

Практическая работа №1

ТЕМА: ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ К ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ.

Выполнил: Воронивская М.В., группа 4.102.1.22

1. Ознакомиться с возможностями электронного каталога-библиотеки НГПУ

https://lib.nspu.ru

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Войти Регистрация

Версия для слабовидящих Карта сайта

Поиск по сайту

Библиотека Читателям Каталоги Наукометрия Ресурсы Периодика

2022 год объявлен Годом культурного наследия народов России

2022 год КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ НАРОДОВ РОССИИ

Подробнее

Новости библиотеки

Уважаемые читатели!
Обращаем ваше внимание на изменения в графике работы библиотеки.
3 ноября - с 9-00 до 16-00.
4, 5, 6 ноября библиотека не работает.
01.11.2022

Уважаемые читатели!
Приглашаем всем желающим принять участие в викторине «Победа, общая на всех. Великая Отечественная война: год 1942».
Ответы на вопросы викторины принимаются на абонементах и в читальных залах библиотеки НГПУ, либо на e-mail: lib@nspu.ru с 20 октября по 30 ноября

МЭБ Межвузовская Электронная Библиотека

Ученые НГПУ

ВИРТУАЛЬНЫЕ ВЫСТАВКИ

Активация Windows
Щелкните, чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

2. Сделать подборку литературы по теме исследования

1. Костюченко, Р. Ю.

Подготовка учащихся к Государственной итоговой аттестации по математике / Р. Ю. Костюченко // Математика в школе. 2018. № 2. С. 27-34. Библиогр.: с. 34 (2 назв.). : 4 рис.

2. Топунова, Ирина Геннадьевна

Урок алгебры в 9 классе: "Прогрессии. Обобщение и систематизация знаний" [Электронный ресурс] : в 2 ч. Ч. 1, 2 / И. Г. Топунова. - CD с автозапуском: электрон. текстовые, граф., зв. данные, видеоданные. - Брянск : Медиаресурсы для образования и просвещения, [2010?]. - 2 CDR - (Методическая медиатека) (Медиатека педагогического опыта. Алгебра) (Лучшее от лучших!). - Мин. систем. требования: Pentium 300 МГц ; SVGA, разрешение 1152x864 ; CD-ROM ; Windows 98. - Участник проекта "Московский педагогический Олимп". - Загл. на контейнере: Математика 9 класс: "Прогрессии. Обобщение и систематизация знаний".

3. Тумашева, О. В.

ОГЭ по математике: насколько перспективна перспективная модель? / О. В. Тумашева, М. Б. Шашкина, О. В. Берсенева // Математика в школе. 2019. № 7. С. 3-9. Библиогр.: с. 9 (4 назв.). : 1 рис., 1 табл.

4. Лихоманова, Т. И.

Как использовать интернет-ресурсы для успешной подготовки к ОГЭ / Т. И. Лихоманова // Педагогическая мастерская. Все для учителя!. 2019. № 3. С. 14-15. : фот. Примеч.

5. Бражникова, О. А.

Психологическое сопровождение участников образовательного процесса в период подготовки к ОГЭ, ЕГЭ / О. А. Бражникова // Психолог в школе!. 2018. № 10. С. 27-29. Библиогр.: с. 29 (4 назв.).

6. Яценко, Иван Валериевич

Я сдам ОГЭ! : математика : курс самоподготовки : технология решения заданий : учебное пособие для общеобразоват. организаций / И. В. Яценко, С. А. Шестаков. Москва : Просвещение, 2018. - 128 с. : табл. (Я сдам ОГЭ!) (ОГЭ-2018) (ФИПИ). (6+). ISBN 978-5-09-057511-9

7. Овчинникова, Елена Евгеньевна

Методика и технология обучения решению неравенств при подготовке к ЕГЭ и ОГЭ по математике : учебное пособие / Е. Е. Овчинникова ; Липецкий государственный педагогический университет, Институт естественных, математических и технических наук, Кафедра математики и физики. Липецк : ЛГПУ, 2020. 83 с. Библиогр.: с. 82. URL: <https://icdlib.nspu.ru/views/icdlib/8698/read.php> (дата обращения: 01.11.2022) . ISBN 978-5-907335-15-8. Текст : электронный

8. Тумашева, О. В.

Фиаско ОГЭ по математике 2021 года: какие уроки следует извлечь? / О. В. Тумашева, М. Б. Шашкина. Текст : непосредственный // Математика в школе. 2022. № 1. С. 18-26. : 6 рис., 1 табл.

9. Ларина, Г. С.

Практические задачи по математике в ЕГЭ и ОГЭ / Г. С. Ларина // Образование и общество. 2015. № 4 (93). С. 30-34. Библиогр. в конце ст. (18 назв.): рис.

10. Яковлева, Л. А.

Математика как язык гармонии и совести, или Таракан как дидактическое пособие / Л. А. Яковлева; беседовала Н. Машер // Семья и школа. 2006. № 3. С. 11-13.

11. Левитас, Г. Г.

Нетрадиционное преподавание курса геометрии с опорой на традиционный учебник / Г. Г. Левитас // Математика в школе. 2006. № 9. С. 54-57.

12. Потапов, М. К.

Каким быть учебнику математики для профильной школы? / М. К. Потапов, А. В. Шевкин // Математика в школе. 2004. № 7. С. 2-3.

13. Каплунович, И. Я.

Влияние индивидуальных особенностей математического мышления на процесс решения задач / И. Я. Каплунович, Н. Ю. Иванова // Математика в школе. 2004. № 9. С. 37-41. библиогр.: с. 41 (5 назв.).

14. Перельман, Я. И.

Как сделать изучение геометрии интересным и жизненным? / Я. И. Перельман // Математика в школе. 2008. № 3. С. 71-74. Продолж. Начало в N 5, 2007.

15. Мищенко, Т. М.

Тематические тесты для 9 классов, работающих по учебнику "Геометрия 7-9" Л. С. Атанасяна и др. / Т. М. Мищенко // Математика в школе. 2010. № 7. С. 3-9.

16. Азевич, Алексей Иванович

Рубежные тестовые работы по математике для V - XI классов / А. И. Азевич. Москва : Школьная Пресса, 2002. - 96 с. (Библиотека журнала "Математика в школе" ; вып. 17). ISBN 5-9219-0122-9

Зарегистрироваться в электронной научной библиотеке <http://elibrary.ru>

→ ↻ <https://www.elibrary.ru/default.asp> ☆

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 38 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

- РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ**
Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов
- SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ**
Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций
- SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ**
Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций
- SCIENCE SPACE ДЛЯ ИЗДАТЕЛЬСТВ**
Комплексное решение для научных издательств и редакций научных журналов
- RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX**
Совместный проект Российской академии наук, компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science
- ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ**
Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU
- ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА**
Свободный доступ к полным текстам статей из более 3800 российских журналов на платформе eLIBRARY.RU
- КНИЖНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ**
Научная электронная библиотека размещает на своей платформе и в РИНЦ неперiodические издания:

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 21.10 Началась подписка на полнотекстовые коллекции научных журналов на 2023 год. [Обращайтесь в отдел продаж](#)
- 21.09 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 29 ноября 2022
- 21.09 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 19 октября 2022
- 27.07 Опубликован пресс-релиз Рабочей группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI)
- 26.05 РАН и НЭБ подписали соглашение о сотрудничестве
- 17.05 Научная электронная библиотека стала резидентом ИИПЦ МГУ "Воробьевы горы"

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	75058
- из них российских журналов:	18581
- из них выходящих в настоящее время:	14460
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5875
Число журналов с полными текстами:	13570
- из них в открытом доступе:	7650
- из них российских журналов:	8268
- из них российских журналов в открытом доступе:	6952
Общее число выпусков журналов:	2555779
Общее число книг и статей в сборниках:	8499567
- из них с полными текстами:	2978355

ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ПОДБОРКИ

Начальная страница

СЕССИЯ

Имя пользователя: mariyavogonivskaya
IP-адрес компьютера: 83.234.107.3
Название организации: не определена
Начало работы: 01.11.2022 11:32
Время работы: 00:01

Учебно-практический семинар
Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности
29 ноября 2022

Подписка на 2023 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU

Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему SCIENCE SPACE

EDN

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел

eLIBRARY Document Number EDN

Список публикации в электронном виде

1. [ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРНЕТ РЕСУРСОВ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ОГЭ И ЭГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ](#)
2. [СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ И ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ](#)
3. [ДИДАКТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛИЧНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ](#)
4. [ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ОСНОВНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭКЗАМЕНУ \(ОГЭ\) ПО МАТЕМАТИКЕ НА ОСНОВЕ ВЕБ-ТЕХНОЛОГИИ](#)
5. [ПОДГОТОВКА К ЕГЭ И ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ УЧЕНИКОВ С ОВЗ В УСЛОВИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИИ](#)
6. [ИЗУЧЕНИЕ ЧИСЛОВЫХ ФУНКЦИЙ В ФОРМАТЕ ПОДГОТОВКИ К ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ](#)
7. [СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ ВЫПУСКНЫХ КЛАССОВ К ОГЭ И ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ](#)
8. [СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ К ОГЭ НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ](#)
9. [ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ОГЭ И ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ](#)
10. [ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ПОДГОТОВКИ К ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ](#)

Список публикаций в электронном виде

11. [ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ СТРИМ-ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ОГЭ И ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ](#)
12. [ИЗ ОПЫТА ПОДГОТОВКИ ШКОЛЬНИКОВ К СДАЧЕ ОСНОВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА \(ОГЭ\) ПО МАТЕМАТИКЕ](#)
13. [ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИГРОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ УЧАЩИХСЯ К ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ](#)
14. [ТРУДНОСТИ ПОДГОТОВКИ К ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ И ПУТИ ИХ РАЗРЕШЕНИЯ В СЕЛЬСКОЙ ШКОЛЕ](#)
15. [СИСТЕМА РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ К ОГЭ И ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ](#)
16. [РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ В 9 КЛАССЕ](#)
17. [ЗАДАЧНЫЕ СИСТЕМЫ В ПОДГОТОВКЕ УЧАЩИХСЯ К ОГЭ И ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ \(УЧЕБНЫЕ СЕРИИ ЗАДАЧ\)](#)
18. [ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ К ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ](#)
19. [СИСТЕМА РАБОТЫ УЧИТЕЛЯ МАТЕМАТИКИ ПО ПОДГОТОВКЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ К ОГЭ И ЕГЭ](#)
20. [ЭФФЕКТИВНЫЕ ФОРМЫ ПОДГОТОВКИ К ОГЭ И ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ](#)

Ознакомиться с возможностями системы Антиплагиат и сделать оценку уровня плагиата



ТАРИФ
Free
[ИЗМЕНИТЬ](#)

БАЛЛЫ
0

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ
marie.voronivskaya@gmail.com
[ПРОВЕРИТЬ ДОКУМЕНТ](#)

[МЕНЮ](#) ru ▾

[ГЛАВНАЯ](#) / [КАБИНЕТ](#)

Кабинет ?

[ПРОВЕРИТЬ ДОКУМЕНТ](#)

[ПРОВЕРИТЬ ТЕКСТ](#)

ПАПКИ

Все документы

[Корневая папка](#) 1

[СОЗДАТЬ](#)

[УДАЛИТЬ](#)

[ПЕРЕИМЕНОВАТЬ](#)

[ПЕРЕМЕСТИТЬ](#)

[удаленные документы](#) | < > | 1/1 | > > |

[ПЕРЕМЕСТИТЬ](#) [УДАЛИТЬ](#) [ИСТОРИЯ ОТЧЕТОВ](#)

<input type="checkbox"/>	Название ↕	Дата загрузки ↕	Оригинальность	
<input type="checkbox"/>	PDF диплом	01 Ноя 2022 16:09	100%	ПОСМОТРЕТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучить возможности системы ГАС «Выборы» и узнать результаты последних выборов

Дата голосования: 18.03.2018

Наименование избирательной комиссии

ЦИК России

Число избирательных комиссий субъектов Российской Федерации - 85

Число избирательных комиссий субъектов Российской Федерации и отдельных территориальных избирательных комиссий, приступивших к передаче сведений - 85

Дата и время подписания протокола 10.10.2018 13:00:00 (Повторный)

1	Число избирателей, включенных в список избирателей	109001306
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковой избирательной комиссией	102926562
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	219648
4	Число избирательных бюллетеней, выданных в помещении для голосования в день голосования	68582675
5	Число избирательных бюллетеней, выданных вне помещения для голосования в день голосования	4821777
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	29301516
7	Число избирательных бюллетеней в переносных ящиках для голосования	5039681
8	Число бюллетеней в стационарных ящиках для голосования	68533835
9	Число недействительных избирательных бюллетеней	791217
10	Число действительных избирательных бюллетеней	72782299
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	1050
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	104
13	Бабурин Сергей Николаевич	478983 0.65%
14	Грудинин Павел Николаевич	8658732 11.77%
15	Жириновский Владимир Вольфович	4154638 5.65%
16	Путин Владимир Владимирович	56426399 76.69%
17	Собчак Ксения Анатольевна	1237921 1.68%
18	Сурайкин Максим Александрович	499287 0.68%
19	Титов Борис Юрьевич	556751 0.76%

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры"

Узнать результаты последних выборов мэра г. Новосибирска

Новосибирская городская муниципальная избирательная комиссия

Поиск по сайту

+7 (383) 227-40-52

Обращение онлайн
















сентябрь 2016 года

Выборы депутатов Совета депутатов города Новосибирска 13 сентября 2015 года

Досрочные выборы мэра города Новосибирска 6 апреля 2014 года

Данные на 09.09.2019 12:00:

Обработано 100% протоколов

 Бойко Сергей Андреевич	18.56%	 Викторович Олег Борисович	0.43%
 Гультяев Александр Васильевич	0.34%	 Козодой Виктор Иванович	0.72%
 Крестьянов Алексей Петрович	0.27%	 Лебедев Евгений Владимирович	9.35%
 Локоть Анатолий Евгеньевич	50.25%	 Лоскутов Сергей Викторович	0.62%
 Пинус Наталья Ивановна	8.28%	 Сапина Юлия Юрьевна	0.86%
 Сафиуллин Данияр Эльгизарович	7.32%	 Токарев Андрей Александрович	0.24%
 Украинцева Дарья Александровна	0.85%	 Хаюрин Мухаммед-Али Бесланович	0.14%
 Холявченко Дмитрий Сергеевич	0.28%		

Активация Windows
Чтобы активировать Wind

Познакомиться с ресурсами и с возможностями информационной системы и получить данные о расчете предположительной численности населения по Новосибирской области

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Новосибирской области

Введите свой запрос

О Новосибирскстате | Статистика | Публикации | Респондентам | Обратная связь | Информационные услуги

СДАТЬ СТАТИСТИЧЕСКУЮ ОТЧЕТНОСТЬ ОНЛАЙН

Новости Новосибирскстата

Индекс промышленного производства Новосибирской области в январе - сентябре 2022 года

28.10.2022 09:48 | [Новости региона](#) | [Индекс промышленного производства](#) | [Промышленность](#)

[Все новости](#) | [Подписаться на рассылку](#)

Оперативные показатели

Оценка численности постоянного населения Новосибирской области (на 1 января 2022 г.)	2780292	чел.
Индекс промышленного производства (август 2022 г. к августу 2021 г.)	99,1	%
Объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство» (август 2022 г. к августу 2021 г.)	96,1	%
Ввод в действие жилых домов (август 2022 г. к августу 2021 г.)	141,5	%
Оборот розничной торговли (август 2022 г. к августу 2021 г.)	97,3	%
Объем платных услуг населению (август 2022 г. к августу 2021 г.)	128,4	%
Индекс потребительских цен (август 2022 г. к декабрю 2021 г.)	109,6	%

Численность постоянного населения России на 1 января

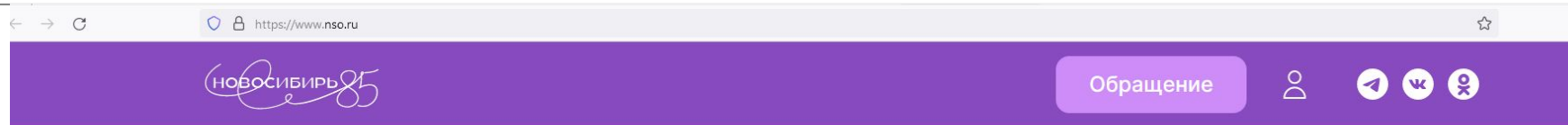
Год	Численность (человек)
1992	148 500 000
1994	149 000 000
1996	148 500 000
1998	148 000 000
2000	147 500 000
2002	146 500 000
2004	145 500 000
2006	144 500 000
2008	143 500 000
2010	143 000 000
2012	143 000 000
2014	146 500 000
2016	147 000 000
2018	147 000 000
2020	146 500 000
2022	145 500 000

ВОЗМОЖНОСТЯМИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ САЙТОВ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ

The screenshot displays the official website of the President of the Russian Federation and the Government of the Russian Federation. The page is structured as follows:

- Navigation Bar:** Includes links for "О ПРАВИТЕЛЬСТВЕ", "ОБРАЩЕНИЯ", "ENG", and "МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ГРАЖДАН И ЭКОНОМИКИ В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ".
- Header:** Features the logos of the President of the Russian Federation and the Government of the Russian Federation.
- Main Content Area:**
 - President of the Russian Federation:** Includes a link to "Письма Президенту".
 - Full Power Representatives of the President:** Lists representatives for various federal districts: Central, North-West, South, North-Caucasus, Volga, Ural, Siberian, and Far Eastern.
 - Safety Council of the Russian Federation:** Lists various advisory bodies, including the Council on Science and Education and the Coordination Council for the needs of the Armed Forces.
- Central Image:** A photograph of a meeting of the Coordination Council for the needs of the Armed Forces, dated 31.10.2022. The caption reads: "Заседание Координационного совета по обеспечению потребностей Вооружённых Сил, других войск, воинских формирований и органов".
- Right Sidebar:** Contains "Главные новости" (Main News) with several headlines dated 01.11.2022 and 31.10.2022. It also features a vertical list of statistics: 6% (mortgage rate), 0% (corporate tax), до 100% (child minimum), 2022-2023 (business check moratorium), and 6 мес. (loan grace period).
- Footer:** Includes quick links for "Председатель Правительства", "Состав Правительства", "Министерства и ведомства", and "Советы и комиссии".

Познакомиться с сайтом Правительства Новосибирской области



Область Губернатор Органы власти Правовая база Управление Общество Приоритеты Гражданам Бизнесу Пресс-служба ...

#ПОМОЩЬЖИТЕЛЯМДОНБАССА
Новосибирская область

Меры по поддержке
граждан и экономики
в условиях санкций



ОТВЕТЫ
НА ВОПРОСЫ,
КОТОРЫЕ
ВОЛНЮТ ВСЕХ

ОБЪЯСНЯЕМ.РФ

Запишись на вакцинацию
от COVID-19



COVID-19: ситуация в регионе



Губернатор: Предприниматели, призванные по частичной мобилизации, получают поддержку

Губернатор Андрей Травников рассмотрел меры поддержки представителей малого и среднего бизнеса, мобилизованных на военную службу в ходе оперативного совещания в Правительстве региона.

01 ноября 2022

Бизнес

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".
Все новости

возможностями информационной системы Министерства сельского хозяйства РФ

https://mcx.gov.ru


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ВКонтакте ОК Telegram


МИНИСТЕРСТВО ГОСПОДДЕРЖКА ДОКУМЕНТЫ АНАЛИТИКА ЭКСПОРТ ПРЕСС-СЛУЖБА ПРИЁМНАЯ КОНТАКТЫ EN

Производство тепличных овощей в России увеличилось на 6,8%


Новости

- 

1 ноября 2022

Объём реализации молока в сельхозорганизациях вырос на 6,3%
- 

31 октября 2022

Экспорт растительных масел из России увеличился почти на треть
- 

31 октября 2022

Кредитование сезонных полевых работ увеличилось на 41,5%

Россельхознадзор
FSVPS.GOV.RU

Росрыболовство
FISH.GOV.RU

Горячие линии

- Открытое министерство
- Госуслуги
- Общественный совет
- Региональные органы АПК
- Противодействие коррупции



Результаты поиска

цена подсолнечник

Все Новости Документы Дата: с по

Сортировать: По соответствию По дате

Найдено результатов 201

24 сентября 2020

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Пресс-служба > Новости регионов

... культура, требует особого внимания: надо вовремя обрабатывать, кормить, холить и лелеять, тогда будет от него отдача», - рассказал Олег Носов. Подсолнечник — культура высокомаржинальная. Цена за тонну варьируется в пределах 30 тыс. рублей. В сутки только в одном К(Ф)Х собирают около тысячи тонн. В этом году в Приволье-1 планируют ...

9 ноября 2021

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Пресс-служба > Новости регионов

... переработке. В регионе работают семь предприятий по переработке семян подсолнечника и эти мощности ежегодно растут. Мы намерены и дальше активно ... товаров в соответствии с правительственными мерами по сдерживанию цен на социально значимые продукты. Субсидирование позволяет обеспечить ...



ФГИС «ЗЕРНО»
ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ ФГИС «ЗЕРНО»: 8 800 250-85-64

Актуальное



01.11.2022



01.11.2022



31.10.2022

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите на [www.microsoft.com](#)

ВОЗМОЖНОСТЯМИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ И МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ



About FAO ▾ News ▾ Multimedia ▾ Main topics ▾ Statistics ▾ Members ▾

In focus

If we rethink our cities, we can
reshape our future

See how the Green Cities Initiative aims to improve the
livelihoods and well-being of urban populations around the
world

ENHANCED BY Google

Highlights



Director-General



English ▾
https://www.un.org/ru/wto/

ООН Добро пожаловать в ООН. Это ваш мир! Поиск на веб-сайте ООН Найти

Всемирная торговая организация

Главная страница ООН	
Первая страница	
Структура	
Преимущества торговой системы ВТО	Задачи ВТО состоят в оказании помощи в упорядочении процесса торговли в рамках системы, основанной на определенных правилах; объективном урегулировании торговых споров между правительствами; организации торговых переговоров. В основе этой деятельности лежат 60 соглашений ВТО — основные правовые нормы политики международной коммерции и торговли. Принципы, на которых основаны эти соглашения, включают отсутствие дискриминации (режим наиболее благоприятствуемой нации и положение о национальном режиме), более свободные условия торговли, поощрение конкуренции и дополнительные положения для наименее развитых стран. Одной из целей ВТО является борьба с протекционизмом.
Ежегодные доклады	
Члены	
Десять мифов	
Дополнительные ресурсы	
Веб-сайт ВТО	Со времени своего создания деятельность ВТО служила форумом для успешных переговоров об открытии рынков в области телекоммуникаций, информационно-технологического оборудования и финансовых услуг. Она участвовала в урегулировании более 200 торговых споров и продолжает наблюдать за выполнением соглашений, достигнутых во время Уругвайского раунда всемирных торговых переговоров 1986–1994 гг. В 2001 году в Дохе (Катар) ВТО начала новый раунд многосторонних торговых переговоров, известных как Повестка дня в области развития, принятая в Дохе . Руководящий орган ВТО — Конференция министров — создается раз в два года; повседневной работой занимается Генеральный совет .

© ООН | Условия пользования сайтом | Конфиденциальность | Указатель | Остерегайтесь мошенничества | Наш адрес
Сайт создан и поддерживается Секцией веб-услуг [Департамента глобальных коммуникаций ООН](#) © ООН

ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЕДИНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- ЭКСКЛЮЗИВНО
 - Главные новости
 - Точка зрения
 - Обзоры и аналитика
 - От первого лица
 - Новости партнеров
- НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА
 - Документы
- СПЕЦПРОЕКТЫ
 - Учитель и учительство
 - Вестник образования
 - Учитель года России
 - Дошкольное образование
 - Премии учителям



Главные новости

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ» ДОШКОЛЬНИКИ ШКОЛА ЕГЭ/ГИА ОЛИМПИАДЫ КОЛЛЕДЖ
УЧИТЕЛЬ ГОДА РЕГИОНЫ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ РУССКИЙ ЯЗЫК В МИРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА
ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



Школьники Санкт-Петербурга смогут присоединиться к работе сетевой нейроработатории
Программа реализуется при поддержке Кружкового движения НТИ

Точка зрения

- В Омской области прошел региональный форум молодых педагогов
 - На Ямале студентам колледжей из многодетных семей компенсируют полную стоимость обучения
 - В Подмоскowie подали свыше 750 тысяч заявлений в кружки и секции
 - В Башкортостане открыли школьный «Кванториум»
 - Россия и Узбекистан усилят развитие гуманитарных проектов в сфере образования
 - «Неделя без турникетов» прошла в Хабаровском крае
 - В Мордовском педагогическом университете имени
- [Все новости >>](#)

Поиск

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

8-800-200-91-85

- ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОРЯЧЕГО ПИТАНИЯ
- ВЫПЛАТЫ ЗА КЛАССНОЕ РУКОВОДСТВО
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Вестник Образования

ЭЛЕКТРОННЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ
МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ