

## Инструкция по организации дистанционного обучения в системе «Білімал. Электронды мектеп».

После назначения предмета и класса каждому преподавателю школы, в модуле «Кабинет преподавателя» создается автоматически КТП по назначенным предметам. Для того, чтобы добавить поурочные планы, преподавателю необходимо пройти в кабинет преподавателя в раздел планы и открыть необходимое КТП. В КТП преподаватель добавляет поурочные планы на учебный год. После добавления поурочных планов, необходимо заполнить содержимое каждого поурочного плана. Для этого необходимо нажать на название поурочного плана. В открывшемся окне отображается информация по поурочному плану, также возможность прикрепления материалов, заданий, тестов.

[Главная](#) / [Кабинет преподавателя](#) / [Планы](#) / [2020](#) / [Алгебра 7Б](#)

[Расписание](#) [Классное руководство](#) [Планы](#) [АСОМ](#) [Мои кабинеты](#) [Мои заявки](#) [Мой профиль](#) [Новости](#) [Центр уведомлений](#)  
[Отчеты](#)

---

### Алгебра 7Б

[Назад](#) [Редактировать](#) [Удалить](#)

Дата проведения урока	10.09.2020
Учебный год	2020
Класс	7Б
Предмет	Алгебра
Тема	Числовые и алгебраические выражения
Вид урока	
Цель урока	
Задачи урока	
Содержание урока	
Домашнее задание	
Время выполнения домашнего задания в минутах	

[Материалы](#) [Задания](#) [Тесты](#)

---

#### Материалы к уроку

[Добавить материал](#) [Скопировать из ...](#)

### I. Прикрепление материала

Материал можно добавлять разного типа: видео с Youtube, ссылку на интернет контент, файл, вебинар, конференцию Zoom.

Для добавления материала, нужно:

- 1) в Главном меню нажать на «Кабинет преподавателя»;
- 2) перейти в раздел «Планы»;
- 3) открыть КТП;
- 4) нажать на наименование поурочного плана, в который Вы хотите добавить материал.

В нижней части расположены разделы «Материалы», «Задания», «Тесты».

5) в разделе «Материалы» нажимаете на кнопку «Добавить материал».

Главная / Кабинет преподавателя / Планы / 2020 / Алгебра 7б

Расписание    Класное руководство    **Планы**    АСОМ    Мои кабинеты    Мои заявки    Мой профиль    Новости    Центр уведомлений  
Отчеты

### Алгебра 7б

Назад    Редактировать    Удалить

Дата проведения урока	10.09.2020
Учебный год	2020
Класс	7б
Предмет	Алгебра
Тема	Числовые и алгебраические выражения
Вид урока	
Цель урока	
Задачи урока	
Содержание урока	
Домашнее задание	
Время выполнения домашнего задания в минутах	

Материалы    Задания    Тесты

### Материалы к уроку

Добавить материал    Скопировать из ...

В открывшейся странице выбираете тип материала («Youtube/Vimeo», «Ссылка», «Файл», «Вебинар», «Zoom») и заполняете необходимые поля.

### Создание материала

Вернуться к поурочному плану

Youtube/Vimeo    Ссылка    Файл    Вебинар    Zoom

URL адрес

Пример: <https://www.youtube.com/watch?v=jNQXAC9IVRw>

Название материала \*

Аннотация

Аннотация должна быть краткой, но емкой, в ней должна содержаться информация о добавляемом материале

Источник

Общедоступный материал  
Учителя смогут скопировать данный материал

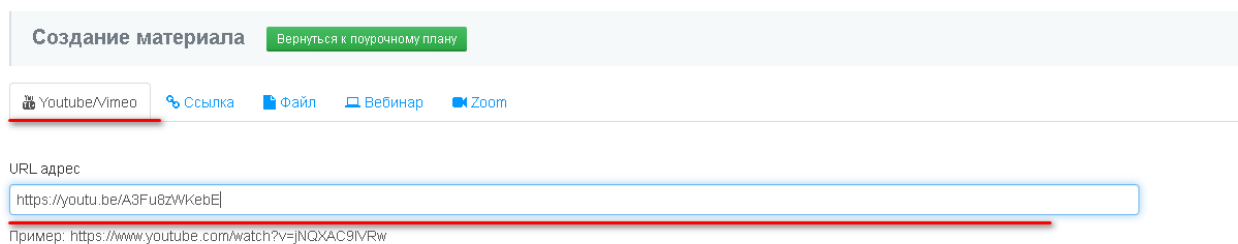
Черновик  
Запись сохранится, но не отобразится у ученика

Сохранить    Отмена

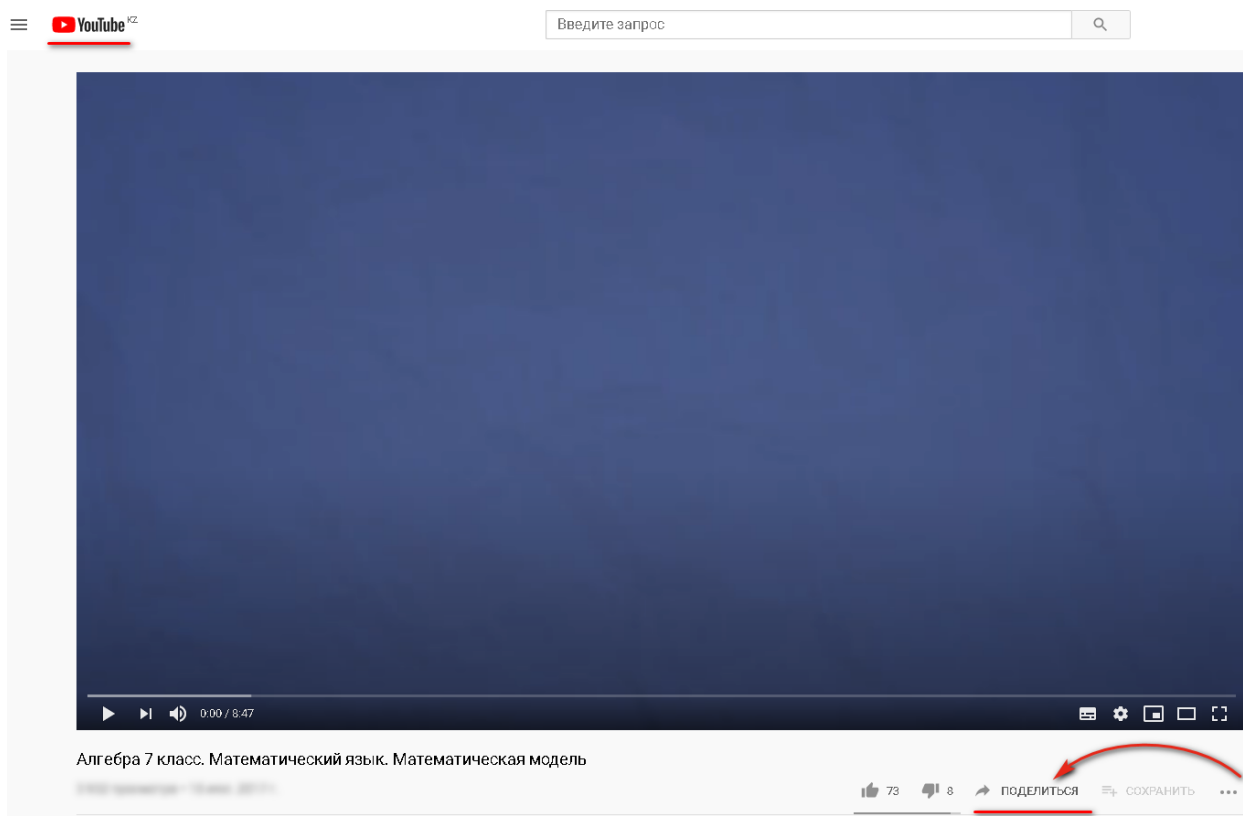
## 1. Youtube/Vimeo

Заполняете необходимые поля:

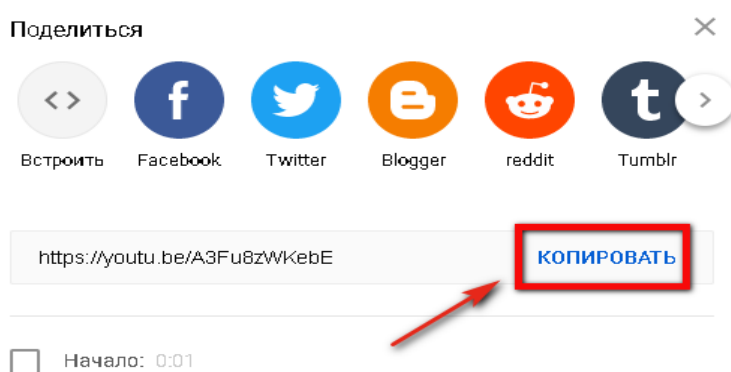
- Поле «URL адрес». В данное поле вставляется ссылка с Youtube.



*Пример:* на сайте youtube.com выбираем необходимое видео. Снизу слева под видео на Youtube нажимаете на кнопку «Поделиться».



В открывшемся модальном окне нажимаете на кнопку «Копировать».



Скопированную ссылку вставляете в поле «URL адрес».

После добавления ссылки с Youtube, при нажатии на поле «Название материала», автоматически отобразятся Название материала, Аннотация и



- «Черновик» - Запись сохранится, но не отобразится у ученика.  
После заполнения полей, нажимаете на кнопку «Сохранить».

Источник  
Образование. Обучение - Знайка TV. Знайка.ru

Общедоступный материал  
Учителя смогут скопировать данный материал

Черновик  
Запись сохранится, но не отобразится у ученика

## 2. Ссылка

Заполняете необходимые поля:

2.1 Поле «URL адрес» - в данное поле вставляется ссылка на любой контент из интернета.

2.2 Поле «Текст ссылки» - вводите текст, по которому обучающиеся будут переходить, который будет отображаться под названием материала, вместо ссылки, вставленной в поле «URL адрес».

2.3 Поле «Название материала» - вводите название материала.

Создание материала

Ссылка  Файл  Вебинар  Zoom

URL адрес  
https://znaika.ru/catalog/7-klass/algebra/Arifmeticheskie-deystviya-s-odnochlenami.-Slozhenie-i-vychitanie.html

Текст ссылки  
Перейти на сайт

Название материала \*  
Арифметические действия с одночленами. Сложение и вычитание

[Главная](#) / [Кабинет преподавателя](#) / [Планы](#)

[Расписание](#) [Классное руководство](#) **[Планы](#)** [АСОМ](#) [Мои кабинеты](#)

[Отчеты](#)

Просмотр материала

Арифметические действия с одночленами. Сложение и вычитание  
[Перейти на сайт](#)

При необходимости заполняете поля «Аннотация» и «Источник».  
Также имеются функции *Дополнительных настроек*.

После заполнения полей, нажимаете на кнопку «Сохранить».

Аннотация

Источник

Стили | Формат... | Шрифт | Размер | A - A -

Аннотация должна быть краткой, но емкой, в ней должна содержаться информация о добавляемом материале

Источник

Общедоступный материал  
Учителя смогут скопировать данный материал

Черновик  
Запись сохранится, но не отобразится у ученика

**Сохранить** **Отмена**

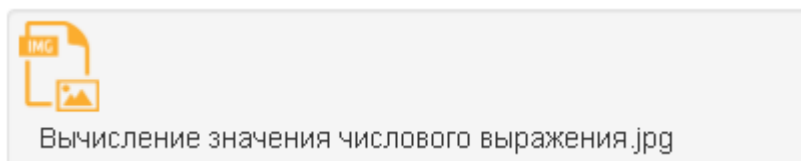
### 3. Файл

Файл можно добавлять любого формата (.DOC, .JPG, .XLS, .TXT, .PDF, .RAR, .ZIP, .PNG), перетащив его, либо нажав на кнопку «Загрузить».

[Youtube/Vimeo](#)
[Ссылка](#)
[Файл](#)
[Вебинар](#)
[Zoom](#)

Перетащите файл, или нажмите на кнопку **Загрузить**

В поле «Название материала» автоматически отобразится наименование загружаемого Вами документа



Название материала \*

Вычисление значения числового выражения

**Название не может быть пустым.**

При необходимости заполняете поля «Аннотация» и «Источник». Также имеются функции *Дополнительных настроек*.

После заполнения полей, нажимаете на кнопку «Сохранить».

## 4. Вебинар



Заполняете необходимые поля:

- Указываете дату начала трансляции, нажав на значок календаря в поле «Дата»

Создание материала [Вернуться к поурочному плану](#)

Youtube/Vimeo Ссылка Файл Вебинар Zoom

Начало трансляции

Дата: ДД.ММ.ГГГГ  Время: --:-- 


Привет Август 2020 ↑ ↓

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

Сегодня

Перетащите файл

- Указываете время начала трансляции, нажав на значок часов, в поле «Время»

Время: --:-- 

21	11
22	12
23	13
00	14
01	15
02	16
03	17

презент ... зая буде

Пе

- При необходимости можете ввести Приветственное сообщение.

- Также можете загрузить презентацию в PDF формате, которая будет показана при открытии вебинара, перетащив файл или нажав на кнопку «Загрузить».

Вы также можете загрузить презентацию в PDF, которая будет показана при открытии вебинара

Перетащите файл, или нажмите на кнопку [Загрузить](#)

- Далее вводите Название материала, в соответствующем поле. Аннотацию – при необходимости. Также имеются функции *Дополнительных настроек*.

После заполнения полей, нажимаете на кнопку «Сохранить».

## 5. Zoom

Заполняете необходимые поля: URL адрес, дату и время начала трансляции, название материала.

После заполнения полей, нажимаете на кнопку «Сохранить».

## II. Прикрепление заданий

Для добавления задания, нужно:

- 1) в Главном меню нажать на «Кабинет преподавателя»;
- 2) перейти в раздел «Планы»;
- 3) открыть КТП;
- 4) нажать на наименование поурочного плана, в который Вы хотите добавить материал.

В нижней части расположены разделы «Материалы», «Задания», «Тесты».

5) переходите в раздел «Задания» и нажимаете на кнопку «Добавить задания»

Главная / Кабинет преподавателя / Планы / 2020 / Алгебра 7а

Расписание   Классное руководство   **Планы**   АСОМ   Мои кабинеты   Мои заявки   Мой профиль   Новости   Центр уведомлений  
Отчеты

---

**Алгебра 7а**

Назад   Редактировать   Удалить

Дата проведения урока	07.09.2020
Учебный год	2020
Класс	7а
Предмет	Алгебра
Тема	Математический язык. Математическая модель.
Вид урока	
Цель урока	
Задачи урока	
Содержание урока	
Домашнее задание	
Время выполнения домашнего задания в минутах	

Материалы   **Задания**   Тесты

**Задания к уроку**

**Добавить задания**   Скопировать из ...

б) в открывшейся странице заполняете необходимые поля (Название, Содержание).



### Редактирование задания

[Вернуться к поурочному плану](#)

Название \*

Вычисление значения числового выражения

Содержание

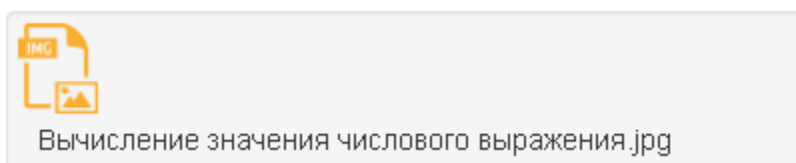


7) К заданию можно прикрепить файл любого формата (.DOC, .JPG, .XLS, .TXT, .PDF, .RAR, .ZIP, .PNG), перетащив его, либо нажав на кнопку «Загрузить»

Перетащите файл, или нажмите на кнопку

[Загрузить](#)

В поле «Название материала» автоматически отобразится наименование загружаемого Вами документа



Название \*

Вычисление значения числового выражения|

8) Далее переходим к *Дополнительным настройкам*:

- прохождение задания можно сделать не ограниченным по времени, поставив галочку «Не ограничено по времени».

Не ограничено по времени

Либо же сделать ограниченным, убрав галочку, после чего появится поле «Время на прохождение», где Вы указываете время в минутах.

Время на прохождение

30

Не ограничено по времени

- галочка «Для всех учеников» стоит по умолчанию. Это значит, что данное задание должен будет выполнить весь класс.

Для всех учеников

Задание можно дать определенным учащимся, убрав данную галочку. После чего, отобразится список класса. Выбираете из списка определенных учащихся.

Для всех учеников

<input checked="" type="checkbox"/>	Коротких Влад
<input type="checkbox"/>	Мен Анара
<input type="checkbox"/>	тест тест
<input type="checkbox"/>	Торе Алмаз
<input type="checkbox"/>	Ученик Надомник

- «Публикация».

По умолчанию отмечена «Сейчас», что означает, что после сохранения данного задания, обучающимся сразу будет доступно это задание.

Либо можно сделать так, чтобы задание было доступно учащимся, с установленной Вами даты. Для этого отмечаете поле «С даты», нажав на значок календаря, выбираете дату и время, в открывшемся календаре.

После заполнения всех полей, нажимаете на кнопку «Сохранить».

### Публикация

Сейчас

Черновик (Запись сохранится, но не отобразится у ученика)

С даты

ДД.ММ.ГГГГ --:--



Август 2020

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

Сегодня

16 13

17 14

18 15

19 16

20 17

21 18

22 19

службу поддержки

Сохранить Отмена

### III. Прикрепление тестов

Для добавления теста, нужно:

- 1) в Главном меню нажать на «Кабинет преподавателя»;
- 2) перейти в раздел «Планы»;
- 3) открыть КТП;
- 4) нажать на наименование поурочного плана, в который Вы хотите добавить материал.

В нижней части расположены разделы «Материалы», «Задания», «Тесты».

- 5) переходите в раздел «Тесты» и нажимаете на кнопку «Добавить тест»

Расписание    Классное руководство    **Планы**    АСОМ    Мои кабинеты    Мои заявки    Мой профиль    Новости    Центр уведомлений  
Отчеты

**Алгебра 76**

Назад    Редактировать    Удалить

Дата проведения урока	10.09.2020
Учебный год	2020
Класс	76
Предмет	Алгебра
Тема	Числовые и алгебраические выражения
Вид урока	
Цель урока	
Задачи урока	
Содержание урока	
Домашнее задание	
Время выполнения домашнего задания в минутах	

Материалы    Задания    **Тесты**

**Тесты к уроку**

Добавить тест

- 6) в открывшемся окне заполняете необходимые поля: Название теста, Количество вопросов, Время на прохождение (в минутах), Описание (при необходимости).

Создание теста    Вернуться к поурочному плану

Название теста

Количество вопросов

Время на прохождение

**в минутах**

Описание

Источники    Формат...    Шрифт    Размер    А    А    [иконки]

- 7) Далее Вы можете выставить настройки:

- «Повторяющийся» - каждый тестируемый ученик сможет проходить тест сколько угодно раз.

- «Вопросы в случайном порядке» - Для каждого тестируемого вопросы будут перемешаны в случайном порядке.

После заполнения и выбора настроек нужно нажать на кнопку «Сохранить».

Повторяющийся

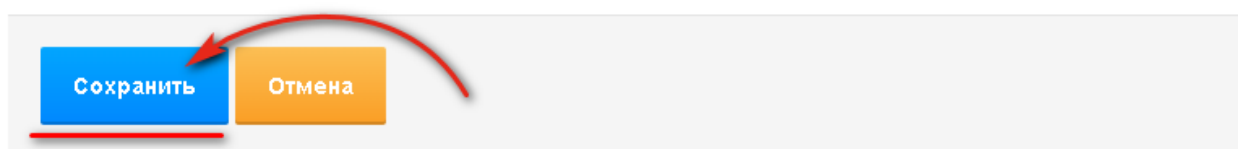
Каждый тестируемый сможет проходить тест сколько угодно раз.

Вопросы в случайном порядке

Для каждого тестируемого вопросы будут перемешаны в случайном порядке.

Общедоступный

Слушатели смогут просматривать данный материал, а учителя использовать в своих мероприятиях и курсах



Далее открывается конструктор для заполнения теста вопросами (вопросы составляются вручную).

- В поле «Вопрос» вводите вопрос.

- В поле «Варианты ответа» вводите варианты ответа, отмечая галочкой «Правильный ответ».

По умолчанию представлены три варианта ответа. При необходимости, можно удалить, нажав на значок корзины, расположенный справа каждого поля для ввода варианта ответа. Либо можно добавить, нажав на кнопку «Добавить ответ», расположенную снизу полей для ввода варианта ответа.

- Для перехода добавления следующего вопроса, нажимаете на кнопку «Следующий вопрос», расположенную в левом нижнем углу.

После окончания добавления вопросов нужно нажать на кнопку «Сохранить».

Создание вопроса [Вернуться к тесту](#)

Вопросы к тесту

Вопрос

В  $\square$   $\Sigma$   $\Gamma$   $\cup$

Приведите одночлен  $3x^4 \cdot 0,4xy$  к стандартному виду

Варианты ответа

<input type="text" value="0,12x^5y^2"/>	<input type="checkbox"/> Правильный ответ
<input type="text" value="12x^4y"/>	<input type="checkbox"/> Правильный ответ
<input type="text" value="1,2x^5y^2"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Правильный ответ
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Правильный ответ

[+ Добавить ответ](#)

Ответы в случайном порядке

[+ Следующий вопрос](#)

[Сохранить тест](#) [Отменить](#)