

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

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС ЯКЛАСС

(Регистрация школьников на ЯКласс учителем.

Создание проверочной работы)

Автор: учитель математики и информатики

Ризванов Зимфир Зуфарович

Казань, 2020 г.

Регистрация школьников на ЯКласс учителем

Шаг 1. Начало

Зайдите на ЯКласс со своим логином и паролем (в роли «Учитель»), либо зайдите через свой электронный журнал.

Вы находитесь на образовательном сайте ЯКласс.

Выберите иконку «Управление пользователями» в меню сайта. ①



Скриншот интерфейса ЯКласс. В меню слева выделена иконка «Управление пользователями» (1). В основной области выделены «Класс / группа» (3) и «Добавить пользователя» (2).

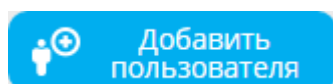
Пользователь	Я+ Лицензия	Класс / группа	Эл. почта	
Андропов Максим		7А	aaa@bbb.ru	✎
Андропов Марек		7А	ttt@bbb.ru	✎
Белков Юрий	до 02.07.2015	7А	kkk@bbb.ru	✎
Бессмертный Артур		7А	hhh@bbb.ru	✎
Воробей Андрей		7А	lll@bbb.ru	✎
Гуцевич Анатолий		7А	ppp@bbb.ru	✎
Жданова Валентина		7А	bbb@bbb.ru	✎
Жиркова Алла		7А	eee@bbb.ru	✎
Зепс Алевтина		7А	sss@bbb.ru	✎

Шаг 2. «Добавление пользователя»

Вы находитесь в разделе «Управление пользователями».

Перед Вами список пользователей школы.

Для того чтобы зарегистрировать нового учащегося, нажмите на ③.



**Предварительно Вы можете выбрать класс, в котором хотите зарегистрировать учащегося. ② Вы также можете выбрать или поменять класс на следующем шаге.*

Шаг 3. «Заполнение профиля нового пользователя»

Вы попали в раздел «Создание нового пользователя».

Управление пользователями

Создание нового пользователя

[Показать недавно созданных пользователей](#)

* Роль на портале:
Школьник **1**

* Номер и буква класса:
7 класс A **2**

* Эл. почта:
Введите эл.почту этого пользователя... **3**
 У этого пользователя нет электронной почты

* Имя:
Введите имя... **4**

* Фамилия:
Введите фамилию... **4**

Мужчина Женщина

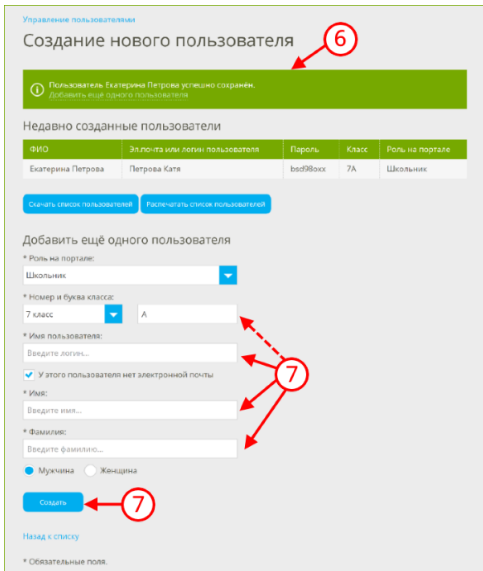
5

- Проверьте роль пользователя на сайте. **1** По умолчанию задана роль «Школьник» (её следует выбирать для учащихся основной и средней школы, а также для учащихся средних специальных учебных заведений).
- Выберите или проверьте номер и букву класса. **2**
- Если учащийся не имеет электронной почты **3**, тогда отметьте галочку «У этого пользователя нет электронной почты» и придумайте ему имя пользователя (логин), с помощью которого он будет входить

на сайт ЯКласс. Позже ученик может добавить адрес эл.почты в свой профиль, чтобы получать уведомления о начале проверочной работы эл. письмом.

- Если Вы знаете действующий адрес электронной почты ученика, которым он на самом деле пользуется, то не отмечайте галочку «У этого пользователя нет электронной почты» и заполните поле «Эл. почта».
- Заполните поля «Имя» и «Фамилия» ④.

-  Нажмите на ⑤.



ФИО	Эл.почта или логин пользователя	Пароль	Класс	Роль на портале
Екатерина Петрова	Петрова Катя	asd@yacc	7А	Школьник

- Подождите, пока на экране не появится оповещение об успешной регистрации пользователя ⑥. Если Вы регистрировали школьника с адресом электронной почты, то ему на введённый Вами адрес электронной почты будет автоматически выслан пароль для входа на ЯКласс. Войдя на ЯКласс, школьник сможет при желании поменять пароль при редактировании своего профиля.
- Теперь Вы можете сразу же регистрировать следующего пользователя (учащегося), заполняя поля с его данными, а также меняя поля «Роль на портале», «Номер и буква класса» при необходимости ⑦.

Шаг 4. «Регистрация всего класса»

- Создайте профили для всех учеников своего класса ① (кроме тех, кто ранее зарегистрировался самостоятельно). По мере добавления учётные данные будут появляться в списке «Недавно созданные профили» ②.
- В конце Вам необходимо сохранить ③ или распечатать ④ учётные данные.
- Распечатав данные школьников, вырежьте для каждого часть с его логином и паролем и раздайте учащимся на уроке. Помогите каждому войти на сайт и начните осваивать ЯКласс вместе.

Новые пользователи		ЯКласс		
ЯКласс летняя резиденция		Пользователи		
Дата печати:		12.02.2017		
ФИО	Эл.почта или логин пользователя	Пароль	Класс	Роль на портале
Иван Иванов	Иванов Ваня	qh9twtmhw	7A	Школьник
Ксения Крылова	Крылова Ксения	cd2umva2	7A	Школьник
Екатерина Петрова	Петрова Катя	bsd98oxx	7A	Школьник

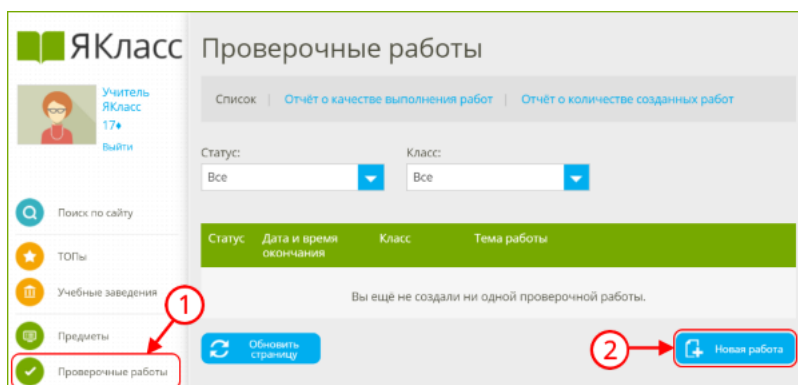
Для того чтобы выйти из раздела «Создание нового пользователя», нажмите на «Назад к списку» ⑤. Вы вернётесь к списку пользователей школы.

Обрати внимание!

Рекомендуем сохранить список пользователей с паролями сразу! В целях безопасности через две недели после регистрации школьников список паролей не будет доступен педагогу на сайте.

Создание проверочной работы

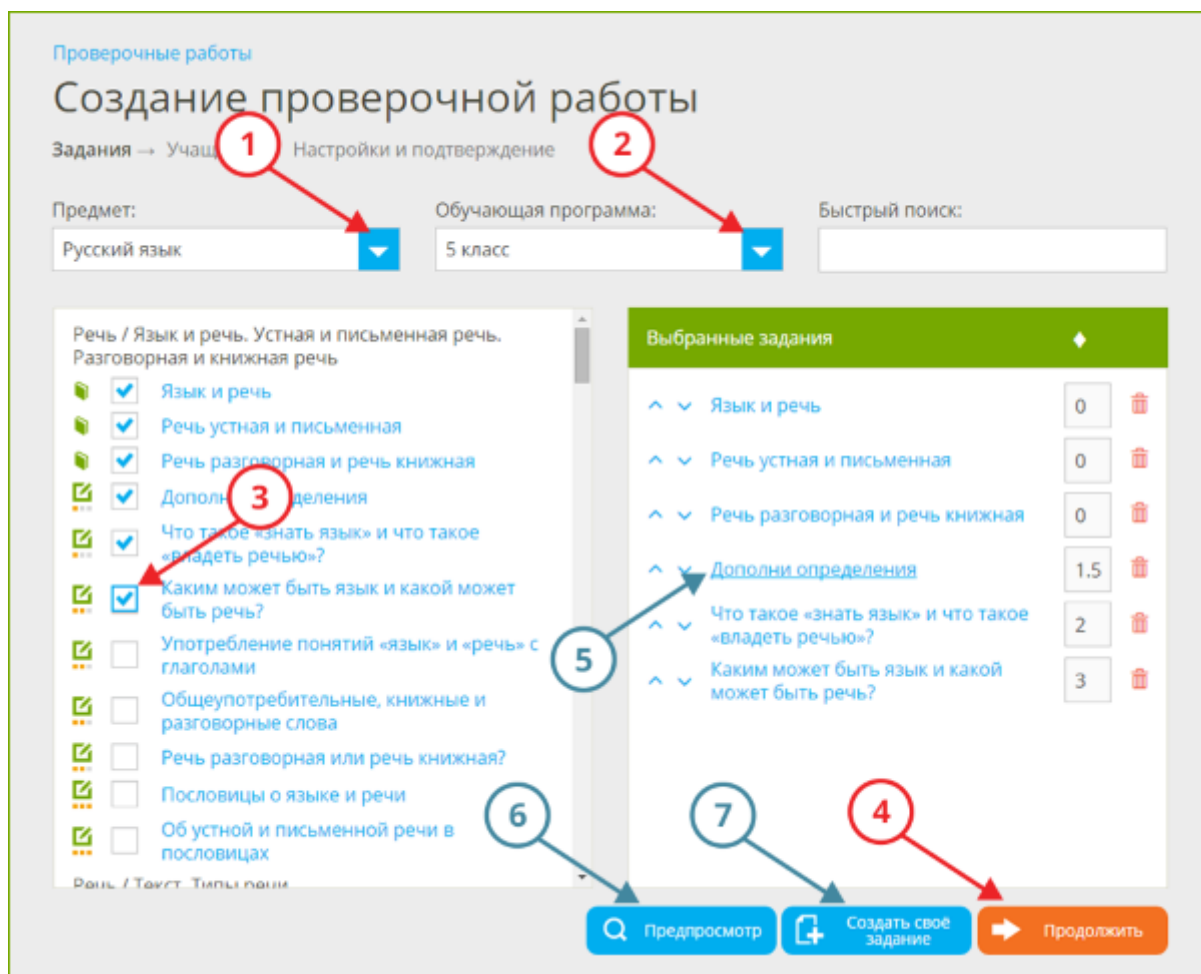
Вся работа по подготовке и проверке домашних заданий происходит в разделе «**Проверочные работы**».

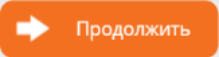


1. Перейдите в раздел «Проверочные работы», выбрав его в меню сайта ①.


2. Нажмите на кнопку  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

Как выбирать задания

Вы можете выбрать следующие обучающие объекты из банка ЯКласс:

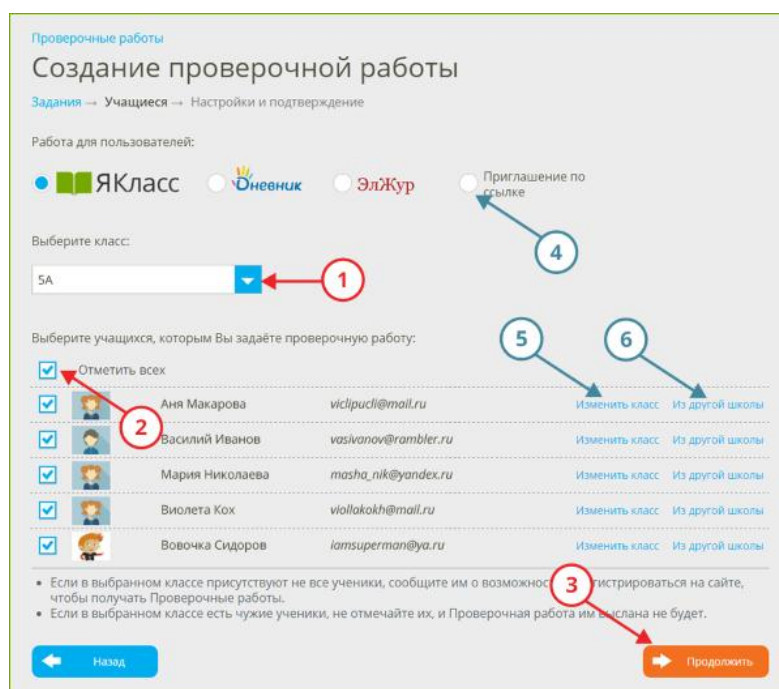
- теоретический материал 
- задания разного уровня сложности 
- скрытые от учеников задания разного уровня сложности (в их число входят творческие задания для ручной проверки учителем) 
- тесты — комплекты из нескольких заданий 
- тесты, которые скрыты от учащихся — учащиеся не могут видеть их в разделе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

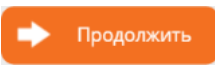
Вы можете навести курсор мыши на иконку рядом с любым обучающим объектом, например,  и увидеть основную информацию: вид обучающего объекта, сложность, максимум баллов ♦ за данный обучающий объект:

Каким может быть язык и какой может быть рец?

Задание. Сложность - Среднее. Баллы - 3♦.

Шаг 2. Выбор учащихся



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».
3. 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.
4. 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

 Учащимся будут отправлены информационные  о проверочной работе на электронную почту.

← Назад
Сохранить как черновик
Предпросмотр
Отправить учащимся

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
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 приступать 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.

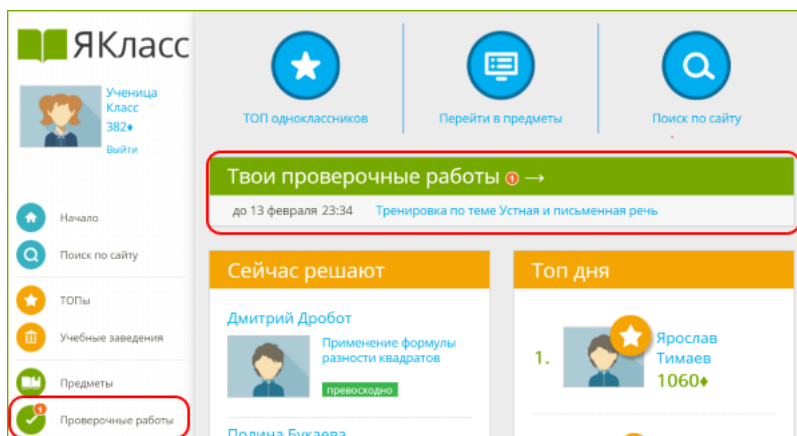
Поздравляем! Вы отправили учащимся домашнюю/проверочную работу!

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.

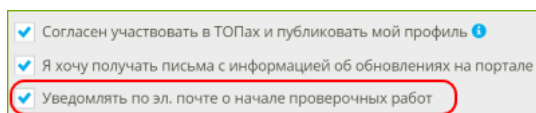
При необходимости Вы можете задать работу повторно. О том, как это сделать, читайте по ссылке.

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.



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.

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

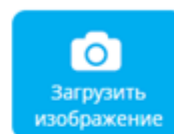
- Вы можете также прикрепить файл (презентация, текстовый документ, видеоролик объёмом 5МБ), который будет доступен ученику во время выполнения задания;
- сделайте предпросмотр созданного задания  ;
- нажмите на 

б. Числовое 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

Добавить ответ

Отметьте правильные ответы

- 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;
- Вы можете также прикрепить файл (презентация, текстовый документ, видеоролик объёмом 5МБ), который будет доступен ученику во время выполнения задания;
- чтобы посмотреть, что получилось, нажмите на ;
- нажмите на

Шаг 3. Настройка задания

Собственное задание

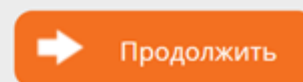
Тип задания → Составление вопросов → Настройки задания

Название задания:

Сложность:

Количество баллов:

Предмет: ⓘ



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

- нажмите на



Поздравляем! Вы создали своё задание!

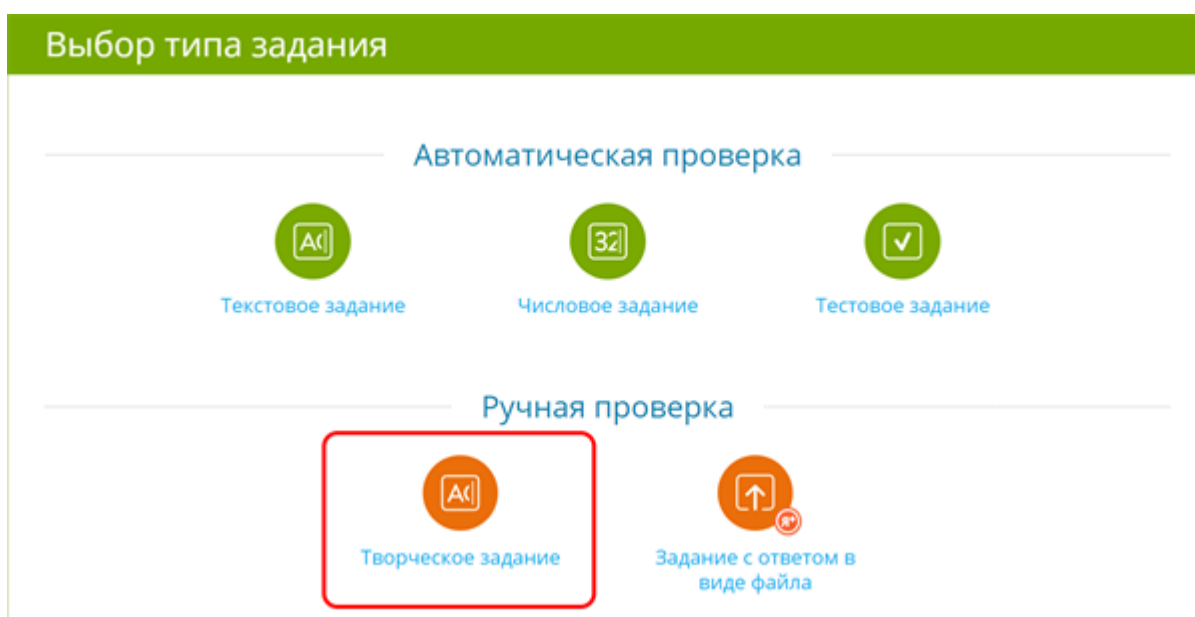
Далее Вы можете добавить его в проверочную работу, домашнюю работу или в свой авторский предмет на ЯКласс.

Создание творческого задания с текстовым ответом

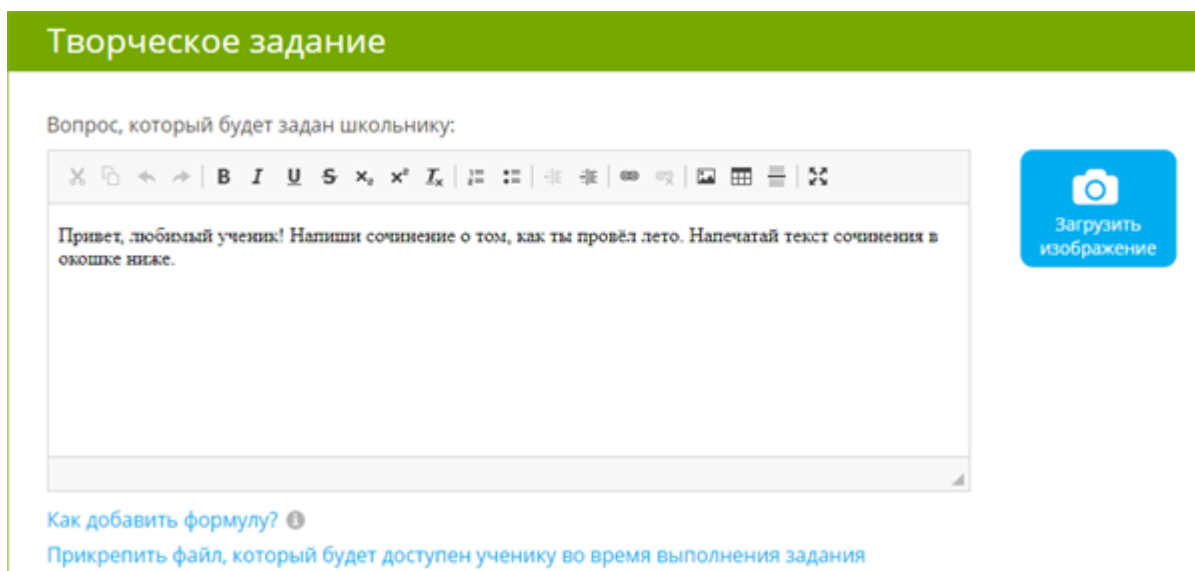
- Вы перешли в раздел «Собственное задание» в «Проверочных работах»;
- или в раздел «Новый материал» в «Редакторе предметов».

Шаг 1. Тип задания



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



Шаг 2. Составление вопросов

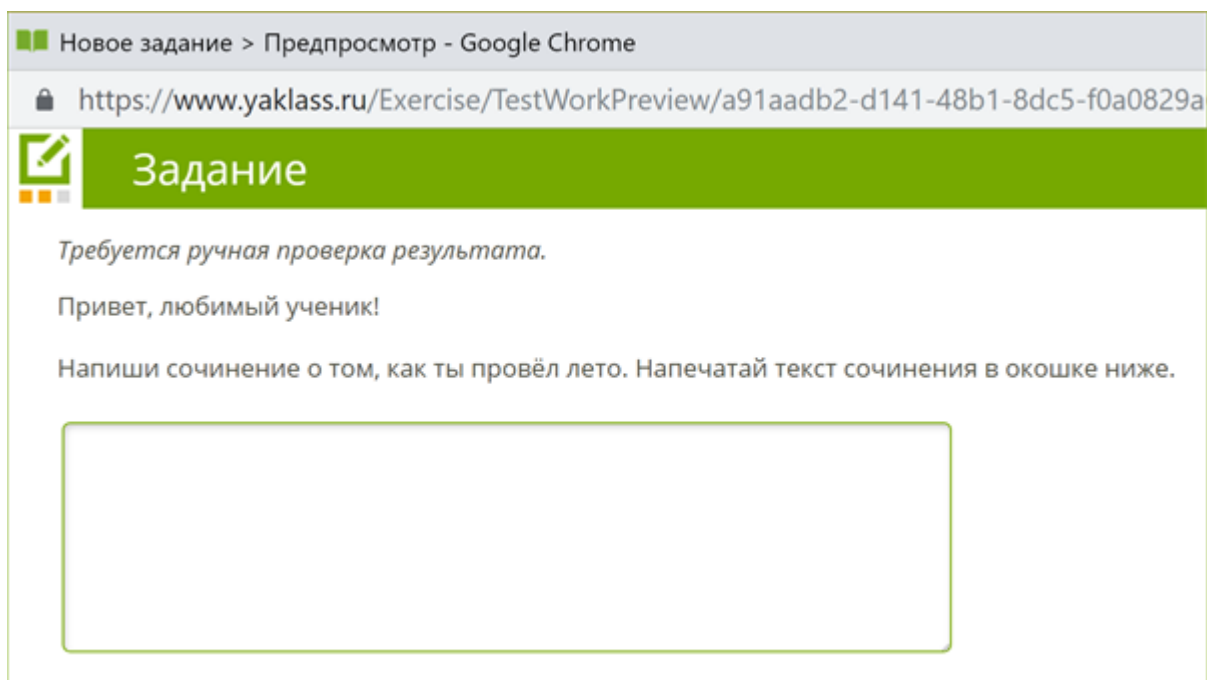


- Введите вопрос, который будет задан школьнику;
- при необходимости загрузите изображение;

- Вы можете также прикрепить файл (презентация, текстовый документ, видеоролик объёмом 5МБ), который будет доступен ученику во время выполнения задания;
- чтобы посмотреть, что получилось, нажмите на  ;
- нажмите на 

Пример:

предпросмотр данного задания.




Шаг 3. Настройка задания



Проверочные работы


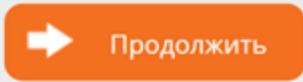
Собственное задание

Тип задания → Составление вопросов → Настройки задания

Название задания:

Сложность: Среднее  Количество баллов: 1

Предмет:  

 Назад  Продолжить

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

- нажмите на 

Поздравляем! Вы создали своё задание!

Обрати внимание!

Задания с ручной проверкой может оценить только учитель (компьютер его не оценит). Добавляйте такие задания *в проверочные и домашние работы на ЯКласс*.

В настройках работы выбирайте *«Просмотр результатов и шагов решения после проверки учителем»*.

Создание задания с ответом в виде файла

На сайте ЯКласс педагог может создать задание с ответом в виде файла.

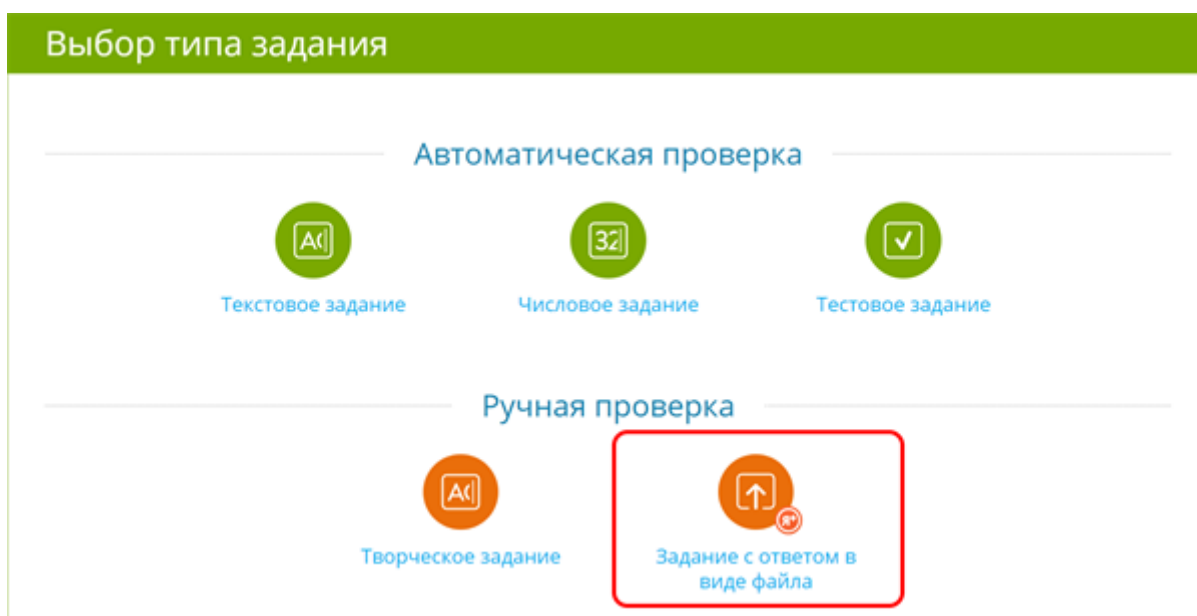
Хотите, чтобы школьник приложил к работе лист с решением задачи или сочинение, написанное от руки? Создайте задание с ответом в виде файла, и учащийся сможет приложить к ответу на задание любой графический, текстовый или медиафайл (но не более **10** МБ).

Добавить свои задания на ЯКласс Вы можете в разделах «Проверочные работы» и «Редактор предметов».

- Вы перешли в раздел «Собственное задание» в «Проверочных работах»;
- или в раздел «Новый материал» в «Редакторе предметов».

Шаг 1. Тип задания

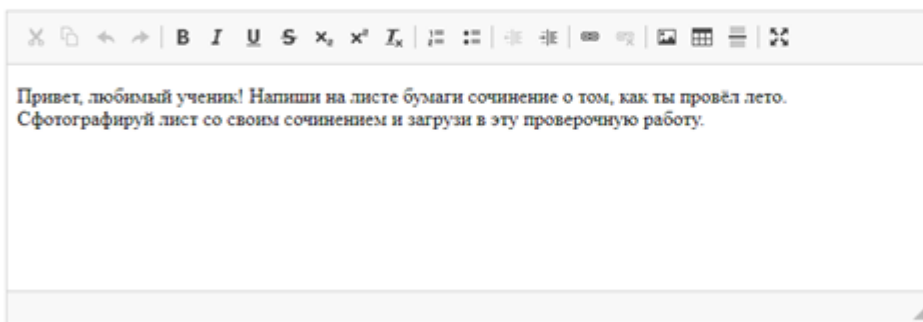
В блоке «Ручная проверка» выберите «Задание с ответом в виде файла».



Шаг 2. Составление задания

Задание с ответом в виде файла

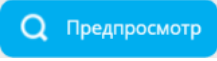
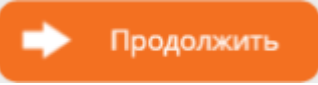
Вопрос, который будет задан школьнику:



Привет, любимый ученик! Напиши на листе бумаги сочинение о том, как ты провёл лето. Сфотографируй лист со своим сочинением и загрузи в эту проверочную работу.

[Как добавить формулу?](#)

[Прикрепить файл, который будет доступен ученику во время выполнения задания](#)

- Введите вопрос, который будет задан школьнику;
- Вы можете загрузить изображение, чтобы сделать задание более привлекательным;
- Вы можете также прикрепить файл (презентация, текстовый документ, видеоролик объёмом 5МБ), который будет доступен ученику во время выполнения задания;
- чтобы посмотреть, что получилось, нажмите на  ;
- нажмите на 

Пример:

предпросмотр данного задания.

Сочинение «Как я провёл лето» > Предпросмотр - Google Chrome


https://www.yaklass.ru/Exercise/TestWorkPreview/5a4df18f-5669-415f-aca9-a4d98e4d6c29...

Задание

Требуется ручная проверка результата.

Привет, любимый ученик!

Напиши на листе бумаги сочинение о том, как ты провёл лето. Сфотографируй лист со своим сочинением и загрузи в эту проверочную работу.



Файл не выбран

Максимальный размер файла: 10 МБ

Шаг 3. Настройка задания

Проверочные работы

Собственное задание

Тип задания → Составление вопросов → Настройки задания


Название задания:

Сложность:

Количество баллов:

Предмет:

- Введите название задания;
- выберите степень сложности;

- введите количество начисляемых баллов за правильно выполненное задание;
- выберите предмет;
- нажмите на 

Поздравляем! Вы создали своё задание!

Обрати внимание!

Задания с ручной проверкой может оценить только учитель (компьютер его не оценит). Добавляйте такие задания *в проверочные и домашние работы на ЯКласс*.

В настройках работы выбирайте *«Просмотр результатов и шагов решения после проверки учителем»*.

Проверка творческих заданий и заданий с ответом в виде файла

Для примера возьмём творческое задание учащегося по русскому языку. В качестве ответа учащийся приложил файл к данному заданию.

Обрати внимание!

У творческих заданий по умолчанию стоит **0** баллов — учитель должен сам поставить нужное количество баллов после проверки.

Если в проверочной или домашней работе есть творческие задания, система предложит Вам их проверить.

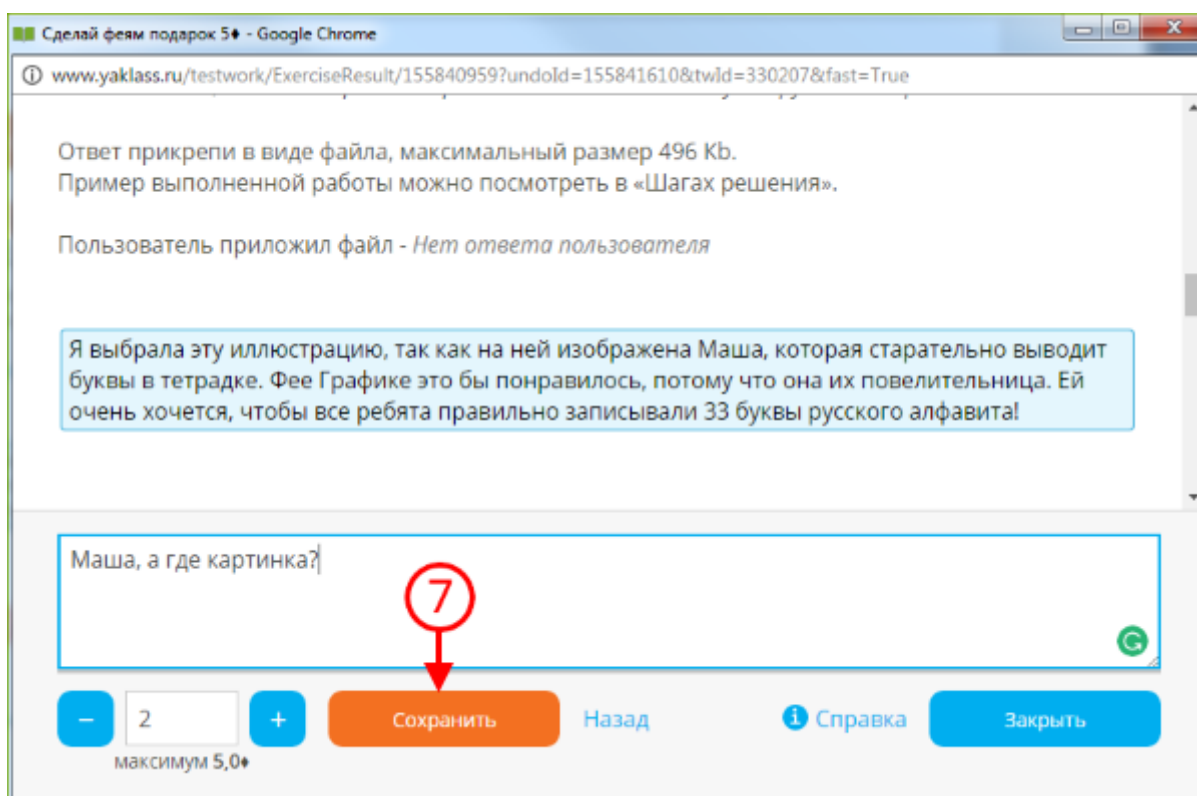
Результат	Учащийся	Работу выполняют: 4		
		01	02	03
7+	Артём Виноградов	1+	2+	03
		1	2	Не проверено
7+	Анна Иванова	0	2	Не проверено

Для того чтобы быстро проверить творческое задание каждого ученика, нажмите на ссылку «**Быстрая проверка**»:



Открылось окно с заданием и ответом первого учащегося:

1. В этом окне Вы можете:
2. скачать приложенный учащимся файл для проверки (если задание это предполагает) ①;
3. поставить учащемуся балл ♦ за задание ②;
4. отправить учащемуся комментарий ③;
5. сохранить поставленный данному учащемуся балл и комментарий для него и **перейти к ответу следующего учащегося**. В скобках видно, сколько ответов на творческое задание осталось проверить ④;
6. посмотреть справку для учителя по выставлению баллов ⑤;
7. закрыть окно проверки творческих заданий, не закончив проверку ⑥.
8. Когда вы проверите все творческие задания, вместо кнопки «Следующее» появится кнопка «**Сохранить**». Нажмите на неё, чтобы закончить проверку творческих заданий ⑦.

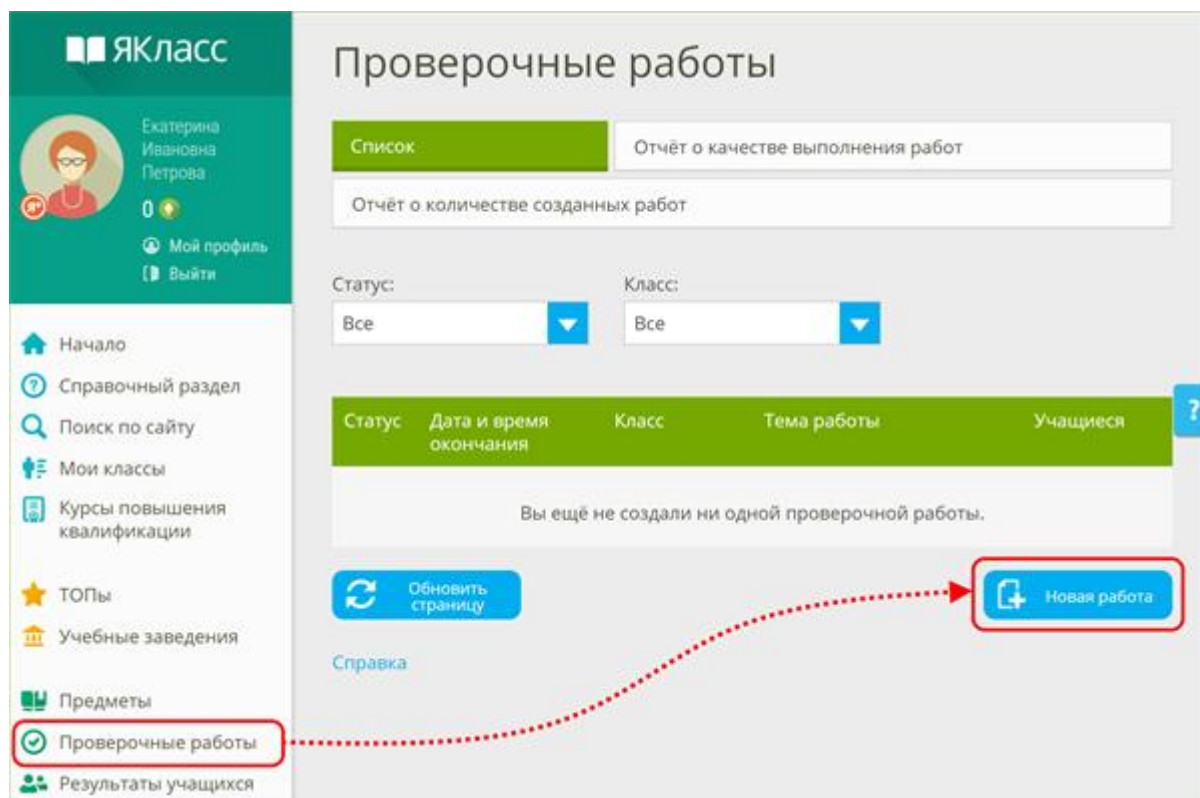


Как проверить тетради школьников через ЯКласс. Оценка хода решения задач на компьютере педагога

Уважаемый педагог! В данном материале Вы ознакомитесь с методикой, которая позволит *проверять ход решения заданий без необходимости собирать и носить с собой тетради учеников.*

Шаг 1. Создайте проверочную работу на ЯКласс.

Добавьте в работу задания из нашей базы или создайте свои собственные.



Шаг 2. Создайте задания, в которые учащиеся смогут загрузить свои решения.

Например, Вы составляете для учеников домашнюю работу по математике. Вы добавили в работу четыре задачи, из них Вы хотите проверить ход решения у двух задач. Пусть это будут задачи под названиями «Чертежи» и «Начальная точка».

Проверочные работы

Создание проверочной работы

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение

Предмет: Математика Обучающая программа: 5 класс Быстрый поиск:

Выбранные задания	Баллы
Чертежи	2
Начальная точка	1
Название луча	2
Точки	4

Создадим задание для проверки хода решения первой задачи («Чертежи»).

1. Создадим своё задание с ответом в виде файла:

Выбор типа задания

Автоматическая проверка

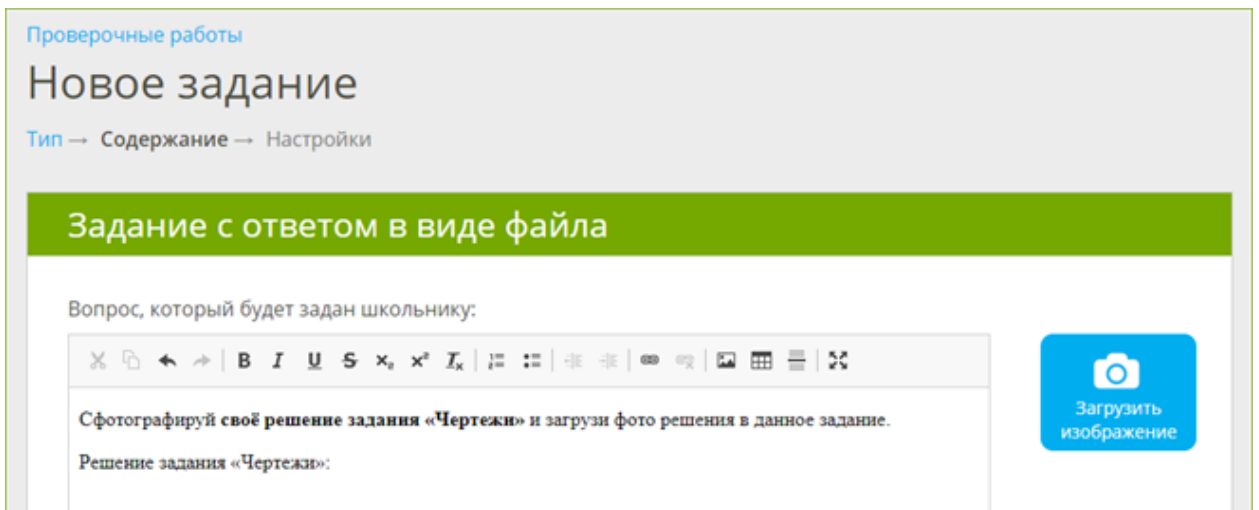
- Текстовое задание
- Числовое задание
- Тестовое задание

Ручная проверка

- Творческое задание
- Задание с ответом в виде файла**

2. В условиях задания напишем следующий текст:

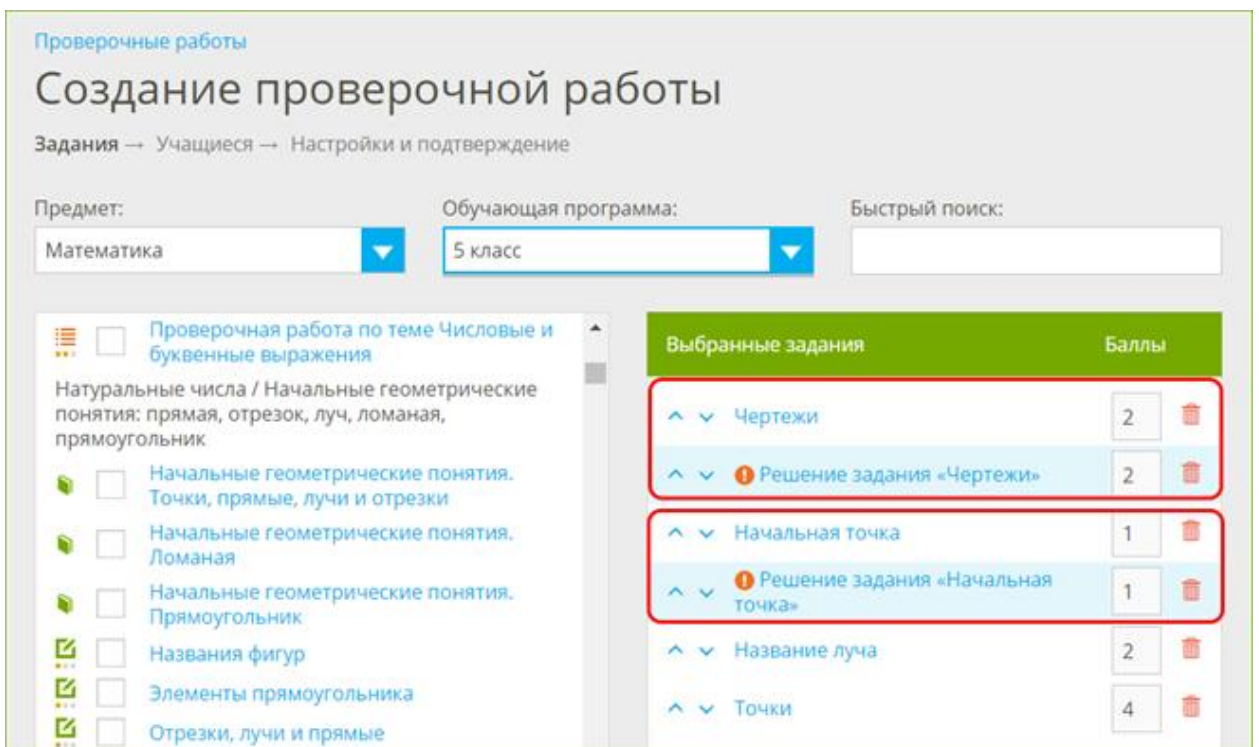
«Сфотографируй своё решение задания «Чертежи» и загрузи фото решения в данное задание. Решение задания «Чертежи»: »



3. Сохраним задание и добавим его в работу.

Повторим п. 1-3 для следующего задания, на которое учащиеся должны дать ответ с решением.

В итоге получим такую проверочную работу:








Шаг 3. Закончите настройку работы и отправьте её учащимся.

Создание проверочной работы

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение


Настройки:

Тема работы	Домашняя работа по теме «Луч»	 Редактировать
Работа доступна для выполнения	Сразу после публикации	 Редактировать
Срок выполнения работы	7 дней (до 21.04.2019 19:32)	 Редактировать
Ограничения по времени выполнения	Без ограничений	 Редактировать
Попытки	2, засчитывать лучшую попытку	 Редактировать

Просмотр результатов и шагов решения

После проверки учителем



Показывать баллы за всю работу: 

- После проверки учителем
- Сразу после выполнения работы

Инструкции к работе

Необходимо выбрать правильный чертёж, назвать начальную точку луча, назвать луч, выбрать, какие точки относятся к лучу.

 Редактировать

Внимание

 Требуется ручная проверка результата.