

## Муниципальный этап конкурса «Учитель года - 2021»

### Пояснительная записка

к сайту учителя информатики Суминой Юлии Александровны, находящемуся по адресу:  
<http://www.sumina-yuliya.ru>

Добрый день! Представляю Вам свой сайт, созданный с помощью свободно распространяемой системы управления контентом - Joomla!, которым я успешно пользуюсь уже 4 года.

На первом своем сайте я выкладывала свои собственные разработки уроков и внеклассных мероприятий, но со временем интерес к поддержке такого сайта прошел. Такого контента в Интернете огромное количество, и при подготовке к урокам мы пользуемся готовыми авторскими разработками уроков, презентациями, видеороликами. Такой материал накапливался на флеш-накопителях, папки с распечатанными тестами становились все толще, а времени на поиск и отбор нужного материала уходило все больше. Пришла идея систематизировать все с помощью Google Класс, но проработав год с этим приложением, столкнувшись с некоторыми техническими проблемами, решила, что вернусь на Moodle — система управления курсами (электронное обучение). Имея опыт созданных курсов в Moodle, но потерянных из-за того, что они были размещены на сайте образовательной организации, в этот раз решила, что мне нужен свой личный сайт и на платном хостинге, чтобы иметь широкие возможности настройки дизайна и функционала.

Каждые пять лет мы, педагоги, проходим аттестацию и за эти годы собираем толстые папки портфолио. Я решила, что сделаю электронное портфолио на своем сайте, чтобы вся информация обо мне была под рукой и эксперты могли просмотреть требуемые документы.

Из выше сказанного вытекают **цели создания сайта**: визитная карточка учителя и онлайн-ресурс для учеников.

#### **Задачи:**

1. Дистанционная поддержка учебного и воспитательного процесса.
2. Обеспечение обучающихся и родителей новой полезной информацией.
3. Обеспечение взаимодействия учителя с обучающимися и родителями.

Создание и использование персонального сайта – это не только требование современного мира и личный пример, как учителя информатики. Это экономия времени на подготовку к уроку и проверку работ. На главной странице и в разделе «Информатика» - «К уроку» расположен баннер перехода на мои курсы, созданные в системе Moodle. На данный момент их уже девять. Это курсы по предмету «Информатика» для 7-11 классов и курсы по внеурочной деятельности. Я, как администратор, сама добавляю пользователей и перевожу их в конце учебного года на новый курс. В курсе уроки расположены в соответствии с рабочей программой и параграфами учебника. В каждом уроке добавлена презентация, с которой мы работали в классе, дополнительный материал по теме (презентации и видеоролики), практические задания и тесты, домашнее задание (Приложение 1). Если ребенок не присутствовал на уроке или не понял какой-то момент, у него есть возможность изучить эту тему самостоятельно. Возможность прикреплять файлы с практической работой избавила нас от флеш-накопителей и дает мне возможность проверять работы в удобное время. У меня есть возможность отправить комментарий к работе, а у ребенка – сразу увидеть результат. Тесты проверяются автоматически. Ученики работают не только за компьютером, но и пользуются мобильной версией сайта. Наличие своего сайта и разработанных курсов очень помогло мне, когда школы перевели на дистанционное обучение.

В курсе у меня есть возможность выкладывать объявления о конкурсах, олимпиадах, акциях. Мне не нужно теперь делать объявления по классам, потом напоминать, а затем собирать результат. Мои обучающиеся знают, что, если появилось такое объявление, можно принять участие и прикрепить сертификат для дополнительной оценки.

Каждый год мои обучающиеся принимают участие в областном конкурсе среди детей и юношества на лучшую разработку с использованием информационных технологий. Мой сайт стал площадкой для размещения конкурсных работ в номинации «Лучший сайт».

В разделе «Программы для ПК» находятся установочные файлы для выполнения практических заданий дома. А разделы «Интересные курсы» и «Что почитать» позволяют ученику развивать свой интерес к изучаемому предмету и расширять кругозор, более продуктивно усваивать учебный материал, получать навыки дистанционного обучения.

Отдельным пунктом меню на сайте расположен материал об информационной безопасности в сети Интернет для детей, родителей и учителей. Я, как учитель информатики, должна рассказать о том, как защищать личную информацию от любых действий и научить пользоваться ресурсами Интернета.

«Новости. Объявления», «Фотогалерея» и слайдер на главной странице – это хранилище ярких интересных моментов и возможность поделиться ими с посетителями сайта.

Мой профессиональный портрет, публикации, награды и достижения моих учеников за несколько лет можно увидеть в разделе «Портфолио».

Модуль «Комментарии» и раздел «Обратная связь» позволяет мне поддерживать «живое» общение с коллегами, родителями, обучающимися.

Баннеры на главной странице дают возможность быстрого перехода на дистанционные курсы, в электронный дневник и на сайт Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», руководителем которого я являюсь.

С помощью Yandex.Webmaster я отслеживаю динамику просмотров сайта, популярные страницы и запросы (Приложение 2).

В заключении хочется сказать, что сайт оказывает практическую помощь детям в изучении предмета «Информатика», выступая инструментом непрерывного самообразования и самосовершенствования меня, как учителя.

The screenshot shows a Moodle course page for '7 класс Информатика' (7th grade Informatics) by authors Л.Л. Босова and А.Ю. Босова. The page is in Russian. The left sidebar contains navigation links: 'Участники', 'Значки', 'Компетенции', 'Оценки', 'Общее', 'Введение', 'Глава 1', 'Глава 1', 'Глава 1', 'Урок цифры', and 'Глава 1'. The main content area displays a quiz titled 'Информация, свойства и виды' with a question: 'Определи, какое свойство информации нарушено в каждом из примеров? Напиши название свойства с маленькой буквы. 5-6 баллов - "5"'. Below the quiz, the page shows 'Глава 1' and '1.2 Информационные процессы. Обработка информации'. It includes instructions to complete a test 'Свойства информации' and lists resources: '7-1-2', 'Информационные процессы (презентация)', and 'Файлы "Популярные публикации"'.

The screenshot shows a Moodle course page for 'Урок цифры' (Digital Lesson). The left sidebar is identical to the previous screenshot. The main content area displays 'Урок цифры' and 'Внимание! Участвуем! Урок 1'. The title of the lesson is 'Искусственный интеллект в образовании'. The text describes a role-playing activity: 'Попробуй себя в роли настоящего исследователя данных! Создай умного помощника для учителя и узнай, как искусственный интеллект может помочь человеку в его работе.' It includes a link 'Ссылка на урок', the dates '27 сентября - 10 октября 2021', and a 'Сертификат' (Certificate) resource with the text: 'Пройди уровень для опытных специалистов и получи сертификат для дополнительной оценки по информатике'.

[moodle.sumina-yuliya.ru/mod/assign/view.php](#)

[🔍](#)
[🔖](#)
[🔔](#)
[🏠](#)

Индекс
ГЛАВНАЯ | Точки...
Точки Роста
Точка роста — МЕ...
Педагогический со...
Точка роста - Пер...
МАДУ КСОШ - "То...

Курсы по информатике
Русский (ru)

[👤](#)
[🗨](#)
Сулмина Юлия

- 10 класс Информатика (учебник Л.Л. Босова, А.Ю. Босова)
- Участники
- Значки
- Компетенции
- Оценки
- Общее
- Глава 1
- Глава 1
- Глава 1
- Урок цифры
- Глава 1
- Глава 1

Выбрать	Имя / Фамилия	Статус	Оценка	Последнее изменение (ответ)
<input type="checkbox"/>		Ответы для оценки Оценено	Оценка 80,00 / 100,00	Вторник, 14 Сентябрь 2021, 19:08
<input type="checkbox"/>		Ответы для оценки Оценено	Оценка 80,00 / 100,00	Вторник, 14 Сентябрь 2021, 21:21
<input type="checkbox"/>		Ответы для оценки Оценено	Оценка 100,00 / 100,00	Вторник, 14 Сентябрь 2021, 18:16
<input type="checkbox"/>		Ответы для оценки Оценено	Оценка 90,00 / 100,00	Четверг, 9 Сентябрь 2021, 16:32
<input type="checkbox"/>		Ответы для оценки Оценено	Оценка 100,00 / 100,00	Вторник, 14 Сентябрь 2021, 21:01

[moodle.sumina-yuliya.ru/grade/report/grades/index.php](#)

[🔍](#)
[🔖](#)
[🔔](#)
[🏠](#)

Индекс
ГЛАВНАЯ | Точки...
Точки Роста
Точка роста — МЕ...
Педагогический со...
Точка роста - Пер...
МАДУ КСОШ - "То...

Курсы по информатике
Русский (ru)

[👤](#)
[🗨](#)
Сулмина Юлия

- 8 класс Информатика (учебник Л.Л. Босова, А.Ю. Босова)
- Участники
- Значки
- Компетенции
- Оценки
- Общее
- Введение
- Глава 1
- Глава 1
- Урок цифры
- Глава 1

Имя / Фамилия	Индивидуальный номер	Адрес электронной почты	Видной контроль	Проц
		102@email.invalid	10,00	
		103@email.invalid	9,50	
		104@email.invalid	10,00	
		136@email.invalid	10,00	
		105@email.invalid	9,00	
		106@email.invalid	5,25	
		107@email.invalid	8,50	
		137@email.invalid	9,00	
		108@email.invalid	10,00	
		109@email.invalid	10,00	
		110@email.invalid	8,50	
		138@email.invalid	7,50	
		139@email.invalid	10,00	

[←](#) [→](#) [↻](#) [🌐](#) moodle.sumina-yuliya.ru/course/view.php

[🔍](#) [🏠](#) [📄](#) [📧](#) [📧](#) [📧](#) [📧](#) [📧](#)

[🏠](#) [📄](#) [📄](#) [📄](#) [📄](#) [📄](#) [📄](#) [📄](#)

[☰](#) Курсы по информатике Русский (ind) 🔔 🗨️ 👤 Сумина Юлия

**Программирование в Scratch**

- 👤 Участники
- 🏆 Значки
- ✅ Компетенции
- 📊 Оценки
- 📁 Общее
- 📁 Тема 1
- 📁 Тема 2
- 📁 Тема 3
- 📁 Тема 4
- 📁 Тема 5
- 📁 Тема 6
- 📁 Тема 7

### Тема 1

Знакомство со средой Scratch. Внешний вид среды, поля. Анимация. Покажи родителям свой первый проект. Интересно работать в этой программе? Предлагаю самостоятельно придумать и реализовать мини-проект на тему «Птичка летит».

- 📺 видео-ролик «Внешний вид окна программной среды Scratch» 📄
- 📺 видео-урок «Знакомство со средой программирования Scratch. Первая программа, мини-проект "Рыбка плавает"» 📄

---

### Тема 2

Исполнитель Scratch, цвет и размер пера

Предлагаю дома придумать, какой образ, используя только изученные команды, можно создать облачко. Не забудь сохранить свой проект!

- 📺 видео-урок «Исполнитель Scratch, цвет и размер пера» 📄

---

### Тема 3

Основные инструменты встроенного графического редактора программной среды SCRATCH

Как ты думаешь, какие инструменты нужно использовать, чтобы нарисовать деревья? Попробуй!

[←](#) [→](#) [↻](#) [🌐](#) moodle.sumina-yuliya.ru/course/view.php

[🔍](#) [🏠](#) [📄](#) [📄](#) [📄](#) [📄](#) [📄](#)

[☰](#) Курсы по информатике 🔔 🗨️ 👤 Сумина Юлия

**9 класс Информатика (учебник Л.Л. Босова, А.Ю. Босова)**

- 👤 Участники
- 🏆 Значки
- ✅ Компетенции
- 📊 Оценки
- 📁 Общее
- 📁 Введение
- 📁 Глава 1
- 📁 Глава 1
- 📁 Глава 1
- 📁 Урок цифры
- 📁 Глава 1

### Глава 1

#### 1.2 Знаковые модели

Изучи параграф 1.2 и выполни тест. Выполни практическую работу и отправь файл на проверку учителю.

- 📄 9-1-2 📄
- 📺 видео по теме 📄
- 📄 Тест "Знаковые модели" 📄
- 📄 Практическая работа 📄
- 📄 Запусти файлы «Демонстрационная математическая модель» и «Имитационное моделирование». Выполни задания, заполни таблицы и отправь файл на проверку 📄
- 📺 анимация Имитационное моделирование 📄
- 📺 анимация Математическое моделирование 📄
- 📺 игра Равноплечий рычаг 📄
- 📄 Файл формата SWF: чем открыть, описание, особенности 📄

---

### Глава 1

#### 1.3 Графические информационные модели

Изучи презентацию, параграф 1.3, посмотри видео и письменно ответь на вопросы 6, 7, 10-13.

/index.php/2-materialy

116

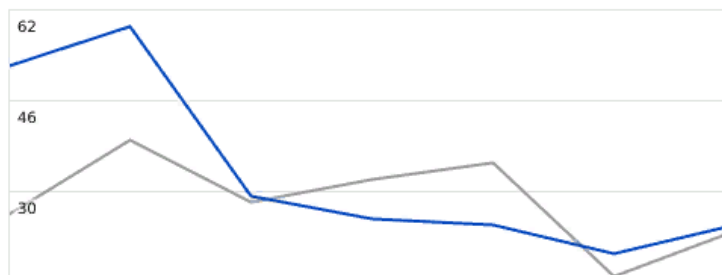
7

[Все рекомендованные к отслеживанию](#)

### 232 клика

на 34 больше

● 6 – 12 сен ● 13 – 19 сен



### Динамика кликов по запросам

	клики	ДИНАМИКА
сайт учителя информатики суминой юлии	39	9 ↑
сайт учителя суминой	9	6 ↑