p>Ханты-Мансийский автономный округ – Югра Методическая мастерская Арсановой Натальи Ивановны</p> <p>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ ЦИФРОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</p> <p>Подробнее</p>
<p>Кировская область Методическая мастерская Гостюхиной Светланы Николаевны</p> <p>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ ЦИФРОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПРОФИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ</p> <p>Подробнее</p>	<p>Новосибирская область Методическая мастерская Грачевой Ольги Евгеньевны</p> <p>ПРОФИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ЦИФРОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</p> <p>Подробнее</p>	<p>Нижегородская область Методическая мастерская Григорьевой Светланы Анатольевны</p> <p>ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА</p> <p>Подробнее</p>
<p>Рязанская область Методическая мастерская Грищенко Галины Вячеславовны</p> <p>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ЦИФРОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</p> <p>Подробнее</p>	<p>Республика Бурятия Методическая мастерская Гурулевой Ирины Александровны</p> <p>ЦИФРОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</p> <p>Подробнее</p>	<p>Республика Башкортостан Методическая мастерская Гурияновой Евгении Петровны</p> <p>ПРОФИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ГУРЯНОВА ЕВГЕНИЯ ПЕТРОВНА ЦИФРОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</p> <p>Подробнее</p>

Курсы повышения квалификации для педагогов

- удостоверение установленного образца после завершения курса
- обучение без привязки к расписанию
- оптимальное сочетание методик и готовых образовательных решений

[Смотреть все курсы](#)





«В знак высочайшей общественной значимости профессии учителя 2023 год – будет посвящен в нашей стране педагогам и наставникам».

Президент Российской Федерации Владимир Путин

Государственные задачи *

Повышение престижа и статуса профессии учителя

Популяризация педагогической профессии и проведение профессиональных конкурсов

Обеспечение роста профессиональных компетенций педагогов

Укрепление сообщества педагогов и вовлечение в диалог родительской общественности

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ПРОСВЕЩЕНИЕ»

Более 1 000 000 педагогов

Интеграция в план мероприятий Минпросвещения* России, в том числе поддержка конкурса «Первый учитель», «Учитель года» и «Воспитатель года»

Проект 1

«Учитель большой страны». Время сказать «Спасибо» педагогу

Охват: **267 000 +**,
89 субъектов РФ и страны СНГ

Проект 3

«Учитель большой страны». Школьная пора – лента времени

Охват: **267 000 +**,
89 субъектов РФ и страны СНГ

Проект 2

«Методический ПроАктив — единство знаний и решений».

Участников: **11 500 +**

Проект 4

Всероссийская акция «Школа: непридуманные истории»

В сентябре 2023г.-выпуск печатного издания



*на основе Распоряжения Правительства РФ № 399—Р от 18.02.2023г.

Информационный портал для системы образования Санкт-Петербурга



<https://t.me/+NHZMSr8W7wBkNDUy>

Ваш менеджер

Рафф Светлана Васильевна

тел.: +7-911-753-12-71

e-mail: Sraff@prosv.ru

Подробнее:

Издательство vopros@prosv.ru
Методические вопросы

Поставка info@td-prosv.ru
оборудования

Обучение педагогов academy-info@prosv.ru

Цифровые продукты sales-digital@prosv.ru