

***ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ
ПРОЦЕССЕ***

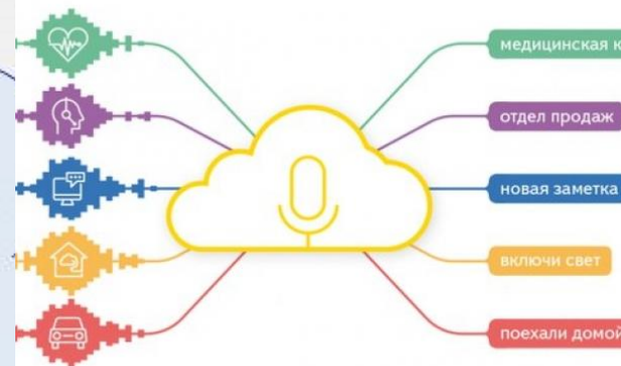
Что такое «Облако»?

Вычислительные ресурсы и приложения, доступные через интернет в виде сервисов и личных кабинетов для различных категорий пользователей

ОБЛАКО@mail.ru

БОЛЬШЕ ЧЕМ ДИСК
ПРОСТО. БЕСПЛАТНО. НАВСЕГДА.

100
ГИГАБАЙТ БЕСПЛАТНО



ЯКласс — образовательный интернет-ресурс для школьников, учителей и родителей. Сайт www.yaklass.ru начал свою работу в марте 2013 года и на сегодняшний день стал площадкой для более чем 13 000 школ в России, Украине и Белоруссии.

Факты

6 000 000

уникальных заданий по 9 предметам в нашей электронной базе, что является самым большим задачником в мире

15%

средний показатель повышения успеваемости школьников при регулярных занятиях на ЯКласс

30%

своего рабочего времени экономит учитель, используя систему ЯКласс в учебном процессе



Подписка Я+



Расширенный доступ «Я+» — самый быстрый способ разобраться с непонятой темой. Вместе с «Я+» тренироваться станет ещё интереснее и проще! Тысячи школьников получили хорошие отметки благодаря «Я+»! Попробуй и ты — подключайся на месяц или год, и получи хорошую оценку!

Миссия

Улучшать качество обучения

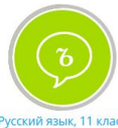
Делать его интересным для учеников

Возвращать учителям радость творчества



История

Предметы для твоего класса:



2007

Начало разработки генератора Genexis. Система доступна на девяти языках, в том числе и на русском.



2009

Система генерации задач внедряется в образовательный процесс в некоторых европейских школах. На её основе создаются тренировочные задачи по математике, физике, химии, иностранным языкам, истории и другим школьным предметам.



2012

Запущен ЯКласс — образовательный интернет-сайт с заданиями для тренировки по школьным предметам по программе Российской Федерации.



2014

ЯКласс реализовал полный цикл автоматизированного образования и возможность переноса оценок в электронный журнал. Появились электронные проверочные задания.

Школьникам

ЯКласс — это:

- Турбоподготовка к экзаменам и контрольным
- Участие в ТОПах
- Шаги решения для всех задач



Пятёрка у тебя в кармане!

Повтори нужную тему или проверь себя перед уроком, по дороге на тренировку или встречу с друзьями.

ТОПы ЯКласс — это возможность проявить себя и стать лидером в классе!

Дополнительная возможность — объединиться с друзьями и превзойти параллельный класс или соседний город.



Тренажёр знаний Я+

помогает не списать, а реально понять. Я+ — это возможность получить свою настоящую оценку и улучшить её, прокачавшись на своих ошибках.

Челябинская область переходит на ЯКласс



На совещании руководителей органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Челябинской области, состоявшемся 12-13 февраля, руководители ЯКласс доложили о результатах апробации учебного сайта на пилотных площадках региона и текущей деятельности по формированию мобильной среды обучения на базе созданных центров компетенций. Сервис ЯКласс получил высокую оценку от Министерства образования Челябинской области и одобрение руководителей муниципальных образований. В течение трёх месяцев 269 школ и больше 580 учителей региона применяли в своей ежедневной работе систему электронного образования. Учителя проводили тестирования с помощью системы, задавали домашние задания в электронном виде, объясняли новый материал с помощью компьютерной техники.

10 300 учащихся получили доступ базе электронных рабочих тетрадей и бесконечному тренажёру по школьной программе. Динамичные рейтинги лидеров класса и учебных учреждений добавили обучению элементы игры, которые мотивировали и школьников, и учителей. Всего пользователи решили на сайте около 2 000 000 заданий.



720 тетрадей — примерно столько тетрадей с домашними работами еженедельно проверяет учитель, преподающий математику 6-ти классам.



32 задания — примерно столько заданий в месяц решает школьник самостоятельно при обучении по книгам.



108 заданий — столько заданий в месяц решает школьник, занимаясь на ЯКласс.



50% экономии рабочего времени — столько времени экономит учитель, выдавая домашние работы через ЯКласс.

Особо необходимо отметить сельские школы из посёлков Роцино и Увельский, которые занимают 3 и 4 места в общероссийском ТОПе школ ЯКласс.

ТОП-7 лучших школ программы

1	СОШ № 10 им. В.П. Поляничко	219044+
2	СОШ № 1 г. Южноуральск	155201+
3	СОШ № 59 им. И. Ромазана	152193+
4	Увельская СОШ № 1	145000+
5	Роцинская СОШ	137872+
6	СОШ № 13 г. Сатка	96894+
7	СОШ № 67 г. Магнитогорск	96149+

Данные школы на практике смогли убедиться в эффективности использования учебного сайта ЯКласс для обеспечения высокого качества обучения, о чём свидетельствуют многочисленные эссе учащихся «Мой друг — ЯКласс» и отзывы педагогов «Мой помощник — ЯКласс». Больше половины школ прислали официальные запросы с просьбой о продлении апробации.

На базе ГБУ РЦОКИО Челябинской области был проведён региональный образовательный форум «Мобильная среда обучения», на котором участники проекта апробации (учителя, школьные координаторы, директора) обсудили эффективные педагогические практики формирования мобильной среды обучения и достижения гарантированного качества обучения с использованием ЯКласс.



Комплексная информационная система для муниципальной системы образования

- Школьное руководство
- Документы
- Классы и предметы
- Планирование уроков
- Учебные материалы
- Расписание
- Классный журнал
- Отчеты
- Объявления
- Школьные ресурсы
- Персональные настройки
- Выход

Доска объявлений

- Удалить
- На печать

Дата	От кого	Сообщение	Удаление и редак.
2.06.15	Тимерханов2 Дамир Галиханович	Тема: СНИЛС Уважаемые классные руководители и родители! В выданных конвертах с СНИЛС есть ведомость. Дети, чьи данные передавались по паспорту, расписываются самостоятельно. За остальных расписываются родители и указывают степень родства: мама, папа. Ведомости необходимо заполнить в течении недели с момента выдачи СНИЛС. С уважением ДГ	
1.06.15	admin	Тема: СРОЧНО!!! Срочно!!! ВСЕМ!!! ЗАПОЛНИТЬ ДО КОНЦА ЖУРНАЛЫ!!! Д.з + планирование + ИТОГОВЫЕ оценки!!!	
30.05.15	admin	Тема: Всероссийский конкурс по работе профессионального Положение: Присоединенный файл: письмо 4076.pdf	
27.05.15	Тимерханов2 Дамир Галиханович	Тема: о регистрации на ЕПГУ коллеги, прошу в очередной раз обратиться по поручению Губернатора. Смотри во вложенном письме. С уважением ДЖГ Присоединенный файл: письмо портал.pdf	
27.05.15	Тимерханов2 Дамир Галиханович	Тема: повышение квалификации Уважаемые коллеги. Регистрируюсь на портале kpk.foxford.ru Занятия будут проводить ведущие преподаватели МФТИ, МГУ, ВШЭ. Занятия с 15 июня, раз в неделю в формате онлайн. По окончании выдаётся удостоверение установленного образца о повышении квалификации (72 ч.)	
20.03.15	admin	Тема: 80 лет Школе на Красной! Уважаемые выпускники! Мы рады, что Вы с нами! Предлагаем Вам пройти процедуру электронной регистрации по ссылке: https://docs.google.com/forms/d/11CYKMNtjP-ThJldmRqSJFiv_TKbaocIQTakBi6-CRiI/viewform?usp=send_form Ждем вас на наших праздничных мероприятиях!	

Классный журнал

Посещаемость

Итоговые отметки

Классный журнал

Темы уроков и задания

Класс: 41

Предмет: Изобразительное искусство

Период: 3 триместр

Учитель: Нестерова Г. Ф.

Ученики	Март			Апрель					Май				Средняя оценка	Оценка за период	
	4	11	18	1	8	15	22	29	6	13	20	27			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
1. Бабич Александр		5	5		4		5	5	5	5	5			4,88	5
2. Баймурзина Белла		УП	5	4		5	5	4	4	4	4			4,38	4
3. Бураковская Софья		3	5	4	4		5	5	5	5	5	5		4,60	5
4. Воинков Герман															4
5. Волосатов Сергей															4
6. Гомза Максим															4
7. Гомза Яна	5														4
8. Доброницкий Георгий															3
9. Ельчанинова Полина	5														5
10. Зорин Вадим															4
11. Казаков Артем	5	5													5
12. Канова Анна															5
13. Ленков Савелий															4
14. Ленкова Софья															5
15. Макарова Софья															5
16. Медведева Ирина															4
17. Мельник Ксения															4
18. Морозов Михаил		2			5		5	УП	УП	ОТ	5	4		4,20	4
19. Павлов Вячеслав		5	4	4			5	5	4	5		4		4,50	5
20. Павлова Анастасия		5	5	5			5	4	4	5	4			4,60	5

Сетевой Город
ОБРАЗОВАНИЕ

Школьное руководство
Документы
Классы и предметы
Планирование уроков
Учебные материалы
Расписание
Классный журнал
Отчеты
Объявления
Школьные ресурсы
Персональные настройки
Выход

Пользователь: admin
ШКОЛА <МБОУ Гимназия №1>, <2014/2015>

Классный журнал | Посещаемость | Итоговые отметки

Редактировать задание

Класс: 41
Предмет: Изобразительное искусство
Занятие: 11.03.2015 - Пропорции. Образы сказочных героев. [Подробнее урока](#)

Назначить всем
Выбрать учеников
Редактировать
Удалить
Присоединить файл
Вернуться

Тип задания: Домашняя работа
Оценка: Обязательна для выбранных учеников
Урок в тематическом планировании: Учимся видеть: Эрмитаж.
Связь с КТП: нет из КТП изменить в КТП
Домашнее задание: Древнегреческий храм

Подробности для учеников:
Рекомендации учителя, которые получает учащийся в своем дневнике

Присоединенный файл:
Присоединенный к заданию файл:
Описание:

Планы уроков

Календарно-тематическое планирование уроков

 Создать **Предмет:** Изобразительное искусство

 Редактировать **Класс:** 2

Вариант: Все 

 Копировать **Вид отчета:** Сокращенный вид плана без домашнего задания  

 Удалить

 Экспорт

 Импорт



Внимание! При редактировании планов уроков в текущем учебном году, эти изменения для создания планов уроков в будущем году переключитесь в будущий учебный год.

 /Изобразительное искусство/2 класс/Изобразительное искусство 2 класс - 35 ч

 /Изобразительное искусство/2 класс/Изобразительное искусство, 2 класс ("Планета звний") - 34 ч

Школьные ресурсы
Персональные настройки
Выход

 /Изобразительное искусство/2 класс/Изобразительное искусство 2 класс - 35 ч

 **Раздел 1: 1. - 11 ч**

- Урок 1: Виды изобразительной деятельности. Архитектура, скульптура, живопись, графика. (1 ч)
- Урок 2: . Рисуем цветными карандашами. Развиваем наблюдательность: взаимодействие цветов
- Урок 3: Аппликация (1 ч)
- Урок 4: Аппликация. Стр. 10-11 учебника. (1 ч)
- Урок 5: Музей искусств. Третьяковская галерея. Обрамление картины (1 ч)
- Урок 6: Музей искусств. Третьяковская галерея. Обрамление картины. стр.14-15 учебника (1 ч)
- Урок 7: Иллюстрация. Композиция иллюстрации. (1 ч)
- Урок 8: Эскиз к композиции. Изучаем работу мастера. (1 ч)
- Урок 9: Развиваем наблюдательность: наброски и иллюстрации. (1 ч)
- Урок 10: Гравюра. Фактура. Из истории гравюры. (1 ч)

- Школьное руководство
- Документы
- Классы и предметы
- Планирование уроков
- Учебные материалы
- Расписание
- Классный журнал
- Отчеты
- Объявления
- Школьные ресурсы
- Персональные настройки
- Выход

Редактировать урок

Сохранить
Вернуться

Тема урока:	Виды изобразительной деятельности. Архитектура, скульптура, живопись, гр...
Раздел:	1. ▾
Номер урока в разделе:	1 ▾
Количество часов:	1
Содержание урока:	
Материалы, пособия: <i>Учебник, хрестоматии, книги для чтения, тексты, дидактические материалы, используемые на данном занятии.</i>	
Домашнее задание и подробности урока для учеников:	
Присоединенный файл:	<p>Присоединенный к заданию файл: Описание:</p>

Коды элементов содержания:

- ▾ 1 Алгебра
- ▾ 2 Уравнения и неравенства
 - ▾ 2.1 Уравнения
 - 2.1.1 Квадратные уравнения
 - 2.1.2 Рациональные уравнения
 - 2.1.3 Иррациональные уравнения
 - 2.1.4 Тригонометрические уравнения
 - 2.1.5 Показательные уравнения
 - 2.1.6 Логарифмические уравнения
 - 2.1.7 Равносильность уравнений, систем уравнений
 - 2.1.8 Простейшие системы уравнений с двумя неизвестными
 - 2.1.9 Основные приёмы решения систем уравнений: подстановка, алгебраическое слож...
 - 2.1.10 Использование свойств и графиков функций при решении уравнений
 - 2.1.11 Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений с двумя...
 - 2.1.12 Применение математических методов для решения содержательных задач из раз...
 - ▾ 2.2 Неравенства
- ▾ 3 Функции
- ▾ 4 Начала математического анализа
- ▾ 5 Геометрия
- ▾ 6 Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей

щес учебном году не загружен кодификатор элементов содержания ФИПИ

Предметно - информационная составляющая (знать, понимать):

Даты, факты, имена, события, процессы, которые ученик должен знать по данной теме (указываются только базовые знания, обязательные для усвоения).

Деятельностно - коммуникативная составляющая (общеучебные и предметные умения):

Конкретные общеучебные или предметные умения, которые приобретаются или отрабатываются при изучении данной темы.

Ценностно - ориентационная составляющая:

Конкретные ценности, которые могут формироваться, развиваться, актуализироваться в личности учащегося на основе содержания данной темы.

Педагогические условия и средства реализации ГОСа:

Педагогические условия как формы, методы и приемы, средства, применяемые учителем на данном занятии.

