

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МНОГОПРОФИЛЬНАЯ ПОЛИЛИНГВАЛЬНАЯ ГИМНАЗИЯ №180
СОВЕТСКОГО РАЙОНА Г. КАЗАНИ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС ЯКЛАСС
(Регистрация на ЯКласс. Использование ЯКласс)

Автор: учитель математики и информатики
Ризванов Зимфир Зуфарович

Казань, 2020 г.

Регистрация на ЯКласс

1. Регистрация на сайте ЯКласс

Для того чтобы зайти на сайт ЯКласс в качестве учителя, репетитора, школьника, дошкольника, студента, родителя или гостя, необходимо зарегистрироваться.

Что такое регистрация?

Регистрация — это процесс создания учётной записи на сайте для получения доступа к его особым функциям.

Регистрация — зачем?

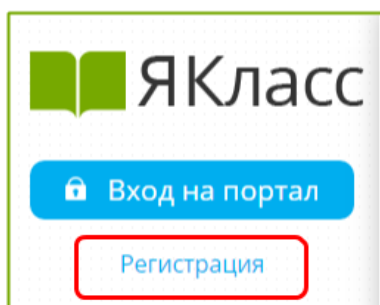
Регистрация нужна для создания профиля, в котором будут накапливаться Ваши данные, статистика и история, Ваши достижения и результаты, Ваши файлы и заметки.

Вы сможете пользоваться всеми услугами системы ЯКласс только в том случае, если зарегистрируетесь на сайте.

- Только зарегистрировавшись на сайте, учитель получит доступ к результатам своих учеников и сможет полноценно использовать ЯКласс в работе.
- Только зарегистрировавшись на ЯКласс, учащийся сможет начать решать задания и присоединиться к своему классу.

Как учителю зарегистрироваться на ЯКласс?

Чтобы зарегистрироваться на сайте ЯКласс, необходимо нажать на ссылку «**Регистрация**» в левом верхнем углу сайта.



Вам откроется форма регистрации на сайте. Необходимо правильно заполнить все поля:

- адрес электронной почты;
- пароль;
- выбрать роль, которой соответствуете;
- оставить или убрать галочку «Согласен участвовать в ТОПах и публиковать мой профиль»;
- ввести имя, отчество, фамилию;
- указать пол;
- указать номер телефона;
- указать своё учебное заведение;
- поставить галочку, если хотите получать письма с информацией об обновлениях на сайте;
- ознакомиться с условиями использования сайта, поставить галочку, если согласны;
- нажать «Зарегистрироваться!».

Для чего необходим адрес электронной почты при регистрации?

Адрес электронной почты необходим для подтверждения Вашей регистрации на сайте ЯКласс. По указанному электронному адресу придёт письмо о подтверждении регистрации. Для того чтобы активировать свою учётную запись, нажмите «Подтвердить регистрацию!» в пришедшем письме. В письме Вы также увидите «Логин» и «Пароль», который указали при регистрации.

С указанным при регистрации адресом электронной почты Вы будете входить на сайт ЯКласс. Таким образом, адрес электронной почты — это «Логин» для входа на наш сайт.

Обрати внимание!

Важность пароля!

В поле «Пароль» Вы вводите свой придуманный пароль, который может состоять из букв и цифр. Запомните пароль и никому не сообщайте и не показывайте — это самая секретная часть регистрации. Если Ваш пароль

станет известен посторонним людям, то они смогут войти в Ваш Личный кабинет, изменить или удалить Ваш профиль (учётную запись на ЯКласс) и платную подписку Я+.

Зачем указывать пол при регистрации?

Пол необходимо указать для корректного к Вам обращения и правильного выбора «аватара» Вашего профиля.

Зачем указывать номер телефона при регистрации на сайте ЯКласс?

Учителю необходимо указать свой номер для идентификации на сайте/подтверждения роли «Учитель». На указанный номер позвонит представитель Администрации ЯКласс и уточнит Ваши персональные данные. Указанный номер не будет отображаться в профиле и не будет передаваться третьим лицам. Он будет виден только Вам и Администрации сайта.

Завершение регистрации.

Проверьте правильность заполнения всех полей формы регистрации и нажмите **«Зарегистрироваться»**.

Чтобы завершить регистрацию, войдите в свою почту. Откройте письмо от ЯКласс и следуйте инструкции. Для активации Вашей учётной записи нажмите в полученном письме кнопку **«Подтвердить регистрацию!»**.

Обрати внимание!

Не удаляйте письмо с регистрацией, в нём указаны Ваши «Логин» и «Пароль» для входа на сайт ЯКласс.

«Спасибо, регистрация успешно завершена!»

Вы автоматически перейдёте на главную страницу сайта ЯКласс.

2. Какую роль выбрать при регистрации на ЯКласс

Для того чтобы зайти на сайт ЯКласс в качестве учителя, репетитора, школьника, дошкольника, студента, родителя или гостя, необходимо зарегистрироваться.

Необходимо правильно выбрать роль на портале.

Роль на портале:

Дошкольник

Школьник


Студент

Учитель

Родитель

Репетитор

Гость



Доступ ко всем разделам сайта будет открыт после проверки профиля учителя. Мы свяжемся с вашей школой для подтверждения вашей личности.

Роль «Учитель»

- Указывается, если на данный момент Вы работаете учителем в образовательной организации.
- Предполагает ответственность за сохранность и безопасность персональных данных учеников Вашей образовательной организации.
- Предполагает возможность зарегистрировать учащихся, а также открывает широкий доступ к возможностям ЦОР ЯКласс.
- Прежде чем получить доступ к результатам и другим персональным данным учащихся указанной при регистрации образовательной организации, учитель проходит процедуру идентификации на сайте.
- Идентификация на ЯКласс — это однозначная констатация факта работы педагога в указанной образовательной организации. Для этого представитель Администрации сайта звонит педагогу на указанный номер телефона либо связывается с образовательной организацией.
- Идентификация происходит автоматически, если педагог регистрируется через свой электронный журнал.
- Идентификация учителя важна, т. к. является способом обеспечить безопасность персональных данных учащихся и учителей, зарегистрированных на ЯКласс.

Полный доступ ко всем разделам сайта будет открыт после идентификации/проверки профиля учителя.

3. Как найти свою школу при регистрации на ЯКласс

Как найти свою школу?

При регистрации необходимо правильно найти своё учебное заведение. Скорее всего, Ваша школа уже зарегистрирована на ЯКласс. Поэтому важно найти школу на сайте.

1. Выберите страну ①.
2. Начните вводить населённый пункт и номер своей школы, например «балашиха 27» ②. Как правило, этого достаточно для того, чтобы найти школу. В некоторых случаях нужно дописать «лицей», «гимназия» и т. д.
3. Выберите из списка предложенных школ своё учебное заведение. Наведите на него курсор, и оно подсветится голубым цветом ③.
4. Щёлкните по выбранному учебному заведению левой кнопкой мыши. Учебное заведение добавится в Ваш профиль ④.

Пример:

Учебное заведение: Россия Начни вводить адрес и номер своей школы

балашиха 27

МБОУ СОШ № 27	Пользователей
143905, Московская обл., г. Балашиха, ул. Свердлова, 49	544
27	Пользователей
Адлер	1
СОШ №27	Пользователей
Севастополь	1
СОШ №27	Пользователей

Зарегистрироваться!

Copyright © 2015 ООО ЯКласс

1. Редактор предметов. Создание рабочей программы учителя на ЯКласс

«Редактор предметов» — это специальный инструмент для педагога. С помощью «Редактора предметов» педагог может создать свой авторский «Предмет» на ЯКласс и наполнить его любыми материалами из банка ЯКласс, а также собственными заданиями, разместив выбранные материалы в любом порядке.

«Редактор предметов» пригодится Вам, если:

- Вы работаете по УМК, который не совпадает с тематическим планом предмета на ЯКласс;
- Ваш класс работает по профильной программе;
- Вы работаете в малокомплектной школе;
- Вы ведёте интегрированные курсы, уроки;
- порядок и структура тем в «Предметах» ЯКласс не подходит Вам по другим причинам;
- Вы хотите добавить в предмет ЯКласс свои задания;
- Вы хотите создать на ЯКласс предмет только со своими заданиями.

Примеры использования «Редактора предметов»:

- в своём «Предмете» Вы можете создать программу для повторения пройденного материала, добавив в неё темы прошлого года, беря во внимание уровень освоения отдельных разделов программы учениками.
- Вы можете упростить обучающую программу ЯКласс — для этого уберите сложные темы и (или) задания.
- Вы можете адаптировать обучающую программу ЯКласс под требования образовательной программы Вашей школы либо под уровень гимназии, лицея — для этого добавьте темы и (или) задания из программы следующего класса.

- Вы можете разработать индивидуальную траекторию обучения для небольшой группы учащихся. Например, создайте программу для группы высоко мотивированных учеников, добавив в неё задания для следующих классов, олимпиадные и (или) экзаменационные задания.

Свой авторский «Предмет» Вы можете использовать для различной урочной и внеурочной работы с учениками. Такая работа может включать в себя:

- презентацию теории;
- прохождение задания у интерактивной доски одним учеником;
- фронтальный опрос класса по очереди (на планшете, смартфоне, компьютере, у интерактивной доски);
- самостоятельную работу, срез знаний (на планшетах, смартфонах, компьютерах); делается с применением инструмента «Проверочные работы»;
- дополнительные, факультативные и индивидуальные занятия, подготовку к олимпиадам, работу с отстающими, одарёнными учениками, а также с учениками с ОВЗ.

2. Создание предмета

Начало

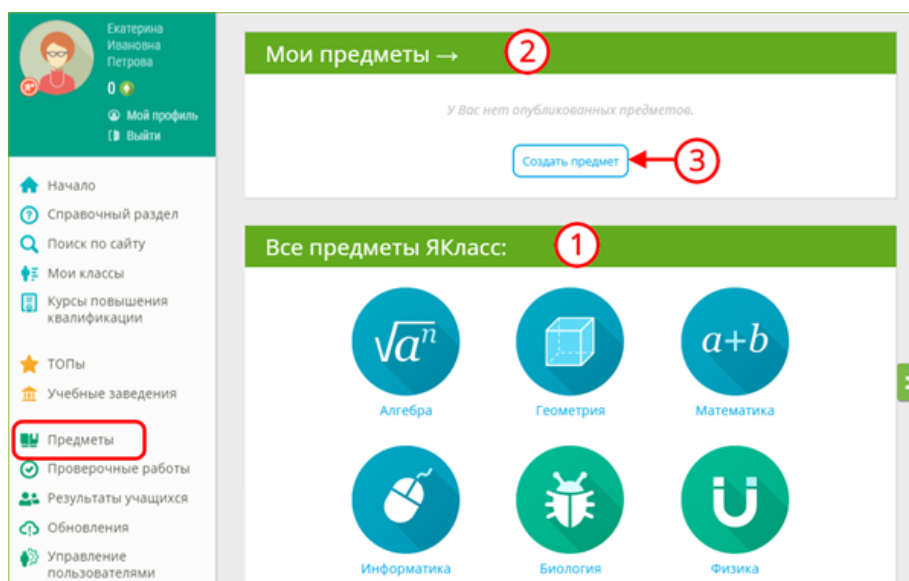
Зайдите в раздел «Предметы» на ЯКласс.

Перед Вами — раздел «Предметы».

1. В блоке «Все предметы ЯКласс» Вы видите все материалы из банка ЯКласс. Мы предполагаем, что Вы уже ознакомились с опубликованными материалами и вероятно применяли их в своей работе.

Для того чтобы узнать больше о подборе учебных материалов на ЯКласс, ознакомьтесь с темой «Педагогические особенности применения ЯКласс в образовательном процессе» нашего курса повышения квалификации «Современные технологии онлайн-обучения "Цифровая образовательная среда ЯКласс"» для педагогов.

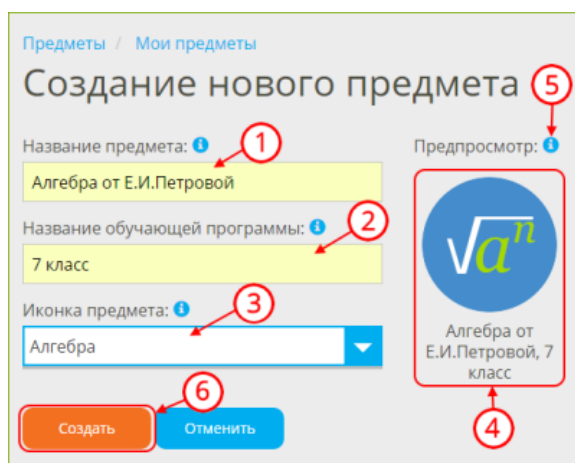
2. Теперь в «Предметах» появился новый блок «Мои предметы».
3. Нажмите на кнопку «Создать предмет».



Шаг 1. Как будет отображаться предмет

Создание нового предмета

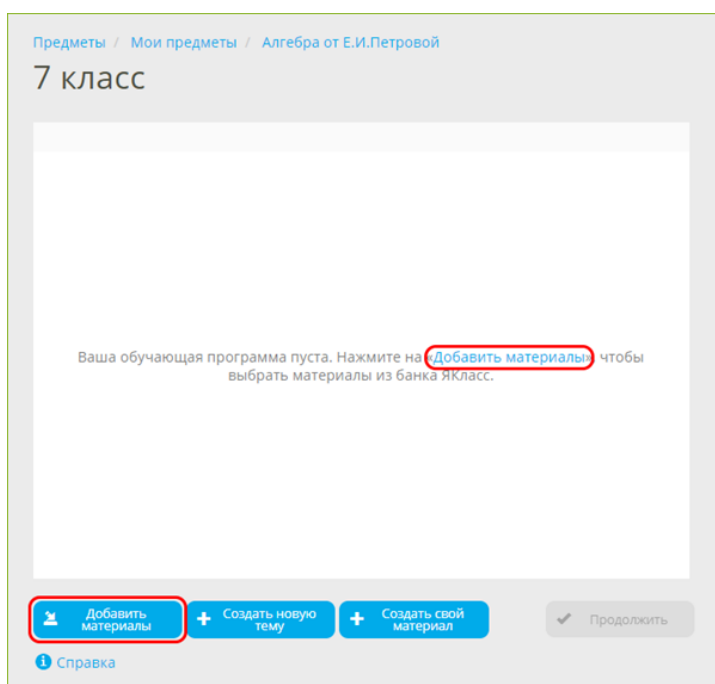
1. Введите название предмета. Например, «Алгебра от Е. И.Петровой».
2. Введите название обучающей программы. Например, «7 класс».
3. Выберите иконку для своего предмета.
4. Справа Вы видите предпросмотр — как этот предмет будет отображаться у учеников.
5. Щелкните по иконкам «i» для того, чтобы получить подсказки.
6. Когда Вы будете довольны результатом предпросмотра, нажмите на кнопку «Создать».



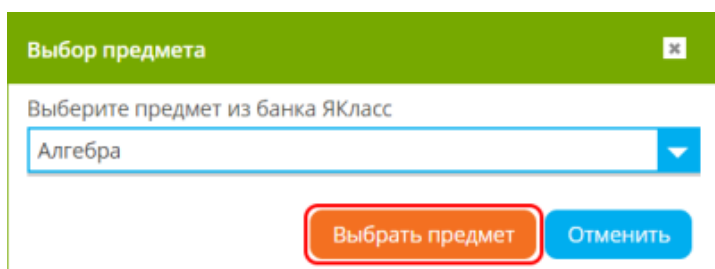
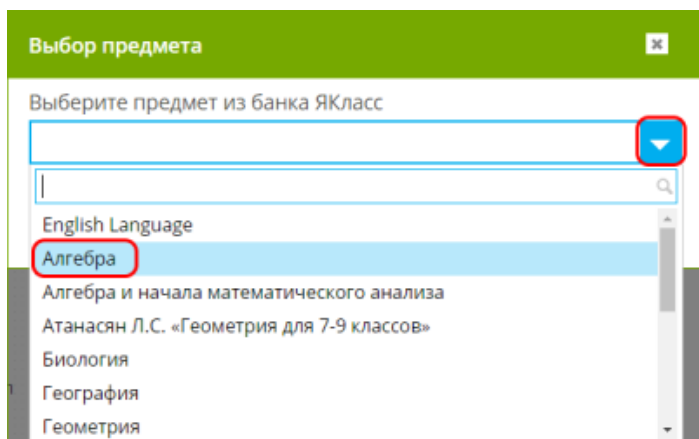
Шаг 2. Добавление материалов

Вы находитесь на странице выбора материалов. На этом шаге Вам необходимо добавить материалы из банка ЯКласс в свой авторский предмет.

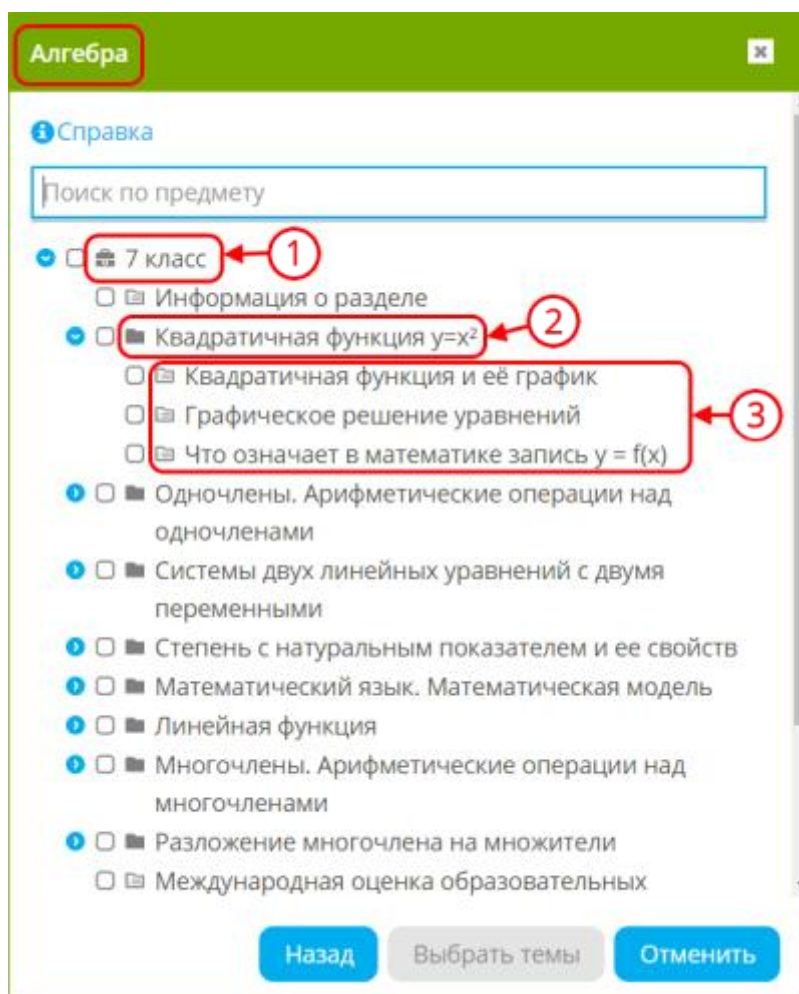
Нажмите на кнопку «Добавить материалы».



В появившемся окне выберите название предмета из банка ЯКласс и нажмите на кнопку «Выбрать предмет».

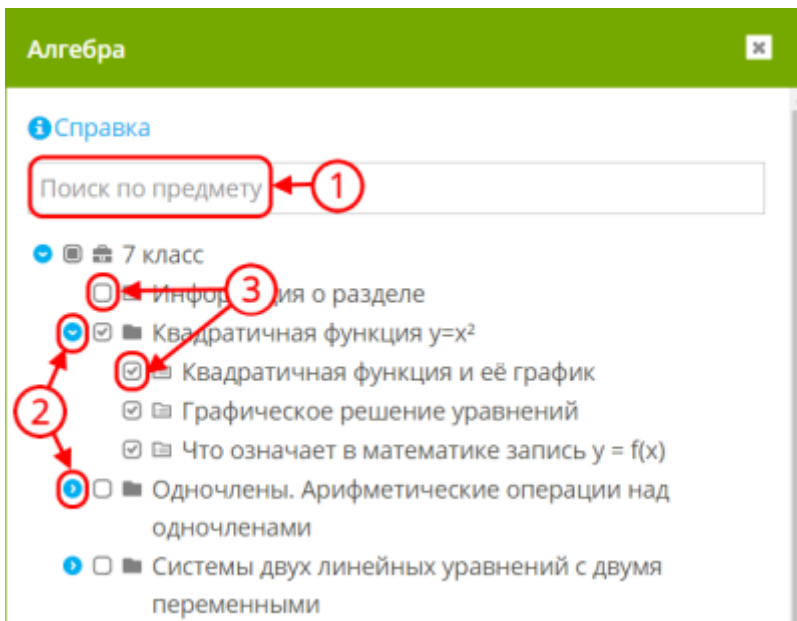


Выбрав предмет ЯКласс, например, «Алгебра», Вы увидите список всех обучающих программ ①, тем ② и подтем ③ по алгебре, которые опубликованы на ЯКласс в данный момент.



Вы можете:

1. воспользоваться поиском по предмету.
2. Раскрывать и закрывать уровни дерева, нажимая на стрелки.
3. Отмечать нужные Вам программы ЯКласс, темы или подтемы, ставя или снимая галочки.



Выберите нужные темы и подтемы и переходите к следующему шагу.

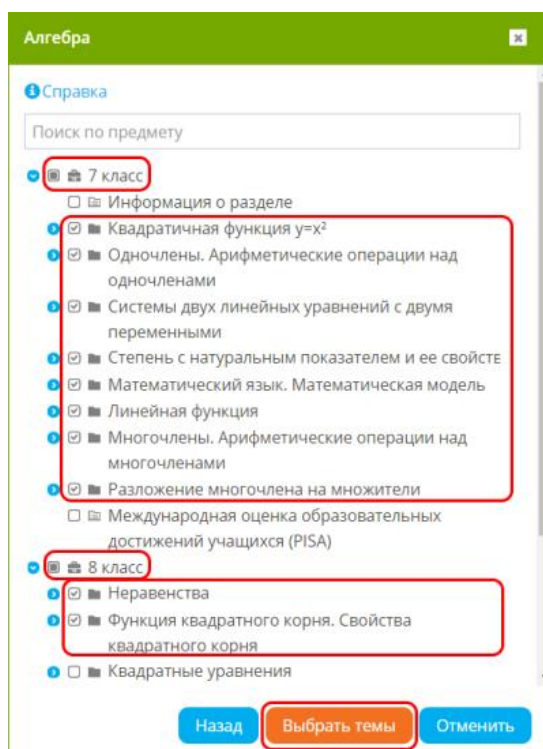
Обрати внимание!

Просмотреть теоретические материалы и задания в темах Вы сможете на Шаге 3 .

Пример:

предположим, что для 7 класса своей школы Вы выбрали из банка ЯКласс:

- все темы для 7 класса;
- и две темы для 8 класса.



Нажмите на «Выбрать темы»

Шаг 3. Редактирование материалов

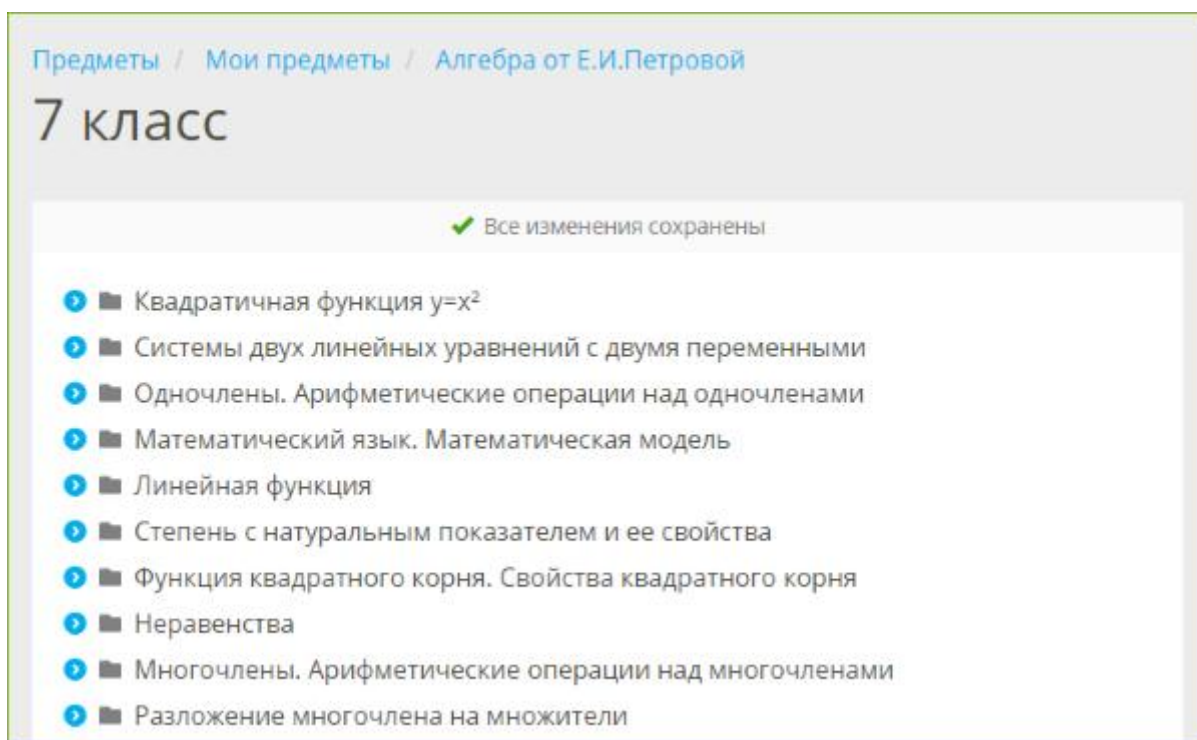
На этом шаге Вам предстоит провести наибольшее количество времени.

Здесь Вы сможете:

- поменять местами, переименовать, удалить из своего предмета выбранные на Шаге 2 . темы и подтемы.
- Просмотреть, поменять местами, переименовать, удалить из своего предмета любые теории и задания в данных темах.
- Добавить собственное задание в предмет.

I. Посмотрим на структуру выбранных Вами материалов.

На снимке экрана ниже Вы видите темы.

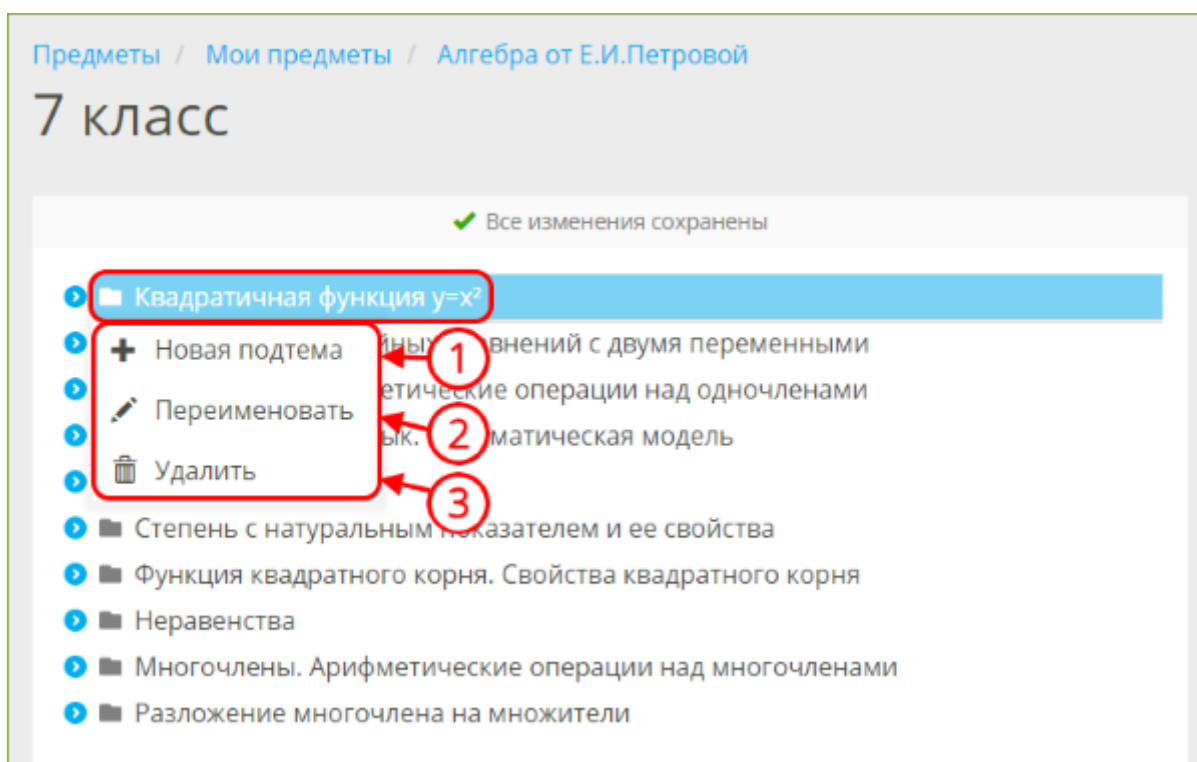


Возможные действия с темой (нажмите правой кнопкой мыши):

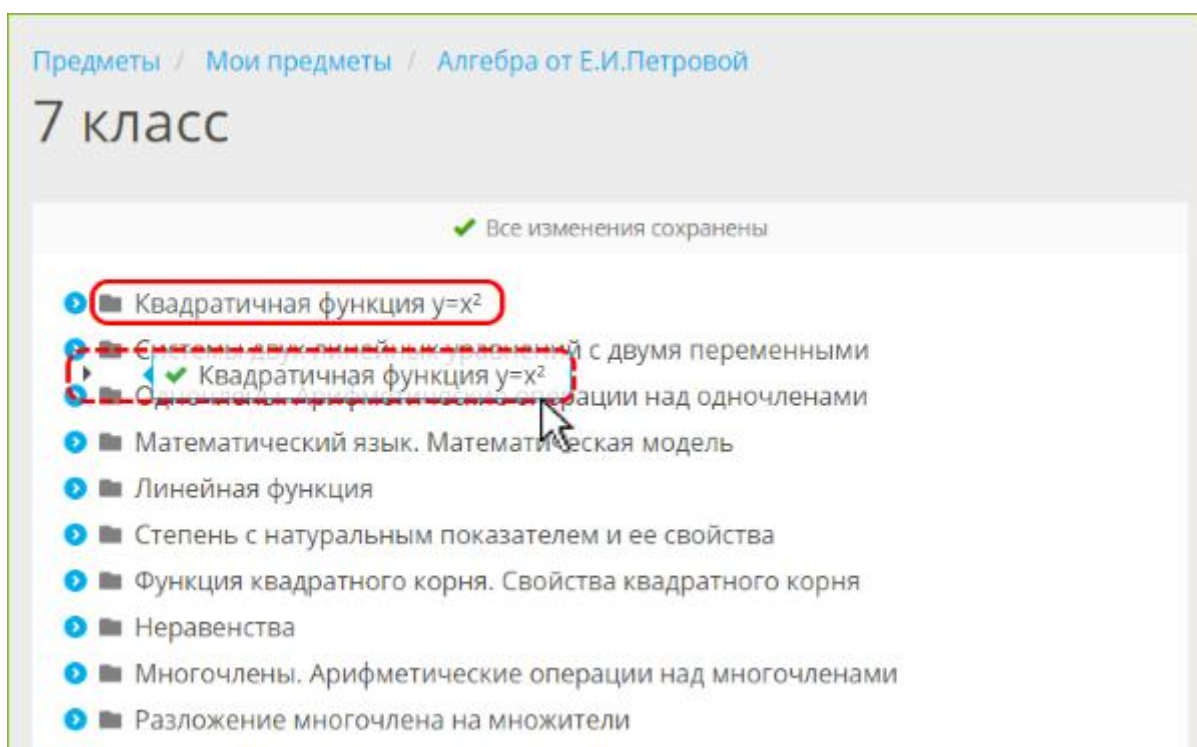
1. создать новую подтему в теме.
2. Переименовать.
3. Удалить эту тему из своего предмета вместе со всем содержимым.
Тема будет удалена только из Вашего авторского предмета. Тема

сохранится в неизменном виде в банке заданий ЯКласс, и впоследствии Вы сможете её использовать.

4. Переместить вверх-вниз.



Для перемещения темы нажмите на её название левой кнопкой мыши и, удерживая кнопку мыши, перетащите тему. Отпустите кнопку мыши, когда тема будет в нужном Вам месте.



Вы также можете создать новую тему:

Предметы / Мои предметы / Алгебра от Е.И.Петровой

7 класс

✓ Все изменения сохранены

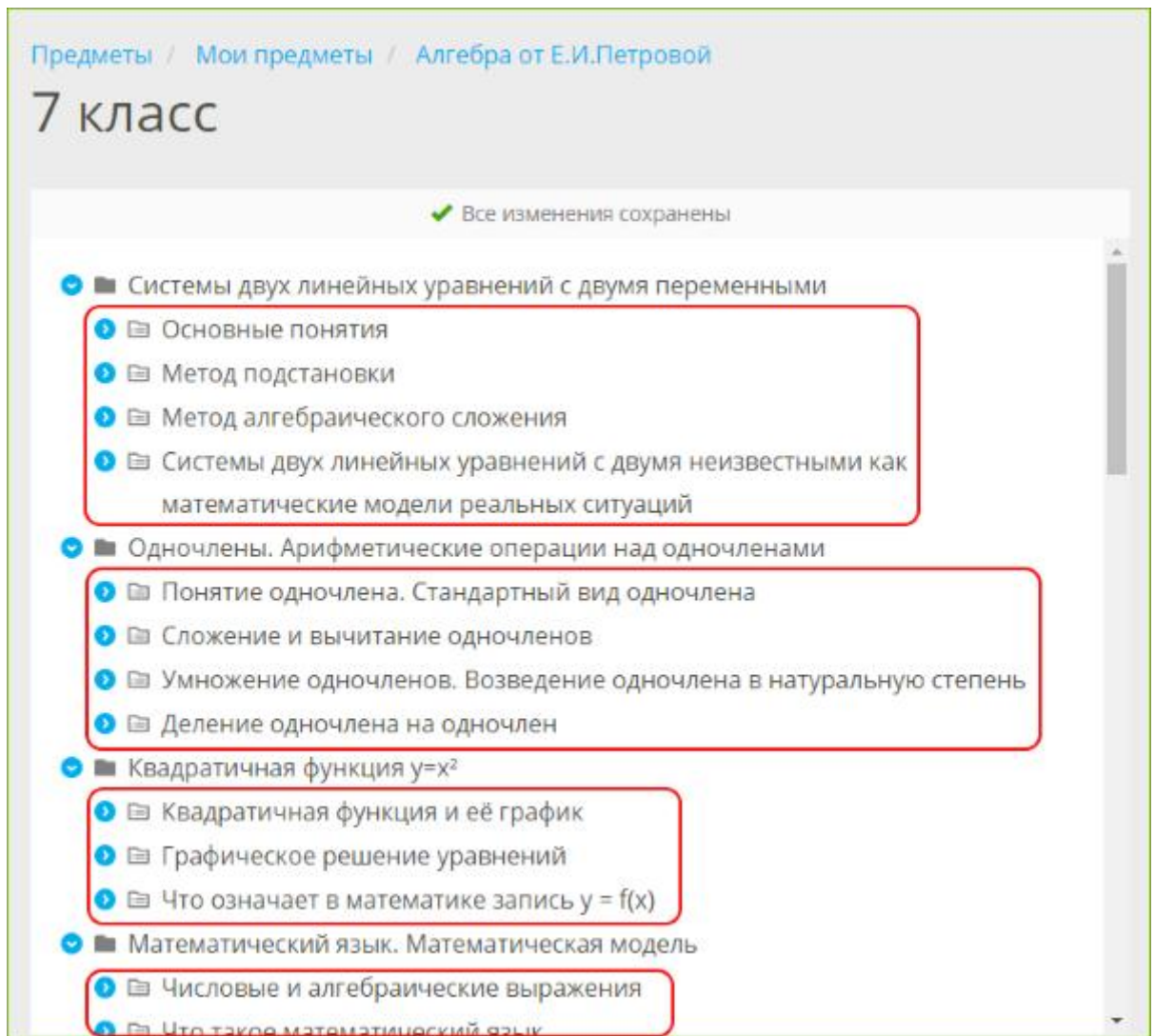
- ▶ Квадратичная функция $y=x^2$
- ▶ Системы двух линейных уравнений с двумя переменными
- ▶ Одночлены. Арифметические операции над одночленами
- ▶ Математический язык. Математическая модель
- ▶ Линейная функция
- ▶ Степень с натуральным показателем и её свойства
- ▶ Функция квадратного корня. Свойства квадратного корня
- ▶ Неравенства
- ▶ Многочлены. Арифметические операции над многочленами
- ▶ Разложение многочлена на множители

Добавить материалы **Создать новую тему** Создать свой материал Продолжить

Справка

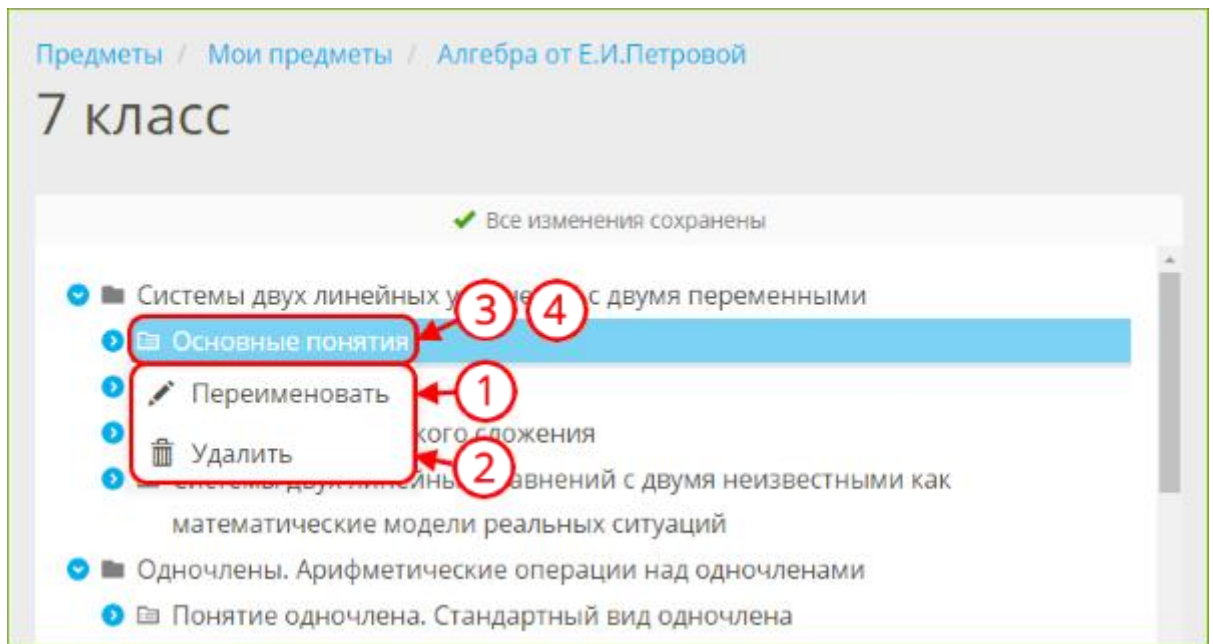
Раскройте темы и увидите подтемы.

**Для того чтобы раскрывать и закрывать темы, пользуйтесь синими стрелками или просто кликайте на названия тем двойным щелчком левой кнопкой мыши.*



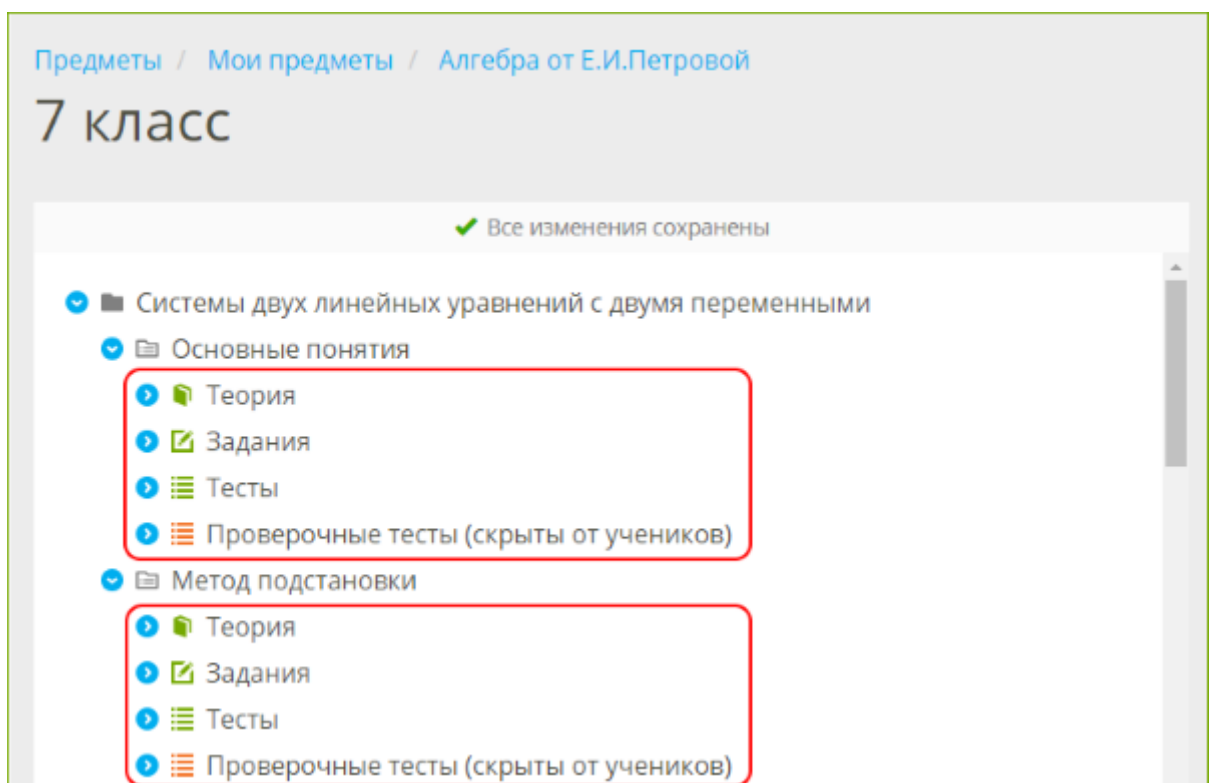
Возможные действия с подтемой (нажмите правой кнопкой мыши):

1. переименовать.
2. Удалить эту подтему из своего предмета вместе со всем содержимым. Подтема будет удалена только из Вашего авторского предмета. Подтема сохранится в неизменном виде в банке заданий ЯКласс, и впоследствии Вы сможете её использовать.
3. Переместить вверх-вниз. Для этого используйте «перетаскивание» мышью.
4. Вынести на уровень выше (на уровень темы). Для этого используйте «перетаскивание» мышью.

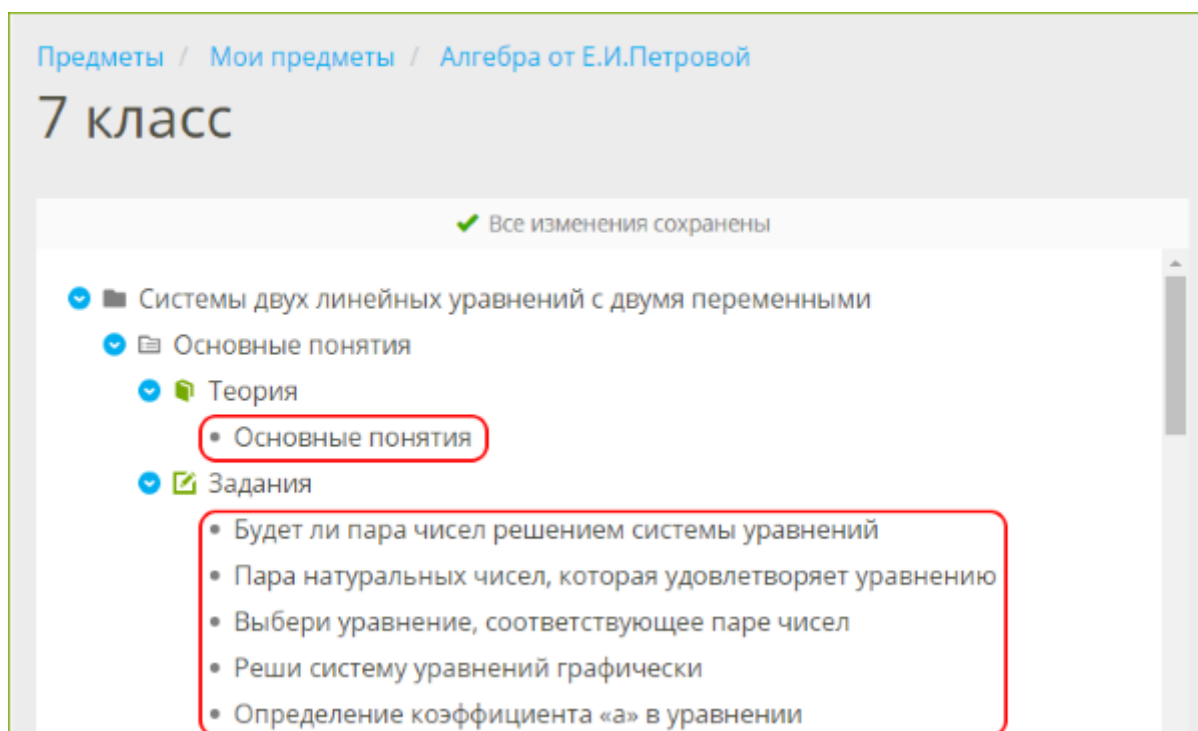


Раскройте подтемы и увидите, какие типы обучающих объектов есть в каждой подтеме:

1. Теории.
2. Задания.
3. Тесты.
4. Проверочные тесты.

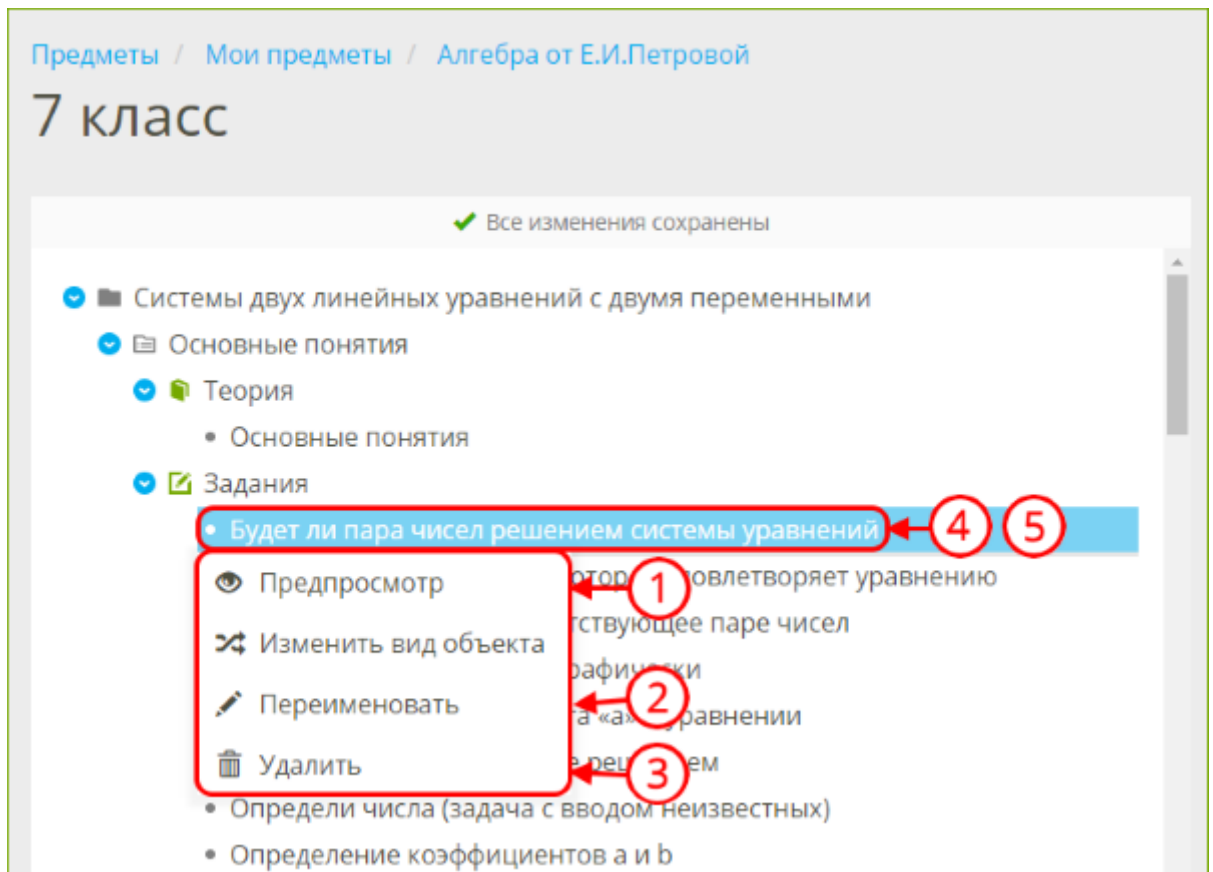


Раскройте типы обучающих объектов и увидите сами теории, задания, тесты.



Возможные действия с обучающим объектом (нажмите правой кнопкой мыши):

1. посмотреть.
2. Переименовать.
3. Удалить эту теорию/задание/тест из Вашей авторской программы. Обучающий объект будет удалён только из Вашей авторской программы, но сохранится в неизменном виде в банке заданий ЯКласс, и впоследствии Вы сможете его использовать.
4. Переместить вверх-вниз внутри подтемы. Для этого используйте «перетаскивание» мышью.
5. Переместить в другую тему или подтему. Для этого используйте «перетаскивание» мышью.

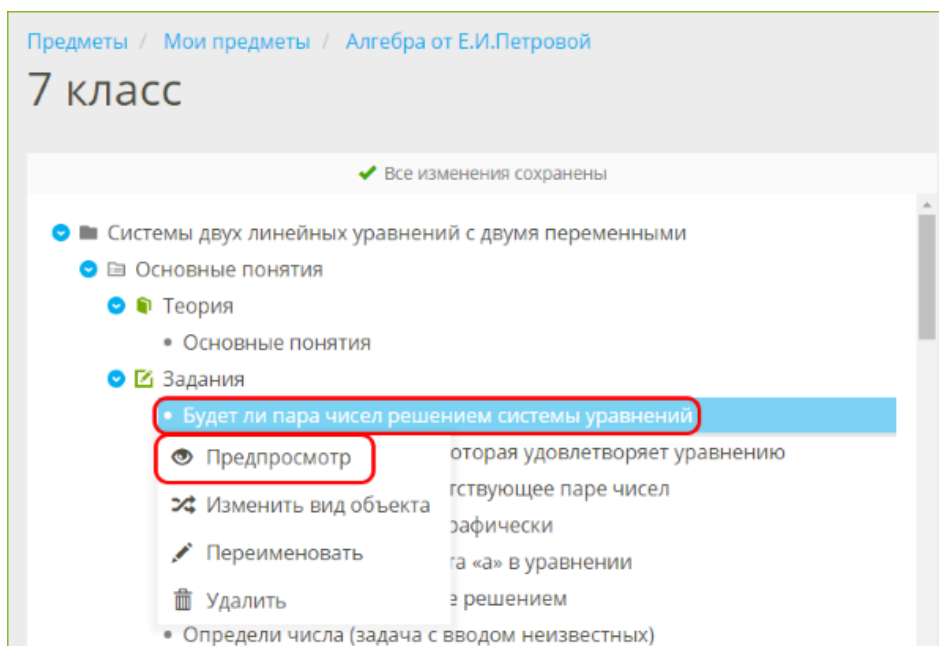


II. Просмотр теории, задания, теста.

Предположим, Вы хотите посмотреть задание.

1. Нажмите на название задания правой кнопкой мыши.
2. Нажмите на «Предпросмотр» левой кнопкой мыши.

**Альтернативный вариант: просто кликните по названию задания двойным щелчком левой кнопкой мыши.*



В открывшемся окне Вы увидите:

1. задание;
2. и шаги решения к нему.
3. У каждого задания на ЯКласс как минимум 50 вариантов. Просмотрите несколько других вариантов выбранного задания, нажимая на кнопку «Посмотреть другой вариант». Обратите внимание на то, что шаги решения тоже меняются, подстраиваясь под каждый вариант задания.
4. Закройте окно предпросмотра.

Будет ли пара чисел решением системы уравнений > Предпросмотр Google Chrome

yaclass-prod3.azurewebsites.net/Exercise/TestWorkPreview/8817aaad-9e0f-4251-a0c1-3383b39463a87isNew=true

Задание

Пояснение: Определяется будет ли пара чисел решением системы уравнений.

Будет ли пара чисел $(-9; 3)$ решением системы уравнений

$$\begin{cases} 2x + 11y = 15 \\ 10x - 11y = 9 \end{cases}$$

Ответ: пара чисел $(-9; 3)$ решением системы уравнений.

Шаги решения

Для ответа на вопрос, подставим пару чисел $(-9; 3)$ в каждое из уравнений системы. Вместо $x = -9$ и вместо $y = 3$.

При получении верных числовых равенств, можно сделать вывод, что пара чисел является решением системы уравнений, в противном случае — не является.

$$\begin{cases} 2 \cdot (-9) + 11 \cdot 3 = 15 \\ 10 \cdot (-9) - 11 \cdot 3 = 9 \end{cases}$$

Посмотреть другой вариант

II. Добавление собственного задания в предмет.

Шаг 1. Создание своего предмета

Чтобы создать свою рабочую программу, перейдите в раздел «Предметы» и нажмите на кнопку «Создать предмет» ①.

Мои предметы →

У Вас нет опубликованных предметов.

Создать предмет ①

Предметы / Мои предметы

Создание нового предмета

Название предмета: ⓘ

 ← ①


Название обучающей программы: ⓘ

 ← ②

Иконка предмета: ⓘ

 ▾ ③

Предпросмотр: ⓘ



Олимпиада по математике, 5 класс

Создать Отменить

Укажите название предмета ① и название первой обучающей программы ②, которую будете заполнять. Выберите иконку для этого предмета ③.

Предметы / Мои предметы / Олимпиада по математике

5 класс

- Задания из банка ЯКласс
 - Понятие десятичной дроби
 - Сравнение десятичных дробей
 - Сложение и вычитание десятичных дробей
- Мои задания ④
 - Создать материал
 - Переименовать
 - Удалить

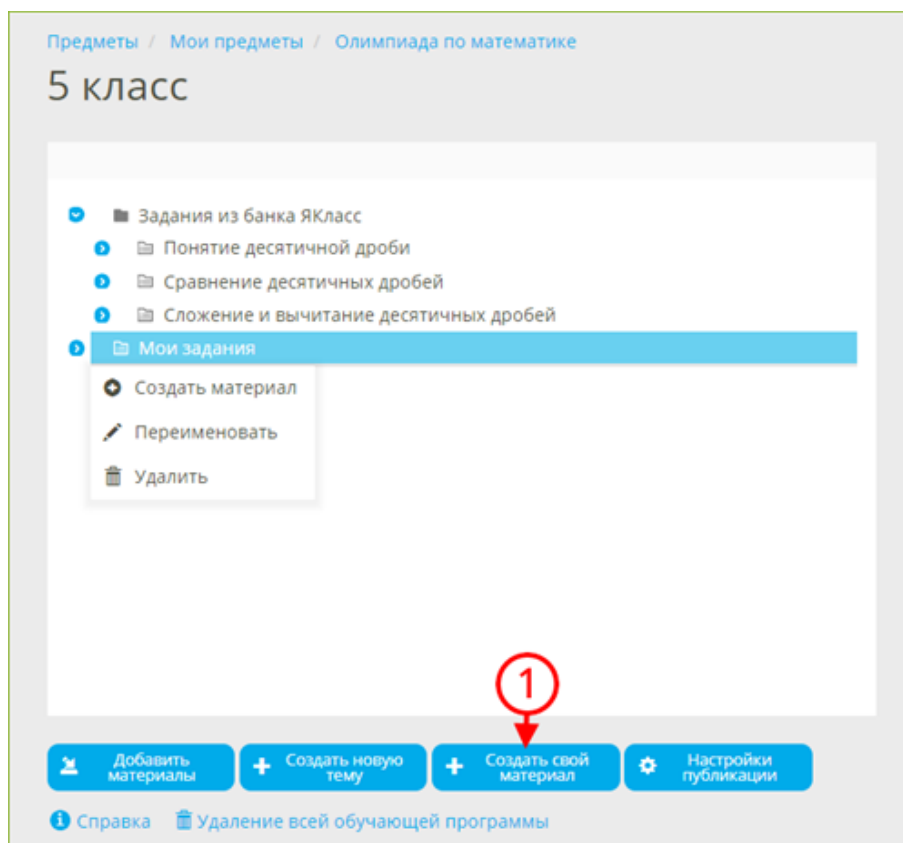
① Добавить материалы ② Создать новую тему ③ Создать свой материал Настройки публикации

Справка Удаление всей обучающей программы

Далее Вы попадёте в редактирование первой обучающей программы нового предмета. На этом этапе материалы недоступны школьникам, поэтому Вы можете свободно экспериментировать со структурой программы:

1. добавлять материалы из банка ЯКласс ①;
2. создавать новые темы ②;
3. создавать собственные задания ③.

Шаг 2. Добавление своего задания



Чтобы добавить в обучающую программу собственное задание, нажмите на кнопку «Создать новое задание» ①.

Числовое задание

Вопрос, который будет задан школьнику:

Никита ест торт в 2 раза быстрее любого из трех своих детей. Никита съедает торт за 120 минут. За сколько минут съест торт Никита вместе с тремя своими детьми?

Как добавить формулу? ⓘ

Прикрепить файл, который будет доступен ученику во время выполнения задания

Правильный ответ:

48

Допустимая погрешность (+/-):

0,001

Описание формата ответа (если необходимо):

Введи только цифры



Загрузить изображение

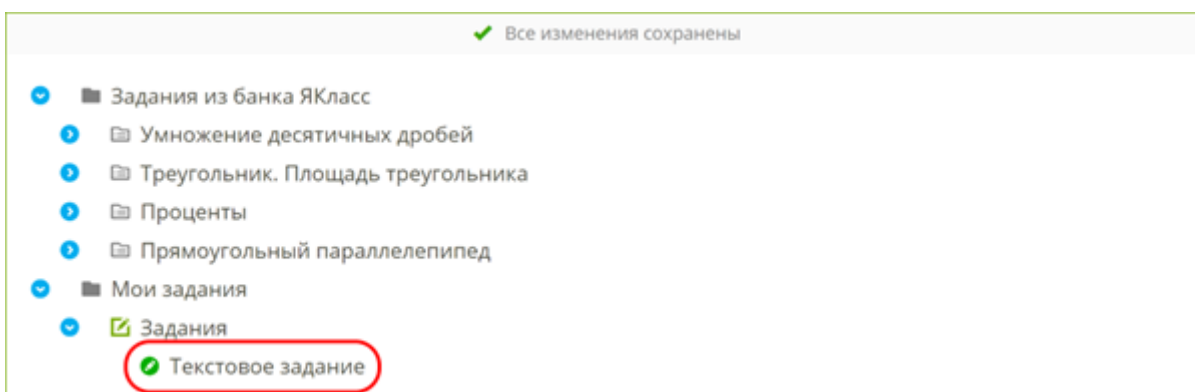
Создание собственного задания в «Редакторе предметов» мало чем отличается от создания своих заданий в разделе «Проверочные работы» и включает 3 шага:

1. выбор типа задания;
2. составление условия и правильного ответа;
3. название и сложность задания.

Шаг 3. Редактирование своего задания

Отредактировать уже созданное задание очень просто.

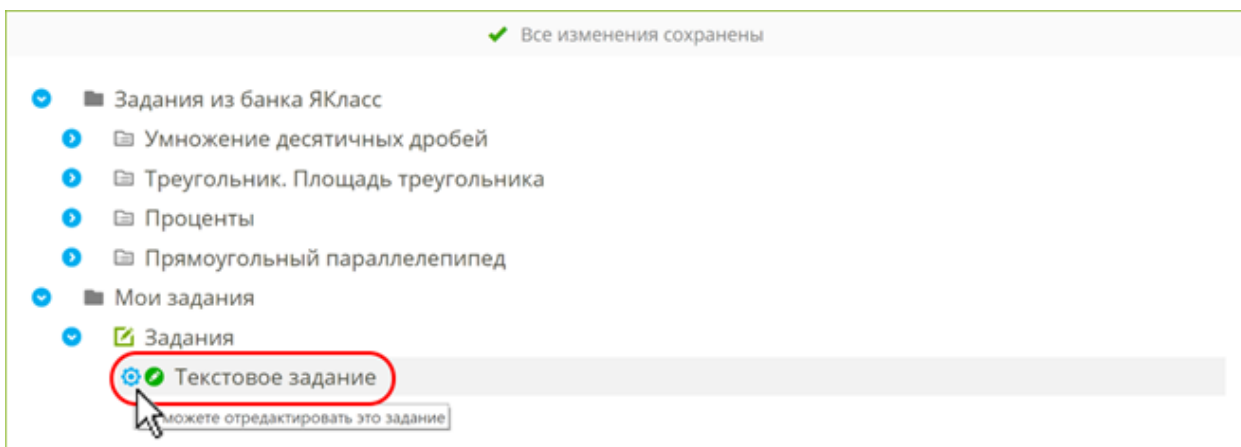
- Если рядом с заданием Вы видите иконку «карандаш»  , значит, это Ваше собственное задание, и его можно редактировать.
- Если такой иконки нет, значит, это задание из банка ЯКласс, и его редактировать нельзя.



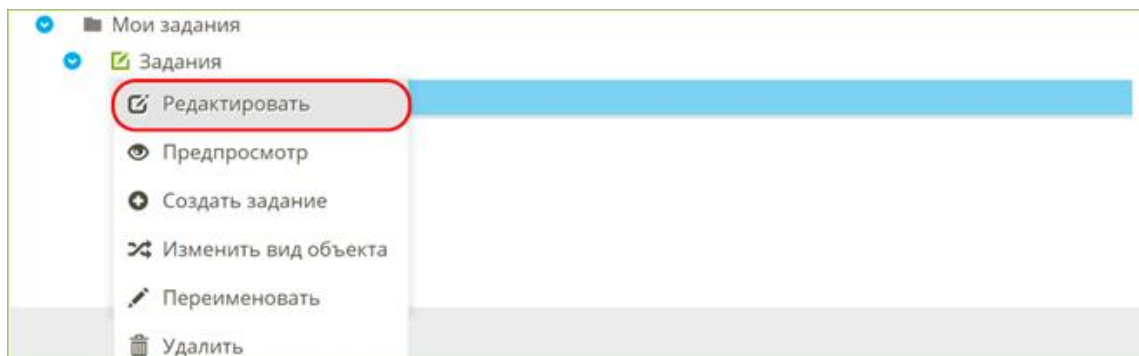
1. Наведите курсор мыши на название задания.
2. Рядом с иконкой «карандаш» проявится голубая иконка «колёсико»



, нажмите на эту иконку.



3. В появившемся списке команд нажмите на «Редактировать».



4. Отредактируйте задание и сохраните его, нажав кнопку «Продолжить» в окне редактирования.

Шаг 4. Публикация

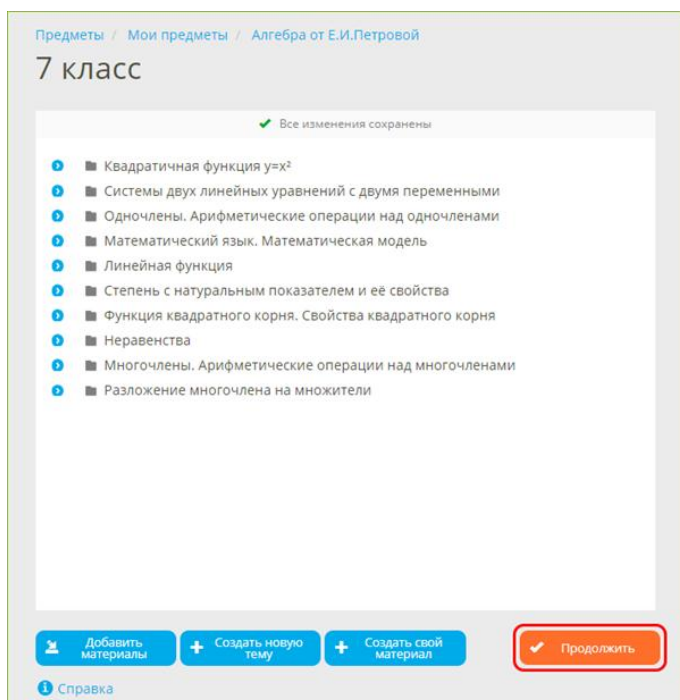
Чтобы обучающая программа была доступна учащимся, необходимо опубликовать предмет. Это осуществляется в настройках публикации или после нажатия на кнопку «Продолжить».

IV. Завершение редактирования.

Итак, Вы настроили структуру предмета «Алгебра от Е. И. Петровой, 7 класс» по своему желанию:

1. удалили все ненужные материалы из своего авторского предмета.
2. Переместили и (или) переименовали оставшиеся материалы.

Убедитесь, что все изменения сохранены и нажмите на «Продолжить».



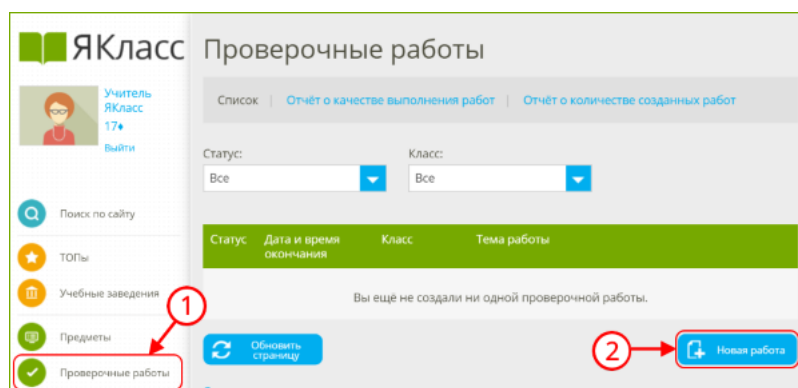
Шаг 4. Публикация

Вы попали в настройки публикации предмета.

1. Выберите «Опубликовать».
2. Выберите ту параллель, для которой Вы хотите опубликовать данный предмет. Например, если Вы выберете «7 класс», то все учащиеся 7 -х классов в Вашей школе увидят этот предмет.
3. Нажмите «Сохранить».

2. Создание проверочной работы

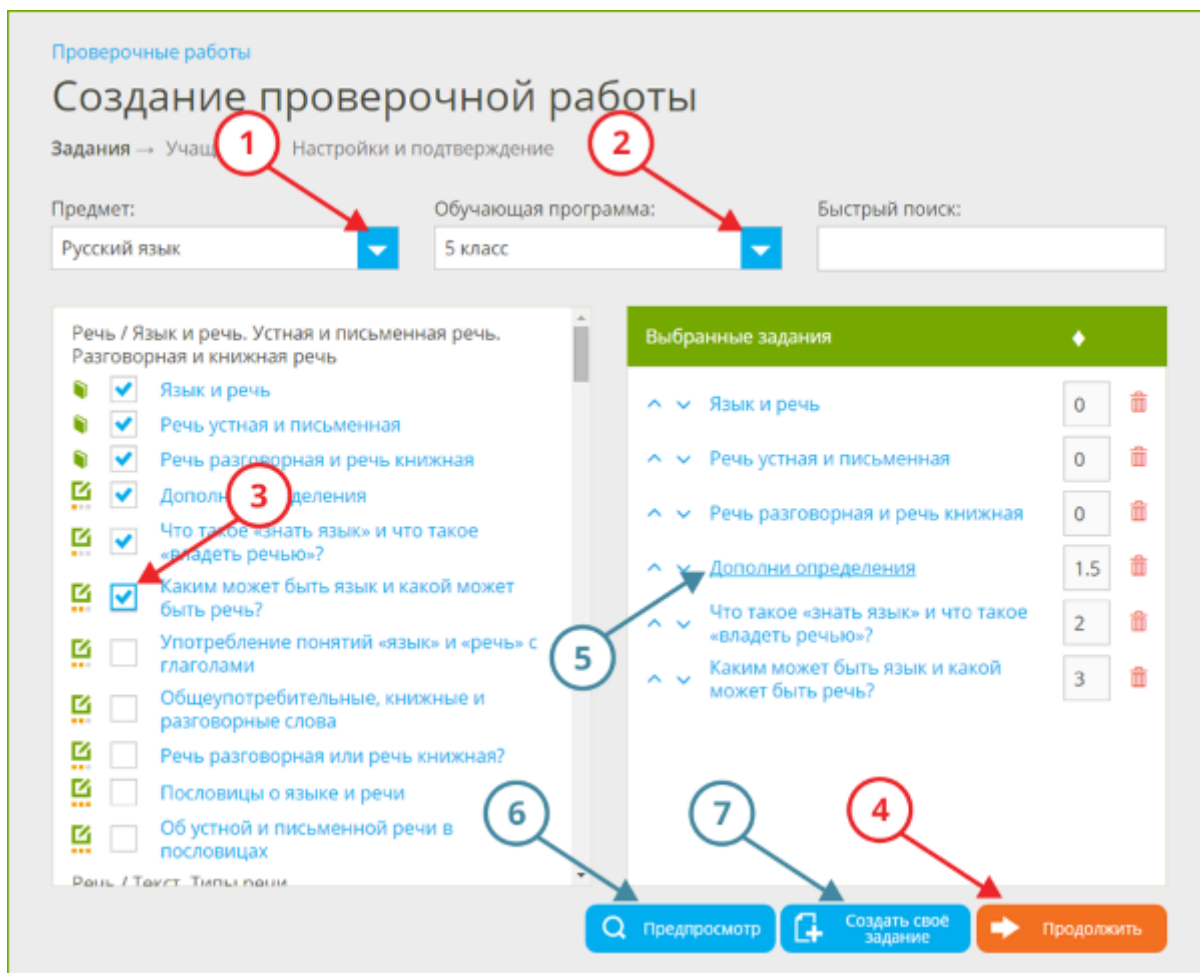
Вся работа по подготовке и проверке домашних заданий происходит в разделе «**Проверочные работы**».




1. Перейдите в раздел «Проверочные работы», выбрав его в меню сайта ①.

2. Нажмите на кнопку  Новая работа ②.

Шаг 1. Выбор заданий



- В первую очередь выберите предмет ① и класс обучающей программы ②.
- Ниже, в окне, отобразится список заданий из банка ЯКласс. Чтобы выбрать одно из них, поставьте галочку слева от названия ③.
- Чтобы продолжить создание проверочной работы, нажмите на оранжевую кнопку  ④.

Дополнительно:







- для предварительного просмотра задания нажмите на его название ⑤. Это поможет увидеть задачу «глазами школьника». Обратите внимание: вы увидите случайный вариант задания, который сгенерирует система ЯКласс.


- Для предварительного просмотра всей проверочной работы нажмите на кнопку  ⑥.


Вы также можете создать собственное задание ⑦ ([Инструкция](#))

Как выбирать задания

Вы можете выбрать следующие обучающие объекты из банка ЯКласс:

- теоретический материал 
- задания разного уровня сложности 
- скрытые от учеников задания разного уровня сложности (в их число входят творческие задания для ручной проверки учителем) 
- тесты — комплекты из нескольких заданий 
- тесты, которые скрыты от учащихся — учащиеся не могут видеть их в разделе «Предметы» и заранее потренироваться 
- экзаменационные задания (например, ЕГЭ по биологии) 

Вы можете навести курсор мыши на иконку рядом с любым обучающим объектом, например,  и увидеть основную информацию: вид обучающего объекта, сложность, максимум баллов ♦ за данный обучающий объект:

 Каким может быть язык и какой может быть пенц?
 Задание. Сложность - Среднее. Баллы - 3♦.

Шаг 2. Выбор учащихся

Проверочные работы


Создание проверочной работы

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение

Работа для пользователей:






ЯКласс Дневник ЭлЖур Приглашение по ссылке

Выберите класс:

5A  ①

Выберите учащихся, которым Вы задаёте проверочную работу:

Отметить всех

<input checked="" type="checkbox"/>		Аня Макарова	viclipuchi@mail.ru	Изменить класс	Из другой школы
<input checked="" type="checkbox"/>		Василий Иванов	vasivanov@rambler.ru	Изменить класс	Из другой школы
<input checked="" type="checkbox"/>		Мария Николаева	masha_nik@yandex.ru	Изменить класс	Из другой школы
<input checked="" type="checkbox"/>		Виолета Кох	violakokh@mail.ru	Изменить класс	Из другой школы
<input checked="" type="checkbox"/>		Вовочка Сидоров	lamsuperman@ya.ru	Изменить класс	Из другой школы



②

③


④

⑤

⑥

Назад  Продолжить 

1. Выберите класс ①.
2. Отметьте галочками тех учащихся, которым Вы хотите отправить проверочную работу ②. Чтобы выбрать весь класс, поставьте галочку напротив «Отметить всех».

- Чтобы выбрать весь класс, за исключением нескольких учащихся, поставьте галочку напротив «Отметить всех», а затем уберите галочки напротив тех учащихся, которым не хотите отправлять работу.
- Чтобы продолжить создание проверочной работы, нажмите на оранжевую кнопку  ③.

Шаг 3. Выдача проверочной работы

Проверочные работы

Создание проверочной работы

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение

Настройки:

Тема работы	Тренировка по теме Устная и письменная речь	Редактировать
Работа доступна для выполнения	Сразу после публикации	Редактировать
Срок выполнения работы	7 дней (до 03.06.2016 19:37)	Редактировать
Ограничения по времени выполнения	Без ограничений	Редактировать
Попытки	0, засчитывать лучшую попытку	Редактировать
Просмотр результатов	Сразу после выполнения работы	Редактировать
Инструкции к работе	Без инструкций	Редактировать

Задания:

1.	Пословицы о языке и речи	3+
2.	Об устной и письменной речи в пословицах	4,5+
3.	Об устной и письменной речи в пословицах	4,5+

Максимальное количество баллов: 12+


Учащиеся:

1.	Валентина Жданова	7A	bbb@bbb.ru
2.	Андрей Хворастяный	7A	ccc@bbb.ru
3.	Артур Бессмертный	7A	hhh@bbb.ru
4.	Анатолий Гуцевич	7A	ppp@bbb.ru

① Учащимся будут отправлены информационные сообщения о проверочной работе на электронную почту.

← Назад
Сохранить как черновик
Предпросмотр
Отправить учащимся

- Внимательно просмотрите настройки проверочной работы. Настройки заполняются автоматически, но при необходимости их можно

изменить. Чтобы получить детальную информацию о настройках, нажмите на иконку «Подсказки»  ①.

2. При необходимости отредактируйте настройки проверочной работы ②

Вы можете отредактировать:

а. **«Тема работы»**. Тему, название или заголовок проверочной или домашней работы.

б. **«Работа доступна для выполнения»**. Дату и время, когда учащиеся смогут приступить к выполнению работы. Когда Вы завершите создание данной работы и нажмёте «Отправить учащимся», работа будет опубликована на сайте. Работу можно сделать доступной для выполнения сразу после её публикации либо позже.

в. **«Срок выполнения работы»**. Срок, в течение которого данная работа доступна для выполнения. Учащиеся смогут выполнить работу только до указанных в данной строке даты и времени.

г. **«Ограничения по времени выполнения»**. Ограничения по времени выполнения работы с момента её открытия учащимися. Когда учащийся откроет работу для её выполнения, он сможет выполнять её так долго, как указано в данной строке.

д. **«Попытки»**. Количество попыток, которое Ваш ученик может использовать для решения текущей проверочной работы. Вы можете указать от 1 до 10 попыток:


- Одна попытка означает, что учащийся не сможет исправить результат заданий, включённых в работу, после того как даст на них ответ.
- Две и больше попыток означают, что у учащегося есть шанс улучшить свой результат — он сможет полностью пройти данную работу повторно до истечения её срока.
- Укажите, какой результат засчитается ученику: лучший из всех попыток или только последний.

е. **«Просмотр результатов»**. Когда учащиеся увидят свои результаты.


Вариант 1: каждый учащийся увидит свой результат сразу после завершения работы.


Вариант 2: учащиеся увидят свои результаты только после того, как Вы их просмотрите и нажмёте «Проверено!»; данный вариант рекомендован, если в работе есть задания, требующие ручной проверки — творческие задания.

ж. «**Инструкции к работе**». Вы можете оставить для учащихся сообщение или комментарий к данной работе.

3. Проверьте список выбранных заданий. Если необходимо внести изменения, нажмите на иконку редактирования  ③. Это вернёт вас на Шаг 1. Выбор заданий.

4. Проверьте и внесите при необходимости изменения в список учащихся, которым будет отправлена проверочная работа ④.

5. Чтобы увидеть, в каком виде проверочная работа придёт учащимся, нажмите на кнопку  Предпросмотр ⑤.

6. Чтобы выдать проверочную работу, нажмите на оранжевую кнопку  Отправить учащимся ⑥.

Поздравляем! Вы отправили учащимся домашнюю/проверочную работу!

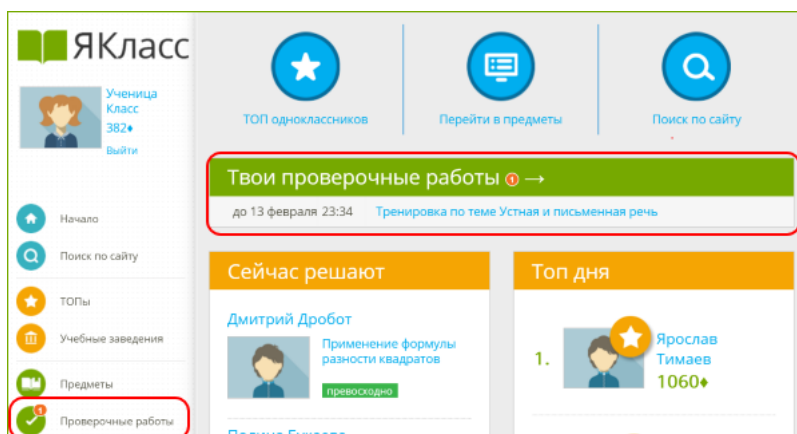
Работа доступна каждому учащемуся для выполнения только один раз — с момента, когда учащийся откроет работу для выполнения. Предупредите учащихся о том, чтобы они начали выполнение работы тогда, когда будут к этому готовы, а также о том, что у них будет одна попытка.

При необходимости Вы можете задать работу повторно. О том, как это сделать, читайте по ссылке.

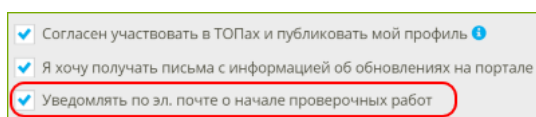
Учащиеся получают оповещение о новой заданной работе.

- Каждый учащийся, указавший адрес электронной почты в своём Личном кабинете на сайте, получит обязательное оповещение о новой заданной работе на электронную почту.

- Также каждый учащийся увидит оповещение о новой работе при входе на сайт.



- Дополнительно каждый учащийся в своём Личном кабинете может настроить получение напоминаний о начавшихся проверочных работах.



О том, как учащемуся попасть в свой Личный кабинет, читайте по [ССЫЛКЕ](#).

Когда учащиеся начнут проходить заданный тест, домашнее задание, либо проверочную работу,

Вы сможете:

- просматривать их результаты, автоматически проверенные нашей системой,
- сразу же выставлять оценки в журнал.
- При желании результаты учащихся по каждому заданию можно будет корректировать и комментировать.
- Также есть возможность распечатать общую отчётность по результатам работы либо детальные результаты каждого учащегося отдельно.

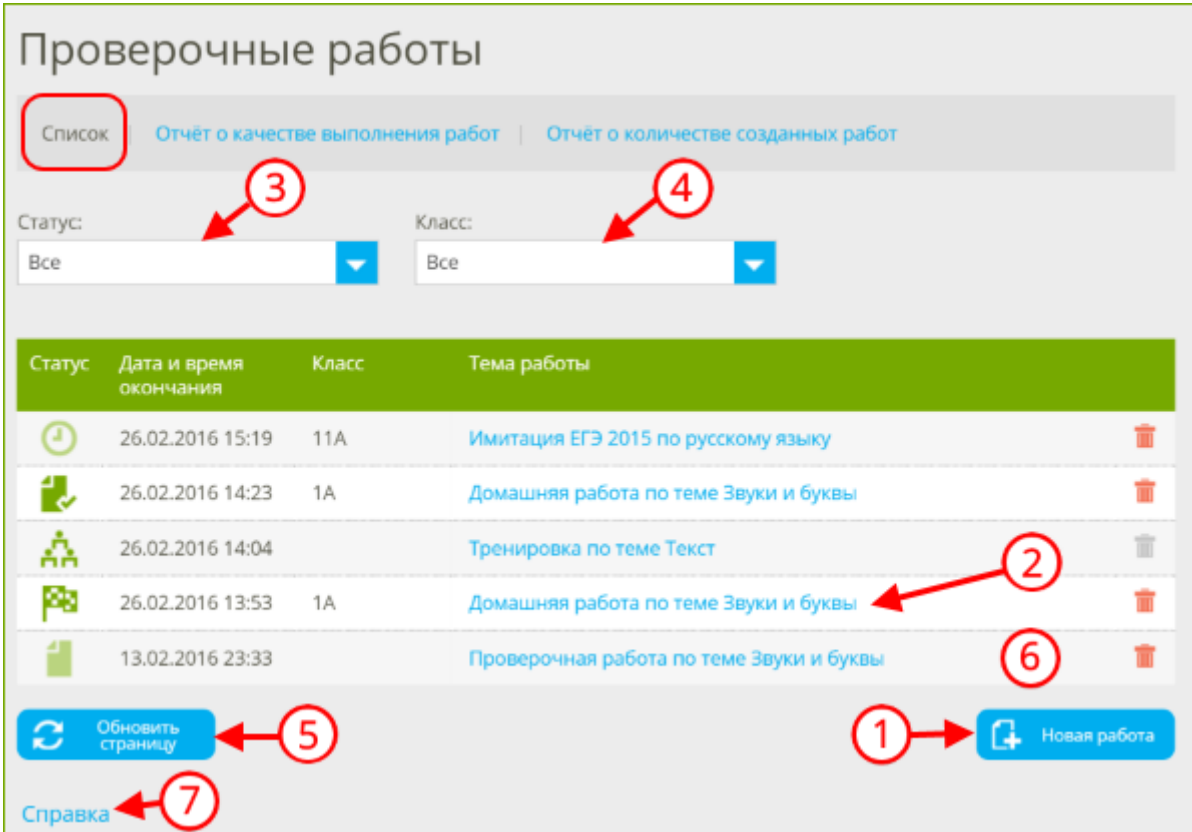
3. Просмотр результатов проверочной работы. Автоматические отчёты

Вы уже создали проверочную работу, или их у Вас уже несколько. В разделе «Проверочные работы» на ЯКласс Вы можете:

- автоматизировать процесс проверки заданий;
- реализовать эффективный мониторинг успеваемости учащихся;
- мгновенно создавать, сохранять и распечатывать отчёты.

Нажмите «Проверочные работы» в меню сайта. 

Список проверочных работ



Проверочные работы

Список | Отчёт о качестве выполнения работ | Отчёт о количестве созданных работ

Статус: Все | Класс: Все

Статус	Дата и время окончания	Класс	Тема работы	
	26.02.2016 15:19	11A	Имитация ЕГЭ 2015 по русскому языку	
	26.02.2016 14:23	1A	Домашняя работа по теме Звуки и буквы	
	26.02.2016 14:04		Тренировка по теме Текст	
	26.02.2016 13:53	1A	Домашняя работа по теме Звуки и буквы	
	13.02.2016 23:33		Проверочная работа по теме Звуки и буквы	

Обновить страницу | Новая работа

Справка

Вы можете:

1. создать новую работу, нажав на кнопку «Новая работа» ①
2. Узнать о результатах проверочной работы, нажав на любую из ранее созданных работ ②.
3. Отфильтровать работы по статусу ③.
4. Отфильтровать работы по классу ④.
5. Обновить информацию на странице ⑤.

6. Удалить работу насовсем. Удалять рекомендуется только ненужные Вам черновики. Удалённая работа восстановлению не подлежит! ⑥

7. Почитать справку о разделе

Как фильтровать список работ

Если Вы создали много проверочных и домашних работ, Вы можете упростить просмотр, отфильтровав работы по статусу и (или) классу.

Работы бывают в следующих статусах:

- **Черновик** — ещё никому не высланная и не опубликованная работа. Только у черновиков можно редактировать настройки, менять задания и учащихся.
- **Запланированная** — уже высланная учащимся работа, которая должна стать доступна для выполнения в будущем. Пока срок работы не завершён, в неё можно приглашать дополнительных учащихся.
- **Активная** — учащиеся уже начали её выполнять, работа доступна для выполнения в данный момент. У тех, кто уже выполнил работу, появились результаты, проверенные компьютером. Пока срок работы не завершён, в неё можно приглашать дополнительных учащихся.
- **Законченная** — срок выполнения данной работы подошёл к концу автоматически, либо Вы вручную закрыли работу для выполнения раньше срока. Больше учащиеся не могут её выполнять. Учитель может просматривать и исправлять результаты, оставлять комментарии учащимся.
- **Проверенная** — работа, которую Вы проверили. Система ЯКласс проверяет работы автоматически, но «Проверенной» работа становится только когда учитель посмотрит на отчёт и нажмёт кнопку «Проверено».

Результаты проверочной работы

Для того чтобы посмотреть отчёт о домашней либо проверочной работе, щёлкните по названию работы в списке работ.

Вы попали в детальный отчёт по выбранной работе.

Домашняя работа по теме Звуки и буквы

Класс: 1А
Макс. кол-во баллов: 6+
Срок проведения: 19.02.2016 16:53 - 26.02.2016 16:52

Работу выполняют: 2 Работу не выполняют: 1

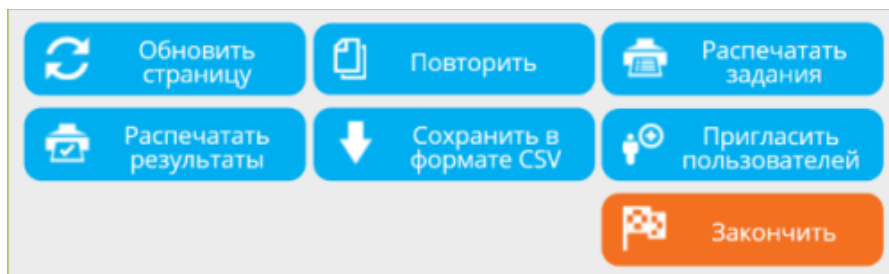
Результат	Учащийся	01	02	03
6+		1+	3+	2+
3+ 50%	Артём Виноградов 00:32	1	0	2
Начал(а) работу	Анна Иванова	0	0	
Не начато	Ксения Крылова			

Назад Обновить страницу Повторить Распечатать задания
Распечатать результаты Сохранить в формате CSV Пригласить пользователей
Закончить

В отчёте Вам доступна информация о работе, результаты и дополнительные действия:

- название работы ①;
- какой класс выполняет работу ②;
- максимальное количество баллов, начисляемых за всю правильно выполненную работу ②;
- срок проведения работы ②;
- сколько учащихся выполняют или не выполняют работу ③;
- время, затраченное учеником на выполнение работы ④;
- количество баллов, набранных каждым учеником за все задания ⑤;
- количество баллов, набранных каждым учеником за каждое отдельное задание ⑥;
- дополнительные действия ⑦;
- вернуться обратно к списку своих проверочных работ ⑧.

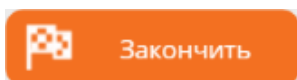
Дополнительные действия с отчётом:



- **«Обновить страницу»** — обновить информацию на странице.
- **«Повторить»** — сделать копию работы. В копии можно будет сохранить все настройки работы для того, чтобы задать её заново. Также можно менять любые настройки: выбирать других учащихся, добавлять, убирать, менять задания, менять прочие настройки.
- **«Распечатать задания»** — распечатать задания для учащихся, у которых нет компьютера либо доступа в Интернет. Учащиеся получают разные варианты заданий, даже если задания распечатаны — при каждом новом нажатии на кнопку «Распечатать» в печать выдаётся работа с новыми вариантами заданий.

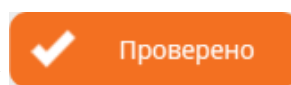
- «**Распечатать результаты**» — распечатать отчёт по работе.
- «**Сохранить в формате CSV**» — сохранить отчёт по работе в Excel-таблице.
- «**Пригласить пользователей**» — пригласить учеников в проверочную работу, если срок выполнения ещё не истёк. Специально для Вашей проверочной работы будет создана ссылка, которую можно скопировать и отправить учащимся по электронной почте, разместить в электронном журнале или социальной сети. Ссылка позволит любому пользователю выполнить работу и будет работать, пока срок выполнения работы не истечёт.
- «**Закончить**» — закрыть работу для выполнения. Таким образом, работа будет закончена несмотря на сроки окончания, указанные при её создании.

Итак, срок выполнения работы истёк, либо Вы нажали на кнопку



Вы посмотрели и проверили ответы учащихся. Если Вы готовы завершить

проверку работы, нажмите на кнопку



Домашняя работа по теме Звуки и буквы

Класс: 1А
 Макс. кол-во баллов: 9+
 Срок проведения: 19.02.2016 14:24 - 26.02.2016 14:23

Работу выполняют: 3 Работу не выполняют: 0

Результат	Учащийся	01	02	03
9+ 100% 02:19	Артем Виноградов	1+	3+	5+
5+ 56% 00:47	Анна Иванова	1	0	4
6+ 67% 00:31	Ксения Крылова	1	0	5

Назад Обновить страницу Повторить Распечатать задания
 Распечатать результаты Сохранить в формате CSV Проверено

Проверка работы завершена!

Если при выдаче проверочной работы Вы выбрали настройку «Просмотр результатов — После проверки учителем», каждый учащийся сможет ознакомиться со своим результатом на сайте ЯКласс, как только Вы завершите проверку работы.

СПРАВОЧНЫЙ РАЗДЕЛ

(<https://www.yaclass.ru/info/spravochnyj-razdel>)

Регистрация на ЯКласс	Использование ЯКласс	Частые вопросы
Регистрация учителя	Использование «Редактора предметов»	Почему задания ЯКласс невозможно списать?
Редактирование профиля	Создание проверочной, тестовой и домашней работы	Как школьнику выполнить проверочную работу?
Самостоятельная регистрация школьников	Создание собственного задания	Как считаются баллы и прогресс?
Регистрация школьников учителем	Навигация на главной странице	Как родителям контролировать успеваемость школьника?
Перевод учащихся в другой класс	Навигация в меню сайта	Зачем нужна «Подписка Я+»?
Персональные данные на ЯКласс	Навигация в предметах	
	Мобильная версия сайта	
	Режим презентации	

Сертификаты и обучение учителей	Пользователям электронных дневников и журналов		
Сертификат в профиле учителя	Дневник.ру	Регистрация	Выдача проверочной работы
Бесплатный курс «Цифровая образовательная среда»	Школьный портал	Регистрация	Выдача проверочной работы
Курс «Формирование мобильной среды обучения»	СГО и Netschool	Регистрация	Выдача проверочной работы
	ЭлЖур	Регистрация	Выдача проверочной работы
	ELSSCHOOL	Регистрация	Выдача проверочной работы
	ЦОП ХМАО — Югры	Регистрация	Выдача проверочной работы

Администрирование	Инструкции и презентации для скачивания	Видеоматериалы
Как стать администратором учебного заведения?	Презентация ЦОР «ЯКласс»	Учебные ролики про ЯКласс
Раздел «Управление пользователями»	Как повысить успеваемость и улучшить подготовку к ОГЭ и ЕГЭ?	Участие ЯКласс в форумах
ИТ-администраторам школы	Сравнение успехов учеников в школах без/с расширенным доступом Я+	Сюжеты про ЯКласс
	Вы впервые создаёте домашнее задание через ЯКласс	Школьники о ЯКласс
	У Вас уже есть созданные проверочные работы на ЯКласс	
	Брошюра для родительского собрания («Портфолио учащегося»)	