

Методическая помощь учителю в образовательных и издательских проектах Издательства «Интеллект-Центр» в 2021/2022 учебном году.

Миндюк Михаил Борисович,
Генеральный директор «Издательства «Интеллект-Центр»,
кандидат педагогических наук

Издательство «Интеллект-Центр»

Выпускает учебно-методическую литературу по всем школьным предметам, реализующую современные технологии в обучении и контроле знаний учащихся

- Издания могут использоваться с различными учебниками Федерального перечня.
- Авторами являются – сотрудники РАО и ФИПИ, специалисты МЦНМО и учителя-практики.
- Наши пособия универсальны – подходят для групповой и индивидуальной работы.
- Все материалы сертифицированы и соответствуют санитарным нормам.
- Материалы прошли широкую апробацию в Москве и регионах.

Развивающая литература для дошкольников

Половникова О.К.,
Черикова Е.П.

Я готовлюсь стать учеником.
Тетрадь для психологической
подготовки ребенка к школе.
Часть 1 Часть 2

Рабочие тетради предназначены для групповых и индивидуальных занятий с детьми от 5,5 до 7 лет и направлены на психологическую подготовку ребенка к школе.

Упражнения и игры, представленные в тетрадях, помогут воспитателям детских садов, психологам дополнительного образования в дошкольных гимназиях и родителям психологически подготовить ребенка к школьному обучению.



Развивающая литература для школьников



Зак А.З.

УМК «Интеллектика». Систематический курс формирования универсальных учебных действий учащихся 1–4 классов.

Тетрадь 1 (1 класс). Тетрадь 2 (2 класс).

Тетрадь 3 (3 класс). Тетрадь 4 (4 класс).

Цели курса – способствовать полноценной адаптации детей к обучению в начальной школе и обеспечить эффективную интеллектуальную подготовку для успешного освоения учебного материала в средней школе.

Данный курс рекомендован не только для учителей начальной школы, но и для школьных психологов, воспитателей ГПД, педагогов дополнительного образования и родителей.

Начальная школа

О.П. Клементьева, Н.А. Пугачёва, В.И.

Гайдаржи, В.И. Русская, И.Н. Карпунина

Тимсик и его друзья. Тренировочные задания по математике и естествознанию.

1, 2, 3, 4 классы.

Представляем серию пособий по формированию математической и естественно-научной грамотности для учащихся 1–4 классов:

- Все задания разработаны с учётом особенностей и подходов к проведению международного исследования TIMSS в оценке образовательных достижений обучающихся.
- Учебное пособие состоит из двух разделов: «Математика», «Естествознание».
- Задания разбиты на блоки по видам учебно-познавательной деятельности: знание, применение и рассуждение.
- Все задания интересны, разнообразны, многоаспектны.
- Разработаны с опорой на ФГОС.
- Пособия предназначены для учителей, обучающихся 1,2,3,4-х классов и их родителей.



Начальная школа

О.П. Клементьева, Н.А. Пугачёва, В.И.
Гайдаржи,
И.Н. Карпунина

**Функциональное чтение. 1, 2, 3, 4 классы.
Рабочая тетрадь.**

Представляем вашему вниманию серию тетрадей по развитию функционального чтения учащихся начальных классов.

- Серия состоит из четырёх тематических тетрадей: 1 класс – «В мире доброты», 2 класс – «Мир животных и растений», 3 класс – «Открытия и изобретения», 4 класс – «Люди и профессии».
- В рабочих тетрадях представлены разнообразные упражнения и задания по развитию навыка функционального чтения.
- Упражнения могут решать несколько задач: диагностика, мониторинг и формирование навыка.
- Задания разработаны с учётом возрастных особенностей развития обучающихся.
- Тетради для развития функционального чтения можно использовать как дополнительный материал на уроках, классных часах, для индивидуальной работы с учащимися в школе и во внеурочное время.





О.П. Клементьева, В.И. Гайдаржи, В.И. Русская, И.Н. Карпунина

Мой помощник в работе над ошибками.

Русский язык. 2-4 классы

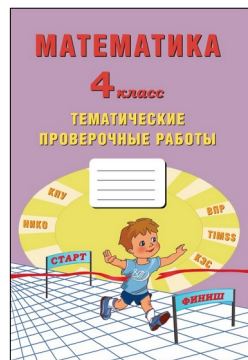
- Данное пособие будет интересно всем, кто стремится грамотно писать.
- Применение «Моего помощника» формирует умение работать с информацией, действовать по алгоритму, систематизировать и обобщать, закреплять полученные знания, работать над ошибками, а в дальнейшем – писать без ошибок.
- В пособии собран теоретический материал и практические задания, познавательные и интересные факты.
- Доступная форма изложения, приём «фиксации ошибки» помогут обучающемуся легко выполнять работу над ошибками.
- Это помощник для всех: и для детей, и для педагогов, и для родителей обучающихся.
- Пособие подходит для работы на уроках и во внеурочное время.

Волкова Е.В., Фомина Н.Б., Зайцева Н.М., Лось М.Г., Трубицина А.В., Тарасова А.В.

Математика. 1, 2, 3, 4 классы.

Тематические проверочные работы.

- Пособия предназначены для оценки уровня освоения планируемых результатов по предмету «Математика» в 1,2,3,4 классах.
- Тестовые задания позволяют оценить уровень освоения планируемых результатов обучения как после изучения каждой темы, так и по завершении учебного года.
- Пособия содержат задания, разработанные на основе КЭС (контролируемых элементов содержания).
- Ориентированы на обновлённые образовательные стандарты, практики национальных исследований (ВПР, НИКО) и методологию международных исследований качества подготовки обучающихся.
- В сборниках предлагаются предметные результаты освоения и содержания предмета «Математика», распределённые по годам, а также обозначение кода КЭС каждого задания и ответы.



Волкова Е.В., Фомина Н.Б., Ожогина Н.И., Кожевникова О.А., Некрылова С.Л., Тарасова А.В. Русский язык. 1, 2, 3, 4 классы. Тематические проверочные работы.

- Тетради предназначены для оценки результатов освоения образовательной программы по русскому языку в 1,2,3,4 классах начальной школы.
- В разработке пособий использованы практики национальных исследований (НИКО, ВПР).
- Пособия ориентированы на тренировку в выполнении заданий в тестовой форме, аналогичной PIRLS.
- Тестовые задания позволяют оценить уровень освоения планируемых результатов обучения как после изучения каждой темы, так и по завершении учебного года.
- В пособии размещены материалы для учителя, в которых содержится подробная характеристика каждого теста.
- Материалы пособий сформированы с учётом требований ФГОС, содержат контролируемые элементы содержания стандарта по каждой теме.



Волкова Е.В., Ковальчук Ж.В., Кожевникова О.А., Корнейчик Е.В., Клементьева О.П.

"Окружающий мир. 1, 2, 3, 4 классы.

Мониторинг и формирование естественнонаучной грамотности".

- Сборники заданий предназначены для формирования и мониторинга предметных умений по предмету «Окружающий мир» в 1,2,3,4 классах.
- Задания распределены по типу выполнения (разного уровня сложности).
- Задания повышенного уровня сложности представлены в формате типичных заданий международных исследований TIMSS и PIRLS.
- Для удобства учителей и родителей после тестов в пособии есть приложение с правильными ответами.
- Все задания соответствуют планируемым результатам ФГОС, могут применяться при работе с различными УМК.
- Могут использоваться на уроках и на занятиях внеурочной деятельности.



С.В. Мичугина, Ю.А. Смирнов

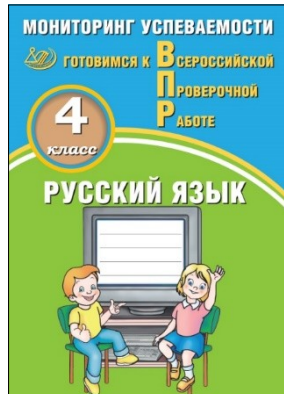
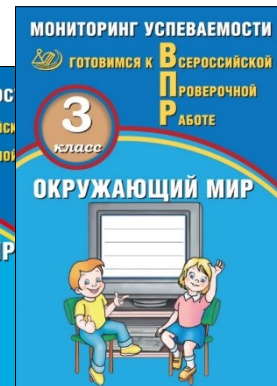
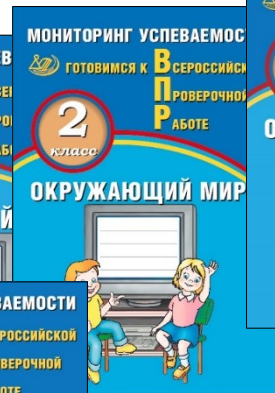
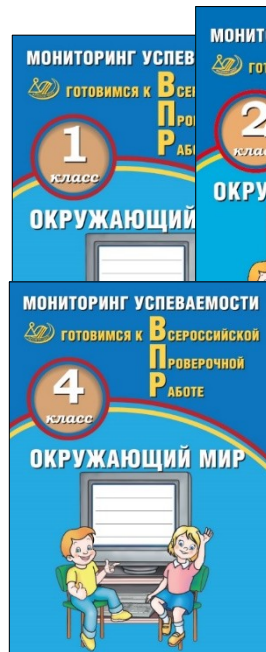
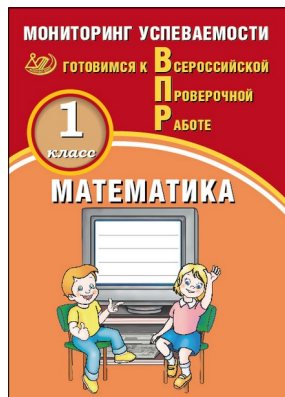
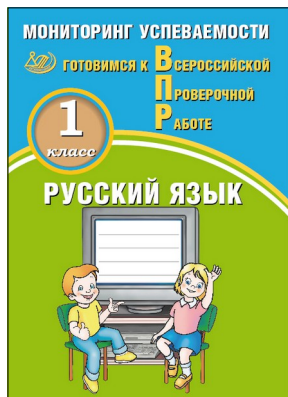
"Английский язык. 2, 3 и 4 классы. Мониторинг успеваемости.

Готовимся к ВПР".

- Пособия содержат разноформатные задания по всем видам речевой деятельности для пошаговой подготовки учащихся к ВПР и проведения диагностики знаний.
- В пособие включены: грамматический справочник, примерные варианты ответов и аудиокурс.
- Содержание пособий соответствует требованиям ФГОС начального общего образования и примерным программам.
- Предназначены для учителей, учащихся и их родителей и рекомендуется к использованию на уроках или дома.



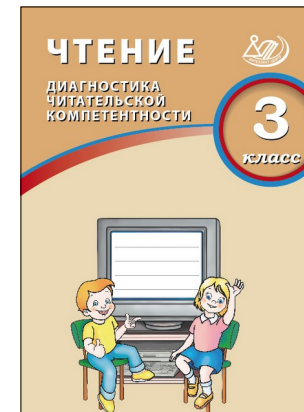
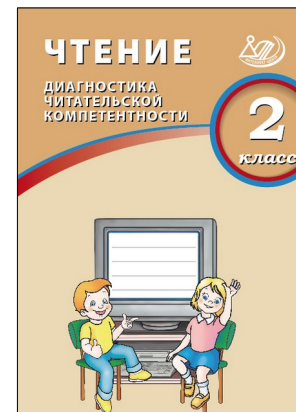
Мониторинг успеваемости. Готовимся к ВПР



О.В. Долгова

Диагностика читательской компетентности.

- Пособия предназначены для оценки качества обучения чтению и уровня сформированности читательской компетентности учащихся 1,2,3,4 классов.
- Работа над текстом включает в себя требования, соответствующие современным международным исследованиям в области чтения (PIRLS).
- Материалы тетрадей помогут учителю повысить эффективность проведения уроков обучения осмысленному чтению посредством использования на учебных занятиях элементов тестирования.
- Ученик получит возможность провести самоконтроль владения универсальными учебными действиями, родители - контроль уровня владения ребёнком метапредметными умениями.





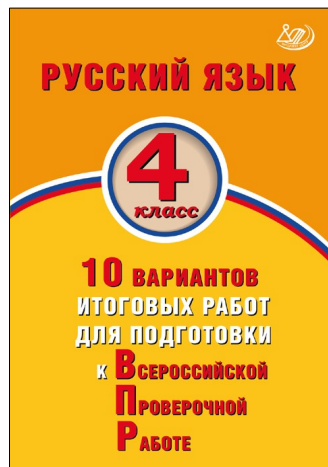
Погодин В.Н. Математические разминки

- Главное назначение пособий – помочь сформировать прочные вычислительные навыки у учеников начальной школы.
- Задания позволяют значительно увеличить скорость безошибочного устного счёта школьников, развивают концентрированное внимание и память детей.
- Тетрадь может быть использована как учителем в школе, так и родителями при занятиях ребёнка дома.
- Пособие можно применять как независимо, так и в соответствии с разработанными графиками для обучения по различным учебникам математики, соответствующим федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования (УМК «Школа России» и др.).

Начальная школа

**10 вариантов итоговых работ для подготовки
к Всероссийской Проверочной Работе для учащихся 4-х классов**

Волкова Е.В. Баталова В.К. Скворцов П.М., Мохова А.С.



**ВСЕ
ПОСОБИЯ
ПРОШЛИ
ЭКСПЕРТИЗУ
ФИОКО**

Материалы для подготовки учащихся к ЕГЭ



| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| РУССКИЙ ЯЗЫК | ЛИТЕРАТУРА |
| МАТЕМАТИКА. Базовый уровень | ИНФОРМАТИКА |
| МАТЕМАТИКА. Профильный уровень | АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК |
| ФИЗИКА | (с аудиоприложением) |
| ХИМИЯ | НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК |
| БИОЛОГИЯ | (с аудиоприложением) |
| ГЕОГРАФИЯ | ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК |
| ИСТОРИЯ | (с аудиоприложением) |
| ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ | |

1

Сборники составлены с учётом демоверсий ЕГЭ-2022, опубликованных на сайте ФИПИ.

2

Авторами являются – сотрудники РАО и ФИПИ, специалисты МЦНМО и учителя - эксперты комиссий ЕГЭ и ОГЭ.

3

Каждый предметный сборник включает банк заданий, новые примерные варианты в формате ЕГЭ-2022, ответы и критерии оценивания заданий.

4

Сборники обеспечивают эффективный тренинг в формате предстоящего экзамена.

5

Наши пособия универсальны – подходят для групповой и индивидуальной работы.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ К ЕГЭ



РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ ПОВЫШЕННОГО И ВЫСОКОГО УРОВНЯ СЛОЖНОСТИ. КАК ПОЛУЧИТЬ МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ НА ЕГЭ.

Каждое пособие содержит:

- теоретические материалы
- справочные материалы
- методические рекомендации
- образцы решений
- необходимое для оптимальной подготовки количество сложных заданий
- ответы ко всем заданиям.

Использование данных сборников обеспечивает надёжную подготовку к ЕГЭ, которая позволит получить максимальный балл на предстоящем экзамене.

Материалы для подготовки учащихся к ЕГЭ

Драбкина С.В., Субботин Д.И.

Допуск к Единому государственному экзамену.

Итоговое сочинение по литературе

- В настоящем пособии представлена информация о подготовке к написанию итогового сочинения.
- В пособии предлагается необходимый материал для написания сочинения, которое будет являться допуском к единому государственному экзамену (ЕГЭ) по русскому языку в 2022 году.
- Даны методические рекомендации по написанию итогового сочинения в 2021–2022 учебном году, указаны тематические блоки и критерии к проверке этого вида работы.
- Помещены образцы сочинений к каждому тематическому блоку, представлены материалы по проведению и написанию итогового сочинения 2014–2021 учебных годов.



Драбкина С.В., Субботин Д.И.

Русский язык. Единый государственный экзамен.

Учимся писать сочинение

В пособии Драбкиной С.В. и Субботина Д.И. «Русский язык. Единый государственный экзамен. Учимся писать сочинение» представлена пошаговая система подготовки к выполнению последнего задания ЕГЭ по русскому языку – к написанию сочинения-рассуждения. Дан подробный анализ задания, приведены практические советы по написанию каждой из частей экзаменационной работы: определению проблемы и авторской позиции, созданию текстового комментария, формулировке собственного мнения и аргументов к тезису как литературных, так и основанных на жизненном материале. В пособии содержится перечень проблем, наиболее часто встречающихся в текстах, предлагаемых для выполнения задания, даются образцы сочинений-рассуждений по многим из них. Особое внимание уделено анализу типичных ошибок, допускаемых выпускниками при формулировке проблемы, написании комментария и приведении аргументов в защиту своей точки зрения.



Драбкина С.В., Субботин Д.И.

Русский язык. Единый государственный экзамен.

20 тестов ЕГЭ – 20 ступеней к успеху

232 с., ф. 60x84 1/8

Данное пособие предназначено для подготовки учащихся 11 классов к Единому государственному экзамену (ЕГЭ) по русскому языку. Издание включает примерные варианты контрольно-измерительных материалов в формате ЕГЭ 2021 года.

Пособие поможет школьникам проверить свои знания и умения по предмету, а учителям оценить достижения требований образовательных стандартов отдельными учащимися и обеспечить их целенаправленную подготовку к экзамену.



Материалы для подготовки учащихся к ЕГЭ

Кишенкова О.В.

Технология написания сочинения по обществознанию. 10-11 классы

Учебное пособие включает в себя рекомендации и полезные советы для учащихся выпускных классов по выполнению самого сложного задания на ЕГЭ по обществознанию, задания по написанию сочинения по обществоведческой теме.

Пособие содержит представление логической структуры сочинения, краткие представления основных проблемных блоков, советы по выбору темы сочинения, примеры отдельных работ.

Цель пособия – помочь школьникам правильно отобрать и структурировать материал для написания сочинения, приобрести навык выполнения творческого задания на итоговом экзамене.



Материалы для подготовки учащихся к ЕГЭ

Ефимов Г.К.

Историческое сочинение. Историческая эпоха. Исторический портрет.

- Пособие предназначено для подготовки к наиболее сложной части ЕГЭ по истории – написанию исторического сочинения.
- Вы сможете ознакомиться с алгоритмом написания сочинения по двум предлагаемым ФИПИ вариантам задания 25 – исторический портрет и историческая эпоха.
- Издание содержит шаблоны написания сочинения, последовательность изложения, краткий и ясный разбор критериев с учётом последних изменений.
- В книге представлены 62 готовых сочинения: 41 – по личностям, 21 – по эпохам.

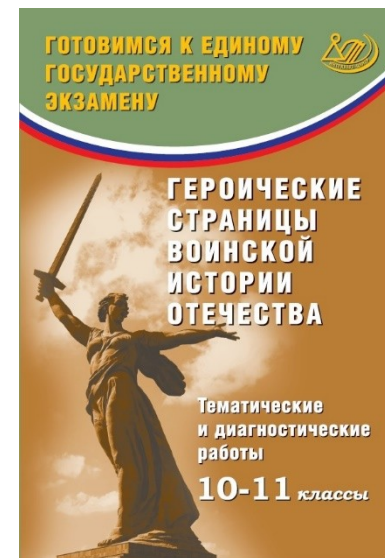


Материалы для подготовки учащихся к ЕГЭ

Кишенкова О.П.

**Героические страницы воинской истории отечества.
Тематические и диагностические работы. 10-11
классы.**

- Сборник включает в себя десять вариантов тематических диагностических работ, объединяющих задания по военной истории России.
- Основное место отведено блоку заданий по Великой Отечественной войне.
- Тестовые материалы могут быть применены как в системе текущего контроля, так и при подготовке к Государственной итоговой аттестации.



Материалы для подготовки учащихся к ЕГЭ

Веселова Ю.С., Мазур И.Г.

Английский язык для старшеклассников.

Подготовка к ЕГЭ и не только.

- Пособие представляет собой методические материалы, структурированные по темам, наиболее часто встречающимся в ЕГЭ.
- Практические задания, включенные в пособие, выполнены в формате КИМ для ЕГЭ по английскому языку.
- По каждой теме представлены списки лексических единиц, которые необходимо проработать с учащимися для изучения и тренировки общения как в рамках выполнения экзамена.
- Отличительной особенностью и ценностью издания является то, что тренировочные тексты основаны на реальных статьях, диалогах, обсуждениях носителей языка и переработаны авторами с учетом методических требований подготовки к ЕГЭ.



Материалы для подготовки учащихся к ОГЭ



РУССКИЙ ЯЗЫК
МАТЕМАТИКА
ФИЗИКА
ХИМИЯ
БИОЛОГИЯ
ГЕОГРАФИЯ
ИСТОРИЯ
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

ЛИТЕРАТУРА
ИНФОРМАТИКА
(с электронным приложением)
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
(с аудиоприложением)
НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
(с аудиоприложением)
ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК
(с аудиоприложением)

1

Сборники составлены с учётом демоверсий ОГЭ-2022, опубликованных на сайте ФИПИ.

2

Авторами являются – сотрудники РАО и ФИПИ, специалисты МЦНМО и учителя - эксперты комиссий ЕГЭ и ОГЭ.

3

Каждый предметный сборник включает банк заданий, примерные варианты в формате ОГЭ-2022, ответы и критерии оценивания заданий.

4

Сборники обеспечивают эффективный тренинг в формате предстоящего экзамена.

5

Наши пособия универсальны – подходят для групповой и индивидуальной работы.

Материалы для подготовки к ВПР

**ПРОШЛИ ЭКСПЕРТИЗУ
ФИОКО**

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ХИМИЯ 8 класс 10 вариантов итоговых работ для подготовки к Всероссийской проверочной работе | ФИЗИКА 8 класс 10 вариантов итоговых работ для подготовки к Всероссийской проверочной работе | ФИЗИКА 7 класс 10 вариантов итоговых работ для подготовки к Всероссийской проверочной работе | ИСТОРИЯ 5 класс 10 вариантов итоговых работ для подготовки к Всероссийской проверочной работе | АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК 7 класс 5 вариантов итоговых работ для подготовки к Всероссийской проверочной работе |
| РУССКИЙ ЯЗЫК 5 класс 10 вариантов итоговых работ для подготовки к Всероссийской проверочной работе | РУССКИЙ ЯЗЫК 6 класс 10 вариантов итоговых работ для подготовки к Всероссийской проверочной работе | РУССКИЙ ЯЗЫК 7 класс 10 вариантов итоговых работ для подготовки к Всероссийской проверочной работе | РУССКИЙ ЯЗЫК 8 класс 10 вариантов итоговых работ для подготовки к Всероссийской проверочной работе | ГЕОГРАФИЯ 6 класс 10 вариантов итоговых работ для подготовки к Всероссийской проверочной работе |
| МАТЕМАТИКА 5 класс 15 вариантов итоговых работ для подготовки к Всероссийской проверочной работе | МАТЕМАТИКА 6 класс 15 вариантов итоговых работ для подготовки к Всероссийской проверочной работе | МАТЕМАТИКА 7 класс 12 вариантов итоговых работ для подготовки к Всероссийской проверочной работе | МАТЕМАТИКА 8 класс 12 вариантов итоговых работ для подготовки к Всероссийской проверочной работе | БИОЛОГИЯ 6 класс 10 вариантов итоговых работ для подготовки к Всероссийской проверочной работе |
| | | | | ГЕОГРАФИЯ 7 класс 10 вариантов итоговых работ для подготовки к Всероссийской проверочной работе |
| | | | | БИОЛОГИЯ 8 класс 10 вариантов итоговых работ для подготовки к Всероссийской проверочной работе |

Материалы для подготовки к ВПР

С целью качественной подготовки обучающихся ко Всероссийским проверочным работам предлагаем серию новых пособий.

Каждое пособие содержит:

- примерные варианты, составленные в соответствии с демонстрационными версиями ВПР;
- критерии оценивания учебных достижений;
- ответы ко всем заданиям.

Все пособия составлены высококвалифицированными специалистами и могут использоваться как для самостоятельной подготовки школьников, так и в качестве материалов, позволяющих учителю спроектировать образовательный процесс на уроке.



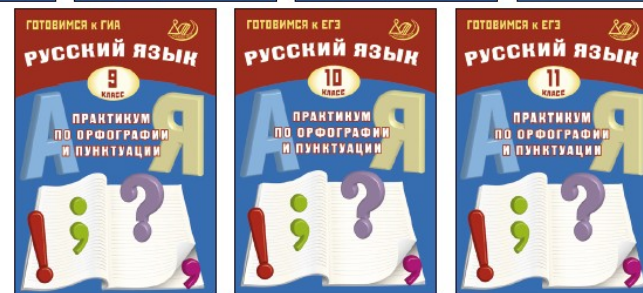
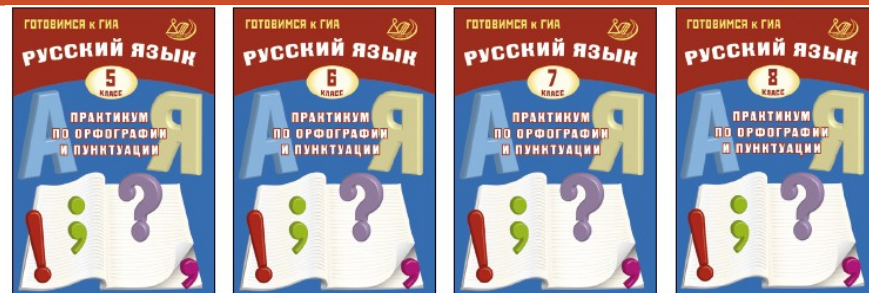
Драбкина С.В., Субботин Д.И.

Русский язык. Практикум по орфографии и пунктуации.

Готовимся к ГИА и ЕГЭ

5,6,7,8,9,10 и 11 классы

Пособия представляют собой практикумы по орфографии и пунктуации, предназначенные для закрепления и систематизации знаний учащихся по русскому языку за курс средней школы и ориентированные на повышение уровня общей практической грамотности школьников. В пособиях дан опорный теоретический материал, необходимый для овладения навыками практической грамотности, помещён орфографический и пунктуационный тренинг, составленный с повышением уровня сложности заданий. Приведены приёмы мнемотехники, помогающие учащимся успешно осваивать трудные вопросы орфографии и пунктуации. В пособия также включены тестовые задания в новом формате, предназначенные не только для проведения итогового тематического контроля, но и для ознакомления учащихся со структурно-содержательным аспектом контрольно-измерительных материалов ОГЭ и ЕГЭ, что имеет важное пропедевтическое значение.



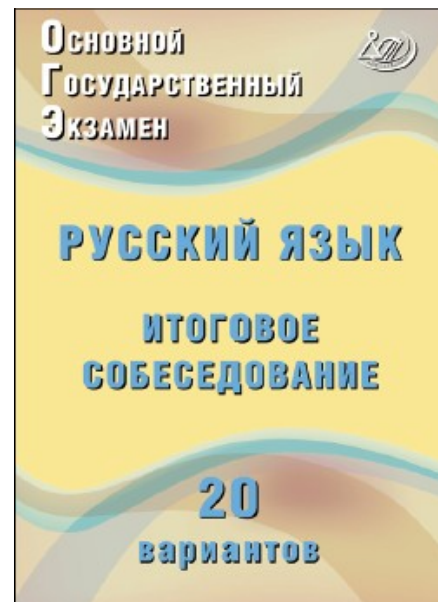
Дергилёва Ж.И.

Основной государственный экзамен. Русский язык.

Итоговое собеседование. 20 вариантов

Данное пособие состоит из 20 вариантов, созданных на основе образцов контрольных измерительных материалов, размещённых на сайте ФИПИ, и содержит инструкцию по выполнению заданий и критерии оценивания.

Пособие предназначено для учителей, учащихся 9 классов, для всех, кто стремится к совершенствованию навыков грамотной устной речи. Оно может быть использовано как на уроках, так и в процессе самоподготовки к Итоговому собеседованию ОГЭ по русскому языку.



Дергилёва Ж.И.

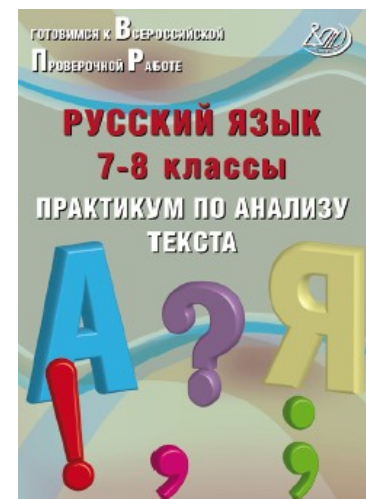
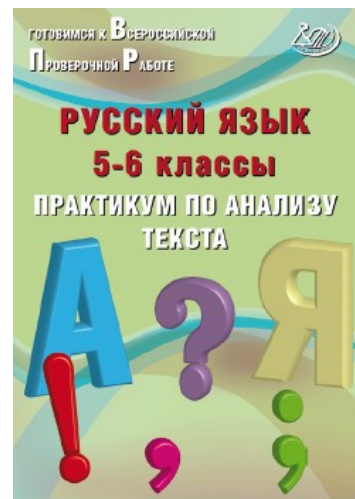
Русский язык

Русский язык. 5-6 классы. Практикум по анализу текста

Русский язык. 7-8 классы. Практикум по анализу текста

Пособия знакомят с основами анализа текстов разных жанров, готовят к выполнению заданий в формате Всероссийских проверочных работ по русскому языку (часть 2 – работа с текстом) по произведениям различной стилистической направленности в рамках общеобразовательной программы.

Пособия содержат основы методики работы с текстом и помогут сформировать у учащихся следующие навыки: умение определять главную мысль, составлять план и писать развёрнутый ответ на заданную тему по тексту. Задания в пособиях направлены на овладение литературоведческой терминологией, активизацию лексических и синтаксических знаний, развитие навыков устной и письменной речи, подготовку к написанию сочинения. Пособия предназначены для учителей, учащихся и могут быть использованы для обучения навыкам работы с текстом и самоподготовки.



Алгебра

Н
О
В
Ы
Е

ДИДАКТИЧЕСКИЕ
МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ УГЛУБЛ
ИЗУЧЕНИЯ
МАТЕМАТИКИ

Н
О
В
Ы
Е

ДИДАКТИЧЕСКИЕ
МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ УГЛУБЛЁННОГО
ИЗУЧЕНИЯ
МАТЕМАТИКИ

Н
О
В
Ы
Е

ДИДАКТИЧЕСКИЕ
МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ УГЛУБЛЁННОГО
ИЗУЧЕНИЯ
МАТЕМАТИКИ

НОВИНКА



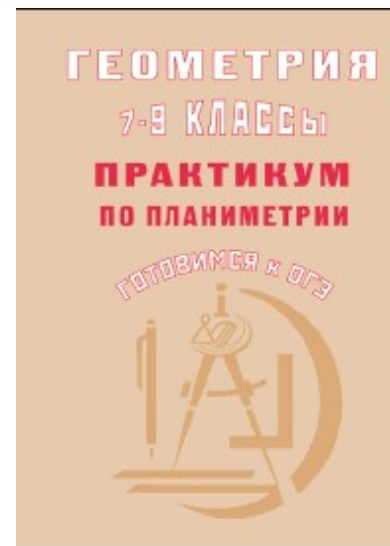
АЛГЕБРА
7 КЛАСС

Крачковский С.М., Фирстова Н.И., Кийко С.И.
Алгебра. 7, 8, 9 классы. Новые дидактические материалы для углублённого изучения математики.

- Цель данных пособий — помочь учащимся научиться основным математическим методам решения задач. Для этого в книгах приведены необходимые теоретические сведения, а способы решения уравнений носят конкретные названия.
- Набор заданий, представленный в дидактических материалах стимулирует ученика к мыслительной деятельности, а решение задач обеспечивает развитие личности.
- Дидактические материалы ориентированы на учащихся 7, 8 и 9 классов, а также послужит неплохим подспорьем учителям математики.

Глазков Ю.А., Егупова М.В.
Геометрия. 7-9 классы.
Практикум по планиметрии. *Готовимся*
ОГЭ

Учебное пособие предназначено для проведения обобщающего повторения курса планиметрии при подготовке к Основному государственному экзамену (ОГЭ). В него включены справочные материалы, рекомендации по осуществлению поиска способов решений задач, многочисленные подробные примеры решений, большое количество задач для самостоятельной работы. В конце пособия приведены варианты тестов, содержащих задачи, аналогичные геометрическим задачам демоверсии ОГЭ. Пособие может быть полезно не только учащимся, но и учителям математики, преподавателям подготовительных курсов, репетиторам. Авторы – канд. пед. наук Глазков Ю.А. и Егупова М.В. – имеют большой опыт работы в школе, на подготовительных курсах и в педагогическом вузе.



Глазков Ю.А.

Геометрия. 10-11 классы.

Практикум по планиметрии и стереометрии.

Готовимся к ЕГЭ

Пособие предназначено для обеспечения обобщающего повторения курсов планиметрии и стереометрии при подготовке к ЕГЭ. В него включены справочные материалы, примеры, методические рекомендации по осуществлению поиска способов решений задач, многочисленные пробные примеры решений, большое количество задач для самостоятельной работы, варианты контрольных измерительных материалов.

Автор пособия, профессор Московского педагогического государственного университета Ю.А. Глазков, имеет большой опыт подготовки материалов ЕГЭ.



Министерство просвещения Российской Федерации
«Московский педагогический государственный университет»

Институт математики и информатики

Кафедра геометрии

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие **01-04 ноября 2021 года в Международной конференции «Классическая и современная геометрия»**, посвящённой столетию со дня рождения Левона Сергеевича Атанасяна.

Организаторы конференции: Московский педагогический государственный университет,
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.

Сайт конференции: <http://conf2.d-omega.org>

Основные направления работы Конференции

СЕКЦИЯ 1. Геометрические структуры на многообразиях

СЕКЦИЯ 2. Геометрия и ее приложения

СЕКЦИЯ 3. Непрерывные и дискретные структуры

СЕКЦИЯ 4. Геометрические аспекты в преподавании математики в высшей школе

СЕКЦИЯ 5. Геометрические аспекты в преподавании математики в средней школе

СЕКЦИЯ 6. История математического образования

Прием заявок на участие в конференции осуществляется на сайте <http://conf2.d-omega.org>

По всем вопросам, связанным с организацией и проведением конференции, можно обращаться к заместителю председателя оргкомитета:

Гусевой Надежде Ивановне ngus12@mail.ru

ответственному секретарю оргкомитета:

Лукьяновой Елене Викторовне lukyanovalv@list.ru



Кишенкова О.В.

Сборник тестовых диагностических материалов.

История России.

Готовимся к Основному государственному экзамену

История России. 6,7,8 классы

Материалы сборников охватывают новую структуру и содержание курса «История России». В каждый сборник (с 6 по 8 классы) включаются задания, соответствующие новому федеральному государственному образовательному стандарту и форматам Государственной итоговой аттестации (ОГЭ) и разработанные в строгом соответствии с Историко-культурным стандартом.

Задания, включённые в варианты каждого сборника, разноплановы. Большинство из них – задания с кратким ответом, преобладающие в структуре Единого государственного экзамена. В каждом варианте (к тематическому разделу разработаны по 2 варианта) введено одно задание с развёрнутым ответом, также соответствующее форматам ГИА.



Скворцова Я.В., Скворцов П.М.
Индивидуальный проект. 10 (11) класс.
Тетрадь-практикум.

Пособие представляет собой тетрадь-практикум по выполнению индивидуального проекта. Оно позволит учащемуся успешно справиться с новым для него видом учебной деятельности, а учителю – верно организовать работу учащегося над индивидуальным проектом. Подходит для самостоятельной работы учащегося над индивидуальным проектом.

Работа с пособием показывает, насколько оценка, выставленная учителем учащемуся за индивидуальный проект, корректна по отношению к объёму выполненной им работы.

Структура тетради-практикума моделирует последовательность работы над индивидуальным проектом от формулировки темы до защиты проекта и работы над ошибками.

Внутри каждого занятия выделены смысловые блоки:

- Немного полезной информации
- Отвечаем на вопросы
- Подводим итоги
- Проверим, верно ли понята информация занятия.

Пособие будет полезно учителям-руководителям индивидуальных проектов, учащимся 10-11 классов, родителям учащихся.

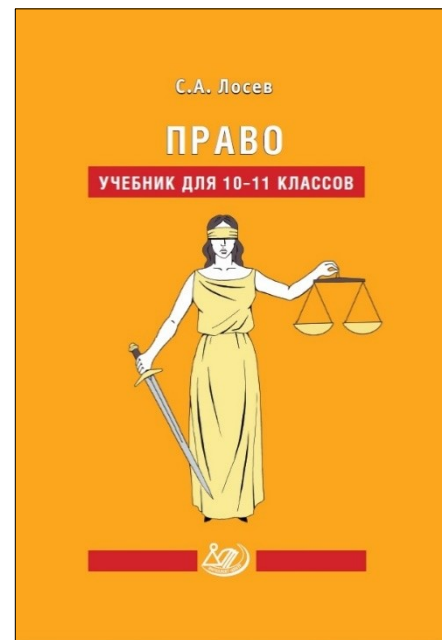


Лосев С.А.

Право. Учебник для 10-11 классов.

Допущено Министерством просвещения Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в образовательных организациях, реализующих программы общего образования (ФП № 1.1.3.3.4.1.1)

- Учебник разработан с учетом требований, предусмотренных ФГОС для реализации основной образовательной программы среднего общего образования.
- Учебник ориентирован как на базовый, так и на углубленный уровень изучения права, познакомит с основами теории государства и права, положениями основных отраслей права, с особенностями профессиональной юридической деятельности.
- Содержит темы, отсутствующие в ряде других учебниках по праву, рекомендованных ФПУ, например, законность и правопорядок, реализация права, банковское право, международное право, изобретательское право
- Наиболее подробно (11 параграфов) изучаются вопросы государственного устройства и конституционного права РФ.
- Прошел экспертизу в Институте права (РАН).



Экономика. Учебник для 10-11 классов.

под общей редакцией Грязновой А.Г., Думной Н.Н. и
Мионовой Н.С.

Допущено Министерством просвещения Российской Федерации к
использованию в образовательном процессе в образовательных организациях,
реализующих программы общего образования (ФП № 1.1.3.3.3.9.1)

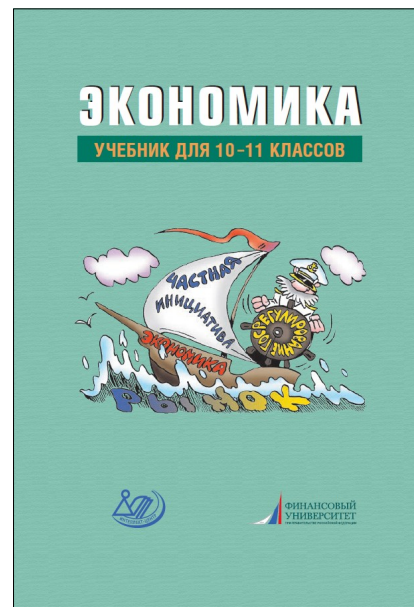
Учебник предназначен для учащихся старшей школы (10-11 класс) и
соответствует базовому уровню.

Составлен на основе федерального компонента государственного стандарта
среднего (полного) общего образования.

Представляет собой систематическое изложение основных разделов
экономической теории. В доступной для обучающихся форме в книге излагается
экономическая теория и широко представлен российский опыт. Сложные
теоретические вопросы поясняются многочисленными примерами из реальной жизни.

Учебник состоит:

- ✓ из 15 глав;
- ✓ ряда дополнительных разделов:
 - проблемные ситуации для анализа,
 - задания для самостоятельного выполнения,
 - деловая игра «Рынок труда»,
 - список тем для написания эссе и обсуждения,
 - глоссарий,
 - перечень тем для индивидуальных проектов.



Электронные книги Издательства «Интеллект-Центр»
можно купить в интернет-магазине электронных изданий

«Электронный универс» (e-Univers.ru)



https://e-univers.ru/info/publishers/izdatelstvo_intellekt_tsentr/

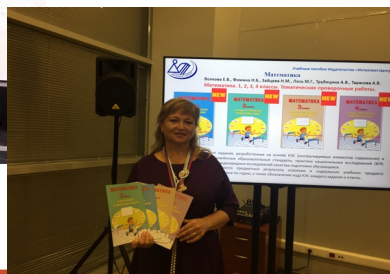
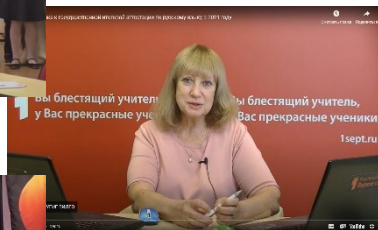


В наше время, когда и учителя, и ученики чаще смотрят на экран, чем на запечатанный бумажный лист, все большую роль играют электронные издания.

Их преимущества очевидны:

- Легко купить, не выходя из дома.
- Электронные издания снабжены навигационным меню.
- Не занимают места в квартире и сумке.
- Можно читать на различных устройствах.
- Из них легко перенести тот или иной фрагмент в рабочий материал.
- Текст легко увеличить и приспособить к самому требовательному зрению.
- Электронные книги, как правило, существенно дешевле своих бумажных аналогов и т.д. и т.п.

Организационно-методическая деятельность Издательства «Интеллект-Центр»



- Подготовка и проведение всероссийских научно-практических конференций, предметных мастер-классов, методических семинаров (вебинаров). *Записи мероприятий опубликованы на сайте издательства: www.intellectcentre.ru*
- Участие в проекте «Обучающая платформа «Интерактивные рабочие тетради» совместно с «Современные технологии в образовании и культуре».
- При издательстве открыт Учебный отдел. В этом учебном году планируется проведение конференций по учебным предметам математика, русский язык, обществознание, английский язык и начальная школа, а также курсов повышения квалификации для учителей и методистов.
- Сотрудничество с образовательными организациями (ЧОУ «Аметист», Финансовый университет при Правительстве России, МГПУ, МПГУ и др.).
- Координация методической деятельности с другими организациями (Форум Педагоги России, ЕАОКО, МЦНМО, региональные ИРО и ИПК, ИД Первое сентября).

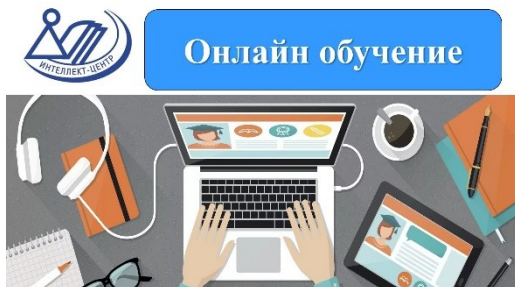
Присоединяйтесь!

Дистанционные курсы повышения квалификации для учителей-предметников.

Рады сообщить вам, что с **1 августа 2021 года** в нашем Издательстве создано новое структурное подразделение **«Учебный отдел»**, которое займётся организацией конференций, курсов повышения квалификации, вебинаров, семинаров, практикумов, мастер-классов и т.д. Все наши мероприятия преимущественно будут проходить в дистанционном формате.

Обращаем ваше внимание, что в этом учебном году Издательство открывает новое направление деятельности – **онлайн-курсы повышения квалификации**.

Обучающие курсы рассчитаны на повышение квалификации учителей-предметников и пройдут в ускоренном режиме – **36 часов за месяц обучения**. По окончании курсов выдаётся удостоверение о повышении квалификации государственного образца.



Курсы повышения квалификации! Для педагогов! Дистанционно!

Скоро откроется запись!

Следите за информацией на сайте www.intellectcentre.ru

Ноябрь 2021 года.

Курсы повышения квалификации:

Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по русскому языку и к написанию итогового сочинения. Методические рекомендации, особенности подготовки, оценивание заданий и практика (36 часов).

Автор: Драбкина Светлана Владимировна, консультант и эксперт по вопросам подготовки к ЕГЭ и ОГЭ.

Форма обучения: с применением дистанционных образовательных технологий.

Документ об окончании обучения: удостоверение о повышении квалификации (гос. образца).

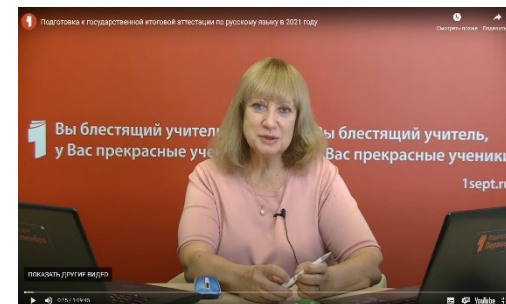
Стоимость курса: 2 800 руб.

Цель курса: обучение учителей и репетиторов новым подходам и методикам при подготовке обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ по русскому языку и к написанию итогового сочинения, оцениванию заданий с развернутым ответом, практика оценивания и работы над ошибками. От знаний к результату.

Образовательный портал издательства

Курсы повышения квалификации для учителей-предметников

[Узнать подробности →](#)



Курсы повышения квалификации! Для педагогов! Дистанционно!

Скоро откроется запись!

Следите за информацией на сайте www.intellectcentre.ru

Ноябрь 2021 года.

Курсы повышения квалификации:

Особенности подготовки к ГИА по математике в условиях реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО (36 часов).

Автор: Егулова М.В., д. пед. н., профессор кафедры теории и методики обучения математике и информатике, МПГУ.

Казарихина Т.Н., к. пед. н., учитель математики и информатики, зам. директора по НМР; доцент кафедры теоретической информатики и дискретной математики, МПГУ.

Форма обучения: с применением дистанционных образовательных технологий.

Документ об окончании обучения: удостоверение о повышении квалификации (гос. образца).

Стоимость курса: 2 800 руб.

Цель курса: Курс дает совершенствование профессиональных компетенций учителей математики общеобразовательных и профильных (математических) классов в области преподавания избранных вопросов математики в рамках реализации ФГОС и подготовки к итоговой аттестации школьников.



Образовательный портал издательства

Курсы повышения квалификации
для учителей-предметников

[Узнать подробности →](#)



Приглашаем на ежегодные онлайн конференции!

Издательство продолжает традиционную серию Всероссийских онлайн- конференций.

В ближайшие время планируется проведение следующих конференций:

22 сентября 2021 года в 16:00 (МСК)

Переход на новые ФГОС и современные подходы к мониторингу знаний и итоговой аттестации учащихся.

Участие в конференции – это возможность расширить свои знания в вопросах подготовки учащихся к оценочным процедурам и системе оценки качества школьного образования.

На конференции будут затронуты следующие темы:

1. Совершенствование измерительных материалов ГИА и других оценочных процедур в контексте изменений ФГОС.
2. Новые направления итогового сочинения в 11 классе в 2021/2022 уч.году.
3. Фактор успешной подготовки по математике к ГИА.
4. Проектный подход: возможности использования в школе.
5. Система мониторинга качества образования на основе планируемых результатов обучения.

Приглашаем на ежегодные онлайн конференции!

Издательство продолжает традиционную серию Всероссийских онлайн- конференций.

В ближайшие время планируется проведение следующих конференций:

29 сентября 2021 года в 16:00 (МСК)

«Переход на новые ФГОС и перспективы развития начальной школы».

Участие в конференции – это возможность расширить свои знания в вопросах подготовки учащихся начальной школы к оценочным процедурам и системе оценки качества начального школьного образования.

На конференции будут затронуты следующие темы:

1. Перспективы развития внутренней системы оценки качества начального общего образования в соответствии с обновленным ФГОС-2021.
2. Особенности преподавания предмета «Окружающий мир» в соответствии с требованиями новых ФГОС.
3. Инструменты формирования функциональной грамотности в начальной школе.
4. Система мониторинга качества образования на основе планируемых результатов обучения.

Более подробно вы можете ознакомиться

с информацией на сайте www.intellectcentre.ru



Издательство «Интеллект-Центр»

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

желаем удачи!



www.intellectcentre.ru

E-mail: intellect@izentr.ru

Тел./факс: (495) 660-34-53