

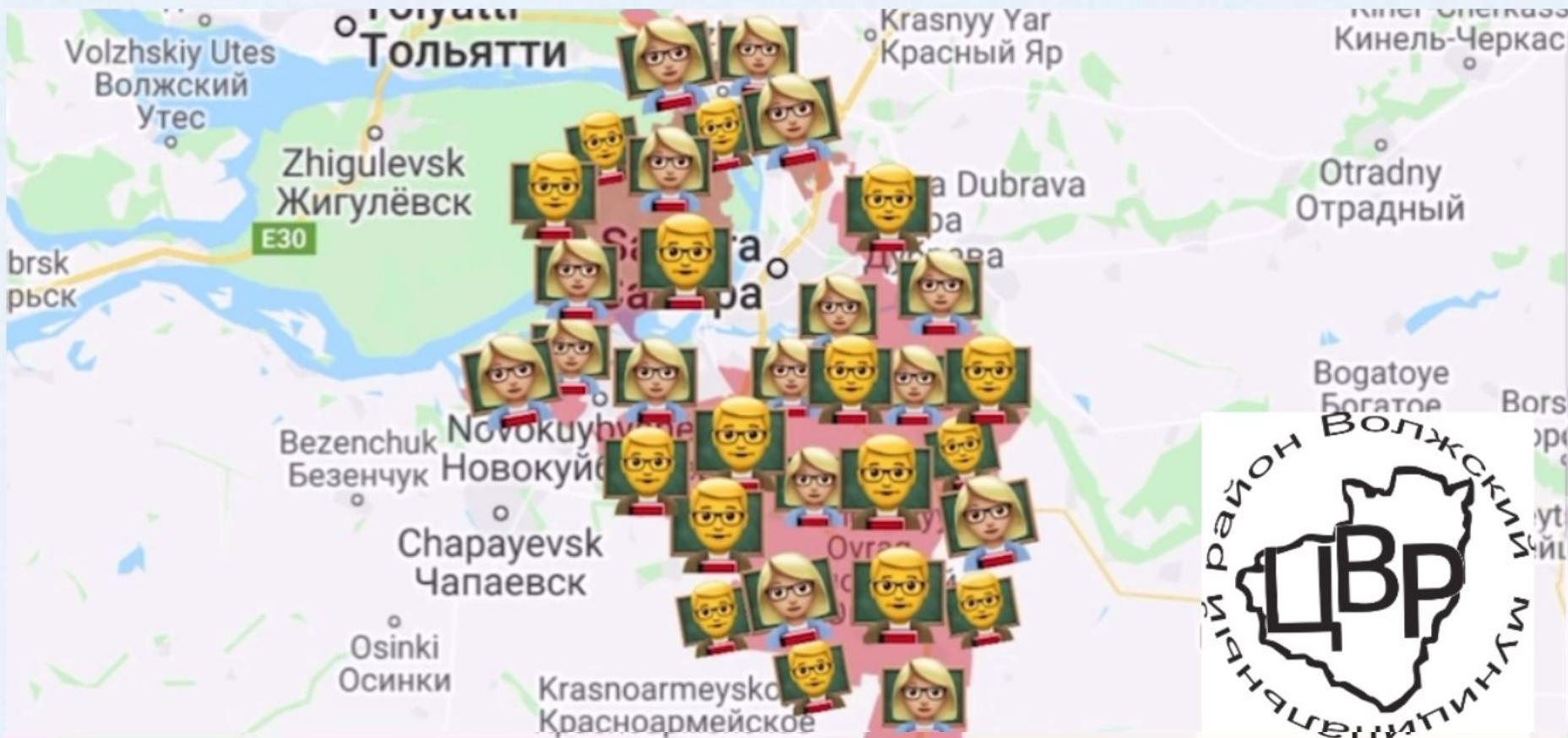


Методический семинар «Создание виртуального методического пространства»

Методист филиала ГБОУ СОШ «ОЦ»
п.г.т. Роцинский Волжского района
Самарской области «Центр
внешкольной работы»
Тяпкина Елена Сергеевна



Педагоги технической направленности ЦВР м.р. Волжский Самарской области



Цель и задачи

- *Цель: Совершенствование профессионального мастерства педагогов технической направленности.*
- *Задачи:*
- *Организовать сопровождение деятельности педагогов*
- *Обобщить опыт коллег*
- *Провести мониторинг деятельности*
- *Познакомить педагогов с сервисами для дальнейшего использования на занятиях*

Анкетирование для выявления возможностей и затруднений педагогов с помощью Google Форм



Техническая направленность ЦВР
2020-2021 уч. год

* Обязательно

ФИО *

Мой ответ

Вызывает затруднение *

- Составление программы
- Составление конспекта занятия
- Проведение мастер-класса
- Организация проектной деятельности
- Заполнение журнала
- Запуск онлайн конференции
- Затруднений нет
- Другое: _____

Смогу провести индивидуальную консультацию по теме

Мой ответ

Смогу провести мастер-класс по

Мой ответ

Смогу выступить на семинаре с темой

Мой ответ

Вопросы и предложения.

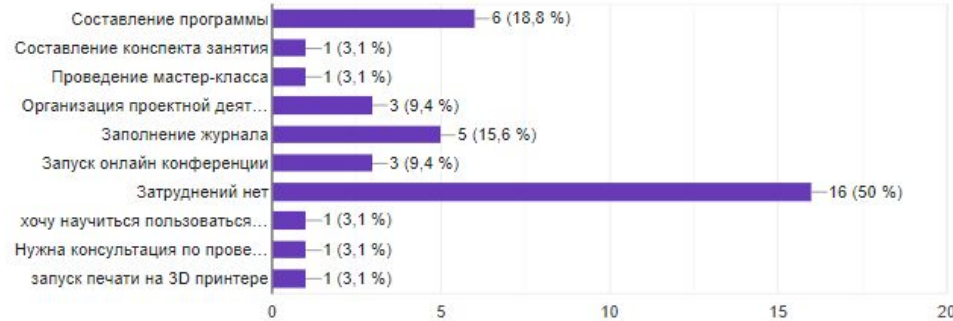
Мой ответ

Отправить

Результаты анкетирования

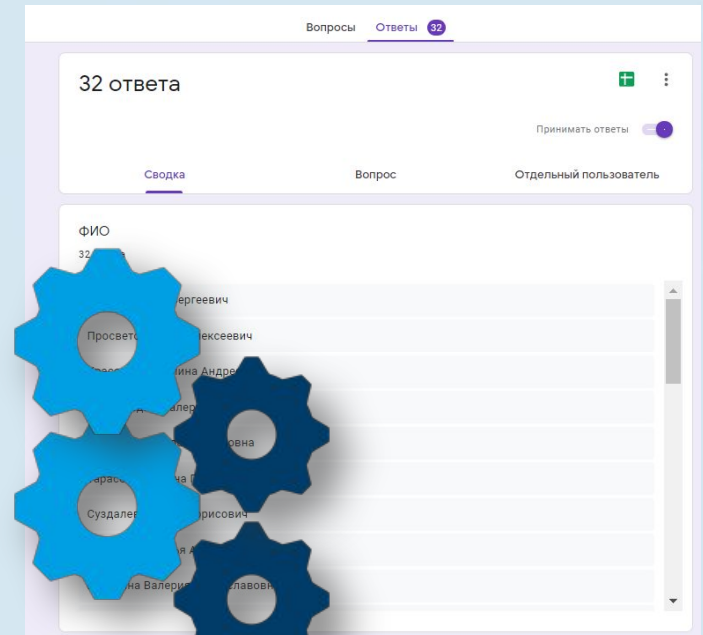
Вызывает затруднение

32 ответа



Смогу провести индивидуальную консультацию по теме

11 ответов



Темы мастер-классов, семинаров, консультаций

Смогу провести мастер-класс по

12 ответов

3D моделированию

Публикация видео на канале Ютуб

Использование ГУГЛ КЛАССА для обучающихся

запуск онлайн конференции

Работе в программе Блендер 3Д

Запуск онлайн конференций

Работа с 3Д принтером

работа в команде

Тонкости в работе с лазерным станком

Вопросы **Ответы** 32

Смогу выступить на семинаре с темой

10 ответов

Организация проектной деятельности

Опыт работы по программе "Программирование"

Проведение конкурса среди учащихся

Использование платформы Зум на занятиях робототехники

Использование соц. сети Вконтакте в образовательных целях

Опыт работы по программе "Робототехника"

Проектная деятельность

Командная работа над проектом

Работа с родителями учащихся

Вопросы и предложения.

6 ответов

Проводить дистанционные методические семинары

хочу в жюри детского конкурса

хотела бы посетить открытый урок по робототехнике

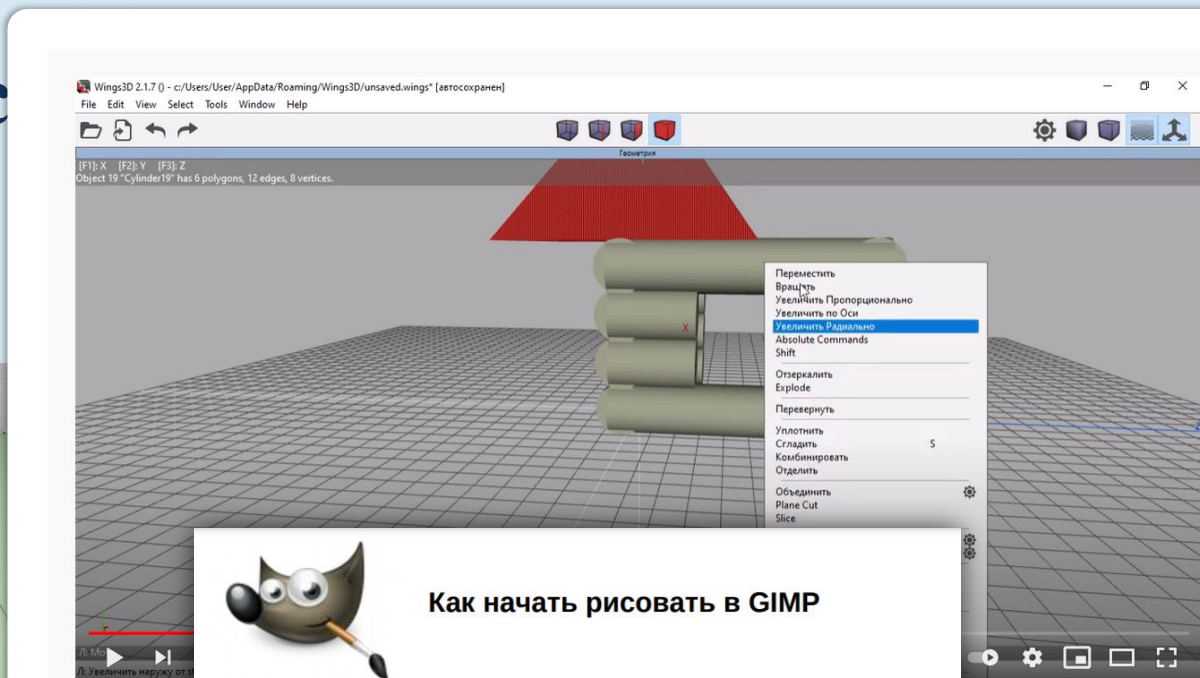
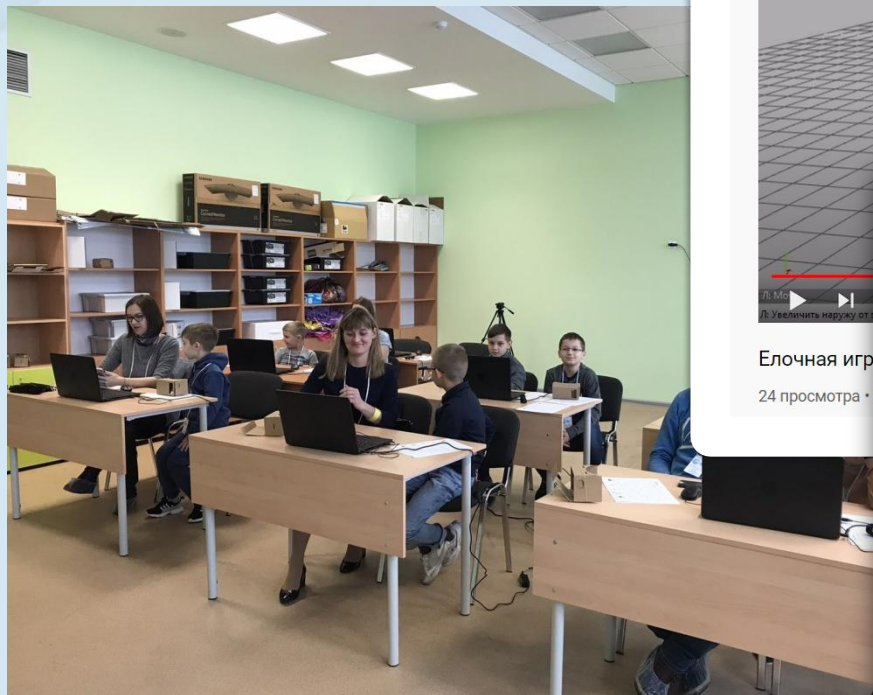
могу выступить в роли жюри конкурса

хочу побывать на открытом уроке по программированию

нужна помощь в создании сайта



Мастер-класс



Как начать рисовать в GIMP

1. Где взять?

GIMP — всемирно известный бесплатный графический редактор, объединивший в себе все необходимые функции, как для профессионального пользователя, так и для новичка. Скачать редактор лучше с официального сайта <https://www.gimp.org/downloads/>.

2. Как установить?

Перейти на сайт <https://www.gimp.org/>. Для скачивания последней версии нажать красную кнопку DOWNLOAD 2.10.18. На странице загрузки две кнопки: зеленая - это с использованием торрента и оранжевая для прямого скачивания. Выбирайте оранжевую.

Предполагается, что вы умеете пользоваться своим компьютером и знаете куда будет сохранен установочный файл.

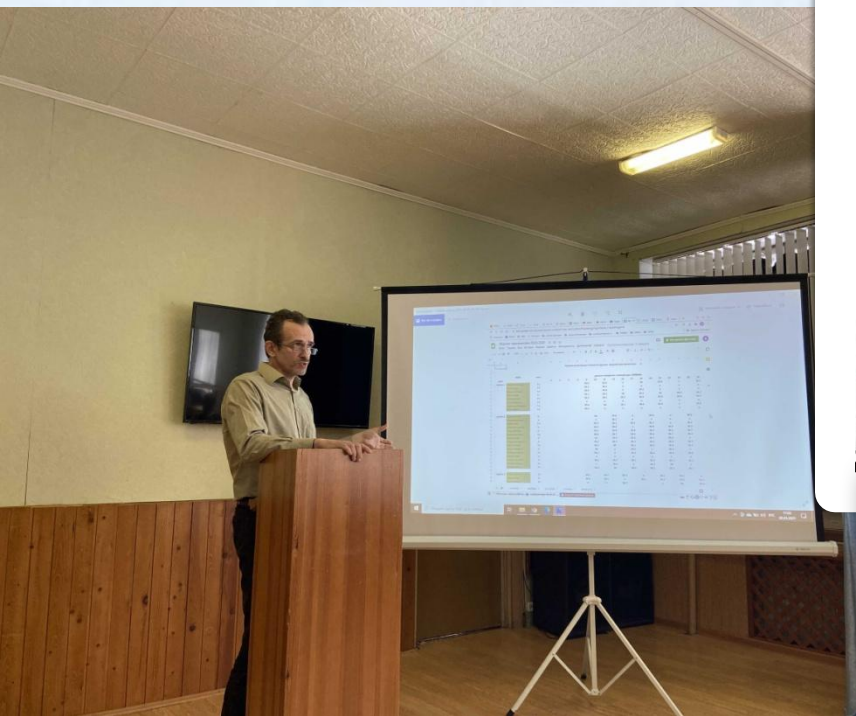
Переходите в папку со скаченным файлом и запускаете его. Выполняем все предложенные шаги в процессе установки. Если все прошло без проблем, на рабочем столе вашего компьютера появится ярлычок для запуска программы Gimp в виде забавного лисенка Вилбера.

3. С чего начать?

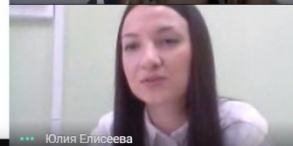
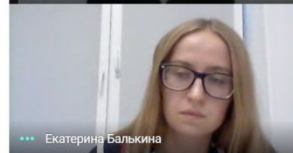
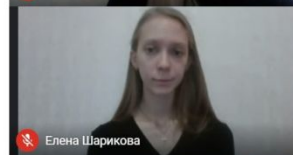
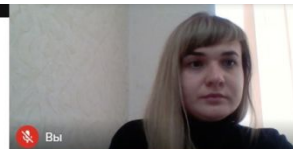
Прежде чем начать рисовать надо хотя бы немного узнать где находятся элементы управления. Читаем на странице [Элементы окна Gimp](#).



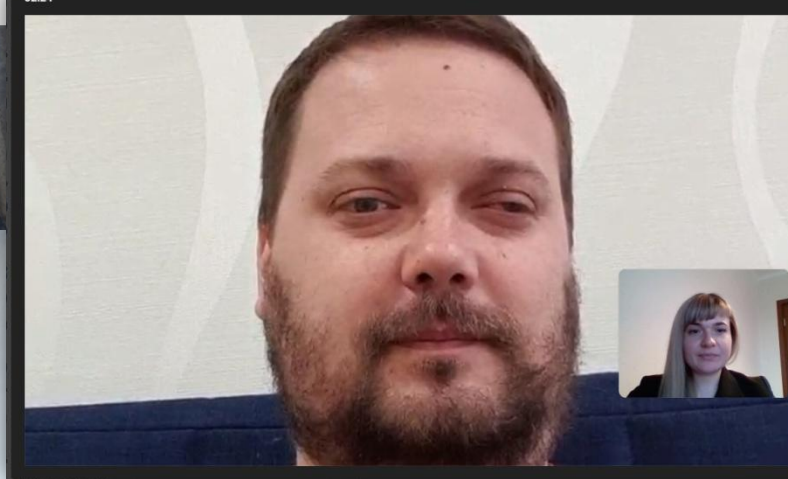
Педагогические семинары, вебинары и индивидуальные консультации



ИНСТРУМЕНТЫ В ПОМОЩЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЮ



02:24



Обобщение опыта педагогов с помощью облачной программы Trello

Техническая направленность ЦВР м.р. Волжский Самарской области

Добавить в рабочее пространство

Приватная

A D GT +27

Пригласить

Butler Меню

Документы

Учрежденческие документы.

Профессиональный стандарт.
Педагог дополнительного образования.

Целевая модель развития региональных систем дополнительного образования.

Документы

1

+ Добавить еще одну карточку

Мастер-классы

Мастер-класс по 3D моделированию на онлайн платформе www.tinkercad.com.

Мастер-класс по 3D моделированию "Домик".

Мастер-класс "Как начать рисовать в программе GIMP"

Работа в программе GIMP.
Создание объемной открытки!

Мастер-класс "Дополненная реальность с приложением HP Reveal"

+ Добавить еще одну карточку

Методические разработки

Квиз "Виртуальная и дополненная реальность".

"ТехноРебусы"

Викторина "Основы 3D моделирования".

"Лего Анаграммы".

Виртуальный кроссворд "Виртуальная реальность"

"ЛЕГО Кроссворд"

+ Добавить еще одну карточку

Ссылки на публикации

Сюжет передачи "Утро России" с учащийся ЦВР Гуровой Полиной.

Соревнования по РОБО-СУМО среди воспитанников объединения "Робототехника".

Квесты по it-программированию

Квест по безопасности в сети Интернет

Квест "Космическое путешествие" от it-квантума

+ Добавить еще одну карточку

Полезные и нужные ссылки

Сайт филиала ГБОУ СОШ "ОЦ" п.г.т. Рошинский м.р. Волжский Самарской области "Центр внешкольной работы"

Группа Вконтакте "Мини-технопарк"

+ Добавить еще одну карточку

Цвета меток по н

Робототехника

3D моделирование

Виртуальная и до
реальность

Программирование

Другое

+ Добавить еще

Google таблица с мониторингом деятельности

Активность педагогов технической направленности ЦВР 2020-2021 уч. год

Файл Правка Вид Вставка Формат Данные Инструменты Дополнения Справка Последнее изменение: только что

100% 123 Times New... 11 B I G A

B28 =territориальный конкурс/3 место

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Участие обучающихся в турнирных формах: конкурсах, фестивалях, соревнованиях и т.д.	Участие работника в конкурсах профессионального мастерства	Проведение мастер-классов, презентаций; выступления на конференциях, форумах, семинарах и т.п.	Публикации методических материалов, которые используются в образовательной деятельности	Позитивная динамика освоения программы (мониторинг, аналитическая справка).	Профессиональная активность (участие в экспертных советах, комиссиях, жюри профессиональных конкурсов, фестивалей и др.)	
2	Иванов	территориальный конкурс/2 место	территориальный конкурс/1 место	Территориальный мастер-класс		1 полугодие	Жюри территориального конкурса	
3	Иванов	территориальный конкурс/3 место	областной конкурс/участие	областная конференция		1 полугодие	Жюри территориального конкурса	
4	Иванов	областной конкурс/1 место	областной конкурс/2 место	областная конференция		1 полугодие	Жюри областного конкурса	
5	Иванов	всероссийский конкурс/2 место	областной конкурс/1 место	областная конференция		1 полугодие	Жюри областного конкурса	
6	Иванов	областной конкурс/2 место	областной конкурс/участие	областной вебинар		1 полугодие	Жюри территориального конкурса	
7	Иванов	территориальный конкурс/участие				1 полугодие	Жюри на уровне учреждения	
8	Иванов			мастер-класс на уровне учреждения		1 полугодие		
9	Иванов	территориальный конкурс/участие				1 полугодие	Жюри на уровне учреждения	
10	Иванов					1 полугодие		
11	Иванов					1 полугодие	Жюри на уровне учреждения	
12	Иванов	территориальный конкурс/участие		мастер-класс на уровне учреждения		1 полугодие		
13	Иванов					1 полугодие		
14	Иванов	территориальный конкурс/участие	областной конкурс/участие	мастер-класс на уровне учреждения		1 полугодие	Жюри территориального конкурса	
15	Иванов		областной конкурс/участие			1 полугодие		
16	Иванов					1 полугодие	Жюри на уровне учреждения	
17	Иванов	территориальный конкурс/2 место		мастер-класс на уровне учреждения		1 полугодие		
18	Иванов					1 полугодие	Жюри на уровне учреждения	
19	Иванов	территориальный конкурс/участие				1 полугодие	Жюри на уровне учреждения	
20	Иванов					1 полугодие		
21	Иванов			мастер-класс на уровне учреждения		1 полугодие		
22	Иванов	областной конкурс/участие				1 полугодие	Жюри на уровне учреждения	
23	Иванов	областной конкурс/3 место	территориальный конкурс/участие			1 полугодие	Жюри территориального конкурса	
24	Иванов					1 полугодие		
25	Иванов					1 полугодие		
26	Иванов	областной конкурс/1 место		областной вебинар		1 полугодие		
27	Иванов	территориальный конкурс/1 место	областной конкурс/участие	областной вебинар		1 полугодие	Жюри областного конкурса	
28	Иванов	территориальный конкурс/3 место	территориальный конкурс/участие	областной вебинар		1 полугодие	Жюри областного конкурса	
29	Иванов	областной конкурс/участие		мастер-класс на уровне учреждения		1 полугодие		
30	Иванов					1 полугодие		
31	Иванов	областной конкурс/2 место	областной конкурс/1 место	мастер-класс на уровне учреждения		1 полугодие	Жюри на уровне учреждения	
32	Иванов			территориальный семинар		1 полугодие	Жюри территориального конкурса	
33	Иванов					1 полугодие		

2020-2021 уч.год

Анализ данных

Курс по созданию сайта на платформе Stepik

Создание Google сайта

Курс по созданию Google сайта. На курсе вы увидите подобные инструкции по созданию и наполнению вашего сайта.

Возможно создание сайта за 1 день.

★★★★★ 5
10 учащихся

2 отзыва

0 курсе

На этом курсе вы научитесь созданию Google сайта.

На курсе вы увидите подобные инструкции по созданию и наполнению вашего сайта.

В повседневной жизни мы с вами каждый день сталкиваемся с посещением различных сайтов, пришло время нам научиться создавать сайт самостоятельно. С помощью этого курса вы сможете за 1 день создать Google сайт.

Автор курса: Тяпкина Елена Сергеевна

методист технической направленности филиала ГБОУ СОШ «ОЦ» п.г.т. Рошинский м.р. Волжский Самарской области «Центр внешкольной работы»

Бесплатно

Поступить на курс

Учиться можно сразу

В курс входят

10 уроков
3 теста

[Программа курса](#)

Последнее обновление 28.12.2020

Для кого этот курс

Возраст не ограничен.

Нет специальных требований.

Наши преподаватели

 Елена

Программа курса

1. Начало создания сайта.

Открыт с 1 ноября 2020 г., 12:00


 1.1 Приветственное слово.

 1.2 Создание почты gmail.com


 1.3 Поиск сервиса


2. Работа над Google сайтом

Открыт с 1 ноября 2020 г., 12:00


 2.1 Добавление логотипа и название сайта.

 2.2 Создание и добавление карты.

 2.3 Добавление новой страницы.


 2.4 Наполнение сайта.

 2.5 Совместная работа над сайтом

 2.6 Публикация сайта

3. Завершение курса

Открыт с 1 ноября 2020 г., 12:00

 3.1 Подведение итогов

0/3

0/3



stepik

Создание Google сайта
Прогресс по курсу: 0/3

2.3 Добавление новой страницы. 0 из 3 шагов пройдено

- Начало создания сайта.
 - Приветственное слово.
 - Создание почты gmail...
 - Поиск сервиса
- Работа над Google сайтом
 - Добавление логотипа ...
 - Создание и добавлени...
 - Добавление новой стр...
 - Наполнение сайта.
 - Совместная работа на...
 - Публикация сайта
- Завершение курса
 - Подведение итогов

Шаг 2

Следующий шаг >

Комментарии

- Начало создания сайта.
 - Приветственное слово.
 - Создание почты gmail...
 - Поиск сервиса
- Работа над Google сайтом
 - Добавление логотипа ...
 - Создание и добавлени...
 - Добавление новой стр...
 - Наполнение сайта.
 - Совместная работа на...
 - Публикация сайта
- Завершение курса
 - Подведение итогов




Текст и изображения, для этого нужно выбрать
необходимо. Пример наполнение ниже на фото.


Сайт можно наполнять не только текстом, картинками и ссылками, так же можно размещать на нем все продукты Google, такие как текстовые документы, календарь, презентация, таблицы, диаграммы и формы.

Вставка Страницы Темы

- Добавить сворачиваемый текст
- Оглавление
- Карусель изображений

Комментарии на курсе

 [Каталог](#) [Мои курсы](#) [Преподавание](#) Русский Е



Создание Google сайта

БАЗОВЫЙ

- Курс >
- Общение с учащимися ▾
 - Новости
 - Комментарии**
 - Отзывы
- Аналитика ▾
 - Табель успеваемости PRO
 - Отчёты PRO
 - Статистика
 - Дашборд
- Настройки >
- Создать класс

ВЧ [Валерия Чернова](#) ⋮

Курс просто на высшем уровне. Я раньше не умела делать ничего подобного. Огромное спасибо!

👍 1 🗨️ [Ответить](#) 3.1 Подведение итогов – [Шар 4](#)

ВД [Воронина Дарья](#) ⋮

Спасибо за курс! Очень доступно и понятно

👍 1 🗨️ [Ответить](#) 3.1 Подведение итогов – [Шар 4](#)

А [Апполонова](#) ⋮

Для меня как раз была актуальна проблема создания сайта. Все понятно и доступно изложено, спасибо большое за инфу!

👍 1 🗨️ [Ответить](#) 3.1 Подведение итогов – [Шар 1](#)

СА [Самаркина Алена](#) ⋮

Спасибо большое за курс, очень доступно, интересно и познавательно!

👍 1 🗨️ [Ответить](#) 3.1 Подведение итогов – [Шар 4](#)

ВГ [Валентина Гусева](#) ⋮

Очень интересно и понятно) спасибо!

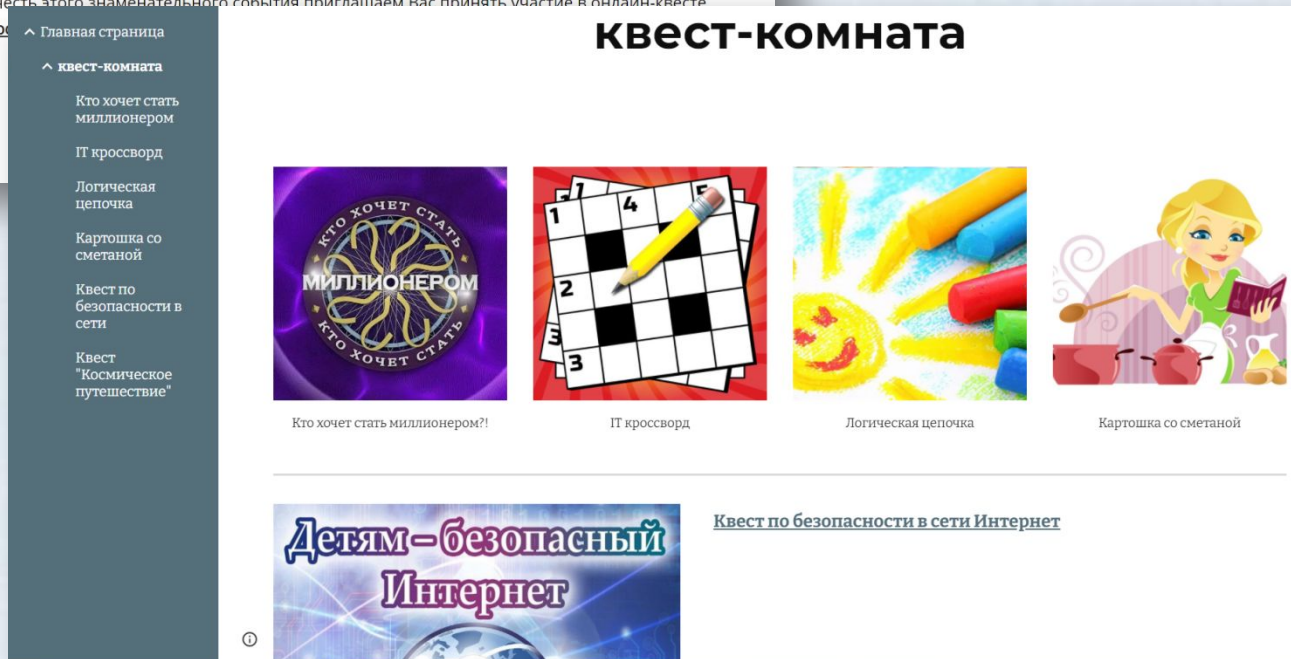
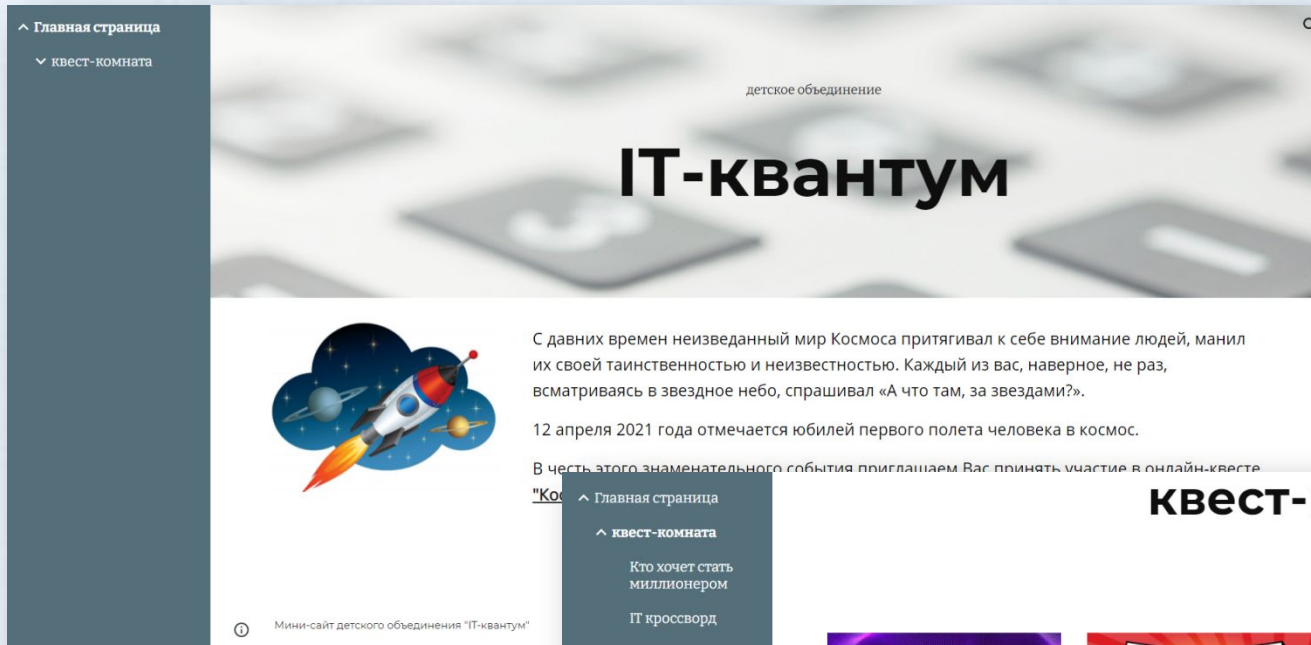
👍 1 🗨️ [Ответить](#) 1.3 Поиск сервиса – [Шар 2](#)

АК [Anastasiia Khramtseva](#) ⋮

У меня получилось создать свой сайт, следовала вашим инструкциям. Спасибо! Было очень полезно.

👍 1 🗨️ [Ответить](#) 3.1 Подведение итогов – [Шар 1](#)

Пример создания сайта педагогом



Спасибо за внимание

