

Сеть и софт в помощь



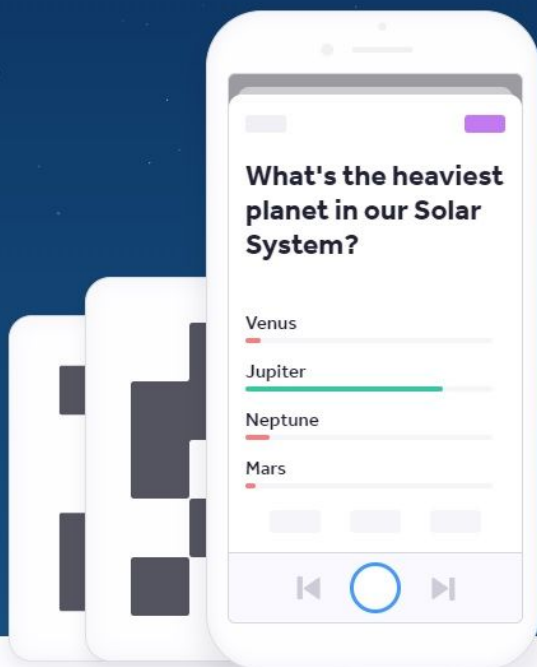
Организаторы:
Бобров Д.Г., учитель истории и
обществознания МАОУ СОШ №1.
Ахметгалиев Р.Ш., учитель начальных
классов МАОУ СОШ №2.

Софт для учителя



www.instagram.com/teachers_nyagan/

<https://vk.com/club166568025>



Formative assessment has never been faster.

Plickers is the free card activity your students will love. Join millions and play in your next lesson.

[Sign up for free >](#)

Used by K-12 teachers in over 100 countries



Kelly Looman
@MrsLooman

Pre-assessed our science vocab today and introduced Plickers! Kids are big fans! Love that they think it's a game! #LISDParkside #LISDelemscience

31 Aug



Clare Matusevich
@C_Matusevich

Be high-tech, even without student devices! We tried @plickers for the first time today - super easy to set up, and my students really enjoyed it. Great for a quick pre-assessment! #blendedlearning #medicalinterventions



Cortnee Hill
@BCES_MsHill

I can't get enough of #PLICKERS!! Why wouldn't you want to use it? You get real time results of your students understanding based on questions that you can create that align with your standards. And guess what? Students

<https://plickers.com/>





stellarium

последняя версия 0.18.2



Linux
(исходный код)



Linux
AppImage:
64-битная



Mac OS X
10.10+; 64-
битная



Windows
32-битная



Windows
64-битная



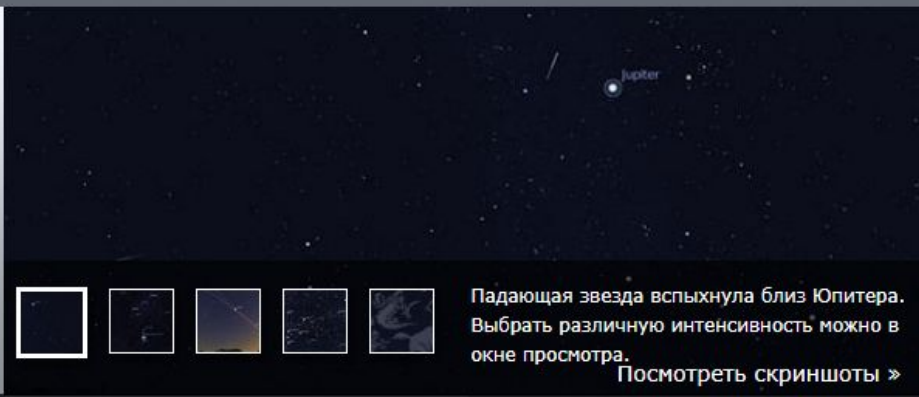
Бета



Руководство
пользователя
0.18.2-1

Stellarium — это свободный планетарий для Вашего компьютера с открытым исходным кодом. Он отображает реалистичное небо в 3D таким, каким Вы видите его невооружённым глазом, в бинокль или телескоп.

Просто введите свои координаты и исследуйте небо!



Падающая звезда вспыхнула близ Юпитера. Выбрать различную интенсивность можно в окне просмотра.
[Посмотреть скриншоты »](#)

особенности

- небосвод
- стандартный каталог содержащий более 600,000 звёзд
- дополнительные каталоги с более чем 177 миллионами звёзд
- стандартный каталог содержащий более 80000 объектов глубокого космоса
- дополнительный каталог с более чем миллионом объектов глубокого космоса
- звёздные скопления и изображения созвездий
- созвездия более 20 различных культур
- изображения туманностей (полный каталог Мессье)
- реалистичный Млечный Путь
- очень реалистичная атмосфера, закаты и рассветы
- планеты и их спутники

интерфейс

- мощное масштабирование
- контроль хода времени

новости

- Stellarium 0.18.2
- Stellarium 0.18.1
- Stellarium 0.18.0
- 0.18.0RC1: Call to translators
- Stellarium 0.17.0
- Stellarium's code moved to github
- Planetary features: Call to translators
- Stellarium 0.16.1
- Stellarium 0.16.0
- 0.16.0RC1: Call to translators

системные требования

минимальные

- Linux/Unix; Windows 7 и выше; Mac OS X 10.10.0 и выше
- 3D видеокарта с поддержкой OpenGL 3.0 и GLSL 1.3
- 512 MiB оперативной памяти
- 250 MiB на диске

сотрудничество

Вы можете узнать больше о Stellarium, получить поддержку и помощь проекта по [этим ссылкам](#):

- [форум](#)
- [почтовая рассылка](#)
- [вики](#)
- [частые вопросы](#)
- [сценарии](#)
- [ландшафты](#)
- [документация для разработчиков](#)
- [написание сценариев](#)
- [переводы](#)
- [получить поддержку, сообщить об ошибке, предложить новые функции](#)

PDF to DOC

Русский ▾

Этот бесплатный PDF-конвертер позволяет преобразовать PDF-документы в DOC-формат, для дальнейшего редактирования в программах Microsoft Word или OpenOffice Writer.

- 1 Нажмите кнопку ЗАГРУЗИТЬ и выберите до 20 PDF-файлов. Подождите окончания процесса конвертации.
- 2 Нажмите кнопку СКАЧАТЬ ВСЕ, чтобы получить результат конвертации одним файлом в ZIP формате или скачайте файлы по одному.

PDF to DOC

PDF to DOCX

PDF to Text

PDF to JPG

PDF to PNG

XPS to PDF

PDF Compressor

Combine PDF

JPG to PDF

Any to PDF

Просмотрено
несколько раз

Не интересно

Реклама
закрывает
контент

Неприемлемая
реклама

📁 ЗАГРУЗИТЬ

✕ ОЧИСТИТЬ

Перетащите файлы сюда.

✓ СКАЧАТЬ ВСЕ

Калькулятор СОУ, %качества, успеваемость

Количество учащихся

Количество "5"

Количество "4"

Количество "3"

Количество "2"

Количество "н/а"

ПОДСЧИТАТЬ

Примечание:

Для расчета показателей используются формулы приведенные ниже:

% качества знаний (качественная успеваемость) = (кол-во "отл." + кол-во "хор.") x 100% / общее кол-во учащихся

% успеваемости (абсолютная успеваемость) = (кол-во "отл." + кол-во "хор." + кол-во "уд.") x 100% / общее кол-во учащихся

Степень обученности учащихся (СОУ):

СОУ = (кол-во "5"x100 + кол-во "4"x64 + кол-во "3"x36 + кол-во "2"x16 + кол-во "н/а"x7) / общее кол-во учащихся

Н/А - количество неаттестованных по не уважительной причине, неаттестованные по уважительной причине не должны учитываться при подсчете количества учащихся

В случае не 5-балльной оценочной шкалы (например, 10- или 12-балльной шкалы) формулы сохраняют свой вид, только каждый "уровень" успеваемости включает несколько баллов, например:

- для 10-балльной шкалы:

"5." = 10, 9;

"4." = 8, 7;

- http://sdavayka.ru/con_teacher_soucalc/

Марсмакер 1.0 Генератор технологических карт

Файл Регистрация Справка О программе

Технологическая карта урока № Дата: Класс: Предмет:

Целевой блок

Тема

Цель урока

Формировать УУД

Личностные

Регулятивные

Коммуникативные

Познавательные

Планируемые результаты

Предметные

Личностные

Метапредметные

Регулятивные

Коммуникативные

Познавательные

Инструментальный блок

Задачи урока

Образовательные

Способствовать развитию:

Воспитывать:

Тип урока

Учебно-методический комплекс

Организационно-деятельностный блок

Основные понятия

Организация пространства

Межпредметные связи

Действия обучающихся

Диагностика результатов урока

Домашнее задание

Сохранить

Photomath — мобильное приложение, описанное как «камера-калькулятор», которое использует камеру телефона для распознавания математических уравнений и отображения пошагового решения на экране.



photomath



<https://photomath.net/ru/>

Журнал для классного руководителя
и заместителя директора по воспитательной работе

№ 2
Февраль 2017

СПРАВОЧНИК КЛАССНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

62 темы педагогических
советов по воспитательной
работе



- 18 Как работать с агрессивным лидером класса: шесть рекомендаций
- 42 Военно-патриотический конкурс «Суперзащитник-2017»
- 50 Сценарий праздника «Наши мамы»

www.menobr.ru

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

СПРАВОЧНИК КЛАССНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

№5/май/2014

И ЗАМЕСТИТЕЛЯ ДИРЕКТОРА ПО

ВР

www.menobr.ru



Создание и деятельность
советов обучающихся



Работа специалистов школы
с детьми группы риска



Цифровая компетентность
школьников и их родителей

Профессиональное
самоопределение учащихся

ЛУЧШЕЕ ИЗ ПРАКТИКИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

- <https://teacher-of-russia.ru/> - всероссийский конкурс, сайты учителей
- Всероссийский конкурс Учитель года России - ютуб канал - записи уроков победителей
- <https://nsportal.ru/> социальная сеть работников образования
- <https://infourok.ru/>
- <http://www.zavuch.ru>
- <http://prezentacii.com/> - презентации
- <http://www.myshared.ru/>
- <https://ppt4web.ru/>
- <https://oge.sdamgia.ru/> решу ОГЭ
- <https://neznaika.pro/> незнайка
- <https://nashol.com/> - скачать книги
- <http://открытыйурок.рф> - педагогическая мастерская
- <http://resh.edu.ru/> - российская электронная школа
- <https://interneturok.ru> - видео уроки и тематические планы
- <https://multiurok.ru/> - получите личный сайт учителя бесплатно
- <https://www.prosv.ru/> - сайт просвещение
- www.twirpx.com - база материалов и книг
- <https://www.uchportal.ru/> - статьи - учительский портал



Сайты



Учитель года России

Всероссийский конкурс



Документы 2018 года

- Положение о конкурсе
- Порядок проведения
- Заявление участника
- Решения оргкомитета
- Логотипы конкурса
- Информационная карта
- Выписка из протокола
- Представление участника
- Согласие на обработку данных
- Справка об итогах конкурса
- Регистрация участников
- Регистрация жюри

Конкурс в лицах

- История конкурса
- Победители конкурса

Конкурс – 2018

- Итоги региональных этапов
- Конкурсанты
- Программа проведения
- Участники на карте страны
- Жюри заочного тура
- Жюри очного тура
- Состав жюри
- Экспертные листы

Установочный семинар – 2018

- Информационный листок
- Программа для жюри
- Программа для участников
- Материалы семинара

Конкурсы разных лет

1997 1998 1999 2000 2001

Добро пожаловать

Вниманию участников, организаторов, прессы, гостей!

- 14.09.2018** Открыта аккредитация на мероприятия федерального этапа Всероссийского конкурса «Учитель года России — 2018» в Санкт-Петербурге и в Москве. [Подробнее.](#)
- 07.09.2018** В разделе «Решения оргкомитета» опубликован протокол заседания Оргкомитета и информация об изменениях в порядке проведения конкурса. В разделе «Конкурс» размещены экспертные листы по всем конкурсным испытаниям.
- 05.09.2018** Публикуем полную программу федерального этапа конкурса «Учитель года России – 2018». [Просмотреть.](#)
- 29.08.2018** Публикуем программу семинара для членов жюри очного этапа конкурса. [Просмотреть.](#) [Скачать.](#)
- 29.08.2018** Размещаем информацию об организации проживания членов жюри очного этапа финала конкурса в Санкт-Петербурге в гостинице Парк-отель «Крестовский». [Подробнее.](#)
- 27.08.2018** **Вниманию членов жюри заочного тура!** Служба поддержки разослала письма о доступе к системе оценивания интернет-ресурсов участников: [прочитать.](#) Просим завершить проверку за три недели, не позднее воскресенья 16 сентября. При необходимости обращайтесь на Консультационную линию.
- 20.08.2018** **Вниманию участников!** Служба поддержки разослала письма о размещении ссылок на ваши интернет-ресурсы. Ссылки должны быть размещены до 23:00 (МСК) воскресенья 26 августа. Рекомендуем разместить ссылки заблаговременно. Экспертный лист для оценивания интернет-ресурсов опубликован в разделе «Конкурс — 2018»: [просмотреть,](#) [скачать.](#) При необходимости обращайтесь на Консультационную линию.
- 19.08.2018** **Вниманию жюри заочного тура!** Служба поддержки разослала приглашения зарегистрироваться на сайте конкурса членам жюри испытания «Интернет-ресурс»: [зарегистрироваться.](#) Регистрация жюри проходит с понедельника 20 августа по воскресенье 26 августа. В понедельник 27 августа можно будет приступить к работе. Участникам конкурса необходимо до 26 августа включительно указать для жюри ссылки на свои интернет-ресурсы. Инструкция об этом будет разослана электронной почтой в ближайшее время. Об этом напишем. Следите за новостями.
- 19.08.2018** Размещаем материалы установочного семинара для подготовки к конкурсным испытаниям. [Просмотреть.](#)
- 16.08.2018** **Вниманию жюри заочного тура!** Открываем регистрацию жюри заочного тура в системе электронной регистрации. [Перейти.](#)
- 15.08.2018** Опубликован состав жюри заочного конкурса — испытания «Интернет-ресурс» и «Эссе». [Просмотреть.](#) [Скачать.](#)
- 08.08.2018** Публикуем программу установочного семинара для участников финала конкурса. [Просмотреть.](#) [Скачать.](#)
- 06.08.2018** **Конкурс видеороликов «Расскажи о своем учителе».** Приглашаем учителей, родителей и учащихся школ, поддержать своих финалистов, победивших в региональных этапах конкурса «Учитель года России», принять участие в состязании видеороликов



21 СЕНТЯБРЯ

Анна Малкова

ВЕБИНАР ПЕДАГОГАМ

бесплатно

ЕГЭ по математике:

Секретные приемы и
"вкусные" задачи

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ

Новости

ЕГЭ

Решение задач

Форум

Репетитор

Ссылки

Разделы сайта

Курс лекций
ДВИ МГУ
Задачи с параметрами
Архив
Литература
Контакты

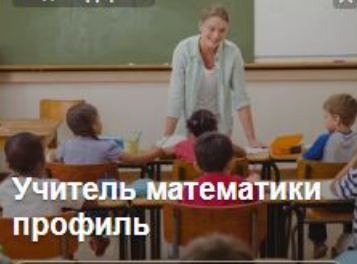
ЕГЭ и ГИА

Материалы 2019 г
Материалы 2018 г
Материалы 2017 г
Материалы 2016 г
Материалы 2015 г
Материалы 2014 г
Материалы 2013 г
Материалы 2012 г
Материалы 2011 г
Материалы 2010 г
Материалы 2008-2009 г

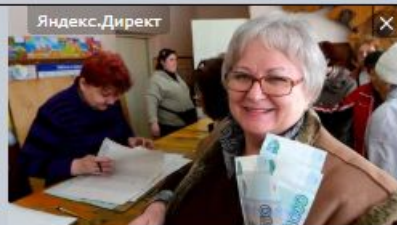
До ЕГЭ:

Время есть...

Яндекс.Директ

Учитель математики
профиль

учитель-математики.ма... >



Льгота
для педагогов
Югры!

АО «Ханты-Мансийский НПФ»



Подключение к ФИС
ГИА (ФИС ЕГЭ)



Пытаешься Найти Бога?

- 19.09.18 ОГЭ(ГИА)-9 опубликован Тренировочный вариант №188. Обсуждение...
- 17.09.18 ОГЭ(ГИА)-9 опубликованы ответы к тренировочному варианту №187
- 15.09.18 Опубликован тренировочный вариант №241 Обсуждение...
- 14.09.18 Опубликованы ответы к тренировочному варианту №240.
- 12.09.18 ОГЭ(ГИА)-9 опубликован Тренировочный вариант №187. Обсуждение...
- 10.09.18 В разделе ЕГЭ опубликованы графики проведения тренировочных работ Статград для 9 и 11 классов в формате ЕГЭ и ОГЭ.
- 08.09.18 Опубликован тренировочный вариант №240 Обсуждение...
- 05.09.18 Много бесплатных мастер-классов по ЕГЭ-2019! Как сдать ЕГЭ на 80+, изменения в экзамене, стратегия поступления на бюджет.
- 29.08.18 В разделе ЕГЭ опубликованы проекты демоверсий ЕГЭ профильного и базового уровней и проект демоверсии ОГЭ 2019.
- 29.08.18 Ликбез для родителей выпускников 2019 года от egetrener 8.09. Вход свободный.
- 19.07.18 В разделе ДВИ МГУ опубликован образец варианта экзамена 18 июля 2018 года. Обсуждение на форуме...
- 29.06.18 В разделе ДВИ МГУ опубликованы несколько вариантов 2017 года. Форум...
- 25.06.18 Опубликованы образцы заданий второй части экзамена 25 июня 2018 г. Обсуждение...
- 06.06.18 В разделе ЕГЭ опубликованы образцы заданий второй части экзамена 01

Здравствуйте!

Основной целью создания этого сайта было оказание информационной поддержки студентам и абитуриентам при подготовке к ЕГЭ по математике, поступлении в ВУЗы, решении задач и изучении различных разделов высшей математики.

ВАЖНО! Никаких реальных вариантов ЕГЭ ни до экзамена, ни во время его проведения на сайте и форуме нет, не было и не будет.



**ЗАКАЖИ
КАРКАСНЫЕ
ФИГУРЫ
ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ
СТЕРЕОМЕТРИИ**

Для подготовки

РАСПИСАНИЕ ЕГЭ и ОГЭ

ГЕНЕРАТОР ВАРИАНТОВ ЕГЭ

ГЕНЕРАТОР ЕГЭ БАЗОВЫЙ

ГЕНЕРАТОР ВАРИАНТОВ ГИА

ПРОТОТИПЫ ЗАДАЧ 1-12 ЕГЭ

ПРОТОТИПЫ ЗАДАЧ 21-26 ОГЭ

Социальная сеть работников образования «Наша сеть»

Вход/Регистрация

★ Навигация

- » Главная
- » Мой мини-сайт
- » Ответы на вопросы
- » Поиск по сайту
- » Сайты классов, групп, кружков...
- » Сайты образовательных учреждений
- » Сайты пользователей
- » Форумы

Избранное

- » Виртуальный университет
- » Лаборатория гуманной педагогики
- » Лаборатория одарённости
- » Лаборатория педагогического мастерства
- » Тематические



Люди, создающие будущее

кружков...

В сети создано 332'436 мини-сайтов педагогов и собрано 1'967'935 учебно-методических материалов с очень удобной системой поиска.

Детский сад - Школа - ВУЗ

"Изюминка" нашего проекта - возможность создать очень быстро и просто персональный мини-сайт.

Если Вам хочется большего, то на основе расширяемой функциональности групп (сообществ) можно создавать большие образовательные проекты, а также сайты образовательных учреждений, классов, групп,



28 сентября 2018 года исполняется сто лет со дня рождения В.А. Сухомлинского. Творчество этого великого педагога – неиссякаемый источник добра, знаний, деятельной любви к человеку. 2018/2019 учебный год объявляется на нашем портале годом Сухомлинского.

Лаборатория гуманной педагогики



Добыча внутренней красоты

Недавно к нам в школу приезжала в гости директор Соловецкой средней школы Архангельской области Мария Ивановна



Взрослые в Мире Детства. Сухомлинский В.А.

Детство это мир особенный. Дети живут своими представлениями о добре и зле, о х...



В 2018 году отмечается столетие со дня рождения В.А.Сухомлинского

Отечественное и мировое педагогическое сообщество в этом году отмечает знаменат...

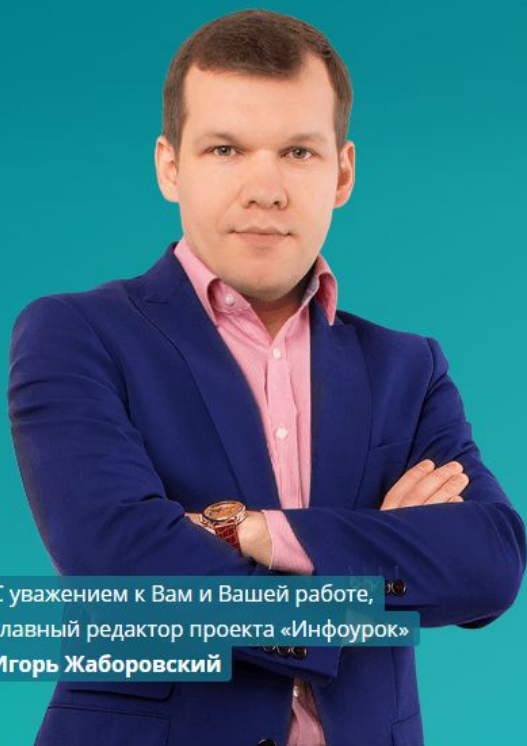
Новости

образования науки культуры

- 19.09.18** Капремонт 16 детских садов и 14 школ планируется провести в 2018 году в Подмосковье
- 19.09.18** Более 750 дипломантов олимпиады «Я – профессионал» поступили в ведущие вузы страны
- 19.09.18** В России китайский язык изучают более 17 тысяч школьников. Москва

Дмитрий Григорьевич, обратите внимание:

- Вы можете подать заявку на курсы повышения квалификации или профессиональной переподготовки со скидкой до 60%
- Заполните, пожалуйста, профиль, расскажите больше о себе.



С уважением к Вам и Вашей работе,
главный редактор проекта «Инфоурок»
Игорь Жаборовский

8 (800) 100-42-49 info@infourok.ru

Дистанционные курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки

Получите **качественное образование** и **престижный диплом**
или **удостоверение** в удобное для Вас время



Курсы повышения
квалификации **365 курсов**



Курсы профессиональной
переподготовки **265 курсов**



Курсы дополнительного
образования **14 курсов**

Поиск по курсам

Искать

МЕТОДИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА

- Администрация <
- Воспитание <
- Гуманитарные науки <
- Документы <
- Дошкольное образование <
- Естественные науки <
- ЗАВУЧ.ИНФО <
- Иностранные языки <
- Каталог школьных сайтов <
- Конкурс выступлений IV форума <
- Конкурсы <
- Начальная школа <
- Общественные науки <
- Особое обучение <
- Подготовка урока <
- Прочие предметы <
- СПО, НПО, Дополнительное образование <
- Самообразование и развитие учителя <
- Слагаемые успеха <
- Специалисты <

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ В БИБЛИОТЕКЕ



Разработка урока по математике, по теме: " Формулы сокращённого умножения. Разность квадратов".

РАЗДЕЛ: ЗАВУЧ.ИНФО - X МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

Тип урока: комбинированный.Развивающий аспект: Развитие мышления (умение синтезировать, анализировать и обобщать рабочий материал).



Практический материал по коррекционно-логопедической работе в младшей группе ДОУ (ОНР 1. 2 уровня).

РАЗДЕЛ: ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ - РАЗВИТИЕ РЕЧИ

Игры,способствующие формированию речеслухового внимания, развитию понимания и активизации общих речевых навыков младших дошкольников с ОНР.



Тема «Вклад народов Древнего Востока в мировую культуру»

РАЗДЕЛ: ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ - РАЗРАБОТКА УРОКОВ

Разработанный мною и школьным психологом бинарный урок главным образом направлен на организацию обучения и комплексного сопровождения в образовательном процессе обучающихся с особыми образовательными потребностями совместно ...

ИНТЕРАКТИВНЫЕ УРОКИ

ОТ ЛУЧШИХ УЧИТЕЛЕЙ РОССИИ



ЧТО ТАКОЕ «РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА»

«Российская электронная школа» – это полный школьный курс уроков от лучших учителей России; это информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя и открывающая равный доступ к качественному общему образованию независимо от социокультурных условий.

УЧЕБНЫЙ
ПРЕДМЕТ

Выбор предмета
изучения



КЛАСС

Выбор интерактивного
урока по классу



ТЕАТРАЛЬНЫЕ
ПОСТАНОВКИ

СПЕКТАКЛЬ



СПЕКТАКЛЬ

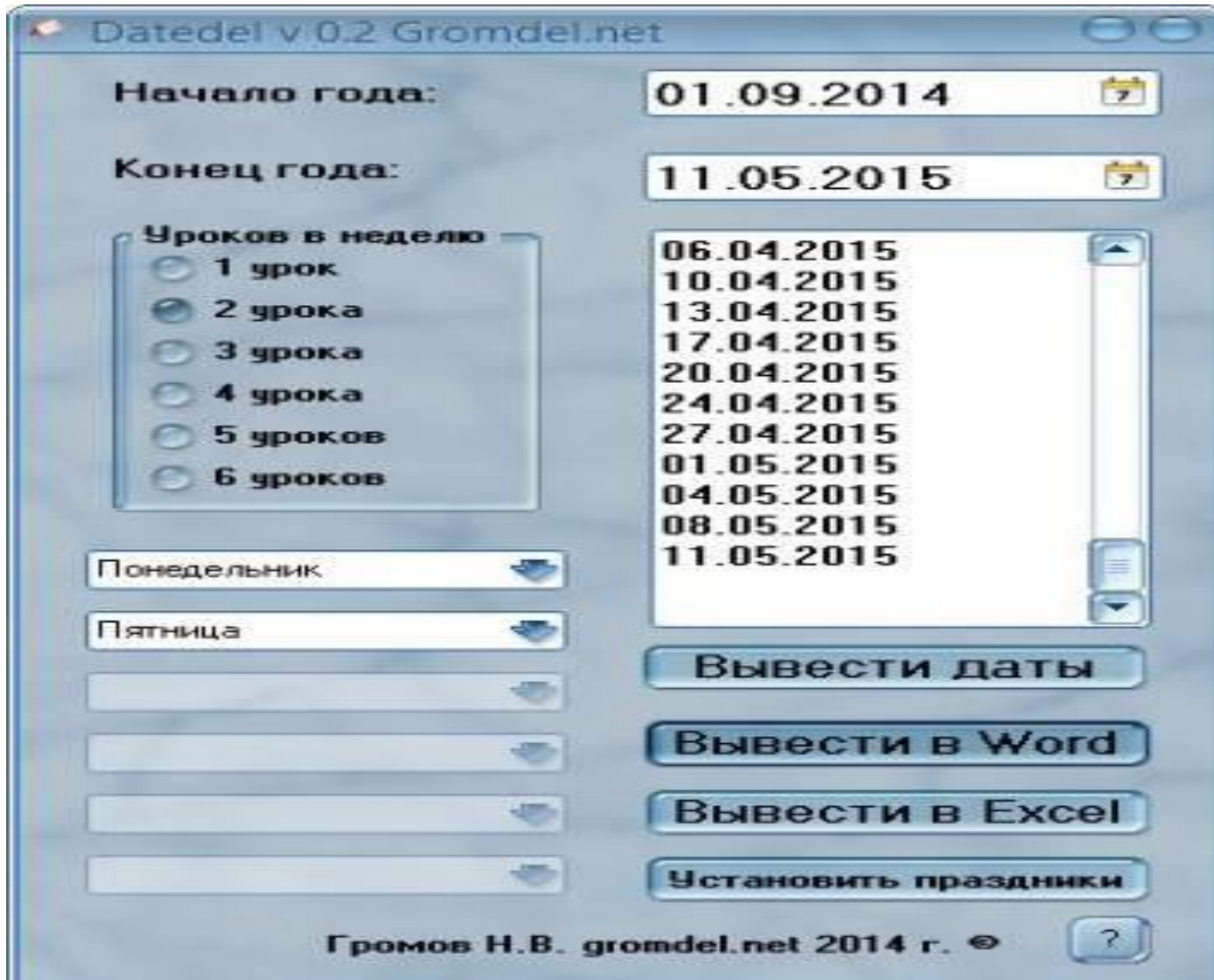


- <https://teacher-of-russia.ru/> - всероссийский конкурс, сайты учителей
- Всероссийский конкурс Учитель года России - ютуб канал - записи уроков победителей
- <https://nsportal.ru/> социальная сеть работников образования
- <https://infourok.ru/>
- <http://www.zavuch.ru>
- <http://prezentacii.com/> - презентации
- <http://www.myshared.ru/>
- <https://ppt4web.ru/>
- <https://oge.sdamgia.ru/> решу ОГЭ
- <https://neznaika.pro/> незнайка
- <https://nashol.com/> - скачать книги
- <http://открытыйурок.рф> - педагогическая мастерская
- <http://resh.edu.ru/> - российская электронная школа
- <https://interneturok.ru> - видео уроки и тематические планы
- <https://multiurok.ru/> - получите личный сайт учителя бесплатно
- <https://www.prosv.ru/> - сайт просвещение
- www.twirpx.com - база материалов и книг
- <https://www.uchportal.ru/> - статьи - учительский портал




Сайты

Datedel



Конструктор тестов

Выбор теста 

Ваша фамилия и имя
(в Род. падеже):

Выберите свой класс:

Выберите предмет:

Вид тестирования:

Выберите тему:

<input type="radio"/> Итоговый контроль 1	19
<input type="radio"/> Итоговый контроль 2	20
<input type="radio"/> Итоговый контроль	23
<input type="radio"/> Word	10
<input type="radio"/> Промежуточный контроль	20
<input type="radio"/> Входной контроль	20
<input type="radio"/> Олимпиада	16
<input type="radio"/> Excel 2	15
<input type="radio"/> Системы счисления	15

Конструктор тестов

Knowing 2 - Пример теста

В 1915 - 1916 годах физик-теоретик, изображенный на фото, опубликовал одну из нижеперечисленных теорий. Назовите, какую?

Вопрос: 5 из 5
Верно: 4
Время: 00:00:15
Осталось: 00:59:45

Теория

Общая теория относительности

Теория бо

Теория

Теория

Ответить

Knowing 2
Программа не зарегистрирована! Версия 2.01

KNOWING

Старт!

Пример теста

Настройки

Справка

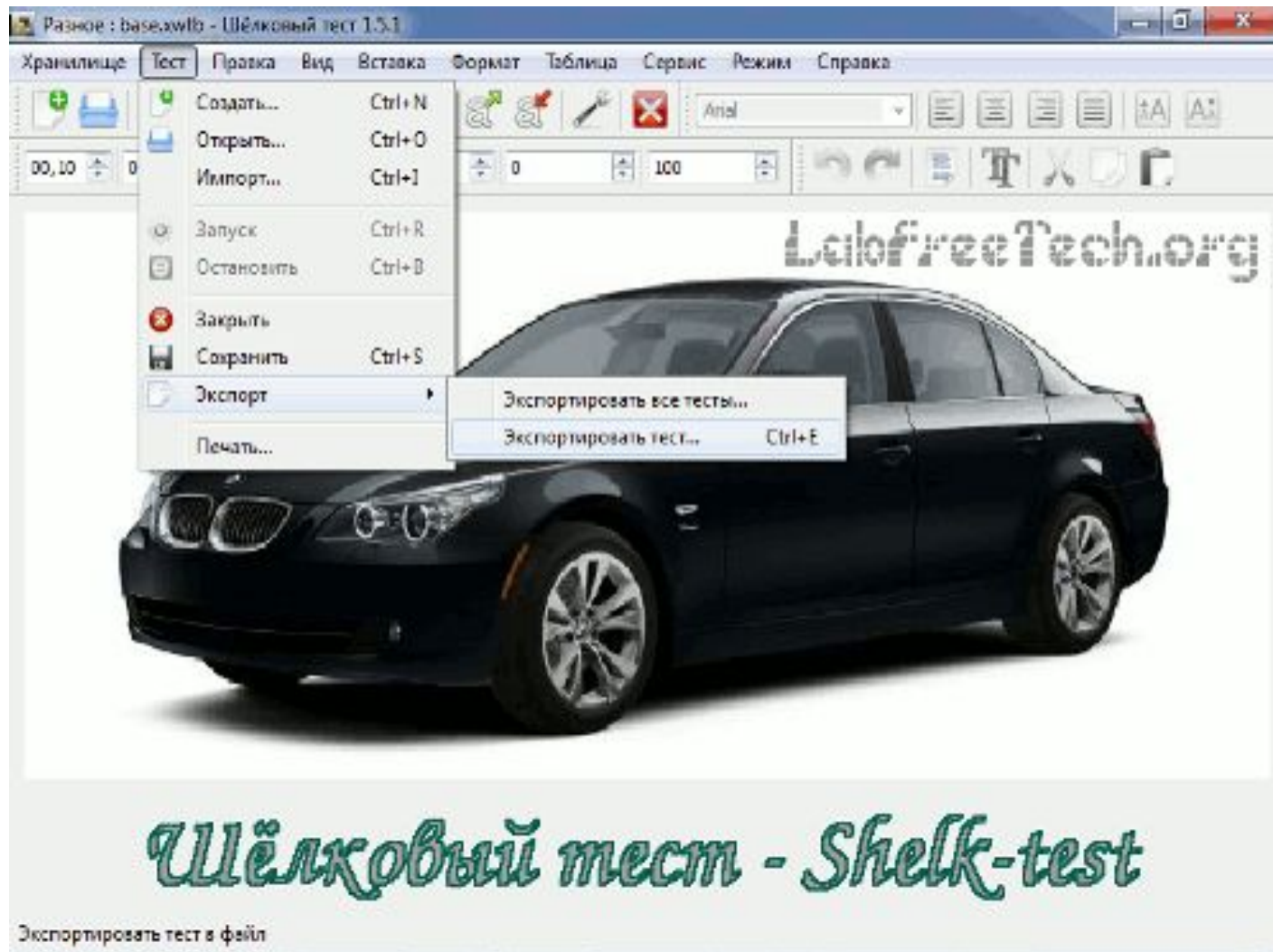
О программе

Выход

Выход



Конструктор тестов



Knowing

The screenshot displays the 'Knowing 2' software interface. At the top, a red banner contains the question: "В 1915 - 1916 годах физик-теоретик, изображенный на фото, опубликовал одну из нижеперечисленных теорий. Назовите, какую?". To the right of the question, a yellow sphere icon is visible, and a statistics box shows: "Вопрос: 1 из 35", "Верно: 0", "Время: 00:00:10", and "Осталось: 00:44:50". Below the question, a vertical list of five radio buttons is shown, each next to a partially visible theory name: "Теория в...", "Общая те...", "Теория б...", "Теория с...", and "Теория ха...".

In the center, a smaller window titled "Knowing 2" is open, showing the program's logo and "Старт!". It includes two radio buttons for "Режим экзамена" and "Режим проверки знаний", a text field for "Имя тестируемого:" with the value "<без имени>", and a tree view of test examples. The tree view includes: "<нет группы>", "Примеры тестов" (expanded), "Пример теста" (selected), "Типы вопросов", and "Пример улакованного теста [улак.]". Below the tree view are buttons for "Настройки", "Справка", "О программе", and "Выход".

At the bottom of the main interface, there are three buttons: "Ответить" on the left, "Справка" in the center, and "Выход" on the right.

Конструктор тестов



Linoit



The image shows a screenshot of the Lino website homepage. At the top left is the Lino logo, a yellow sticky note with the word "lino" in lowercase. To its right is the text "lino sticky and Photo Sharing for you". The main content area features three large images: a whiteboard with colorful sticky notes, a corkboard with a play button icon and more sticky notes, and a collection of photos. Below these images are the labels "Ideas", "Discussions", and "Sharing Photos". A central text block reads "Colorful Collaboration with Lino." followed by "Lino is a free sticky & canvas service that requires nothing but a Web browser." Below this is an orange button that says "Free Give it a shot! No signup needed". At the bottom, there are three device-specific sections: "for PC" with a laptop image and a "Free Sign up" button; "for iPhone/iPad" with a smartphone and tablet image and an "App Store Download" button; and "for Android" with a tablet and smartphone image and an "Google Play Download" button.

lino sticky and Photo Sharing for you

Ideas Discussions Sharing Photos

Colorful Collaboration with Lino.

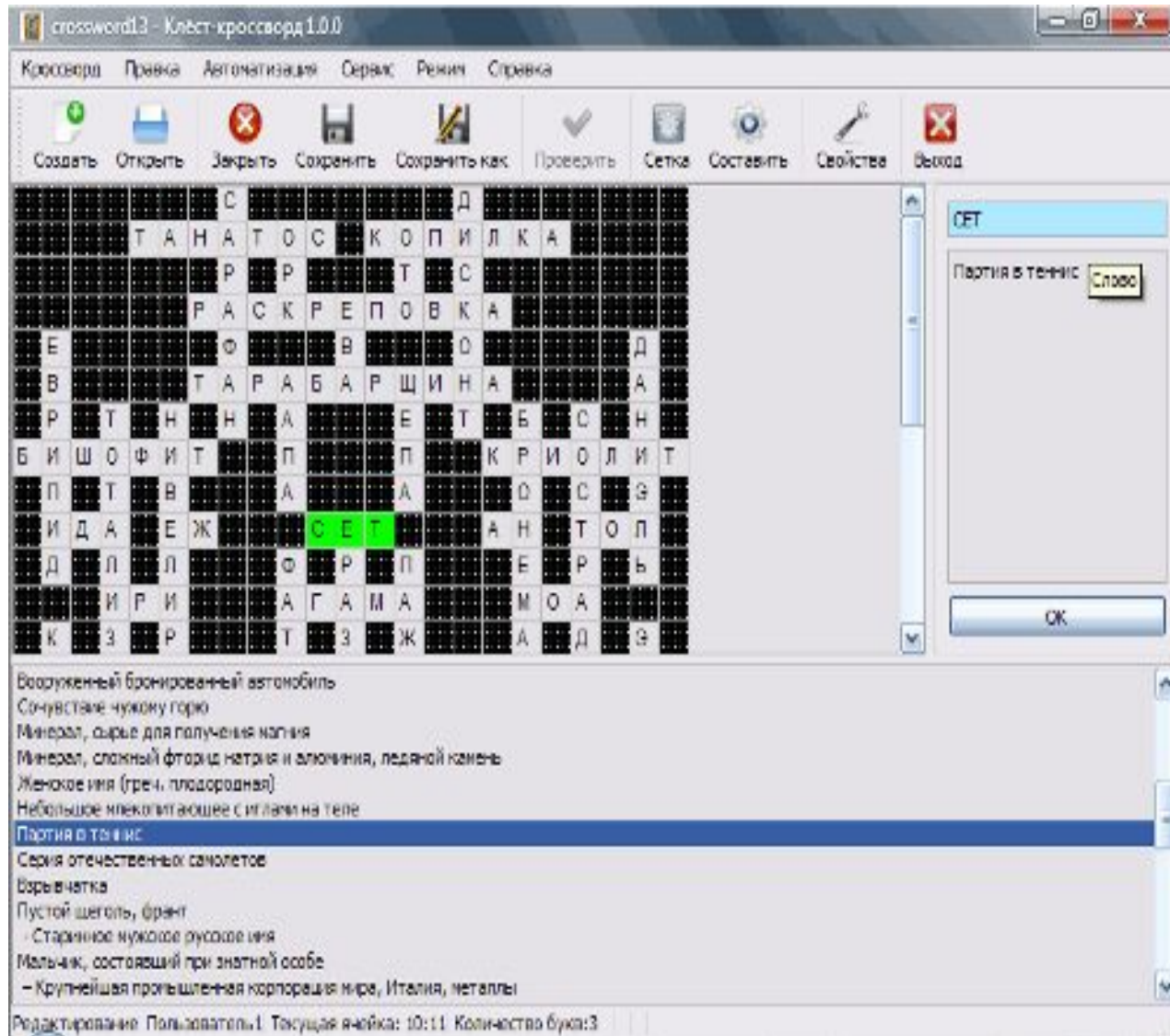
Lino is a free sticky & canvas service that requires nothing but a Web browser.

Free Give it a shot!
No signup needed

for PC for iPhone/iPad for Android

Free Sign up App Store Download Google Play Download

Клёст кроссворд



Клён библиотека



Scratchduino

The screenshot displays the Scratchduino web application interface. At the top, there is a status bar with a signal strength indicator, 61% battery, and the time 23:21. Below this is a menu bar with options: "Файл", "Редактировать", "Устройства", "Помощь", and "Поделиться". The main workspace shows a Scratch script for a fish sprite. The script starts with a "когда щелкнут по" (when clicked) block, followed by a "здать значение" (set value) block set to 0. A "всегда" (forever) loop contains several blocks: "изменить у на 10" (change y by 10), an "если касается край?" (if touches edge?) conditional block, and "установить у в 0" (set y to 0) and "установить х в 0" (set x to 0) blocks. The "если" block is currently set to "касается край?" (touches edge?). Below the script, there is a "Scratch панель" (Scratch panel) showing analog and digital sensor readings: Analog 0: 0, Analog 1: 0, Analog 2: 0, Analog 3: 0, Analog 4: 0, and Button: false. The "Спрайты" (Sprites) panel shows a fish sprite named "Sprite1".

ABBY Lingvo Live

ABBY Lingvo Live

Учите слова
с помощью
карточек



Загрузите
App Store



Загрузите
Google play



Таблица умножения и деления в мультиках

Таблица умножения в мультиках 2.0

Українська Русский English

*2 *3 *4 *5 *6 *7 *8 *9 Финал

$4 \times 2 =$

		8		
3				
			20	

7

Перейти

Скачать эту и другие программы на сайте: obuchonok.ru
Сайт разработчика: school43.net
Андрейчук Н.В., 2013

Таблица деления в мультиках

Українська **Русский** English

:2 :3 :4 :5 :6 :7 :8 :9 Финал

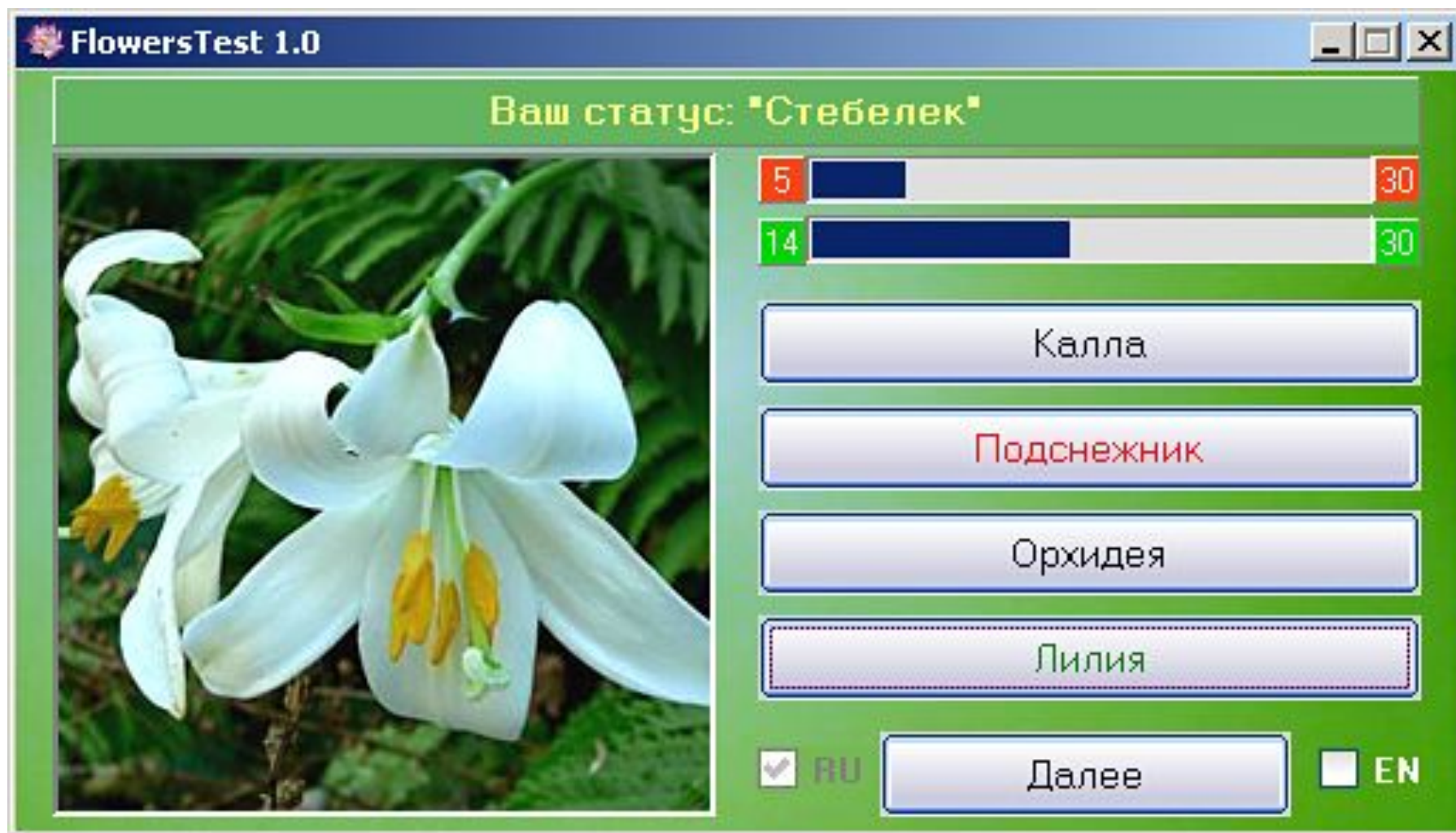
56 : 8 =

			3	
1				6
	7	8		

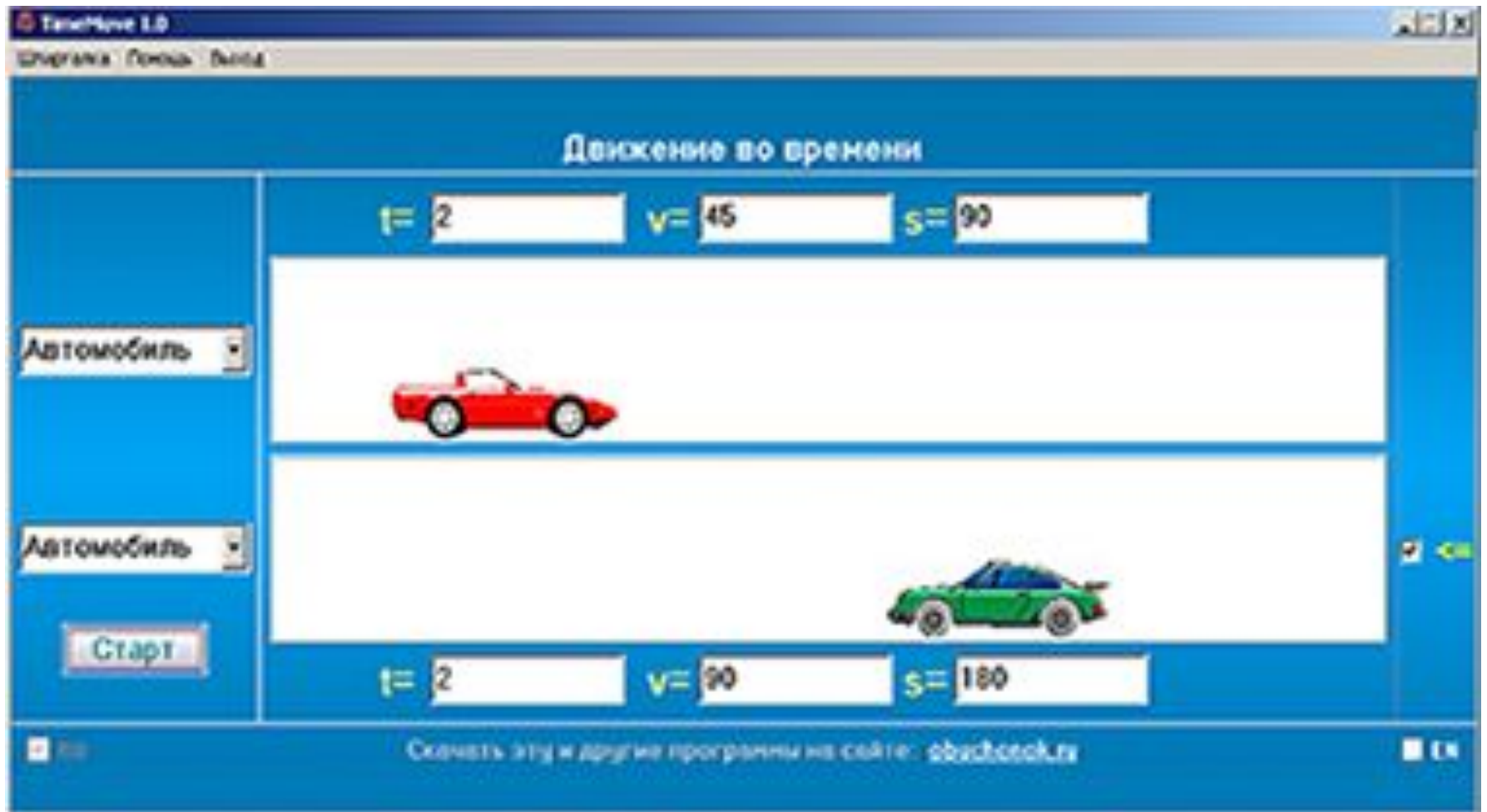
Вернуться

Скачать эту и другие программы на сайте: obuchonok.ru
Сайт разработчика: school43.net
Андрейчук Н.В., 2012

FlowersTest 1.0



TimeMove



ГИА

**Лингвистический
тренажёр**

**Вводные слова
и конструкции**



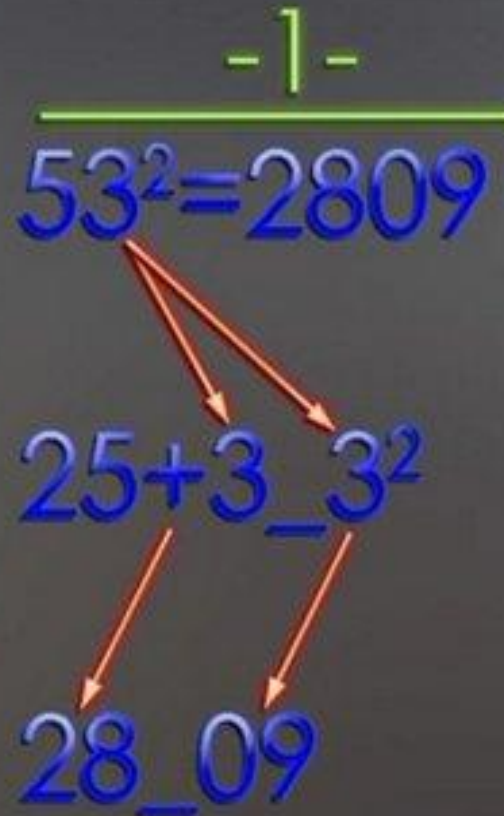
Математические хитрости

$$53^2 = 2809$$

Шаг 1 - Прибавьте 25 к последней цифре исходного числа: $25 + 3 = 28$

Шаг 2 - Возведите в квадрат цифру разряда единиц (если в результате получите одну цифру, поставьте 0 перед ней): $3^2 = 09$

Шаг 3 - Поставьте результат второго шага справа от результата первого шага: 2809



Закреть

Далее

Timetable



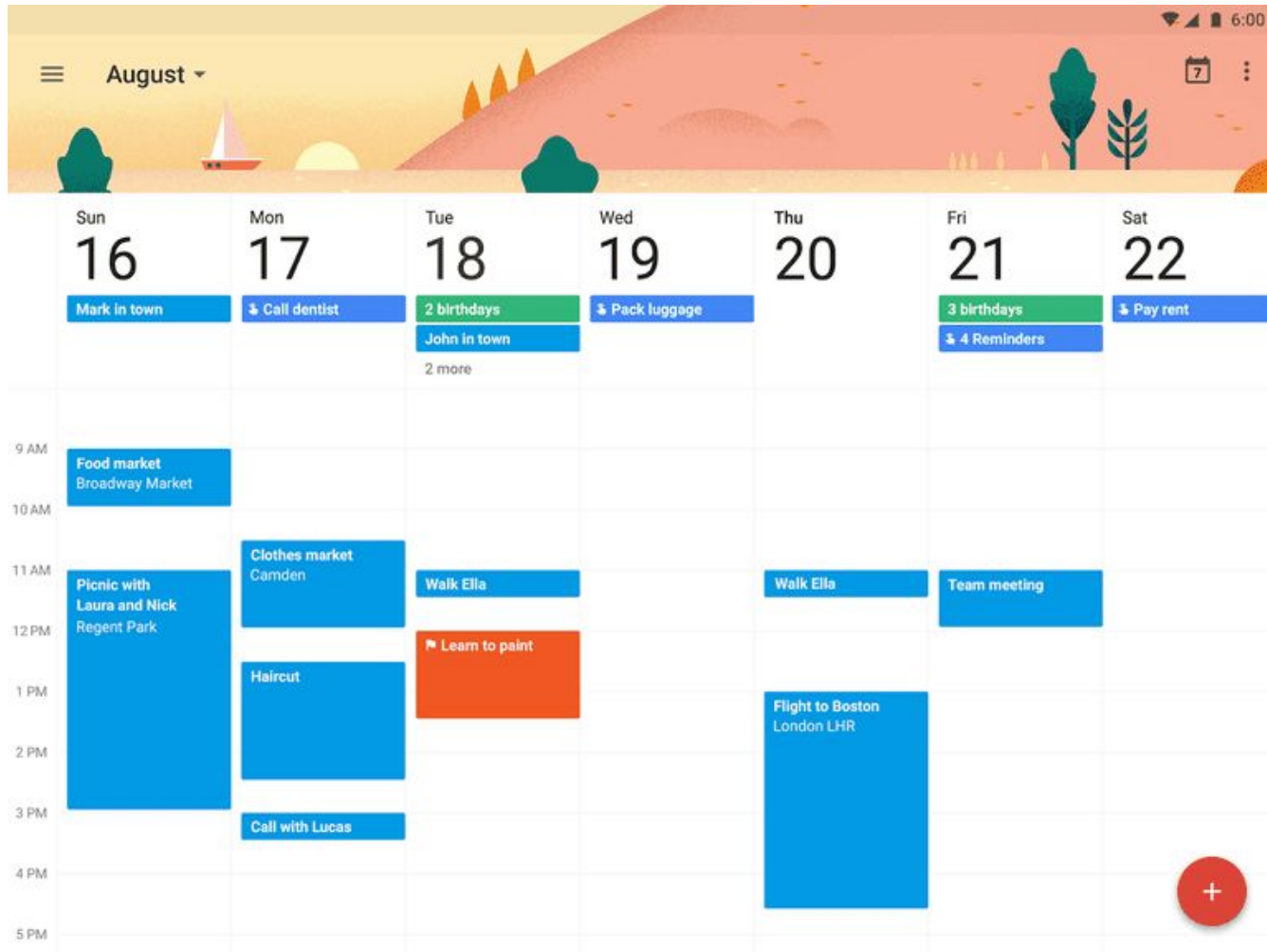
Make a timetable

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
9:00 AM	Math	Science	English	Math	English
10:00 AM	(S.E Lecture Theatre)			(S.E Lecture Theatre)	
11:00 AM					
12:00 PM	Lunch	Lunch	Lunch	Lunch	Lunch
1:00 PM	Science	Math	History	History	Break
2:00 PM		(S.E Lecture Theatre)			Science
3:00 PM				English	
4:00 PM		History	Break		
5:00 PM	Sport		Sport		Sport

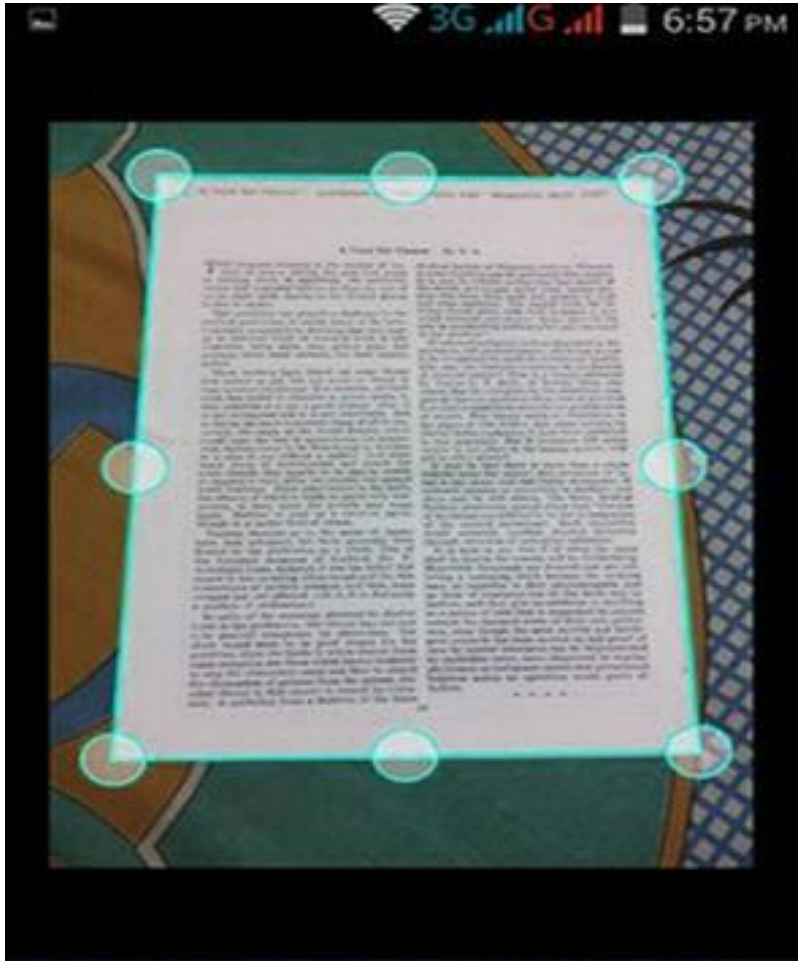
Pocket



Google Calendar.



CamScanner



Программа для создания календарно-тематических планов

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Поурочные планы

Шаблоны поурочных планов

[+ ДОБАВИТЬ ПЛАН](#)

ОБЫЧНЫЙ ВИД

ПО ГРУППАМ

ПАРАМЕТРЫ

Страница

< 1 / 1 >

Предмет

Любое

Адаптированные предметы

Параллель

Любая

Применить

Сбросить

[Инструкция по импорту поурочного плана из файла](#)

[Шаблоны файлов для импорта](#)

[Связь с техподдержкой](#)

**Спасибо за
внимание!!!
Вступайте в
совет молодых
педагогов
г. Нягани,
присоединяйтесь
к нам в соцсетях**



www.instagram.com/teachers_nyagan/

<https://vk.com/club166568025>