The background of the slide is a vibrant, abstract pattern featuring a variety of colorful butterflies in shades of purple, pink, blue, and yellow, interspersed with soft, out-of-focus floral elements. The overall aesthetic is bright and cheerful.

ИКТ поддержка в профессиональной деятельности учителя

ФГОС нового поколения фактически обязывают педагогов использовать в образовательном процессе ИКТ и научить обучающихся их эффективному применению.

Так, некоторые требования к результатам образования, согласно стандартам, напрямую связаны с необходимостью использования информационных технологий.

В частности, выпускник должен:

- фиксировать (записывать) в цифровой форме изображения, звуки и измеряемые величины
- готовить свое выступление и видеофильм с аудиальным сопровождением
- уметь использовать различные способы поиска информации (поиск в учебном информационном пространстве, Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями
- активно использовать речевые средства и средства массовой информации для решения коммуникативных и познавательных задач



Информационные технологии с Анной Самариной

Возможности применения ИКТ и свободного ПО в образовании и обучении

[Главная страница](#)

[Содержание блога](#)

[Moodle](#)

[Библиотека СПО](#)

[Робототехника](#)

ОБО МНЕ



Анна Самарина

Подписаться 548

[Просмотреть профиль](#)

Постоянные читатели (125)



[Подписаться](#)

ПОДПИСКА ПО Е-МАЙЛ

Email address...

ЯРЛЫКИ

ИКТ

В

Полезные ссылки про ИКТ

Образовательные порталы и ресурсы

1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам
4. Электронные образовательные ресурсы
5. Каталог образовательных ресурсов Интернет
6. Федеральный портал "Российское образование"

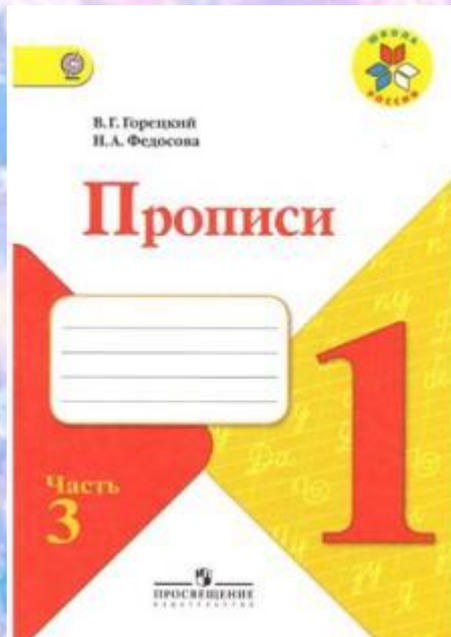
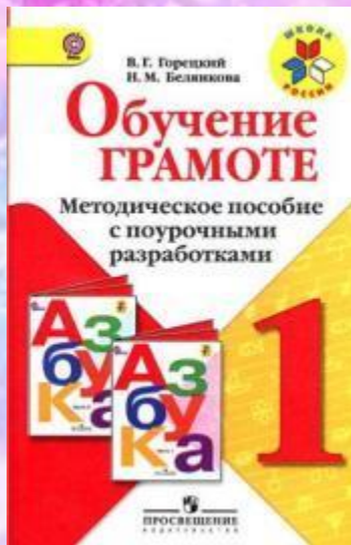
Полезные ссылки

1. Видеоуроки в сети Интернет
2. Преподавание, наука и жизнь
3. Методическая копилка учителя информатики
4. ИнтернетУрок.ру
5. Компьютерные видеокурсы TeachVideo
6. Интерактивная доска в школе
7. Физика.ру. Клуб для учителей физики, учащихся 7-9 классов и их родителей
8. Библиотека свободного программного обеспечения
9. Директор школы. Журнал для руководителей учебных заведений

Сетевые сообщества

1. Открытый класс. Сетевые образовательные сообщества.
2. Pedsovet.su. Сообщество взаимопомощи учителей.
3. Интерника. Открытое педагогическое объединение.

Сайт НеПроза



1. Технологические карты по Обучению грамоте, 1 класс (13 файлов)
2. Бойкина М.В., Илюшин Л.С. и др. Литературное чтение. Поурочные разработки: Технологические карты уроков. 1 класс
3. Прописи для первоклассников с трудностями обучения письму и леворуких детей. М.М.Безруких



Общеобразовательные

Астрономия

Биология

География

Естествознание

Иностр. языки

Информатика

Искусствоведение

История

Культурология

Литература

Математика

Менеджмент

ОБЖ

Обществознание

Психология

Религиоведение

Русский язык:

1. Начальная школа
2. Средняя школа
3. ОГЭ - русский язык
4. ЕГЭ - русский язык
5. ГДЗ по русскому языку
6. Высшая школа

Физика

Философия

Химия

Экология

Экономика

Юриспруденция

Школа - и др.

Студентам - и др.

Экзамены школы

Абитуриентам

Библиотеки

Справочники

Рефераты

Прочее

Литературное чтение, учебники - начальная школа.

Учебники по литературному чтению 1 - 4 классы, рабочие тетради, тесты по литературному чтению, проверочные и контрольные работы, рабочие программы, итоги

1 класс:

Литературное чтение. 1 класс. ("Капельки солнца") Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В. (2015, 208с.)

Тетрадь по литературному чтению. 1 класс. Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В. (2012, 64с.)

Итоговые контрольные работы по чтению. 1 класс. Бунеева Е.В., Чиндилова О.В. (2016, 32с.)

Литературное чтение. 1 класс. Уроки слушания. Учебная хрестоматия. Ефросинина Л.А. (2013, 160с.)

Литературное чтение. 1 класс. Учебник. Ефросинина Л.А. (2010, 144с.)

ГДЗ - готовые домашние задания. Литературное чтение. 1-2 классы. Ефросинина Л.А. (2013, 96с.)

Литературное чтение. 1 класс. Уроки слушания. Рабочая тетрадь. Ефросинина Л.А. (2012, 48с.)

Литературное чтение. 1 класс. Уроки слушания. Методическое пособие. Ефросинина Л.А. (2005, 224с.)

Литературное чтение. 1 класс. Система уроков по учебникам Ефросининой Л.А. - Николаева С.В. (2013, 367с.)

Литературное чтение. 1 класс. В 2 ч. Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. (2012; 80с., 80с.)

Литературное чтение. Рабочая тетрадь. 1 класс. Бойкина М.В., Виноградская Л.А. (2014, 80с.)

Зачетные работы по литературному чтению. 1 класс. К учебнику Л.Ф. Климановой, В.Г. Горецкого. - Гусева Е.В. и др. (2016, 64с.)

Тесты по литературному чтению. 1 класс. Шубина Г.В. (2017, 32с.)

Литературное чтение. 1 класс. Контрольно-измерительные материалы. Шубина Г.В. (2017, 32с.)

Литературное чтение. 1 класс. Учимся писать сочинение. К учебнику Л.Ф. Климановой, В.Г. Горецкого. - Птухина А.В. (2016, 48с.)

Литературное чтение. 1 класс. Поурочные разработки. Технологические карты уроков. Бойкина М.В., Илюшин Л.С. и др. (2012, 88с.)

Литературное чтение. 1 класс. В 2 ч. Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Виноградская Л.А. (2011; 96с., 112с.)

Рабочая тетрадь по развитию речи. Волшебная сила слов. 1 класс. Климанова Л.Ф., Коти Т.Ю. (2012, 64с.)

Литературное чтение. 1 класс. Творческая тетрадь. Климанова Л.Ф., Коти Т.Ю. (2016, 80с.)

Литературное чтение. 1 класс. Система уроков по учебнику Климановой Л.Ф. - Лободина Н.В. (2013, 175с.)

Литературное чтение. 1 класс. Чуракова Н.А. (2013, 80с.)

Литературное чтение. 1 класс. Методическое пособие. Чуракова Н.А., Малаховская О.В. (2011, 104с.)



«Реши-Пиши» — это задания, составленные по-умному.
Решать их интересно и полезно при подготовке к школе и в начальных классах. Просто выберите и распечатайте задание по возрасту и дайте ребёнку!

ЛОГИКА, АЛГОРИТМЫ

- ▶ Алгоритмы по клеточкам (4-8 лет)
- ▶ Найди кусочки (5-8 лет)
- ▶ Пиксельмания (5-10 лет)
- ▶ Поверни и найди кусочки (6-8 лет)
- ▶ Области и множества (4-8 лет)

ЧИСЛОВОЙ РЯД

- ▶ Числовые змеи (5-6 лет)
- ▶ Нумбриксы (5-9 лет)
- ▶ Судоку (5-9 лет)
- ▶ Вам письмо! (4-9 лет)
- ▶ Числовые шкалы (4-7 лет)

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

- ▶ Найди число (5-9 лет)
- ▶ Сколько проехал автобус (5-9 лет.)

БУКВЫ, ЧТЕНИЕ И ПИСЬМО

- ▶ Буквенные ленты (4-9 лет)
- ▶ Найди слова (5-9 лет)
- ▶ Шифровка по цифрам (4-8 лет)
- ▶ Шифровка по координатам (5-9 лет)

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ЗАДАЧИ

- ▶ Домики (6-10 лет)
- ▶ Дорисуй снежинку (5-8 лет)
- ▶ Мандалы (5-8 лет)

ЧТЕНИЕ И ПИСЬМО (ENG)

- ▶ Буквенные ленты (Eng) (6-9 лет.)
- ▶ Найди слова (Eng) (6-9 лет.)
- ▶ Шифровка по цифрам (Eng) (6-9 лет.)
- ▶ Шифровка по координатам (Eng) (6-9 лет.)

Прописи для детей — онлайн генератор

Вид страницы

косая линия
 узкая линия
 широкая линия
 клетка

Вид линии

пунктир
 серый
 черный

Положение страницы

Книжное
 Альбомное

Напишите задание

осталось 50 символов

Напишите текст

Длинные строки переносятся, пустые строки останутся пустыми на листе

наша таня громко плачет!

[сгенерировать страницу](#)

Имя _____

Выполни задание:
Обведи буквы и прописи самостоятельно

Три девочки приехали
к маме в гости вечером.

Т т Т т Т т Т т Т т Т т Т т
ду
по по по по по по по по по по

Имя _____

Пропиши

Ветер по морю гуляет
и кораблик подгоняет.
Он бежит себе в волнах,
на поднятых парусах.

Уравнения на сложение и вычитание

5 +	= 2 4	+ 5 = 1 8
- 8 = 4		1 0 - = 4
2 0 +	= 4 0	+ 2 0 = 2 7
- 6 = 2		1 0 - = 3
8 +	= 2 3	+ 1 5 = 2 3
- 5 = 4		1 0 - = 0
2 0 +	= 2 5	+ 1 1 = 1 8
- 5 = 1 3		1 1 - = 1
1 9 +	= 3 7	+ 5 = 2 3
- 1 0 = 8		1 7 - = 1

Виртуальная доска

padlet

Почему Padlet

Для школы

Для бизнеса

Справка

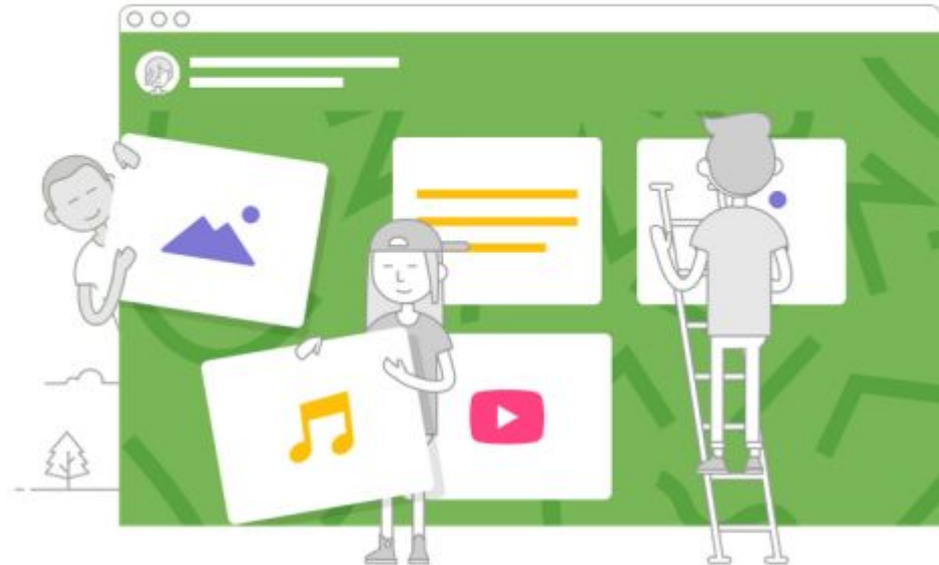
Войти

Сотрудничай лучше. Будь продуктивнее.

Создавай прекрасные доски, документы и веб-страницы, которые легко читать и интересно участвовать.

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ

Уже пользуешься Padlet? [Войти](#).



Просто, как 1, 2, 3, 4



С помощью [Blendspace](#) учитель может удобно организовать всю информацию, относящуюся к теме урока, и поделиться ей с классом. Это могут быть файлы, изображения, ссылки. Помимо этого сервис предлагает учителю возможность подготовить вопросы по пройденному материалу и отслеживать процесс выполнения заданий учениками.

pinterest.com

15 мая.

10 клеток → Классная работа.

4-5 клеток → Задача.

10 клеток → ?

1 клетка

I II III

14 ? 14-2 ? I+II

1) $14 - 2 = 12$ (шр.) - на II полке;

2) $14 + 12 = 26$ (шр.) - на III полке;

3) $14 + 12 + 26 = 52$ (шр.) - всего.

Ответ: на трёх полках стало 52 игрушки.

2 клетки между заданиями

$32 + 25 - 16 = 41$ $78 - 4 + 12 = 86$

1 клетка

$64 - 54 - 8 = 2$ $20 + 30 + 9 = 59$

2 клетки между заданиями

$90 + 5 - 24 = 71$

1 клетка

$88 - 41 - 12 = 35$

2 клетки между заданиями

10 клеток → Задача.

Т. 14 ?

М. ? 13+11 ?

10 декабря.

9 кл. → Домашняя работа.

4 кл. 1 кл. 1 кл. 1 кл.

$4 + 2 = 6$ $7 + 2 > 6$ $5 + 1 = 6$

$10 - 1 = 9$ $8 - 3 < 4$ $9 - 2 = 7$

2 кл. 1 кл. 1 кл.

$4 + 2 + 1 = 7$

$8 - 3 + 2 = 7$

1 кл. 2 2

○ ○ ○ △ △

3 + 2 = 5 (т.)

1 кл.

Ответ: 5 тетрадей.

4 кл. 12 декабря.

9 кл. → Классная работа.

5 кл. 3 кл. 2 кл.

5 см

3 см

$5 - 3 = 2$ (см)

Ответ: на 2 см меньше.

10 клеток → 5 сентября.

5 клеток → Классная работа.

10 клеток → Задача №1.

1 кл. 1 кл. 1 кл.

Было - 9 яб. Съел - 5 яб. Осталось - ? яб.

$9 - 5 = 4$ (яб.)

Ответ: 4 яблока осталось.

10 клеток → 11 3

2 клетки между заданиями

1 кл. 1 кл. 1 кл.

$5 - 4 = 1$ $13 - 8 = 5$ $7 + 7 = 14$

$8 + 2 = 10$ $11 + 2 = 13$ $12 + 8 = 20$

3 клетки между столбиками от наиболее выступающего примера

$9 - 3 = 6$ $20 - 10 = 10$ $18 - 10 = 8$

4 клетки между работами

5 клеток → Домашняя работа.

10 клеток → Задача №6.

20 см

12 см ? см

20 - 12 = 8 (см)

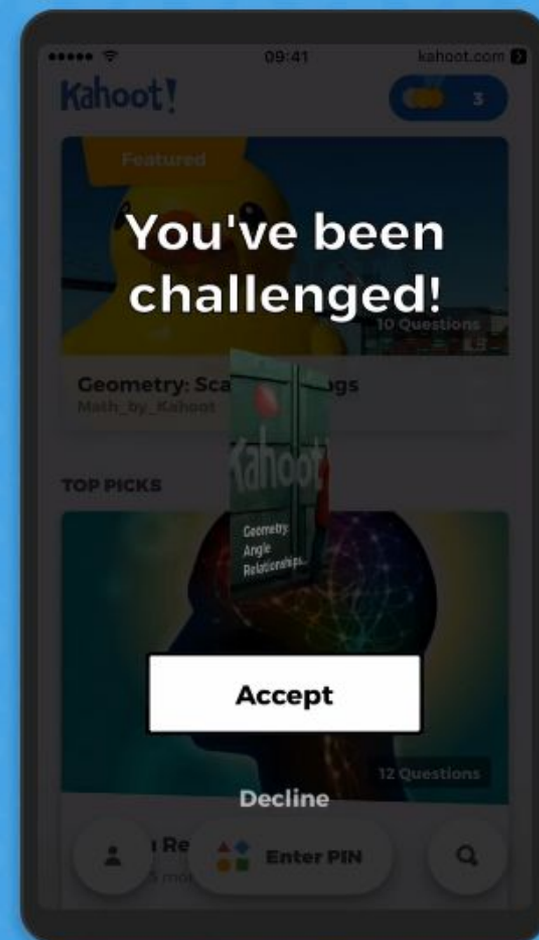
Ответ: 8 см.

Все чертежи и линии выполняются простым карандашом по линейке, а запись цифр, букв и слов - ручкой!

НОВЫЙ КАХОТ! МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ЖИВЕТ!

Слушайте домашние задания на своем телефоне, присоединяйтесь к живым кахотам и найдите классные викторины, чтобы играть самостоятельно или с друзьями.

Скачайте приложение бесплатно и играйте в Kahoot! в любой момент!



Сетевые сообщества

Открытый класс. Сетевые образовательные сообщества.

Redsovet.su. Сообщество взаимопомощи учителей.

Интерника. Открытое педагогическое объединение.

Сеть творческих учителей

Летописи.ру

Фестиваль педагогических идей "Открытый урок"

Образовательная Галактика Интел

Педсовет.org

ПроШколу.ру

Завуч.инфо

Инфоурок

Дидактор.ру



Выбрать курс

[Сбросить фильтры](#)

Срок обучения (часы)

[Все](#) [6](#) [16](#) [36](#) [72](#) [108](#)[Конструктор дистанционного курса на 108 ч.](#)[Дистанционные](#)[В формате вебинара](#)[Дошкольное образование](#)[Начальное общее образование](#)[Основное общее и среднее общее образование](#)[Английский язык](#)[Биология](#)[География](#)[Информатика](#)[Искусство](#)[История](#)[Литература](#)[Математика](#)[Немецкий язык](#)[ОРКСЭ/ОДНКНР](#)[Русский язык](#)

Дистанционные курсы повышения квалификации на 108 часов состоят из курса на 72 и 36 часов. [Подобрать](#)

Найдено: 41 курс

Курсы 6 часов

ШЦВ

6 **300 Р**

Бесплатно

Гладкий А. А.

Новый Основы безопасного фриланса, или Как в интернете заработать, а не потерять

ШЦВ

6 **300 Р**

Бесплатно

Чибисова М. Ю.

Новый Первые дни в детском саду, или Правила успешной адаптации

ШЦВ

6 **300 Р**

Бесплатно

Двоскина Н. В.

Новый Современные Ромео и Джульетты, или Как понять влюбленных подростков

ШЦВ

6 **300 Р**

Бесплатно

ШЦВ

6 **300 Р**

Бесплатно

ШЦВ

✓
Курс уже был оформлен

6 **300 Р**

Бесплатно

[← Главная](#)

Вебинары

Выдается сертификат участника вебинара в электронном виде.

Участие в вебинаре бесплатное

Контактное лицо организатора от издательства «Просвещение»: Тюрмина Наталья Александровна
NTyurmina@prosv.ru, телефон:
+7 (495) 789-30-40 (доб. 48-55)

10 января, 16:00

Олимпиада по иностранным языкам (английский, немецкий, французский) «Учитель школы будущего»: для чего она нужна и как к ней подготовиться по учебникам и учебным пособиям издательства «Просвещение» →

[Зарегистрироваться](#)

11 января, 14:00

Особенности обучения лексике и грамматике в УМК «Английский язык. 2 класс» →

[Зарегистрироваться](#)

15 января, 16:00

Особенности подготовки обучающихся к Всероссийской проверочной работе в начальной школе с использованием пособий Редакции «Поколение V» →

[Зарегистрироваться](#)



Главная / Методическая помощь / Материалы и мероприятия

Вебинары x

Очистить фильтр x

Вебинары

Выберите уровень образования

Выберите класс

Дошкольное образование

Начальное образование

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

Выберите предмет...

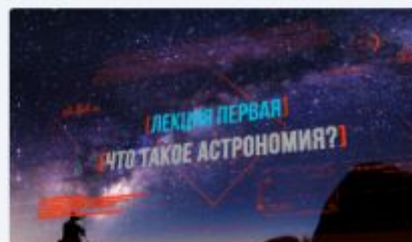
Выберите линию УМК...

Вебинары

- Предстоящие вебинары
- Прошедшие вебинары
- Подготовка к ЕГЭ / ОГЭ / ВПР
- Все про электронные учебники
- ФГОС
- Инклюзия



Сортировать



[Главная](#)[Календарь](#)[Итоги](#)[Отзывы](#)[Контакты](#)

Здравствуйте,
Ирина Меркулова
[Перейти в профиль](#) [Выйти](#)



Конкурсы

Творческие конкурсы
для детей и взрослых



Олимпиады

Олимпиады для детей 1-4 классов



Профолимп

Профессиональные олимпиады для педагогических работников и студентов



Викторины

Викторины для дошкольников и младших школьников



Публикации

[Журнал](#)
[Архив номеров](#)



Поэтическая страничка

Поэзия детей и взрослых

Портал для целеустремленных натур

www.kssovushka.ru

СОВУШКА

ks.sovushka@gmail.com



Цель в жизни является сердцевиной человеческого достоинства и человеческого счастья

Константин Ушинский



Проекты
Конкурсы
Викторины
Олимпиады
Публикации

[🏠](#) > Профолимп

Профолимп

Профессиональные олимпиады для педагогических работников и студентов

Интернет-пространство для всех и каждого: необходимые ресурсы для педагогов и детей

[подробнее](#)

Особенности написания научной статьи педагогическими работниками: важные и значимые акценты

[подробнее](#)

Педагог-организатор: трудовые функции и особенности работы

[подробнее](#)

Проектная деятельность учащихся



Снейл-педагогу

[Главная](#)

[Курсы](#)

[Олимпиады](#)

[Вебинары](#)

[Медиатека сервисов](#)

[Дополнительные услуги](#)

Медиатека сервисов

Создание ментальных карт

Название сервиса: [Mindomo](#)

Описание: сервис для создания ментальных карт

Язык: русский

Название сервиса: [Mind42](#)

Описание: сервис для создания ментальных карт

Язык: английский

Название сервиса: [SpiderScribe](#)

Описание: сервис для создания карт знаний

Язык: английский

Создание online-презентаций

Название сервиса: [Emaze](#)

Описание: сервис для создания онлайн-презентаций

Язык: русский

Название сервиса: [LittleBirdTales](#)

Интерактивные задания-тренажеры

Название сервиса: [Kahoot](#)

Описание: сервис для создания мобильных опросов

Язык: английский

Название сервиса: [LearningApps](#)

Описание: сервис для создания интерактивных заданий-тренажеров

Язык: русский

Название сервиса: [Movenote](#)

Описание: сервис для создания видеолекций

Язык: английский

Название сервиса: [EduCanon](#)

Описание: сервис для создания интерактивного видео с вопросами и заданиями

Язык: английский

Название сервиса: [EDpuzzle](#)

Описание: сервис для создания видеофрагментов

Полезные сайты

- <http://www.alleng.ru/d/rusl/rusl1047.htm> бесплатные учебники
- <http://ne-proza.ru/nachalnaya-shkola/> сайт НеПРОза (бесплатные учебники)
- <https://reshi-pishi.ru/> задания, которые можно распечатать
- <http://tobemum.ru/deti/kak-nauchit/generator-propisi/> генератор прописей
- <https://ru.pinterest.com> – подборки на любую тему
- <http://minimultik.ru/> - создание анимации (требуется убрать блокировщик рекламы)
- <https://kssovushka.ru/profolimp/55-internet-prostranstvo-dlya-vseh-i-kazhdogo-neo-bhodimye-resursy-dlya-pedagogov-i-detei/> - Совушка. Тесты для учителей с бесплатным сертификатом
- <https://www.tes.com/lessons/> создание видео с комментариями
- <https://kahoot.com/mobile-app/> мобильное приложение
- <https://ru.padlet.com/> виртуальная доска
- https://samarina-it.blogspot.ru/p/blog-page_16.html информационные технологии с Самариной
- http://www.it-pedagog.ru/mediateka-servisov?utm_campaign=77631730&utm_medium=email&utm_source=UniSender0806fest снейл педагогу

- Шмелева О. В. ИКТ-компетентность педагога — важнейший фактор реализации ФГОС [Текст] // Теория и практика образования в современном мире: материалы IX Междунар. науч. конф. (г. Санкт-Петербург, июль 2016 г.). — СПб.: Свое издательство, 2016. — С. 80-85. — URL <https://moluch.ru/conf/ped/archive/192/10861/> (дата обращения: 09.01.2018).