

Муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение  
**Богдановская**  
средняя общеобразовательная школа  
Каменского района Ростовской области

Утвержден  
Директор школы  
\_\_\_\_\_ Т.А.Рай  
Приказ по МБОУ Богдановской СОШ  
№ 86 от 21.05.2021г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об аттестации педагогических работников**  
**на знание ИКТ**

Рассмотрен и рекомендован  
к утверждению на заседании  
Педагогического совета  
МБОУ Богдановской СОШ  
протокол №7 от 21.05.2021г.

п. Чистоозерный

## **1. Общие положения**

1.1 Положение об аттестации педагогических работников в области информационно-коммуникационных технологий (далее - ИК-технологий) в МБОУ Богдановской СОШ (далее - Учреждение) разработано в соответствии пунктом 8 части 1 статьи 48, части 2 статьи 49 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

1.2 Основные принципы проведения аттестации в области ИК-технологий в Учреждении: гласность, законность, объективность.

## **2. Цель и задачи аттестации**

2.1 Целью аттестации в области ИК-технологий является повышение информационной культуры педагогических работников Учреждения:

2.2 Задачи аттестации в области ИК-технологий:

- определение уровня информационной культуры педагогических работников Учреждения;
- обеспечение условий для повышения квалификации педагогических работников Учреждения в области ИК-технологий;
- стимулирование развития информационной культуры членов трудового коллектива Учреждения, использование ими современных технологий в образовательном процессе.

2.3 Предполагаемые результаты аттестации по ИК:

- повышение уровня информационной культуры педагогических работников Учреждения;
- повышение общего квалификационного уровня педагогических работников Учреждения (информационная культура является одним из показателей при оценке эффективности деятельности работников в межаттестационный период и основанием для представления их на аттестацию на более высокую квалификационную категорию);
- материальное стимулирование педагогических работников.

## **3. Содержание программы аттестации**

3.1 Аттестация в области ИК-технологий в Учреждении предусматривает проверку навыков по использованию следующих информационно-программных систем:

- информационная система Учреждения;
- MS Word;
- MS Excel;
- MS PowerPoint;
- MS Outlook;
- Электронный дневник;
- Интернет;
- АИС контингент;

- работа с интерактивными досками, принтерами, ксероксами, сканерами и т. д.
- 3.2 Программа аттестации корректируется в зависимости от квалификационных требований к педагогическим работникам и потребностей Учреждения.
- 3.3 На основании результатов аттестации в текущем году и пожеланий работников формируется программа курса "Основы информационной культуры" на следующий год.

#### **4. Порядок проведения аттестации**

- 4.1 Аттестация проводится не реже 5 лет согласно графику.
- 4.2 Для проведения аттестации в области ИК-технологий создается аттестационная комиссия, в состав которой входят:
- руководитель Учреждения;
  - руководитель ШМО;
  - учитель информатики;
  - программист;
- 4.3 За 3 месяца до аттестации работники получают программу аттестации и в письменной форме извещаются о времени и месте ее проведения.
- 4.4 Процедура аттестации предполагает выполнение письменных, устных и практических (технических) заданий за определенное количество времени.
- 4.5 За выполнение каждого задания аттестуемый получает определенное количество баллов. Дополнительные баллы аттестуемый может получить, если продемонстрирует владение каким-либо специализированным программным продуктом ("1С", "Консультант+" и т. п.).
- 4.6 В зависимости от набранных баллов определяется уровень информационной культуры работника:
- высокий уровень - 81-100 баллов
  - выше среднего - 61-80 баллов
  - средний уровень - 41-60 баллов
  - низкий уровень - 20- 40 баллов
  - не аттестован - 1-20 баллов
- 4.7 Результаты аттестации оформляются протоколом аттестационной комиссии.
- 4.8 По решению аттестационной комиссии в течение года могут назначаться повторные процедуры аттестации для отдельных работников.
- 4.9 Приложение №1 ТЕСТ сформированности ИКТ-компетентности педагогического работника (ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ).
- 4.10 Приложение №2 ТЕСТ сформированности ИКТ-компетентности педагогического работника (ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ).

ТЕСТ

сформированности ИКТ-компетентности педагогического работника

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

**Выберите один правильный ответ:**

**1. КАКОВА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ С ИЗОБРАЖЕНИЕМ НА ИНДИВИДУАЛЬНОМ МОНИТОРЕ КОМПЬЮТЕРА И КЛАВИАТУРОЙ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 5 – 7 КЛАССОВ (В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ САНПИН 2.4.2.2821-10)?**

- 1) Не более 10 минут.
- 2) Не более 15 минут.
- 3) Не более 20 минут.
- 4) Не более 25 минут.
- 5) Продолжительность применения данных технических средств не ограничена.

**2. КАКОВА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОСМОТРА СТАТИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ НА УЧЕБНЫХ ДОСКАХ И ЭКРАНАХ ОТРАЖЕННОГО СВЕЧЕНИЯ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 8 – 11 КЛАССОВ (В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ САНПИН 2.4.2.2821-10)?**

- 1) Не более 10 минут.
- 2) Не более 15 минут.
- 3) Не более 20 минут.
- 4) Не более 25 минут.
- 5) Не более 30 минут.
- 6) Продолжительность применения данных технических средств не ограничена.

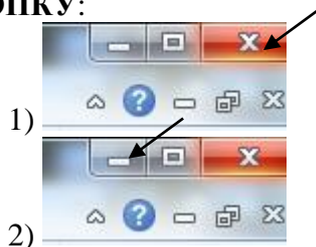
**3. КАКУЮ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ, КОМПЛЕКСНО ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ВСЕ ПРОЦЕССЫ, ПРОИСХОДЯЩИЕ В ШКОЛЕ, МОЖНО ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ БЕЗ АБОНЕНТСКОЙ ПЛАТЫ ИЛИ ДРУГИХ ПЛАТЕЖЕЙ?**

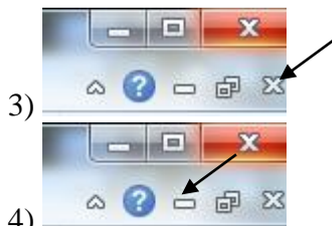
- 1) «1С:Хронограф Школа»
- 2) «Дневник.ру»
- 3) «КМ-школа»
- 4) «NetSchool»
- 5) «ПараГраф: Учебное заведение XXI»

**4. КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ БЛОКОВ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ШКОЛЫ ЯВЛЯЕТСЯ САМЫМ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫМ И ОБЪЕМНЫМ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ НАПОЛНЕНИЮ?**

- 1) Информационные ресурсы по учебно-воспитательной деятельности.
- 2) Информационные ресурсы по культурно-просветительной деятельности.
- 3) Ресурсы по информационно-методической деятельности школьных учителей.
- 4) Информационные ресурсы по научно-продуктивной деятельности.
- 5) Информационные ресурсы по административно-хозяйственной деятельности.

**5. ЗАКРЫВАЮТ ОТКРЫТЫЙ ДОКУМЕНТ НАЖАТИЕМ НА СЛЕДУЮЩУЮ КНОПКУ:**





3)

4)

**6. ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ УДАЛИТЬ ПУСТУЮ СТРОКУ В ТЕКСТОВОМ ДОКУМЕНТЕ НУЖНО НАЖАТЬ КНОПКУ**

- 1) Пробел
- 2) Enter
- 3) Delete
- 4) Insert

**7. НА ОСНОВЕ ЧЕГО СТРОИТСЯ ЛЮБАЯ ДИАГРАММА?**

- 1) книги редактора электронных таблиц
- 2) графического файла
- 3) текстового файла
- 4) данных таблицы

**8. ЧТО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ЯЧЕЙКИ В РЕДАКТОРЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦ?**

- 1) имя
- 2) адрес
- 3) размер
- 4) значение

**9. ПРОЦЕССЫ, МЕТОДЫ ПОИСКА, СБОРА, ХРАНЕНИЯ, ОБРАБОТКИ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ, РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ И СПОСОБЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЭТИХ ПРОЦЕССОВ И МЕТОДОВ – ЭТО**

- 1) информационно-коммуникационная технология
- 2) дистанционные образовательные технологии
- 3) информационная технология
- 4) открытое образование

**Выберите несколько правильных ответов**

**10. ЧТО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ (В КОНТЕКСТЕ ФГОС ООО)?**

- 1) Комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы.
- 2) Совокупность технологических средств информационных и коммуникационных технологий: компьютеры, иное ИКТ оборудование, коммуникационные каналы.
- 3) Систему духовно-нравственных ценностей.
- 4) Систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной ИОС.

**11. ЧТО МОЖЕТ ВЫСТУПАТЬ В КАЧЕСТВЕ РАБОЧЕГО МЕСТА УЧИТЕЛЯ КАК ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ИОС?**

- 1) Отдельное рабочее место в Информационном центре, библиотеке, медиатеке и т. п.
- 2) Отдельный компьютер в любом месте школы для доступа к информационному пространству школы
- 3) Компьютерный класс с 10 – 15 рабочими местами учеников и ПК учителя
- 4) Один или несколько компьютеров на рабочих местах в учительской
- 5) Отдельный компьютер на рабочих местах сотрудников администрации
- 6) Отдельный компьютер с мультимедиапроектором и другим подключенным оборудованием в предметном кабинете

**12. К КОМПЕТЕНЦИЯМ УЧИТЕЛЯ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОТНОСЯТСЯ:**

- 1) наличие общих представлений о дидактических возможностях ИКТ;
- 2) умение конструировать логически понятную педагогическую систему, позволяющую ставить задачи, отбирать содержание учебного материала, выбирать методы, формы и средства организации учебно-воспитательного процесса;
- 3) владение основами методики внедрения цифровых образовательных ресурсов в учебно-воспитательный процесс;
- 4) наличие представлений о технологиях и ресурсах дистанционной поддержки образовательного процесса и возможностях их включения в педагогическую деятельность.

**13. КАКИМИ СРЕДСТВАМИ МОЖЕТ БЫТЬ РЕАЛИЗОВАНА КОММУНИКАТИВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧАЩИХСЯ В ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ?**

- 1) Web-форум
- 2) Медиапроект
- 3) Web-доска объявлений
- 4) Чат-конференция

**14. КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ БЫВАЮТ**

- 1) линейные
- 2) интерактивные
- 3) показательные
- 4) циркульные

**ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**I. Используя в работе текстовый файл «ФГОС ООО» дайте ответы на следующие вопросы:**

**15. СКОЛЬКО АБЗАЦЕВ СОДЕРЖИТ ДАННЫЙ ТЕКСТ?**

- 1) 567
- 2) 566
- 3) 568
- 4) 569

**16. СКОЛЬКО РАЗ ВСТРЕЧАЕТСЯ В ДАННОМ ТЕКСТЕ СЛОВО «ИКТ»?**

- 1) 12
- 2) 13
- 3) 14
- 4) 15

**17. ПЕРЕЧИСЛИТЕ В СТРОЧКУ БЕЗ ПРОБЕЛА НОМЕРА СТРАНИЦ, НА КОТОРЫХ ВСТРЕЧАЕТСЯ СЛОВО «ИКТ».**

Ответ: \_\_\_\_\_

**18. СОГЛАСНО ДАННОМУ ДОКУМЕНТУ КАКОЕ КОЛИЧЕСТВО УМЕНИЙ ДОЛЖНЫ ОТРАЖАТЬ МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ?**

- 1) 3
- 2) 8
- 3) 10
- 4) 12

**19. КАКОЙ ШРИФТ И РАЗМЕР ИМЕЕТ ТЕКСТ В ОКРЕСТНОСТИ 1477 СТРОКИ ДАННОГО ДОКУМЕНТА?**

- 1) Courier New; 14
- 2) Courier New; 14,5
- 3) Times New Roman; 14
- 4) Times New Roman; 14,5

**20. УКАЖИТЕ НОМЕР СТРАНИЦЫ ТЕКСТА НА КОТОРОЙ НАХОДИТСЯ СНОСКА № 9.**

- 1) 38
- 2) 43
- 3) 44
- 4) 50

**II. В работе используется файл «Электронная таблица». Таблица содержит информацию о результатах прохождения некоторой оценочной процедуры, состоящей из 10 заданий. Применяя возможности редактора электронных таблиц дайте ответы на следующие вопросы:**

**21. КАКОВ МИНИМАЛЬНЫЙ ИТОГОВЫЙ БАЛЛ, ИЗ НАБРАННЫХ УЧАСТНИКАМИ ОЦЕНОЧНОЙ ПРОЦЕДУРЫ?**

- 1) 16
- 2) 17
- 3) 18
- 4) 19

**22. КАКОВ МАКСИМАЛЬНЫЙ ИТОГОВЫЙ БАЛЛ, ИЗ НАБРАННЫХ УЧАСТНИКАМИ ОЦЕНОЧНОЙ ПРОЦЕДУРЫ?**

- 1) 27
- 2) 28
- 3) 29
- 4) 30

**23. КАКОЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ОЦЕНОЧНОЙ ПРОЦЕДУРЫ СПРАВИЛИСЬ С ИСПЫТАНИЕМ, ЕСЛИ МИНИМАЛЬНЫЙ ПОРОГ БЫЛ РАВЕН 25 БАЛЛОВ?**

- 1) 18
- 2) 19
- 3) 20
- 4) 21

**24. КАКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ СРЕДНИЙ БАЛЛ УЧАСТНИКОВ ОЦЕНОЧНОЙ ПРОЦЕДУРЫ?**

- 1) 22,5
- 2) 23,7
- 3) 24,8
- 4) 25,7

**25. КАКОВО КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ОЦЕНОЧНОЙ ПРОЦЕДУРЫ, ФАМИЛИИ КОТОРЫХ НАЧИНАЮТСЯ НА БУКВУ «П»?**

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 5
- 4) 6

**26. ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ОЦЕНОЧНОЙ ПРОЦЕДУРЫ НЕОБХОДИМО ВЫПЛАТИТЬ ПРЕМИЮ В РАЗМЕРЕ 1855 РУБЛЕЙ КАЖДОМУ УЧАСТНИКУ, СПРАВИВШЕМОУСЯ С ИСПЫТАНИЕМ. КАКОВ ДОЛЖЕН БЫТЬ РАЗМЕР ПРЕМИАЛЬНОГО ФОНДА?**

- 1) 37 100 рублей
- 2) 38 200 рублей
- 3) 25 700 рублей
- 4) 40 050 рублей

**III. 27. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ФАЙЛ «Презентация.jpg» КАК ОБРАЗЕЦ СЛАЙДА. СОЗДАЙТЕ В МАСТЕРЕ ПРЕЗЕНТАЦИЙ ТАКОЙ ЖЕ СЛАЙД**

## IV. Используя возможности информационно-телекоммуникационной сети

### «Интернет» выполните следующие задания:

## 28. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ ИНТЕРНЕТ-АДРЕСАМИ ВЕБ-САЙТОВ И СКРИНШОТАМИ ИХ ГЛАВНЫХ СТРАНИЦ

1.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
РЕСУРСОВ

КАТАЛОГ ПОИСК СЕРВИСЫ О ПРОЕКТЕ ФОРУМ МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

**ПРОСМОТР РЕСУРСОВ**

Для воспроизведения электронных учебных модулей, размещенных в каталоге сайта, может потребоваться установка свободно распространяемого программного обеспечения – проигрывателя ресурсов.

- Установить проигрыватель ресурсов версии 1.0 (8216 KB) для ОС Windows
- Установить проигрыватель ресурсов версии 2.2.2.138 (33673 KB) для ALT Linux 4.1
- Инструкция по установке проигрывателя ресурсов для ALT Linux 4.1 (618KB)

**КАТАЛОГ электронных образовательных ресурсов**

Основное общее образование	10 040
Среднее (полное) общее образование	5 938
Начальное профессиональное образование	5 461
Среднее профессиональное образование	6 870
Дополнительное образование	32

**ФИЛЬТРЫ**

Программы просмотра - все

- Браузер
- Проигрыватель ресурсов

Тип модуля - все

- Информационный
- Практический
- Контрольный

Ограничения доступности  
все

**О ПРОЕКТЕ**

Проект федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) направлен на распространение электронных образовательных ресурсов и сервисов для всех уровней и ступеней образования. Сайт ФЦИОР обеспечивает каталогизацию электронных образовательных ресурсов различного типа за счет использования единой информационной модели метаданных, основанной на стандарте LOM.

В последнее время получили распространение открытые образовательные модульные мультимедиа системы (ОМС), объединяющие электронные учебные модули трех типов: информационные, практические и контрольные. Электронные учебные модули сортируются по тематическим элементам учебных предметов и дисциплин. Каждый учебный модуль автономен и представляет собой законченный интерактивный мультимедиа продукт, нацеленный на решение определенной учебной задачи. Для воспроизведения учебного модуля на компьютере

**Статистика обращений к хранилищу ФЦИОР**

Всего:	6 164 471
За текущий год:	1 080 306
За текущий месяц:	111 645
За текущую неделю:	36 668
За сегодня:	2 460

[Скачать статистику посещений портала ФЦИОР \(PDF\)](#)

**ВЫБОР РЕДАКЦИИ**

- Лабораторная работа "Влияние температуры на химическое равновесие" (углубленный уровень сложности)
- Конструктор клетки животного
- Истинные растворы (углубленный уровень сложности)
- Виды и назначение словарного инструмента и приспособлений
- Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома. Значение периодического закона

Региональные представительства ФЦИОР

2.

ЕДИНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ  
ЦИФРОВЫХ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
РЕСУРСОВ

Лауреат Премии Правительства РФ в области образования

КАТАЛОГ КОЛЛЕКЦИИ ИНСТРУМЕНТЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ НОВОСТИ КОНТАКТЫ

Введите поисковый запрос, например: [пересечение прямых](#)  [Расширенный поиск](#) [технология Google™](#)

**КАТАЛОГ**

→ **КЛАСС**

1 класс 2 класс 3 класс 4 класс  
5 класс 6 класс 7 класс 8 класс 9 класс  
10 класс 11 класс

→ **ПРЕДМЕТ**

- Русский язык
- Литература
- Иностранный язык
  - Английский язык
  - Испанский язык
  - Немецкий язык
  - Французский язык
- Математика
  - Алгебра
  - Геометрия
- Информатика и ИКТ
- История
- Обществознание
  - Экономика
  - Право
- Литературное чтение
- Окружающий мир
- Естествознание
  - Природоведение
  - География
  - Биология
  - Физика
  - Химия
  - Искусство
    - Музыка
    - Изобразительное искусство
  - Мировая художественная культура
  - Технология
  - Основы безопасности жизнедеятельности
  - Физическая культура
  - Астрономия

**ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ**

**ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Все ресурсы Коллекции предназначены только для некоммерческого использования в системе образования Российской Федерации.

Подробнее смотрите [Пользовательское соглашение](#)

**Одно решение**

**НОВОСТИ**

- 21.08.2013 Чириков: в ведущих вузах РФ пройдет масштабное исследование студентов  
Лента новостей: [Пресса об образовании](#)
- 20.08.2013 Окунев: баян  
Лента новостей: [Пресса об образовании](#)
- 16.08.2013 Опытные капитаны будут готовить новых речников для Томской области  
Лента новостей: [Пресса об образовании](#)
- 16.08.2013 МГУ вошел в первую сотню 500 лучших вузов мира по шанхайскому рейтингу  
Лента новостей: [Пресса об образовании](#)
- 16.08.2013 Кравцов: задача Рособнадзора - стимулировать развитие образования  
Лента новостей: [Пресса об образовании](#)
- 16.08.2013 Медицинский центр МГУ им. Ломоносова в Москве введен в эксплуатацию  
Лента новостей: [Пресса об образовании](#)

[Все новости](#)

© 2008-2013 ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика"

3.

# ЕДИНОЕ ОКНО

ДОСТУПА К ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ

12+

[ВХОД / РЕГИСТРАЦИЯ / ДОБАВИТЬ РЕСУРС](#)

ПОИСК В Каталоге В Библиотеке В Новостях **Google** Яндекс

Google Пользовательский поиск

Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" ([window.edu.ru](http://window.edu.ru)) предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. [Подробнее о проекте...](#)

**Каталог** Библиотека

### ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

-  [Гуманитарное и социальное образование](#)
-  [Математика и естественно-научное образование](#)
-  [Медицинское и фармацевтическое образование](#)
-  [Образование в области культуры и искусства](#)
-  [Образование в области техники и технологий](#)
-  [Образование в области экономики и управления](#)
-  [Педагогическое образование](#)

### ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- [Астрономия](#)
- [Биология](#)
- [География](#)
- [Здоровье, физическая культура и спорт](#)
- [Иностранный язык](#)
- [Информатика и ИКТ](#)
- [Искусство и мировая художественная культура](#)
- [История](#)
- [Краеведение](#)
- [Литература](#)
- [Математика](#)
- [Музыка](#)
- [Обществознание](#)
- [Окружающий мир](#)
- [Основы безопасности жизнедеятельности](#)
- [Право](#)
- [Природоведение](#)
- [Риторика](#)
- [Русский язык](#)
- [Технология](#)
- [Тяжелые машины](#)

### Новости образования

- **20.09.13** [Навигатор поступления 2014: из школы - в лучшие ВУЗы / Новости порталов](#)
- **20.09.13** [Городские конкурсы профессионального мастерства среди студентов СПО Санкт-Петербурга / Новости порталов](#)
- **19.09.13** [За нарушения на ЕГЭ наказаны 700 человек / ЕГЭ](#)
- **19.09.13** [Завершила свою работу научная школа "Искусство и техническое творчество" / Новости порталов](#)
- **18.09.13** [Вторая попытка / Новости порталов](#)
- **17.09.13** [Депутаты обсудят реформу РАН / Новости порталов](#)

[Все новости](#)

### Последние поступления

- [Информатизация образования и науки: Научно-методический журнал](#)
- [Вестник Университета Российской академии образования](#)
- [Труды Международной научно-методической конференции "Информатизация инженерного образования" - ИНФОРИНО-2012](#)
- [Разработка экспертных систем в Drools Guvnor: Учебное пособие](#)
- [Голограммные оптические элементы и устройства: Учебное пособие](#)
- [Высокоуровневое проектирование встраиваемых систем: Учебное пособие](#)

4.

**Новые материалы на сайте Федерального Государственного Образовательного Стандарта:**  
 Публикации: Координационный совет «в штатном режиме»  
 Публикации: Конкурентоспособность российского образования  
 Новости: Материалы по итогам заседания Координационного совета



**На пути к общественному договору!** 



**Федеральный Государственный Образовательный СТАНДАРТ**

Найти

Расширенный поиск

**Базовые документы**

Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России

Концепция долгосрочного социально – экономического развития Российской Федерации

Фундаментальное ядро содержания общего образования

Послание Президента Федеральному Собранию

Федеральный закон об образовании в Российской Федерации

Начальная
Основная
Старшая
Повышение квалификации
Введение ФГОС

Апробация
Доп. материалы
Нормативная база
Обсуждение
Глоссарий
Контакты



В соответствии с решением Правительства Российской Федерации в 2005 году начата разработка стандарта общего образования второго поколения.

По поручению Министерства образования и науки Российской Федерации и Федеральное агентства по образованию координационным центром и основным исполнителем проекта по разработке стандарта общего образования является Российская академия образования. Коллектив разработчиков состоит из семнадцати групп, возглавляемых известными учеными Российской академии наук (РАН) и Российской академии образования (РАО), каждая из которых отвечает за конкретное направление работы.

**Новости**

**22.01.2013**  
Принят Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"

**17.10.2012**  
Проект федерального закона "Об образовании в Российской Федерации"

[всё лента новостей](#)

**Публикации**

Изменение смысловых ориентиров: от успешной школы — к успехам ребёнка

Социальные эффекты модернизации региональной системы образования: опыт Республики Коми

[все публикации](#)

**ФОРУМЫ**

- A) edu.ru
- B) school-collection.edu.ru
- B) fcior.edu.ru
- Г) fipi.ru

Д) standart.edu.ru

Е) window.edu.ru

Ответ:

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

**29. НАЗОВИТЕ ТЕМУ ВЕБИНАРА, ПРОВОДИМОГО ИЗДАТЕЛЬСТВОМ «ПРОСВЕЩЕНИЕ» 27 СЕНТЯБРЯ 2013 ГОДА**

1) *«Нормативная база дистанционного обучения»*

2) *«Какие педагогические технологии нужны сегодня детям. Организация проектной и внеурочной деятельности в основной школе»*

3) *«Типовые задачи по формированию универсальных учебных действий (УУД) в начальной школе»*

4) *«Коммуникативная технология формирования грамматических навыков говорения (на примере УМКс «English 2–11» авторов В.П. Кузовлева, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудовой и др., издательство «Просвещение»)»*

**30. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ИНФОРМАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЕННОЙ В ДВУХ МНОЖЕСТВАХ:**

<b>Определение термина в области электронного обучения</b>	<b>Соответствующий термин</b>
1) Электронное обучение с помощью мобильных устройств, не ограниченное местоположением или изменением местоположения учащегося	Сетевое обучение
2) Обучение с помощью информационно-коммуникационных технологий	Мобильное обучение
3) Обучение с помощью компьютера без подключения к информационно-телекоммуникационной сети	Автономное обучение
4) Обучение с помощью информационно-телекоммуникационной сети	Электронное обучение

Ответ

Сетевое обучение	Мобильное обучение	Автономное обучение	Электронное обучение

КЛЮЧ к тесту по ИКТ

№ задания	Верный ответ	Тестовый балл	Примечания
1.	3	1	В заданиях 1-9 – 1 балл выставляется, если ответ тестируемого совпал с верным ответом; 0 – если не совпал
2.	4	1	
3.	2	1	
4.	1	1	
5.	3	1	
6.	3	1	
7.	4	1	
8.	3	1	
9.	3	1	
10.	124	1	В заданиях 10-14 – 1 балл выставляется, если ответ тестируемого полностью совпал с верным ответом, 0 баллов – при наличии хотя бы одной ошибки
11.	1346	1	
12.	134	1	
13.	134	1	
14.	12	1	
15.	2	2	В заданиях 15-26 – 2 балла выставляется, если ответ тестируемого совпал с верным ответом; 0 – если не совпал
16.	1	2	
17.	7202130314749	2	
18.	2	2	
19.	2	2	
20.	3	2	
21.	2	2	
22.	3	2	
23.	3	2	
24.	2	2	
25.	2	2	
26.	1	2	
27.		6	2 балла – внедрение объекта WordArt; 2 балла – наличие графических объектов; 2 балла – вставка текста
28.	ВБЕД	2	В заданиях 28-30 – 2 балла выставляется, если ответ тестируемого совпал с верным ответом; 0 – если не совпал
29.	2	2	
30.	4132	2	
Итого:		50	Минимальный порог – 38 баллов.

ТЕСТ

сформированности ИКТ-компетентности педагогического работника  
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

**Выберите один правильный ответ:**

**1. КАКАЯ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ КЛАВИШ СТАНДАРТНОЙ QWERTY-КЛАВИАТУРЫ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПАРНОЙ?**

- 1) Ctrl
- 2) Alt
- 3) Shift
- 4) Tab

**2. КАКАЯ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ КЛАВИШ СТАНДАРТНОЙ QWERTY-КЛАВИАТУРЫ ПОЗВОЛЯЕТ СДЕЛАТЬ СНИМОК ЭКРАНА?**

- 1) Num Lock
- 2) Print Screen
- 3) Scroll Lock
- 4) Pause Break

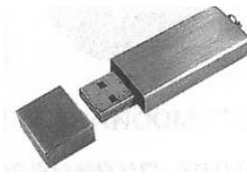
**3. БРАУЗЕР – ПРОГРАММА ДЛЯ ПРОСМОТРА САЙТОВ. ЧТО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО ЯВЛЯЕТСЯ БРАУЗЕРОМ?**

- 1) Paint
- 2) Opera
- 3) Word
- 4) Media Player

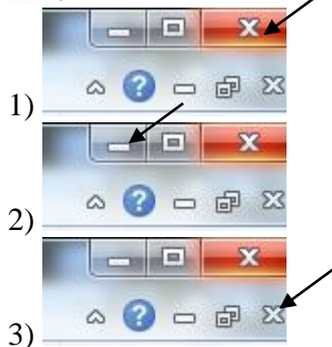


**4. ВЫБЕРИТЕ ЛИШНЕЕ**

- 1) CD-диск
- 2) Колонки
- 3) Флеш-накопитель
- 4) Внешний жесткий диск



**5. ЗАКРЫВАЮТ ОТКРЫТЫЙ ДОКУМЕНТ НАЖАТИЕМ НА СЛЕДУЮЩУЮ КНОПКУ:**





4)

**6. ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ УДАЛИТЬ ПУСТУЮ СТРОКУ В ТЕКСТОВОМ ДОКУМЕНТЕ, НУЖНО НАЖАТЬ КНОПКУ**

- 1) Пробел
- 2) Enter
- 3) Delete
- 4) Insert

**7. ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ НАПИСАЛ СЛОВО «ИКТ» В ТЕКСТОВОМ РЕДАКТОРЕ, ВЫДЕЛИЛ ЕГО И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО НАЖАЛ ОДИН РАЗ НА КНОПКУ «ПОЛУЖИРНЫЙ», ДВА РАЗА НА КНОПКУ «КУРСИВ» И ЧЕТЫРЕ РАЗА НА КНОПКУ «ПОДЧЕРКНУТЫЙ». В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОЛУЧИЛОСЬ...**

- 1) ИКТ
- 2) ИКТ
- 3) ИКТ
- 4) ИКТ

**8. НА ОСНОВЕ ЧЕГО СТРОИТСЯ ЛЮБАЯ ДИАГРАММА?**

- 1) книги редактора электронных таблиц
- 2) графического файла
- 3) текстового файла
- 4) данных таблицы

**9. ЧТО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО ЯВЛЯЕТСЯ АДРЕСОМ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ?**

- 1) www.mail.ru
- 2) адрес.рф
- 3) Иркутск, ул. Лыткина, дом 75А
- 4) mail@mail.ru

**10. ПРОЦЕССЫ, МЕТОДЫ ПОИСКА, СБОРА, ХРАНЕНИЯ, ОБРАБОТКИ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ, РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ И СПОСОБЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЭТИХ ПРОЦЕССОВ И МЕТОДОВ – ЭТО**

- 1) информационно-коммуникационная технология
- 2) дистанционные образовательные технологии
- 3) информационная технология
- 4) открытое образование

**11. ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАПРЕЩЕНО РАБОТАТЬ НА ПЕРСОНАЛЬНОМ КОМПЬЮТЕРЕ...**

- 1) с мокрыми руками
- 2) в проветриваемом помещении
- 3) без антибликовых очков
- 4) с включенным принтером

**12. КАКОЙ ЭЛЕМЕНТ РАБОЧЕГО СТОЛА ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДОСТУП К ЛОГИЧЕСКИМ ДИСКАМ КОМПЬЮТЕРА И USB-НАКОПИТЕЛЯМ, ПОДКЛЮЧЕННЫМ К КОМПЬЮТЕРУ?**

- 1) Музыка                      2) Мой компьютер                      3) Корзина                      4) Мои документы



**13. ВПЕРВЫЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СКОБКУ В КАЧЕСТВЕ «ЭТОГО» ДОГАДАЛСЯ РУССКИЙ ПИСАТЕЛЬ ВЛАДИМИР НАБОКОВ: «Я ЧАСТО ДУМАЮ, ЧТО ДОЛЖЕН СУЩЕСТВОВАТЬ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ТИПОГРАФИЧЕСКИЙ ЗНАК,**

**ОБОЗНАЧАЮЩИЙ УЛЫБКУ, – НЕЧТО ВРОДЕ ВЫГНУТОЙ ЛИНИИ, ЛЕЖАЩЕЙ НАВЗНИЧЬ СКОБКИ». ЭТО ...**

- 1) пентограмма
- 2) знак доллара
- 3) ICQ-ромашка
- 4) смайлик

**Выберите несколько правильных ответов**

**14. КАКИМИ СРЕДСТВАМИ МОЖЕТ БЫТЬ РЕАЛИЗОВАНА КОММУНИКАТИВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ДИСТАНЦИОННОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ?**

- 1) Web-форум
- 2) Медиапроект
- 3) Web-доска объявлений
- 4) Чат-конференция

**15. КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ БЫВАЮТ**

- 1) линейные
- 2) интерактивные
- 3) показательные
- 4) циркульные

#### ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

**I. Используя в работе текстовый файл «ФГОС ООО», дайте ответы на следующие вопросы:**

**16. СКОЛЬКО АБЗАЦЕВ СОДЕРЖИТ ДАННЫЙ ТЕКСТ?**

- 1) 567
- 2) 566
- 3) 568
- 4) 569

**17. СКОЛЬКО РАЗ ВСТРЕЧАЕТСЯ В ДАННОМ ТЕКСТЕ СЛОВО «ИКТ»?**

- 1) 12
- 2) 13
- 3) 14
- 4) 15

**18. СКОЛЬКО СТРАНИЦ БУДЕТ СОДЕРЖАТЬ ДАННЫЙ ТЕКСТ, ЕСЛИ В НЕМ УСТАНОВИТЬ ДВОЙНОЙ МЕЖДУСТРОЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ?**

- 1) 45
- 2) 50
- 3) 79
- 4) 89

**19. КАКОЙ ПУНКТ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ ПОНЯТИЕ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ КАК УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ?**

- 1) 3
- 2) 8
- 3) 25
- 4) 26

**20. КАКОЙ ШРИФТ И РАЗМЕР ИМЕЕТ ТЕКСТ В ОКРЕСТНОСТИ 1477 СТРОКИ ДАННОГО ДОКУМЕНТА?**

- 1) Courier New; 14
- 2) Courier New; 14,5
- 3) Times New Roman; 14
- 4) Times New Roman; 14,5

21. УКАЖИТЕ НОМЕР СТРАНИЦЫ ТЕКСТА, НА КОТОРОЙ НАХОДИТСЯ СНОСКА № 9.

- 1) 38
- 2) 43
- 3) 44
- 4) 50

**II. В работе используется файл «Электронная таблица». Таблица содержит информацию о результатах прохождения некоторой оценочной процедуры, состоящей из 10 заданий. Применяя возможности редактора электронных таблиц, дайте ответы на следующие вопросы:**

22. КАКОВ МИНИМАЛЬНЫЙ ИТОГОВЫЙ БАЛЛ ИЗ НАБРАННЫХ УЧАСТНИКАМИ ОЦЕНОЧНОЙ ПРОЦЕДУРЫ?

- 1) 16
- 2) 17
- 3) 18
- 4) 19

23. КАКОВ МАКСИМАЛЬНЫЙ ИТОГОВЫЙ БАЛЛ ИЗ НАБРАННЫХ УЧАСТНИКАМИ ОЦЕНОЧНОЙ ПРОЦЕДУРЫ?

- 1) 27
- 2) 28
- 3) 29
- 4) 30

24. КАКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ СРЕДНИЙ БАЛЛ УЧАСТНИКОВ ОЦЕНОЧНОЙ ПРОЦЕДУРЫ?

- 1) 22,5
- 2) 23,7
- 3) 24,8
- 4) 25,7

25. КАКОВО КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ОЦЕНОЧНОЙ ПРОЦЕДУРЫ, ФАМИЛИИ КОТОРЫХ НАЧИНАЮТСЯ НА БУКВУ «П»?

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 5
- 4) 6

**III. 26. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ФАЙЛ «Презентация.jpg» КАК ОБРАЗЕЦ СЛАЙДА. СОЗДАЙТЕ В МАСТЕРЕ ПРЕЗЕНТАЦИЙ ТАКОЙ ЖЕ СЛАЙД**

**IV. Используя возможности информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», выполните следующие задания:**

27. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ ИНТЕРНЕТ-АДРЕСАМИ ВЕБ-САЙТОВ И СКРИНШОТАМИ ИХ ГЛАВНЫХ СТРАНИЦ

- 1.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
 ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
 РЕСУРСОВ**

КАТАЛОГ    ПОИСК    СЕРВИСЫ    О ПРОЕКТЕ    ФОРУМ    МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

**ПОИСК:**  [Расширенный поиск](#)

Например, Строение, Физические и химические свойства, получение и прим...

**ПОСМОТР РЕСУРСОВ**

Для воспроизведения электронных учебных модулей, размещенных в каталоге сайта, может потребоваться установка свободно распространяемого программного обеспечения – проигрывателя ресурсов.

- Установить проигрыватель ресурсов версии 1.0 (8216 Кб) для ОС Windows
- Установить проигрыватель ресурсов версии 2.2.2.138 (33673 Кб) для ALT Linux 4.1
- Инструкция по установке проигрывателя ресурсов для ALT Linux 4.1 (618Кб)

**НОВОСТИ**

Свободное программное обеспечение для планшетов и нетбуков в школе "Информика Школьный"

**Прими участие в опросе по использованию интерактивных ресурсов**

**Каталог электронных образовательных ресурсов**

Основное общее образование	10 040
Среднее (полное) общее образование	5 938
Начальное профессиональное образование	5 461
Среднее профессиональное образование	6 870
Дополнительное образование	32

**О ПРОЕКТЕ**

Проект федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) направлен на распространение электронных образовательных ресурсов и сервисов для всех уровней и ступеней образования. Сайт ФЦИОР обеспечивает каталогизацию электронных образовательных ресурсов различного типа за счет использования единой информационной модели метаданных, основанной на стандарте LOM.

В последнее время получили распространение открытые образовательные модульные мультимедиа системы (ОМС), объединяющие электронные учебные модули трех типов: информационные, практические и контрольные. Электронные учебные модули создаются по тематическим элементам учебных предметов и дисциплин. Каждый учебный модуль автономен и представляет собой законченный интерактивный мультимедиа продукт, нацеленный на решение определенной учебной задачи. Для воспроизведения учебного модуля на компьютере

**Статистика обращений к хранилищу ФЦИОР**

	Скачиваний
Всего:	6 164 471
За текущий год:	1 080 306
За текущий месяц:	111 645
За текущую неделю:	36 668
За сегодня:	2 460

[Скачать статистику посещений портала ФЦИОР \(PDF\)](#)

**ФИЛЬТРЫ**

**Программы просмотра - все**

- Браузер
- Проигрыватель ресурсов

**Тип модуля - все**

- Информационный
- Практический
- Контрольный

**Ограничения доступности**

**ВЫБОР РЕДАКЦИИ**

Лабораторная работа "Влияние температуры на химическое равновесие" (углубленный уровень сложности)

Конструктор клетки животного

Истинные растворы (углубленный уровень сложности)

Виды и назначение слесарного инструмента и приспособлений

Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атомов. Значение периодического закона

**Региональные представительства ФЦИОР**

2.

ЕДИНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ  
**ЦИФРОВЫХ  
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**  
 Парурат Премии Правительства РФ в области образования

КАТАЛОГ    КОЛЛЕКЦИИ    ИНСТРУМЕНТЫ    ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ    РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ    НОВОСТИ    КОНТАКТЫ

Введите поисковый запрос, например: [пересечение прямых](#)   [Расширенный поиск](#) технология Google™

**КУЛЬТУРНО-ИСТОРИЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ**

- Произведения искусства из собрания Государственной Третьяковской галереи
- Произведения искусства из собрания Государственного Русского музея
- Произведения искусства из фондов Государственного Эрмитажа
- Материалы Государственного исторического музея
- Русская классическая музыка
- Зарубежная классическая музыка

[Показать все](#)

**МЕТОДИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА**

- Тематические подборки ЦОР по предметам
- Педагогическая мастерская
- Мастер-классы
- Методические материалы

[Показать все](#)

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С КОЛЛЕКЦИЕЙ**

**ОБЛАКО ТЕГОВ**

Диктанты по русскому языку Древний Рим Задачи по геометрии Косвенные падежи Методические материалы Объем тетраэдра Органическая химия Параллельный перенос Площадь трапеции Природные зоны Земли Птицы Разбор слова Русская классическая музыка Соплоение числительных ХИМИЯ И ПИЩА Стихотворения о войне Тесты по физике Химический практикум Природные явления Хордовые

**КАТАЛОГ**

→ **КЛАСС**

1 класс 2 класс 3 класс 4 класс  
 5 класс 6 класс 7 класс 8 класс 9 класс  
 10 класс 11 класс

→ **ПРЕДМЕТ**

- Русский язык
- Литература
- Иностранный язык
  - Английский язык
  - Испанский язык
  - Немецкий язык
  - Французский язык
- Математика
  - Алгебра
  - Геометрия
- Информатика и ИКТ
- История
- Обществознание
  - Экономика
  - Право
- Литературное чтение
- Окружающий мир

**ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ**

← Естествознание  
 ← Природоведение  
 ← География  
 ← Биология  
 ← Физика  
 ← Химия  
 ← Искусство  
 ← Музыка  
 ← Изобразительное искусство  
 ← Мировая художественная культура  
 ← Технологии  
 ← Основы безопасности жизнедеятельности  
 ← Физическая культура  
 ← Астрономия

**ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Все ресурсы Коллекции предназначены только для некоммерческого использования в системе образования Российской Федерации.

Подробнее смотрите [Пользовательское соглашение](#)

**Одно решение**

**НОВОСТИ**

21.08.2013 [Чириков](#), в ведущих вузах РФ пройдет масштабное исследование студентов  
 Лента новостей: [Пресса об образовании](#)

20.08.2013 [Оксонен бапп](#)  
 Лента новостей: [Пресса об образовании](#)

16.08.2013 [Опытные капитаны будут готовить новых речников для Томской области](#)  
 Лента новостей: [Пресса об образовании](#)

16.08.2013 [МГУ вошел в первую сотню 500 лучших вузов мира по швейцарскому рейтингу](#)  
 Лента новостей: [Пресса об образовании](#)

16.08.2013 [Кравцов](#), задача Рособнадзора – стимулировать развитие образования  
 Лента новостей: [Пресса об образовании](#)

16.08.2013 [Медицинский центр МГУ им. Ломоносова в Москве введен в эксплуатацию](#)  
 Лента новостей: [Пресса об образовании](#)

[Все новости](#)

© 2006-2013 ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика"

3.

# ЕДИНОЕ ОКНО

ДОСТУПА К ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ

12+

[ВХОД / РЕГИСТРАЦИЯ / ДОБАВИТЬ РЕСУРС](#)

ПОИСК В Каталоге В Библиотеке В Новостях **Google** Яндекс

Google Пользовательский поиск

Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" ([window.edu.ru](http://window.edu.ru)) предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. [Подробнее о проекте...](#)

**Каталог** Библиотека

### ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- Гуманитарное и социальное образование**
- Математика и естественно-научное образование**
- Медицинское и фармацевтическое образование**
- Образование в области культуры и искусства**
- Образование в области техники и технологий**
- Образование в области экономики и управления**
- Педагогическое образование**

### ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- Астрономия
- Биология
- География
- Здоровье, физическая культура и спорт
- Иностранный язык
- Информатика и ИКТ
- Искусство и мировая художественная культура
- История
- Краеведение
- Литература
- Математика
- Музыка
- Обществознание
- Окружающий мир
- Основы безопасности жизнедеятельности
- Право
- Природоведение
- Риторика
- Русский язык
- Технология
- Третье учебное

### Новости образования

- **20.09.13** [Навигатор поступления 2014: из школы - в лучшие ВУЗы / Новости порталов](#)
- **20.09.13** [Городские конкурсы профессионального мастерства среди студентов СПО Санкт-Петербурга / Новости порталов](#)
- **19.09.13** [За нарушения на ЕГЭ наказаны 700 человек / ЕГЭ](#)
- **19.09.13** [Завершила свою работу научная школа "Искусство и техническое творчество" / Новости порталов](#)
- **18.09.13** [Вторая попытка / Новости порталов](#)
- **17.09.13** [Депутаты обсудят реформу РАН / Новости порталов](#)

[Все новости](#)

### Последние поступления

- Информатизация образования и науки: Научно-методический журнал
- Вестник Университета Российской академии образования
- Труды Международной научно-методической конференции "Информатизация инженерного образования" - ИНФОРИНО-2012
- Разработка экспертных систем в Drools Guvnor: Учебное пособие
- Голограмные оптические элементы и устройства: Учебное пособие
- Высокоуровневое проектирование встраиваемых систем: Учебное пособие

4.

**Новые материалы на сайте Федерального Государственного Образовательного Стандарта:**  
 Публикации: Координационный совет «в штатном режиме»  
 Публикации: Конкурентоспособность российского образования  
 Новости: Материалы по итогам заседания Координационного совета



**На пути к общественному договору!** 



**Федеральный Государственный Образовательный СТАНДАРТ**

Найти

<p><b>Базовые документы</b></p> <p>Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России</p> <p>Концепция долгосрочного социально – экономического развития Российской Федерации</p> <p>Фундаментальное ядро содержания общего образования</p> <p>Послание Президента Федеральному Собранию</p> <p>Федеральный закон об образовании в Российской Федерации</p>	<p>Начальная    Основная    Старшая    Повышение квалификации    Введение ФГОС</p> <p>Апробация    Доп. материалы    Нормативная база    Обсуждение    Глоссарий    Контакты</p>  <p>В соответствии с решением Правительства Российской Федерации в 2005 году начата разработка стандарта общего образования второго поколения.</p> <p>По поручению Министерства образования и науки Российской Федерации и Федеральным агентством по образованию координационным центром и основным исполнителем проекта по разработке стандарта общего образования является Российская академия образования. Коллектив разработчиков состоит из семнадцати групп, возглавляемых известными учеными Российской академии наук (РАН) и Российской академии образования (РАО), каждая из которых отвечает за конкретное направление работы.</p>	<p><b>Новости</b></p> <p><b>22.01.2013</b> Принят Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"</p> <p><b>17.10.2012</b> Проект федерального закона "Об образовании в Российской Федерации"</p> <p><a href="#">всё лента новостей</a></p> <p><b>Публикации</b></p> <p>Изменение смысловых ориентиров: от успешной школы — к успехам ребёнка</p> <p>Социальные эффекты модернизации региональной системы образования: опыт Республики Коми</p> <p><a href="#">всё публикации</a></p> <p><b>ФОРУМЫ</b></p>
---	---	--

- A) edu.ru
- B) school-collection.edu.ru
- B) fcior.edu.ru
- Г) fipi.ru

Д) standart.edu.ru

Е) window.edu.ru

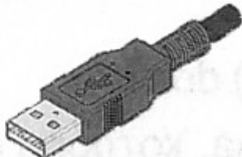
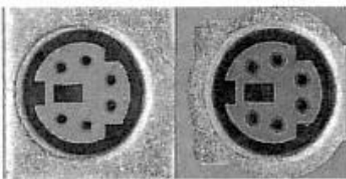
Ответ:

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

**28. НАЗОВИТЕ ТЕМУ ВЕБИНАРА, ПРОВОДИМОГО ИЗДАТЕЛЬСТВОМ «ДРОФА» 28 ФЕВРАЛЯ 2014 ГОДА**

- 1) «Театр физического воспитания и оздоровления детей дошкольного возраста» (новые подходы к физическому воспитанию). Продолжение. Часть третья
- 2) Анализ художественного текста в начальной школе
- 3) Точки интеграции на разных этапах изучения химии и географии
- 4) «Коммуникативная технология формирования грамматических навыков говорения (на примере УМКс «English 2–11» авторов В.П. Кузовлева, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудовой и др., издательство «Просвещение»)»

**29. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ИНФОРМАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЕННОЙ В ДВУХ МНОЖЕСТВАХ:**

	Изображение	Соответствующий термин
1)		Аудио
2)		PS/2
3)		USB
4)		Com

Ответ

Аудио	PS/2	USB	Com

**30. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ИНФОРМАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЕННОЙ В ДВУХ МНОЖЕСТВАХ:**

Тип информации, содержащейся в файле	Расширение файла
А) изображение	1) .mpeg
Б) аудио	2) .rar
В) архив данных	3) .jpg
Г) текст	4) .rtf

Ответ:

А) изображение	Б) аудио	В) архив данных	Г) текст

КЛЮЧ к тесту по ИКТ

№ задания	Верный ответ	Тестовый балл	Примечания
31.	4	1	В заданиях 1-13 – 1 балл выставляется, если ответ тестируемого совпал с верным ответом; 0 – если не совпал
32.	2	1	
33.	2	1	
34.	2	1	
35.	3	1	
36.	3	1	
37.	2	1	
38.	4	1	
39.	4	1	
40.	3	1	
41.	1	1	
42.	2	1	
43.	4	1	
44.	134	1	В заданиях 14-15 – 1 балл выставляется, если ответ тестируемого полностью совпал с верным ответом; 0 – при наличии хотя бы одной ошибки
45.	12	1	
46.	2	2	В заданиях 16-25 – 2 балла выставляется, если ответ тестируемого совпал с верным ответом; 0 – если не совпал
47.	1	2	
48.	4	2	
49.	4	2	
50.	2	2	
51.	3	2	
52.	2	2	
53.	3	2	
54.	2	2	
55.	2	2	
56.		6	2 балла – внедрение объекта WordArt; 2 балла – наличие графических объектов; 2 балла – вставка текста
57.	ВБЕД	2	В заданиях 27-29 – 2 балла выставляется, если ответ тестируемого совпал с верным ответом; 0 – если не совпал
58.	1	2	
59.	4312	2	
60.	3124	3	В задании 30 – 3 балла выставляется, если ответ тестируемого совпал с верным ответом; 0 – если не совпал
Итого:		50	Минимальный порог – 38 баллов.