

Инструкция для учителей по работе с образовательной платформой ЯКласс.

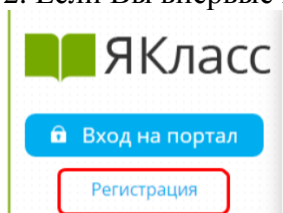


ВАЖНО! Для быстрого перехода к интересующей Вас теме, нажмите клавишу *Ctrl* на клавиатуре и выберите строку оглавления

Регистрация на платформе	2
Создание предмета, которого нет в ЯКласс.....	4
Создание проверочной работы.....	8
1. Создание работы из предложенного списка тем	8
2. Создание собственной работы.....	9
3. Создание творческого задания с текстовым ответом.....	13
4. Создание творческого задания с ответом в виде файла	14
Выдача проверочной работы учащимся.....	15
Проверка заданий.	16
1. Обычные задания	16
2. Задания, прикрепленные файлом	17

Регистрация на платформе

1. Для работы с платформой необходимо перейти по ссылке <https://www.yaklass.ru>.
2. Если Вы впервые на платформе, то необходимо зарегистрироваться.



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

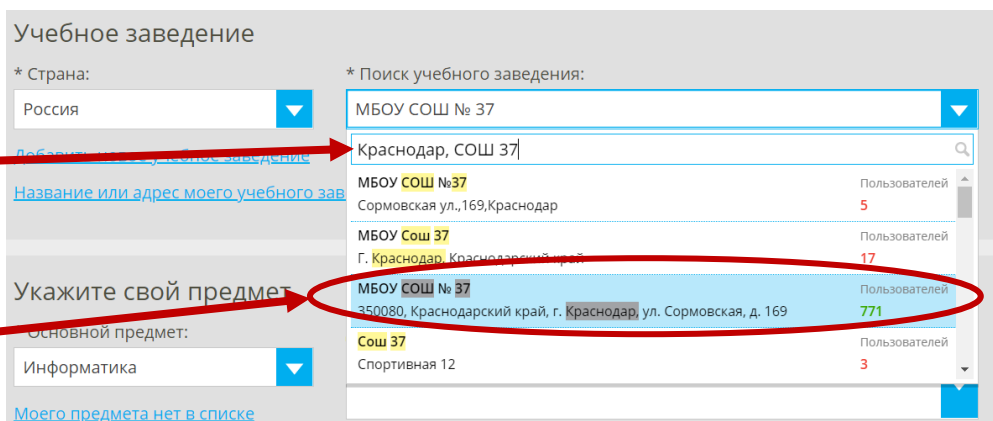
- адрес электронной почты;
- пароль;
- выбрать роль, которой соответствуете;
- оставить или убрать галочку «Согласен участвовать в ТОПах и опубликовать мой профиль»;
- ввести имя, отчество, фамилию;
- указать пол;
- указать номер телефона;
- указать своё учебное заведение;
- поставить галочку, если хотите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

Обратите внимание, что при вводе школы в профиле, необходимо выбрать из списка существующих школ.

2

Вводим в строку
поиска
Краснодар, СОШ 37

Выбираем активную
школу



Учебное заведение

* Страна: Россия

* Поиск учебного заведения: МБОУ СОШ № 37

Краснодар, СОШ 37

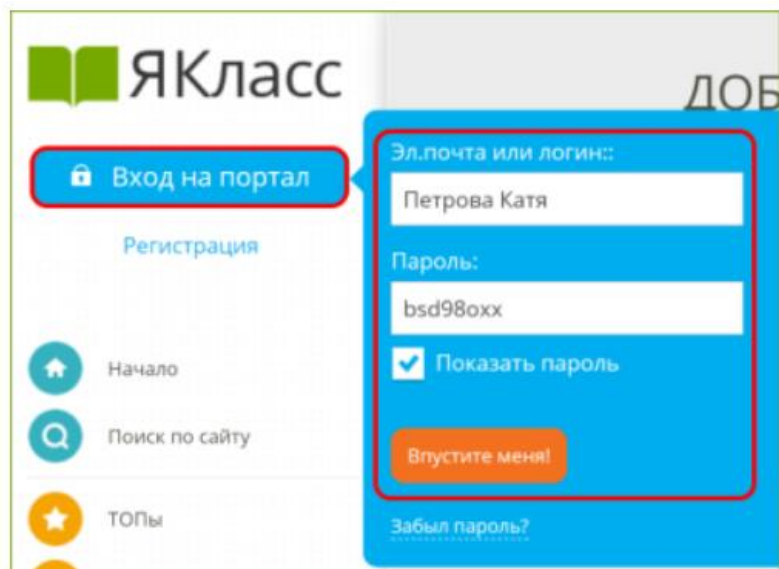
Название или адрес моего учебного заведения	Пользователей
МБОУ СОШ №37 Сормовская ул., 169, Краснодар	5
МБОУ Сош 37 Г. Краснодар, Краснодарский край	17
МБОУ СОШ № 37 350080, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Сормовская, д. 169	771
Сош 37 Спортивная 12	3

Укажите свой предмет

Основной предмет: Информатика

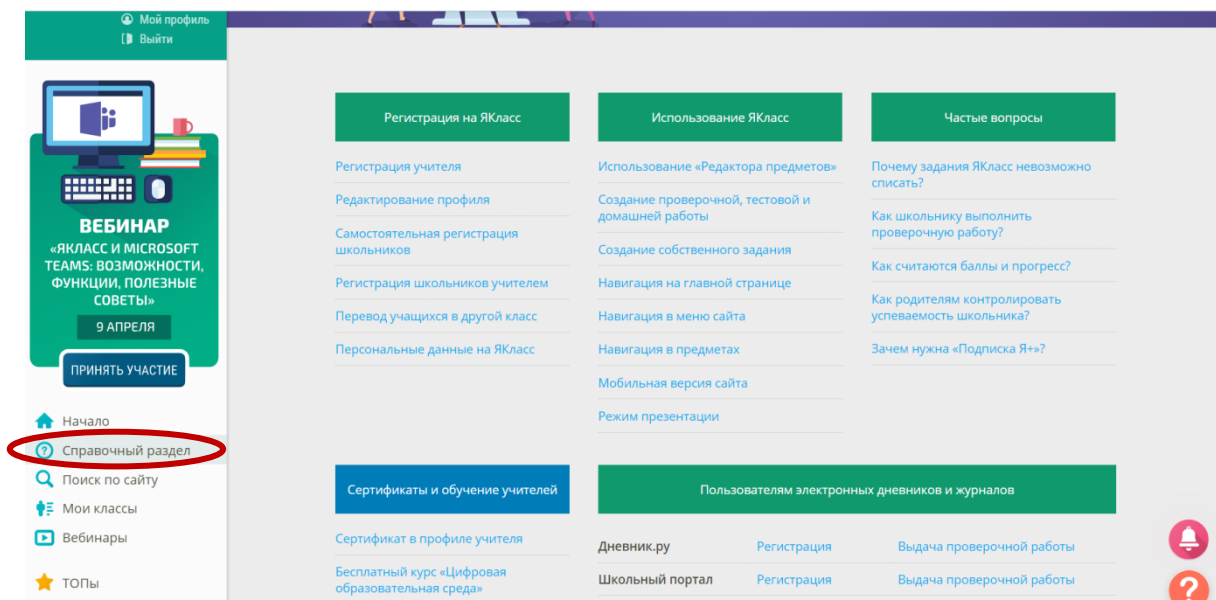
[Моего предмета нет в списке](#)

3. Если вы уже зарегистрированы, то необходимо ввести логин и пароль.




3. Как только Вы зайдете в систему, станет доступно меню сайта.

3



Со всей информацией по работе в платформой можно ознакомиться в разделе

 Справочный раздел

Создание предмета, которого нет в ЯКласс

ВАЖНО! В платной версии ЯКласс данное действие доступно только тем учителям, кто подключил услугу Я+. Сейчас же все платные услуги отключены с платформы и мы можем добавлять свой предмет, если его нет в списке.

Материалы к своему предмету добавлять сразу необязательно. Вы можете сделать это при составлении проверочной работы

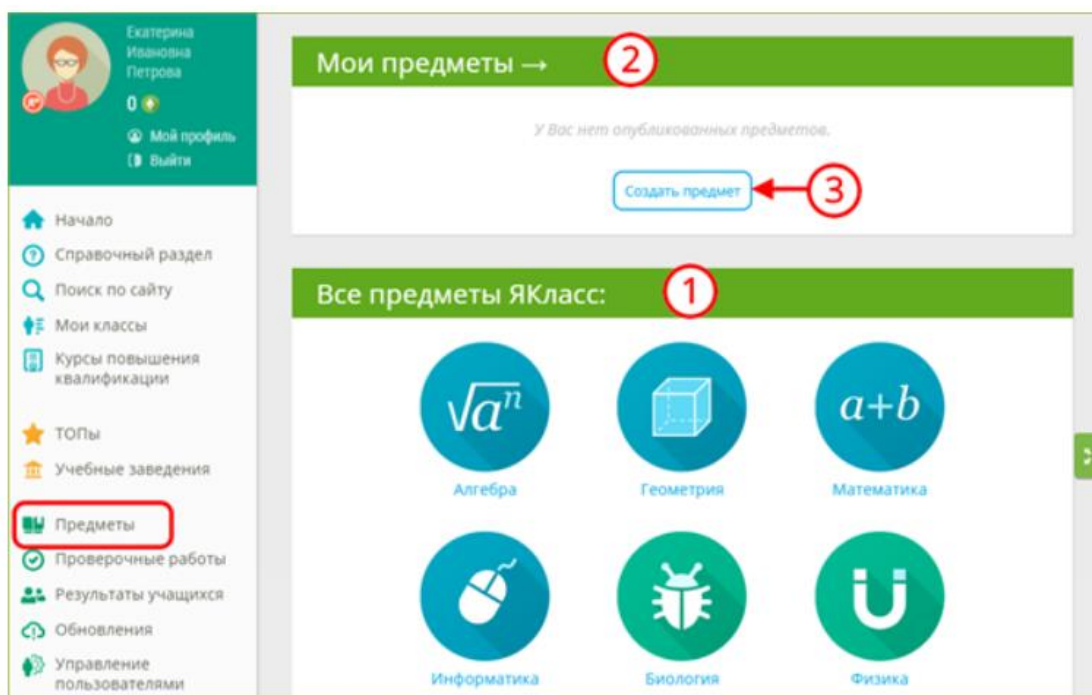
Зайдите в раздел «Предметы» на ЯКласс.

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».

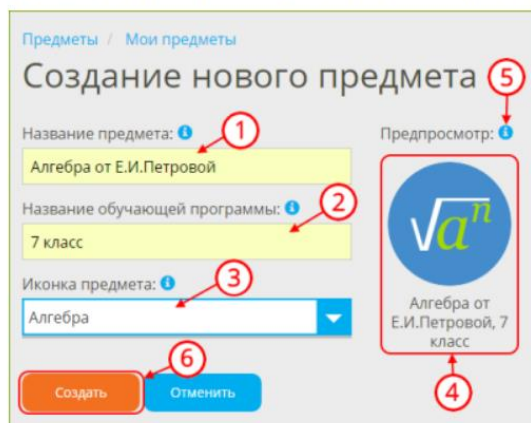


4

Шаг 1. Как будет отображаться предмет

Создание нового предмета

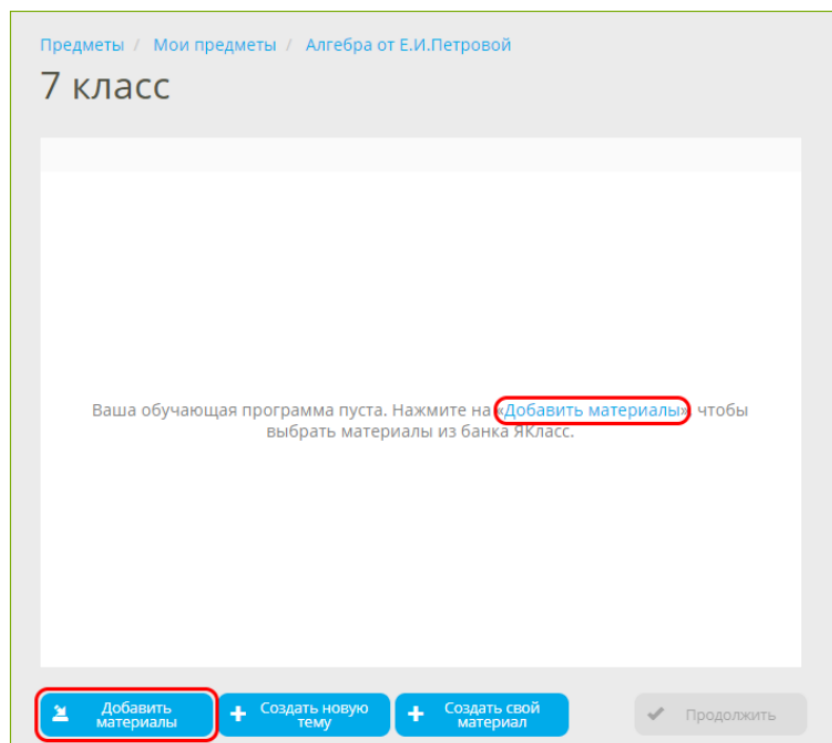
1. Введите название предмета. Например, «Алгебра от Е. И.Петровой».
2. Введите название обучающей программы. Например, «7 класс».
3. Выберите иконку для своего предмета.
4. Справа Вы видите предпросмотр — как этот предмет будет отображаться у учеников.
5. Щелкните по иконкам «i» для того, чтобы получить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



Шаг 2. Добавление материалов

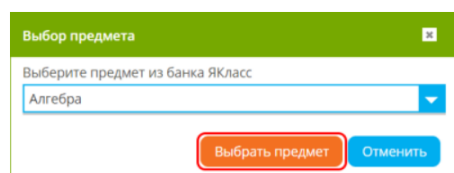
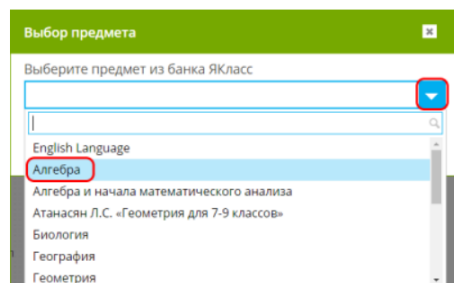
Вы находитесь на странице выбора материалов. На этом шаге Вам необходимо добавить материалы из банка ЯКласс в свой авторский предмет.

Нажмите на кнопку «**Добавить материалы**».

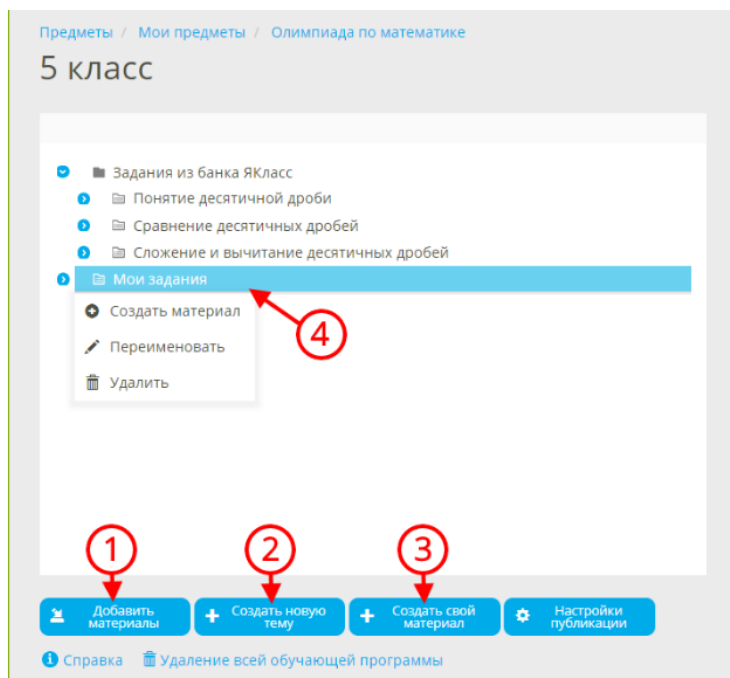


5

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.

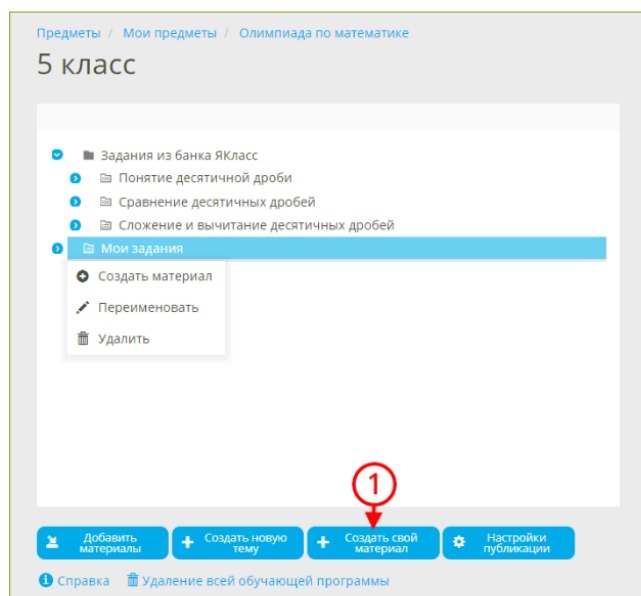


Далее Вы попадёте в редактирование первой обучающей программы нового предмета. На этом этапе материалы недоступны школьникам, поэтому Вы можете свободно экспериментировать со структурой программы:

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

6

Шаг 2. Добавление своего задания



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

Шаг 4. Публикация

Предметы / Мои предметы

Настройки публикации

Статус публикации: [?]

Не публиковать
 Опубликовать

Опубликовать программу для следующих классов: [?]

<input type="checkbox"/> Дошкольники	<input checked="" type="checkbox"/> 5 класс	<input type="checkbox"/> 10 класс	<input type="checkbox"/> 3 курс
<input type="checkbox"/> 1 класс	<input type="checkbox"/> 6 класс	<input type="checkbox"/> 11 класс	<input type="checkbox"/> 4 курс
<input type="checkbox"/> 2 класс	<input type="checkbox"/> 7 класс	<input type="checkbox"/> 12 класс	<input type="checkbox"/> 5 курс
<input type="checkbox"/> 3 класс	<input type="checkbox"/> 8 класс	<input type="checkbox"/> 1 курс	<input type="checkbox"/> 6 курс
<input type="checkbox"/> 4 класс	<input type="checkbox"/> 9 класс	<input type="checkbox"/> 2 курс	

[Выбрать все классы](#)

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

Обрати внимание!



Если Вы не выбрали ни одного класса, тогда предмет будет доступен только в разделе «Проверочные работы».

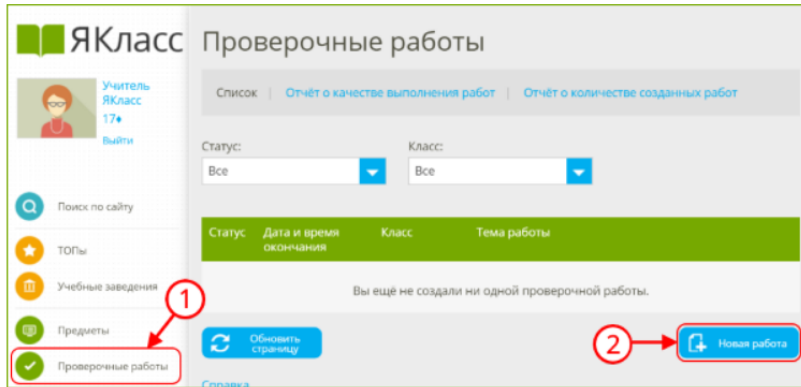
В данный момент как своим предметом, так и своими заданиями Вы можете поделиться только с учащимися, зарегистрированными в Вашей школе. Другим педагогам Ваши материалы недоступны.

Создание проверочной работы

1. Создание работы из предложенного списка тем

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

Начало

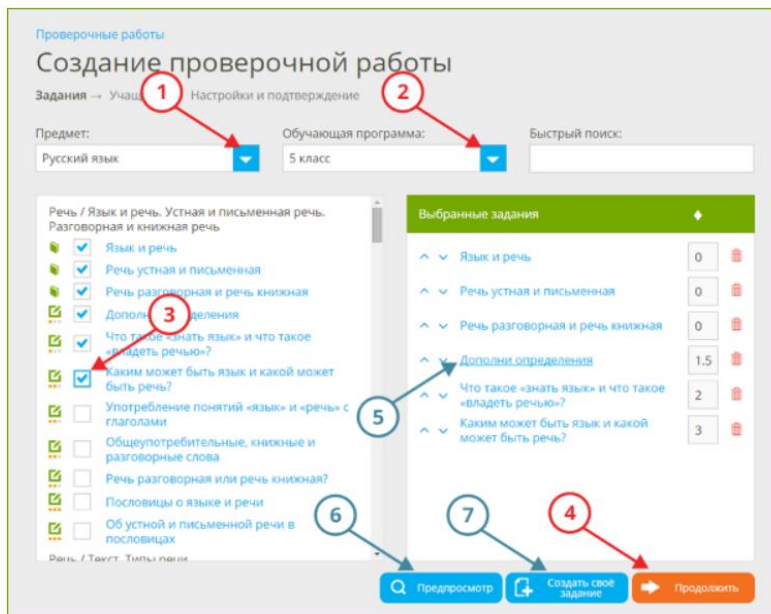



1. Перейдите в раздел «Проверочные работы», выбрав его в меню сайта ①.

2. Нажмите на кнопку  Новая работа ②.


8

Шаг 1. Выбор заданий

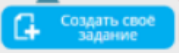


- В первую очередь выберите предмет ① и класс обучающей программы ②.
- Ниже, в окне, отобразится список заданий из банка ЯКласс. Чтобы выбрать одно из них, поставьте галочку слева от названия ③.
- Чтобы продолжить создание проверочной работы, нажмите на оранжевую кнопку  ④.

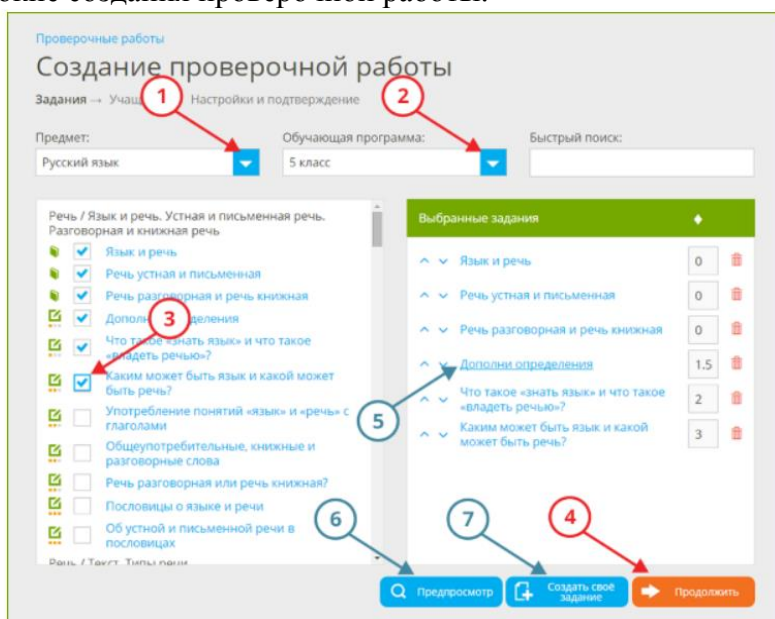
Дополнительно:

- 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.

2. Создание собственной работы.

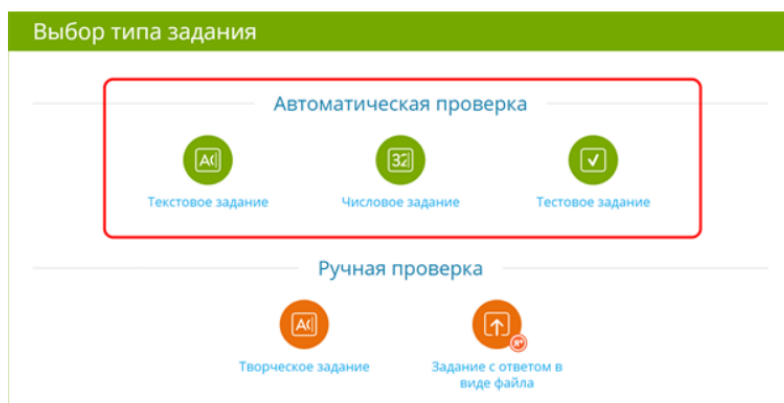
Вы также можете создать собственное задание. Для этого необходимо нажать (7)  в окне создания проверочной работы.

9



Шаг 1. Тип задания

Выберите тип задания, который собираетесь создать. Выбирайте задания с автоматической проверкой, если хотите, чтобы система проверила задания за Вас.



Шаг 2. Составление вопросов

а. Текстовое задание

Текстовое задание

Вопрос, который будет задан школьнику:

К какому царству можно отнести шампиньон, подберёзовик и груздь?

body p

Как добавить формулу?

Прикрепить файл, который будет доступен ученику во время выполнения задания

Правильный ответ:

К царству грибов

Проверять заглавные буквы

Вы можете прикрепить к заданию файл (презентацию, видео)

Помните, что файл не должен превышать **3МБ**

- Впишите вопрос, который будет задан учащимся;
- напишите правильный ответ;
- поставьте галочку, если в Вашем задании учитывается написание заглавной буквы;
- при необходимости загрузите изображение;

Загрузка изображения

Допустимые форматы изображений: .bmp .jpeg .png .bmp .gif

Размер файла не может превышать 3 МБ.

Выбрать файл



Размер картинки в задании:

Большой

Положение картинки:

Справа от текста

Загрузить Отменить

- сделайте предпросмотр созданного задания  Предпросмотр
- нажмите на 

ВАЖНО! Файл больше 3 МБ не получится прикрепить.

б. Числовое задание

Числовое задание

Вопрос, который будет задан школьнику:

Запиши, чему равен x в уравнении.

```
\begin{equation}
1234 + 2345 = x
\end{equation}
```

Как добавить формулу? ⓘ
Прикрепить файл, который будет доступен ученику во время выполнения задания

Правильный ответ:

Допустимая погрешность (+/-):

Описание формата ответа (если необходимо):

Вы можете прикрепить к заданию файл (презентацию, видео)

Помните, что файл не должен превышать **3МБ**

- Впишите вопрос, который будет задан учащимся;
- впишите правильный ответ к поставленному выше вопросу;
- при необходимости скорректируйте погрешность и опишите формат ответа;
- чтобы посмотреть, что получилось, нажмите на ;
- нажмите на

11

ВАЖНО! Если Ваш ответ должен быть точным, то в графе «Допустимая погрешность» ставим 0.

в. Тестовое задание

Тестовое задание

Вопрос, который будет задан школьнику:

Какой характер имела наука география в древности?

Как добавить формулу? ⓘ
Прикрепить файл, который будет доступен ученику во время выполнения задания

Варианты ответов:

- Описательный
- Объяснительный
- Доказательный

Только один ответ правильный

Отметьте правильные ответы

Вы можете прикрепить к заданию файл (презентацию, видео)

Помните, что файл не должен превышать **3МБ**

- Впишите вопрос, который будет задан учащимся;
- впишите варианты ответов (можно добавить или убавить количество вариантов);
- уберите галочку, если правильных ответов несколько;
- пометьте правильный ответ, нажав на кружок перед ним;
- чтобы посмотреть, что получилось, нажмите на ;
- нажмите на

Шаг 3. Настройка задания

Проверочные работы

Собственное задание

Тип задания → Составление вопросов → Настройки задания

Название задания:

Сложность: Среднее
Количество баллов:

Предмет:

- Введите название задания;
- выберите степень сложности;
- введите количество начисляемых баллов за правильно выполненное задание;
- выберите предмет;
- нажмите на .

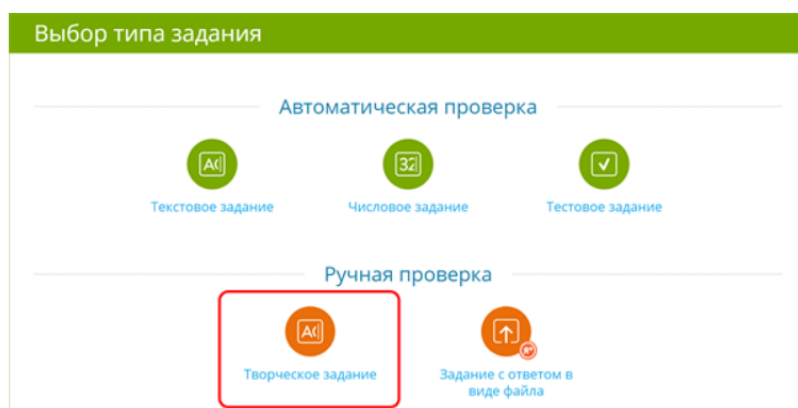
12

Поздравляем! Вы создали своё задание!

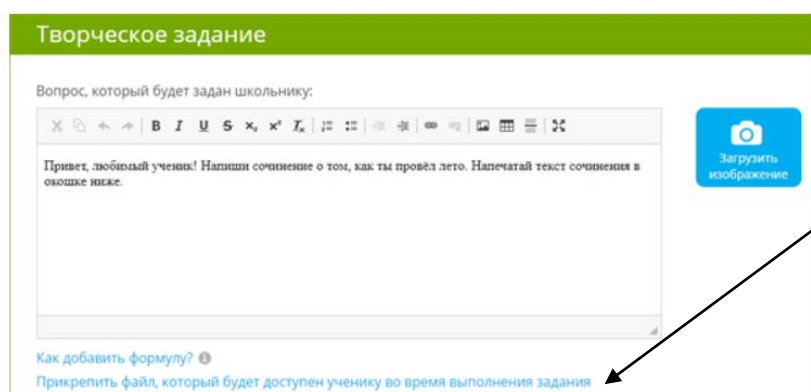
3. Создание творческого задания с текстовым ответом

Шаг 1. Тип задания

В блоке «Ручная проверка» выберите «Творческое задание».





Шаг 2. Составление вопросов



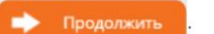
Вы можете прикрепить к заданию файл (презентацию, видео)

Помните, что файл не должен превышать **3МБ**

13

- Введите вопрос, который будет задан школьнику;
- при необходимости загрузите изображение;
- чтобы посмотреть, что получилось, нажмите на 
- нажмите на 

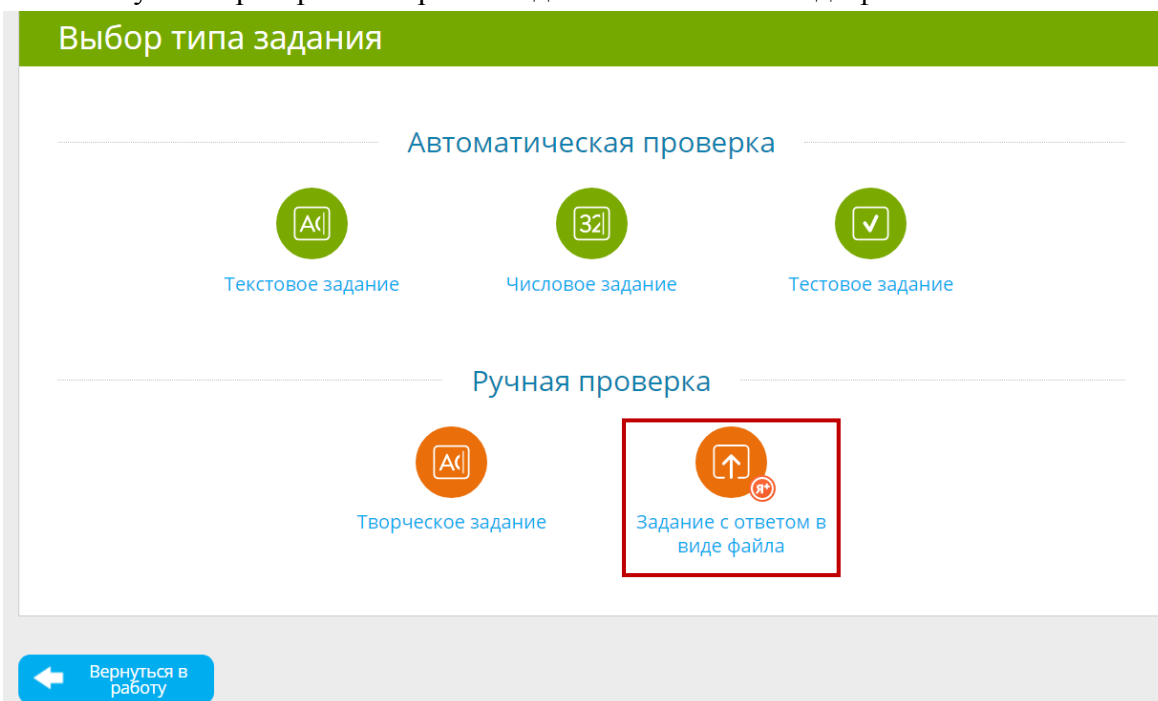
Шаг 3. Настройка задания

- Введите название задания;
- выберите степень сложности;
- введите количество начисляемых баллов за правильно выполненное задание;
- выберите предмет;
- нажмите на 

4. Создание творческого задания с ответом в виде файла.

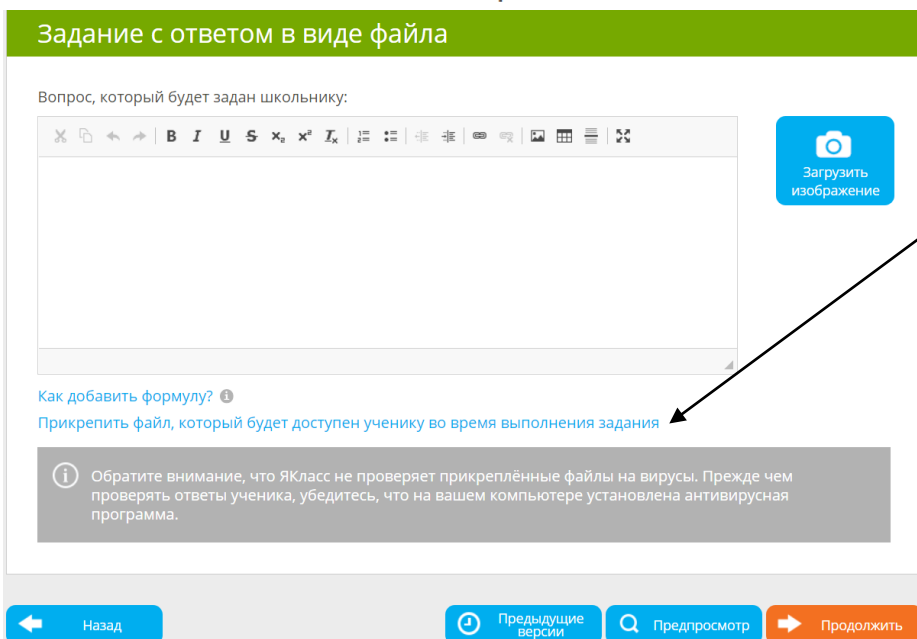
Шаг 1. Тип задания

В блоке Ручная проверка выберите «Задание с ответом в виде файла»





Шаг 2. Составление вопросов

14



Вы можете прикрепить к заданию файл (презентацию, видео)

Помните, что файл не должен превышать 3МБ

- Введите вопрос, который будет задан школьнику;
- при необходимости загрузите изображение;
- чтобы посмотреть, что получилось, нажмите на  ;
- нажмите на  .

Выдача проверочной работы учащимся

Выбрав класс и учащихся, приступаем к настройке проверочной работы.

Проверочные работы

Создание проверочной работы

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение

Настройки:

Тема работы	Тренировка по теме Устная и письменная речь	1	Редактировать
Работа доступна для выполнения	Сразу после публикации	2	Редактировать
Срок выполнения работы	7 дней (до 03.06.2016 19:37)	2	Редактировать
Ограничения по времени выполнения	Без ограничений	2	Редактировать
Попытки	0, засчитывать лучшую попытку	2	Редактировать
Просмотр результатов	Сразу после выполнения работы	3	Редактировать
Инструкции к работе	Без инструкций	3	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 Гудевич	7A	ppp@bbb.ru

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

Назад | Сохранить как черновик | Предпросмотр | Отправить учащимся

1 Проверьте название вашей работы

Выберите, с какого числа задания будут доступны для выполнения

2 Укажите, сколько дней будут доступны задания

Укажите, сколько попыток есть у учащегося для выполнения
Лучше ставить 2 или больше, на случай непредвиденных обстоятельств (выключение света, разрыв соединения с интернетом и пр.)


3 Проверьте наличие заданий

4 Проверьте список учащихся, которым вы выдаете задание. В случае необходимости добавьте учащихся

5 Посмотрите получившуюся работу

6 Если вы выполнили все пункты, отправьте работу учащимся

15

1. 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.

Проверка заданий.

1. Обычные задания

Шаг 1.
Нажмите

Шаг 2.
Выберите из списка ваших работ, закончившуюся работу.

Дата	Время	Класс	Название задания	Баллы
12.04.2020	17:17	10А	Кодирование информации (повторение)	17 / 26
10.04.2020	18:59	9Д	Вариант ОГЭ	4 / 6
10.04.2020	18:59	9Г	Вариант ОГЭ	3 / 8
10.04.2020	18:59	9В	Вариант ОГЭ	3 / 8
10.04.2020	18:58	9Б	Вариант ОГЭ	5 / 16
10.04.2020	18:58	9А	Вариант ОГЭ	2 / 3
06.04.2020	16:57	8А	Системы счисления	24 / 31
04.04.2020	17:00	8А	Касательная к окружности	16 / 31
07.04.2020	17:02	11А	Вариант ЕГЭ	3 / 7
07.04.2020	14:48	8А	Предложения с обращением. Повторение темы	19 / 31
07.04.2020	14:37	8А	Построение графика квадратичной функции	26 / 31
06.04.2020	19:48	7Г	Измерение информации	16 / 26
06.04.2020	19:47	7А	Измерение информации	24 / 27

Вы увидите сетку с баллами за задания

Вариант ЕГЭ

Класс: 11А
Максимальное количество баллов: 35
Срок проведения: 31.03.2020 17:05 - 07.04.2020 17:02
Максимальное количество попыток: 1

Работу выполняют: 3

Работу не выполняют: 4

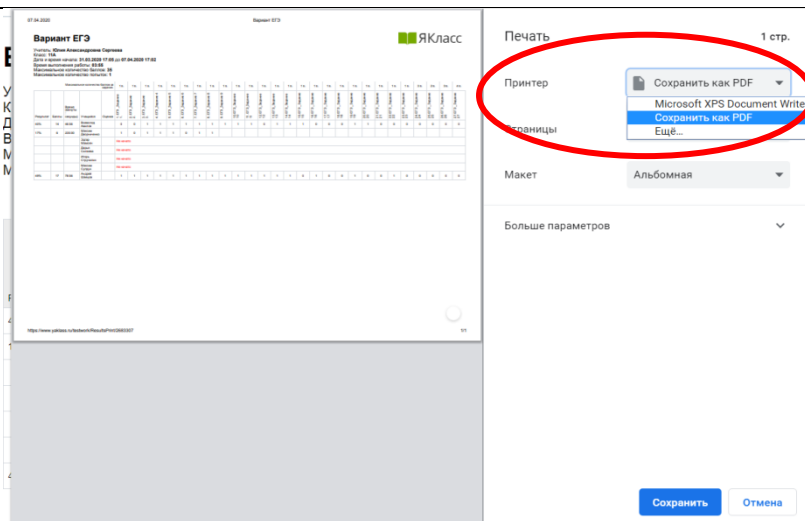
Фильтр по результатам

Результат	Учащийся	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
14 б. 40%	Всеволод Авилов	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
6 б. 17%	Максим Дворниченко	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Не начато	Эдгар Мамоян																
Не начато	Дарья Силаева																
Не начато	Игорь Стручалин																
Не начато	Максим Супрун																
17 б. 49%	Андрей Швецов	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1

16

ВАЖНО! Проверьте ответы учащихся, нажав на полученные баллы. Очень важно проверять задания, в которых дети пишут ответы сами (русский и английский языки), потому что дети забывают поставить пробелы.

1. Как только вы проверили все ответы учащихся, нажмите проверено
2. Для сохранения результатов в формате .pdf, нажмите
3. В открывшемся окне выберите альбомный или книжный вид, чтобы все баллы были видно.
4. При выборе принтера, выбрать «Сохранить как PDF»



2. Задания, прикрепленные файлом

Если в вашей работе были задания с ручной проверкой (творческие или отдельным файлом), то в сетке результатов Вы увидите «?»

Результат	Учащийся	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
		0 б.	2 б.	2 б.	2 б.	1 б.	2 б.	3 б.	2 б.	2 б.	2 б.	4 б.
Не начато	Денис Мельниченко											
16 б. 73%	Илья Миронов Попыток: 1 45:00	0	2	2	2	1	2	3	2	2	0	0
Не начато	Карина Миронова											
Не начато	Кирилл Монин											
7 б.	Андрей Передня Попыток: 1	0	2	2	2	0	2	1	2	2	0	Не проверено
Не начато	Соня Пухнарович											
12 б. 55%	Артём Семёнов Попыток: 2 21:21	0	2	2	2	0	0	1	1	0	0	4
17 б. 77%	Екатерина Снигирёва Попыток: 1 41:23	0	2	0	2	0	2	0	2	2	2	4

Вам необходимо выбрать графу с ручной проверкой
Откроется окно

Решить одну из предложенных задач 4 б. - Opera

www.yaclass.ru/testwork/ExerciseResult/2277571257

11. Решить одну из предложенных задач

Учащийся: Андрей Передня
Баллы: ? из 4 (не проверено)

Решите одну из двух задач в тетради.
Не забудьте прикрепить решение.

№ 1. Найдите значение x

№ 2. Найдите значение x

Пользователь приложил файл: [15862775163683616384661511803412.jpg](#)

← Предыдущее Исправить Распечатать

Отправить отзыв в ЯКласс

Скачайте файл

17

Откроется файл с ответом к заданию

Мы можем скачать себе этот файл на компьютер, если нужно распечатать для проверки или проверить онлайн решение.

Дано.

$\sphericalangle KML = 143^\circ$
 $\sphericalangle LNM = 77^\circ$

Найти $\sphericalangle KML$

Решение

1) $\sphericalangle KNL = \sphericalangle KML + \sphericalangle LNM = 143 + 77 = 220^\circ$

2) $\sphericalangle KNL$ сумма дуг в окружности = $360^\circ \Rightarrow \sphericalangle KML = 360 - \sphericalangle KNL = 360 - 220 = 140$

3) $\sphericalangle KML$ - вписанный $\Rightarrow \sphericalangle KML = \frac{1}{2} \sphericalangle KNL = 70^\circ$

ответ: $\sphericalangle KML = 70^\circ$

Чтобы выставить баллы за эту работу, необходимо нажать

Исправить

Мы можем оставить комментарий по работе

Не забудьте поставить баллы за работу

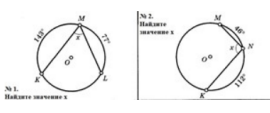
Решить одну из предложенных задач 4 Б. - Opera

www.yaklass.ru/testwork/ExerciseResult/2277571257

11. Решить одну из предложенных задач

Учащийся: Андрей Передня
Баллы: ? из 4 (не проверено)

Решите одну из двух задач в тетради.
Не забудьте прикрепить решение.



Пользователь приложил файл - 15862775163683616384661511803412.jpg

Здесь можно оставить комментарий для ученика

4 максимум 4,0 б.

Изменить

Справка Отменить

Нажмите кнопку

Изменить

Теперь Вы увидите общий % выполнения у этого учащегося

Результат	Учащийся	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
		0 б.	2 б.	2 б.	2 б.	1 б.	2 б.	3 б.	2 б.	2 б.	2 б.	4 б.
Не начато	Денис Мельниченко											
16 б. 73% 45:00	Илья Миронов Попыток: 1	0	2	2	2	1	2	3	2	2	0	0
Не начато	Марина Миронова											
Не начато	Кирилл Монин											
17 б. 77% 29:45	Андрей Передня Попыток: 1	0	2	2	2	0	2	1	2	2	0	4
Не начато	Соня Пухнаревич											
12 б. 55% 21:21	Артём Семёнов Попыток: 2	0	2	2	2	0	0	1	1	0	0	4
17 б. 77% 41:43	Екатерина Снигирёва Попыток: 1	0	2	0	2	1	2	0	2	2	2	4

18

ВАЖНО! Не стоит спешить с выставлением оценки за работу, если работа еще не закончена по срокам, а учащегося есть ещё попытки для выполнения