

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

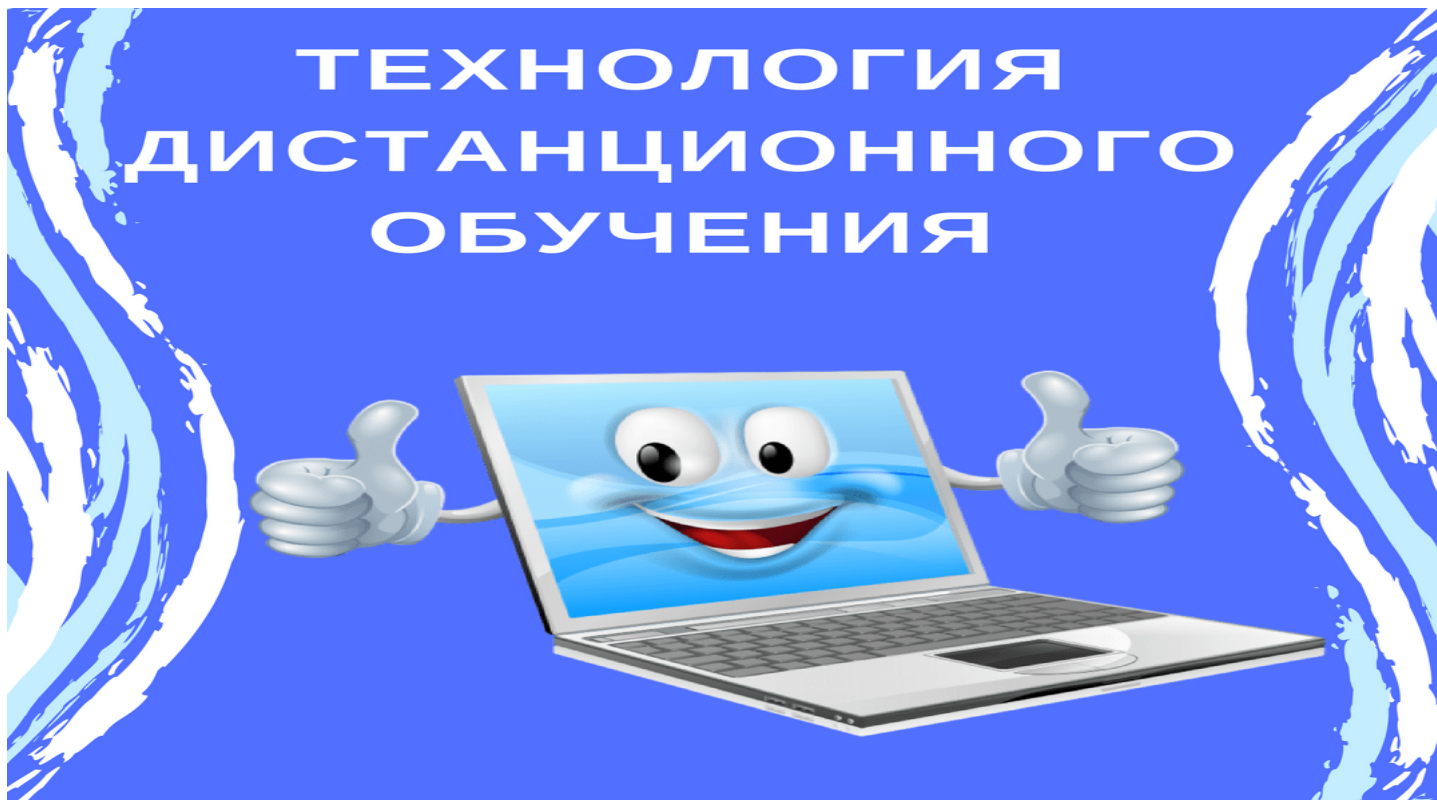


Учитель информатики и ИКТ
МКОУ СОШ №14 ст. Незамаевской
Толмачева Т.Н.

Дистанционное обучение

— взаимодействие учителя и учащихся между собой на расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу компоненты (цели, содержание, методы, организационные формы, средства обучения) и реализуемое специфичными средствами Интернет-технологий или другими средствами, предусматривающими интерактивность.





Организацию обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий я осуществляю:

Созданы группы Вконтакте <https://vk.com/club193921439>

Дата 21.04.2020

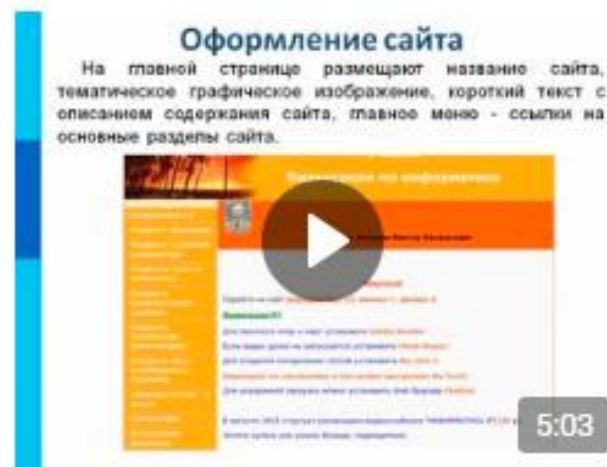
Тема: Инструментальные средства создания Web-сайтов

Цели: расширить, обобщить и систематизировать представления о технологиях создания web-сайтов;

урок

Просмотр видео

[Показать полностью...](#)



Загрузка материала



Инструкция для учителей, родителей и обучающихся «Самый простой способ организовать дистанционное обучение» в ВК

Сейчас появляется много публикаций о том, как в условиях угрозы распространения вируса перевести школьников на свободное посещение и организовать для них дистанционное обучение.

Поэтому мы подумали и написали небольшие рекомендации для тех, кому сегодня (как говорится «здесь и сейчас») нужно решить задачу обучать детей дистанционно малой кровью и без финансовых затрат на оплату различных платформ и сервисов.

Итак, ваши ученики остались дома, но школьную программу никто не отменял, впереди итоговые проверочные работы и выпускные экзамены. Что делаем?

С нашей точки зрения самый простой, бесплатный, удобный для педагогов и школьников способ организации дистанционных занятий – это создание обучающих закрытых групп (сообществ) в социальной сети ВКонтакте.

Почему именно ВКонтакте?

Во-первых, эта социальная сеть имеет удобный и интуитивно понятный интерфейс. Даже если учитель ранее не имел своей страницы и опыта создания групп (сообществ), он быстро сможет самостоятельно разобраться и начать работать;

Во-вторых, ВКонтакте – сеть, популярная у школьников. Большинство из них имеет там свою страницу. Или они смогут её быстро создать;

В-третьих, в группе ВКонтакте можно размещать видео, документы в формате Word, PDF, PowerPoint, Excel и других, ссылки на полезные страницы или сервисы сети Интернет, проводить прямые трансляции, опросы, создавать беседы, общаться в чате и т.д. Все перечисленное можно эффективно использовать при дистанционном обучении;

В-четвертых, ученики могут отправлять файлы или фото с выполненными заданиями для проверки;

В-пятых, для работы потребуется любое устройство, имеющее выход в Интернет. Плюсом является удобное мобильное приложение для смартфонов, которое легко скачать и установить на своё устройство.

Порядок действий

1. Создаем закрытую группу.

Со своей страницы переходим в раздел Сообщества и нажимаем в верхнем правом углу на кнопку «Создать сообщество». В появившемся окошке можно будет указать название сообщества, а также выбрать, будет ли это группа, публичная страница или встреча (мероприятие). После заполнения необходимых полей ещё раз нажмите на кнопку «Создать сообщество». Обращаем внимание, что вам нужно выбрать группу и указать, что она будет закрытая.

Заранее придумайте название для своей группы. В названии можете указать наименование предмета, для обучения которому создается группа, класс, школу и город. Например, «Виртуальные уроки информатики, 8 класс, школа № 14 ст. Незамаевской ». Если вы ведете уроки в 2-х или 3-х классах одной параллели, пригласите в группу всех своих учеников.

2. В описании группы кратко расскажите для каких целей она создана.

Например, «Группа создана для обучения информатики учащихся 8-х классов школы № 14 ст. Незамаевской в период карантина (*рекомендуем использовать возможности группы в обычном режиме обучения!!!*). Здесь вы найдете обучающие ролики, презентации к занятиям, материалы для самостоятельной работы, домашние задания. А также сможете задать свои вопросы учителю».

3. Разошлите ссылку с адресом закрытой группы своим ученикам. Они должны перейти по ссылке и отправить запрос на вступление в группу. Вы будете видеть все запросы и добавлять в группу только своих учеников.

4. Написать и сделать закреплённым постом правила группы.

Например, обозначить время, когда будете проводить занятия или размещать материал для самостоятельной работы. Если в школьном расписании уроков у вас 3 урока в неделю, то вы должны провести 3 занятия в группе в соответствии с расписанием.

Расписание дистанционных занятий сообщите родителям.

5. Чтобы проверить присутствие на занятии ваших учеников или скачивание ими файлов с заданиями, проведите перекличку. Сделать это следующим образом. В комментариях к посту, прямой трансляции попросите всех присутствующих поставить +. Таким образом, вы всегда будете знать, кто с вами или кто скачал задания.

6. Для занятия запишите на любом мобильном устройстве небольшое видео с инструкцией, что должен сделать ученик. Или объяснение сложной темы. Выложите видео в группу. Разместите презентацию к уроку, например, с объяснением решения задачи или примера.

7. Найдите интересные ресурсы к занятию в сети Интернет. Например, ролик на Ютуб. Выложите в группе ссылку на него.

8. Выполненные задания ученики могут отправлять прикрепленными файлами в формате Word или фото страницы рабочей тетради (листа) с мобильного телефона. Подскажите ученикам, что самые чёткие и хорошо читаемые фотографии получаются, если фотографировать лист с выполненными заданиями днём на подоконнике (как правило самое освещённое место в доме, квартире).

9. Вы можете написать индивидуальное сообщение каждому участнику группы, переписку будете видеть только вы и тот, кому адресовано сообщение. Закрытая группа ВКонтакте предоставляет учителя массу возможностей для организации дистанционного обучения. Для учителя это может стать своеобразной пробой пера для освоения более серьезных онлайн-сервисов.

На образовательном портале Якласс.

Уроки - Российская электрон...

Я дистанционное обучение кар...

Я дистанционное обучение кар...

Результаты - Тренировка по т...

11 класс информатика

← → ↻ yaklass.ru/testwork/Results/6027080?from=%2Ftestwork

Приложения Яндекс (28) Входящие - П... Павловская СОШ... 5022 - Входящие... Новости Якласс Сетевой Город. Об... Босов Андрей Вит...

Якласс

ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА ТОЛМАЧЕВА

22

Мой профиль

Выйти

Якласс Sk Школьное

ВЕБИНАР «СЦЕНАРИИ БУДУЩЕГО» ОТ ЭКСПЕРТОВ ШКОЛЬНОГО И ЯКЛАСС

Тренировка по теме Оценка количественных параметров текстовых документов

Родители 18 учащихся из этой проверочной работы не зарегистрированы на сайте. Пожалуйста, пригласите родителей учеников 7А класса, чтобы они получили информацию о заданных проверочных работах, контролировали выполнение работ и видели их результаты.

Пригласить родителей Больше не показывать

Класс: 7А

Максимальное количество баллов: 11

Срок проведения: 21.04.2020 9:06 - 21.04.2020 18:48

Максимальное количество попыток: 1

Работу выполняют: 18

Работу не выполняют: 2

Фильтр по результатам

Результат	Учащийся	01	02	03	04	05	06	07	08	09
		2 б.	2 б.	1 б.	1 б.	1 б.	1 б.	0 б.	1 б.	2 б.
7 б. 64%	Пonomаренко Алиса	2	0	0	1	0	1	0	1	2

Ожидан...

27042020 205658_...pdf

27042020 205658_...pdf

27042020 203220_...pdf

27042020 203220_...pdf

Показать все

RU

21:29 27.04.2020

Результат	Учащийся	01	02	03	04	05	06	07	08	09
		2 б.	2 б.	1 б.	1 б.	1 б.	1 б.	0 б.	1 б.	2 б.
8 б. 73% 19:05	Капуста Артём	2	2	1	1	1	0	0	1	0
6 б. 55% 30:30	Мартыненко Вадим	2	0	1	1	0	0	0	0	2
4 б. 36% 05:55	Сокольский Вадим	0	2	1	0		0	0	1	0
3 б. 27% 05:27	Наумко Валерия	0	2	0	1	0	0	0	0	0
2 б. 18% 16:36	Зеленская Виктория	0	0	1	1	0	0	0	0	0
7 б. 64% 422:18	Виктор Гончаров	2	2	1	1	0	1	0	0	0
8 б. 73% 14:04	Марина Даниленко	2	2	1	1	0	0	0	0	2
2 б. 0:15	Артеменко Дарья	0	0	0	1	0	0	0	1	0

Представляем вашему вниманию короткую инструкцию, как
отработать очередную тему учебного плана

Как организовать дистанционную работу с «ЯКласс»

1. В разделе «Предметы» найдите свой курс, выберите класс и тему.
2. Изучите методические материалы, технологическую карту, виды упражнений.
3. Перейдите по ссылке «Новая проверочная работа» и выберите задания для учеников. Обратите внимание, что изучение теории — тоже тип задания.
4. Нажмите «Продолжить».
5. Выберите класс, с которым хотите изучить данную тему (если класс ещё не добавлен, воспользуйтесь нашей инструкцией).

6. В настройках обозначьте, с какого момента тема будет доступна, а также выставьте (при необходимости) ограничение по времени, выберите возможность просматривать результаты и т. д.




7. Запустите рассылку по ученикам. Данная рассылка сохранится в вашем личном кабинете.

8. Позже зайдите в личный кабинет и просмотрите результаты работы.

9. Чтобы проверить, насколько хорошо ученики усвоили материал, снова заведите «Новую проверочную работу» и выберите задания для тренировки по теме. Вы также можете сразу разослать домашнюю и проверочную работы.


10. Разошлите ученикам новый пакет заданий. Если вы ставите ограничения по количеству попыток и времени выполнения, то лучше указывайте это в поле для инструкций, поскольку инструкция от учителя — первое, что высвечивается в сообщении ученику.

На портале российской электронной школы


 ПРЕДМЕТЫ КЛАССЫ УЧЕНИКУ УЧИТЕЛЮ РОДИТЕЛЮ ШКОЛЕ  

Главная / Учебные предметы /

ИНФОРМАТИКА. 8 КЛАСС

 НАЗАД


Урок 14. Запись линейных алгоритмов на языке программирования


ВПЕРЕД 


Урок


Конспект


Дополнительные материалы





 Начнём урок

 Основная часть

 Тренировочные задания

 Контрольные задания В1

 Контрольные задания В2



Добавить задание для учеников

На уроке вы узнаете, что такое запись линейных алгоритмов на языке программирования Паскаль.

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3117/start/>

Плюсы обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

- 1) Программы Якласс сама показывает ребёнку результат его работы.
- 2) Когда вернусь в школу, то смогу пользоваться группой в Вк.
- 3) Разнообразие и большой объем допустимых информационных ресурсов

Минусы обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

- 1) Отсутствие реального общения
- 2) Коротенький урок на 15 минут может создаваться несколько часов.
- 3) Иногда смотришь на класс и понимаешь, что в урок срочно необходимо внести изменения: уменьшить темп, увеличить нагрузку, дать минутную передышку, успокоить волнения и т. п. Когда создаёшь дистанционное занятие, ты не можешь ориентироваться на реакцию детей.