

Инструкция по выдаче итоговой диагностической работы

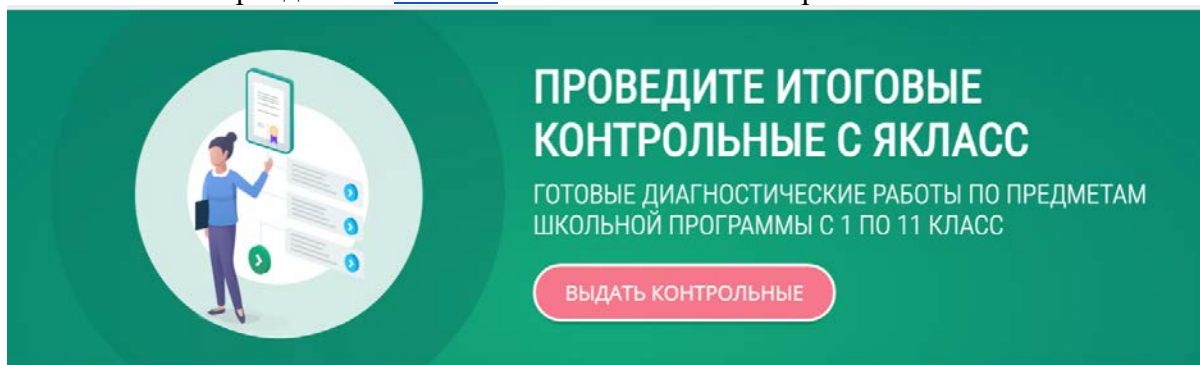
Годовые диагностические работы «ЯКласс» разработаны по 12 предметам общеобразовательной программы с 1 по 11 класс, также сайт предлагает задания в формате ЕГЭ по русскому языку и математике.

Перечень готовых работ:

1. [Русский язык \(1 класс, 2 класс, 3 класс, 4 класс, 4 класс. ВПР, 5 класс, 6 класс, 7 класс, 8 класс, 9 класс, 9 класс. Вариант с заданиями ОГЭ\)](#);
2. [Русский язык. ЕГЭ](#) (4 варианта с генерациями);
3. [Английский язык \(2 класс, 3 класс, 4 класс, 5 класс, 6 класс, 7 класс, 8 класс, 9 класс, 10 класс, 11 класс\)](#);
4. [Математика \(1 класс, 2 класс, 3 класс, 4 класс, 4 класс. ВПР, 5 класс, 6 класс\)](#);
5. [Алгебра \(7 класс, 8 класс. Версия 1, Версия 2, 8 класс. ПИА, 9 класс. Версия 1, 9 класс. Версия 2, 10 класс, 11 класс, Алгебра и начала анализа. 11 класс\)](#);
6. [Геометрия \(7 класс, 8 класс, 8 класс. ПИА, 9 класс, 10 класс, 10 класс. ПИА, 11 класс, 11 класс. ПИА\)](#);
7. [Математика. ЕГЭ](#) (4 варианта базового уровня (с генерациями вариантов) и 2 варианта профильного уровня (с генерациями вариантов));
8. [Окружающий мир \(1 класс, 2 класс, 3 класс, 4 класс, 4 класс. ВПР\)](#);
9. [Биология \(6 класс, 7 класс, 8 класс, 9 класс, 10 класс, 11 класс\)](#);
10. [Физика \(7 класс, 8 класс, 9 класс\)](#);
11. [Химия \(8 класс, 9 класс\)](#);
12. [Информатика \(5 класс, 6 класс, 7 класс, 8 класс, 9 класс, 10 класс, 11 класс\)](#);
13. [История \(5 класс. ВПР, 6 класс. ВПР\)](#);
14. [Обществознание \(8 класс\)](#).

Для того чтобы выбрать готовую работу по своему предмету, воспользуйтесь нашей инструкцией:

1. Перейдите по [ссылке](#) или нажмите на баннер на сайте:



В левом верхнем углу нажмите кнопку «Вход». Если вы уже зарегистрированы в системе, введите логин и пароль. Если у вас нет учётной записи с ролью «Учитель», пройдите регистрацию, выбрав роль «Учитель». Также есть возможность зарегистрироваться с помощью системы АСУ РСО. В момент первого входа на ЯКласс пользователям необходимо будет всего один раз пройти упрощённую регистрацию, чтобы создать профиль на сайте. При этом, ученикам и родителям не нужно проходить процедуру авторизации, а учителям — ждать подтверждения своего профиля

модераторами: пользователи «Сетевого Города. Образование» могут сразу же приступить к работе на нашем сайте!

Управление Планирование **Обучение** Расписание Журнал Отчеты Ресурсы

← Учебные курсы

☰ Список курсов 📄 Импорт учебных курсов

Наполняемые учебные курсы

Курс --- Выберите учебный курс ---

Компания "Новый Диск": Интерактивные плакаты

Курс --- Выберите учебный курс ---

Компания "Современные Технологии": Система тестирования Votum

Курс --- Выберите учебный курс ---

ЯКласс — инновационный инструмент педагога: 6 000 000 вариантов заданий по предметам школьной программы, автоматическая генерация индивидуальных заданий, моментальная проверка и отчетность.

ЯКласс

ЯКласс для учителя

Расписание Отчеты **Дневник** Ресурсы

← Дневник (1 полугодие)

☰ На печать 📄 Экспорт в Excel

Неделя (29.12.2014 - 04.01.2015):18

Ученики Авдеев Дмитрий

Класс\Параллель 10 *

Срок сдачи	Предмет	Тип задания	Тема задания	Вес	Отметка
29.12.2014, Пн	Литература	Д	Прочитать первую часть поэмы до конца. Ответить на вопрос "Как раскрывается смысл понятия "счастье" в главе "Счастливые"?"	10	-
	Литература	Д	Прочитать следующую часть поэмы "Крестьянка". Анализ.	10	-
30.12.2014, Вт	Алгебра	Д	п23 №440-446(б)	10	-
	Английский язык	Д	стр.76	10	-
	Английский язык	Д	стр.77	10	-
	История	Д	п.23-24	10	-
	История	Д	п.23-24	10	-

Сайт «ЯКласс» — выгодная альтернатива репетитору. Помощь с домашними и контрольными работами по всем предметам, отчеты родителям на электронную почту.

ЯКласс

ЯКласс для школьника и родителя

Далее загрузите свои классы, при необходимости отредактируйте профиль или данные ваших классов: [видеоинструкция](#).

Ознакомьтесь со списком заданий и пройдите тест самостоятельно, либо сразу нажмите

Задать учащимся!

При выборе готовой контрольной работы система «ЯКласс» указывает рекомендуемое время выполнения работы и уровень её сложности.

2. Выставьте необходимые настройки:

- добавьте или удалите задания;

- отредактируйте тему работы;
- отредактируйте инструкции для учащихся;
- задайте даты начала и окончания работы;
- отправьте учащимся ссылку на работу.

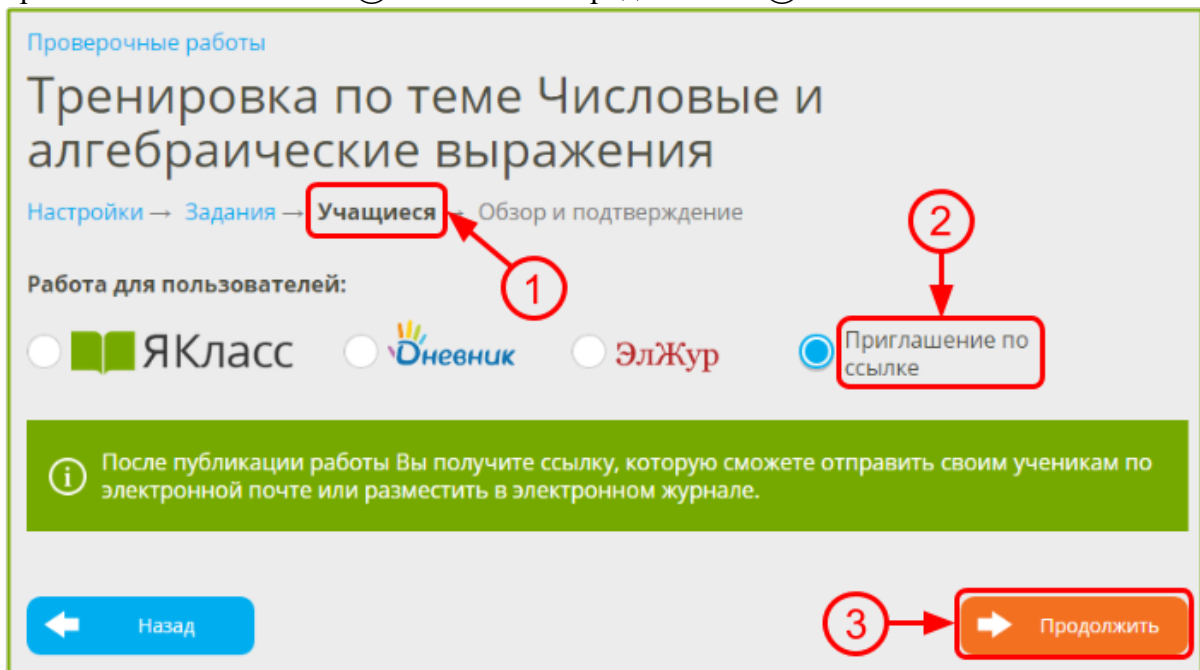
Для того чтобы удалить задание, нажмите на иконку «Корзина» в списке заданий, также стрелками можно менять последовательность заданий.

3. Задайте дополнительные настройки, такие как: время выполнения задания, срок, в течение которого тест будет доступен, и другие.

Ознакомьтесь с полным списком возможностей и узнать, как менять настройки работы, вы можете в статье [«5 советов учителям: как справиться с проблемой списывания»](#).

4. Отправьте работу учащимся.

На шаге выбора учащихся в настройках «Проверочной работы» ① щёлкните на «Приглашение по ссылке» ② и нажмите «Продолжить» ③.



Скопируйте и сохраните созданную системой ссылкой ④. Нажмите «Готово» ⑤.

Проверочные работы

Тренировка по теме Числовые и алгебраические выражения

Приглашение пользователей

Срок проведения: 20.09.2015 19:18 - 21.09.2015 19:18

Скопируйте и отправьте ссылку своим ученикам по электронной почте или разместите в электронном журнале.

Ссылка для учащихся:

http://www.yaclass.ru/TestWork/Join/BiarKmOZzkq_PlqFBQfqBA

Вы можете прикрепить ссылку для учащихся в электронный журнал, для этого зайдите в классный журнал АСУ РСО ①. Выберите домашнее задание и щёлкните по значку редактирования ②.

Сетевой Город. Образование
ИРТЭХ МБОУ Гимназия №159

20 сентября 2015 г. - В системе работает 1
текущий 2014/2015 уч.год Admin Выход

Управление Планирование Обучение Расписание Журнал Отчеты Ресурсы

Классный журнал / Темы уроков и «Алгебра», 7-9 класс Автор: Мордкович...

Сохранить Восстановить

Класс\Параллель: 7а Предмет: Алгебра Период: 1 четверть Темы уроков: Неиспользованные

Дата	Тема урока	Домашнее задание	Другие задания	Тип задания
01.09	1.1. Числовые и алгебраические выражения. (1-й из 3ч)		Числовые и алгебраические выражения.	0
03.09	1.1. Числовые и алгебраические выражения. (2-й из 3ч)		Числовые и алгебраические выражения.	0

Вставьте ссылку из ЯКласс в поле «Подробности для учеников» и сопроводите пояснением для учащихся ③. После того, как заполните все детали домашнего задания, нажмите «Сохранить» ④.

← Вернуться **Сохранить** 4

Класс: 7а

Предмет: Алгебра

Занятие: 03.09.2014 - Числовые и алгебраические выражения. 🔍

Тип задания: Домашняя работа

Оценка: Необязательна ▼

Назначено учащимся: Всем

Домашнее задание: Домашняя работа на сайте «ЯКласс» Из КТП

Подробности для учеников: 3
 Выполните домашнюю работу по теме «Числовые и алгебраические выражения». Домашняя работа находится по ссылке:
http://www.yaclass.ru/TestWork/Join/BiarKmOZzkq_PiqFBQfqBA

Рекомендации учителя, которые получает учащийся в своём дневнике

Присоединенный файл

Поздравляем! После этого задания с прикрепленной ссылкой на тест из ЯКласс будет создано и выслано учащимся.

Опционально вы можете добавить в готовую диагностическую работу собственные задания, в том числе с ответом в виде файла. Это можно сделать через разделы [«Проверочные работы»](#) и [«Редактор предметов»](#).

Если итоговых работ по вашему предмету нет в перечне доступных, узнать, как создать их самостоятельно, вы можете [в нашем руководстве](#) или в [видеоинструкции](#).

После того как учащиеся начнут проходить диагностическую работу, вы сможете просматривать их [результаты](#), автоматически проверенные системой, и сразу же выставлять оценки в журнал. Также есть возможность распечатать сводный отчет по результатам работы либо подробные индивидуальные результаты каждого учащегося по отдельности.

По всем вопросам обращаться по тел. 8 917 950 13 11 Козырева Мария Сергеевна, региональный представитель ЯКласс