

Инструкция для родителей на платформе «Я-Класс»

Дорогой родитель! На ЯКласс Вы можете активно участвовать в учебном процессе Вашего ребёнка. Предлагаем краткий обзор самых важных разделов ЯКласс, призванных Вам в этом помочь!

1. Регистрация ребёнка

The screenshot shows the main landing page of the Y-Klass website. On the left, there's a sidebar with links for 'Вход на портал' (Login), 'Регистрация' (Registration) which is highlighted with a red box, 'Начало' (Home), and 'Поиск по сайту' (Search). The main content area features a green circular icon with a cartoon dog and books, labeled 'Начать тренировку >'. To the right, a message reads: 'Приветствуем тебя на ЯКласс!' (Welcome to Y-Klass!). Below it, a note from 'Антон Палыч' says: 'Я — Антон Палыч, и я снова готов помогать ребятам в учёбе! Хотите получать пятёрки уже с первого сентября? Чего ждать — начните щёлкать задачки в разделе «Предметы» и освежите свои знания!' (I am Anton Palych, and I am ready to help children with their studies again! Do you want to get five stars already from the first September? What to wait for — start clicking tasks in the 'Subjects' section and refresh your knowledge!).

- Если у Вашего ребёнка нет профиля на нашем сайте, помогите ему зарегистрироваться в несколько простых шагов, выбрав раздел «Регистрация». Заполните все поля в форме и нажмите «Зарегистрироваться!». После этого на адрес электронной почты Вашего ребёнка придёт письмо с подтверждением регистрации. Регистрацию необходимо подтвердить, перейдя по ссылке в письме.
- * О том, как войти на ЯКласс через Дневник.ру, читайте [здесь](#).
- * О том, как войти на ЯКласс через ЭлЖур, читайте [здесь](#).
- Если Ваш ребёнок уже зарегистрирован на ЯКласс, он может сразу выбирать «Вход на портал» в меню сайта.

3. Регистрация родителя

The screenshot shows the registration form for a parent on the Y-Klass website. On the left, a sidebar lists 'Учебные заведения', 'Предметы' (with a checked checkbox), 'Проверочные работы', 'Обновления', 'Подписка Я+', 'Каталог репетиторов', 'Новости', and 'Переменка'. Below these are links for 'Отправить отзыв', 'Наши партнёры', 'О нас', 'Архив', 'Родителям', 'Учителям', 'Контакты', and 'Вакансии'. The main form starts with 'Роль на портале:' with radio buttons for 'Дошкольник', 'Школьник', 'Студент', 'Учитель', 'Родитель' (which is selected and highlighted with a red box), 'Репетитор', and 'Гость'. A red arrow points from the number '1' to the 'Родитель' button. Below this is a checked checkbox for 'Согласен участвовать в ТОПах и публиковать мой профиль'. The form continues with fields for 'Имя:' (Ivan), 'Фамилия:' (Иванов), gender options ('Мужчина' and 'Женщина' with 'Мужчина' selected), a checkbox for 'Я хочу получать письма с информацией об обновлениях на портале', and a checked checkbox for 'Согласен (-на) с условиями использования портала'. At the bottom is a blue 'Зарегистрироваться!' button.

Чтобы следить за прогрессом своего ребёнка на ЯКласс, родителю тоже необходимо зарегистрироваться. Процесс регистрации точно такой же, как и у школьника, с тем только различием, что нужно выбрать роль «Родитель» (1).

Мои дети →

Пожалуйста, добавьте своего ребёнка/детей для просмотра информации.

1

Добавить ребёнка

Профиль ребёнка можно привязать к своему после регистрации, нажав на кнопку «Добавить ребёнка»①.

The screenshot shows the YKlass app interface. On the left, there's a sidebar with icons for 'Начало' (Home), 'Мои дети' (My children) which is highlighted with a red box and numbered 1, 'Поиск по сайту' (Search site), 'ТОПы' (TOPs), and 'Родитель Класс' (Parent Class) with '0+' and 'Выйти' (Logout). On the right, there's a main area titled 'Мои дети' (My children) with a green header featuring a student icon. It contains three items: 'Статистика и результаты' (Statistics and results), 'Проверочные работы' (Checklist assignments), and 'Школа' (School). At the bottom is a blue button labeled 'Добавить ребёнка' (Add child) with a red box around it and number 2.

Также можно привязать профиль ребёнка через раздел «[Мои дети](#)»①.

Когда ребёнок подтвердит запрос, его результаты станут доступны Вам для просмотра в разделе [«Результаты учащихся»](#).

4. Раздел «Предметы»

The screenshot shows the YKlass app interface. On the left, there's a sidebar with icons for 'Начало' (Home), 'Поиск по сайту' (Search site) which is highlighted with a red box and numbered 3, 'ТОПы' (TOPs), 'Учебные заведения' (Educational institutions), 'Предметы' (Subjects) which is highlighted with a red box and numbered 1, 'Обновления' (Updates), 'Результаты учащихся' (Results of students), 'Подписка Я+' (Y+ subscription), 'Новости' (News), and 'Переменка' (Break time). On the right, there's a grid of subject icons with labels: Алгебра ($\sqrt{a^n}$), Геометрия (cube), Математика ($a+b$), Информатика (mouse), Физика (U), Биология (bug), Химия (flask), Русский язык (speech bubble), English Language (chat with 'th'), ЕГЭ (green circle with 'ЕГЭ'), Переменка (:), and Алгебра и начала математического анализа (E.P. Nelin, V.A. Lazarev, 10). A red arrow points from the 'Добавить ребёнка' button in the previous screenshot to the 'Добавить ребёнка' button in this one.

Прежде чем Ваш ребёнок начнёт учиться на ЯКласс, рекомендуем Вам ознакомиться с учебными материалами, которые находятся в разделе [«Предметы»](#).

- Раздел «Предметы» (1) содержит более 6 000 000 вариантов заданий, а также теоретические материалы и тесты по разным предметам и для разных классов.
- Чтобы посмотреть материалы по предмету, щёлкните мышкой на иконке или названии предмета (например, выбираем предмет «Геометрия» (2)).
- Если Вы не можете найти какую-то тему, рекомендуем воспользоваться поиском по сайту (3).

Геометрия

7 класс | 8 класс | 9 класс | 10 класс | 11 класс

7 класс

I. Начальные геометрические сведения

- Прямая и отрезок
- Луч и угол
- Сравнение отрезков и углов
- Измерение отрезков и углов
- Перпендикулярные прямые

II. Треугольники

- Первый признак равенства треугольников

- Открыв предмет, Вы увидите выбор классов. Щёлкнув по названию класса, можно попасть в список соответствующих ему тем.
- Список всех тем по предмету можно увидеть прямо под выбором классов. В каждой теме есть теоретические материалы, задания и тесты.
- Узнайте у учителя, что сейчас проходит Ваш ребёнок, где у него пробелы по предмету, и помогите ему выбрать материалы для тренировки.
- 5. Результаты учащихся**

Учащийся	Решено заданий и тестов	Кол-во попыток	Базов. уровень	Уровень применения	Творческий уровень	Тренировочные тесты	Затраченное время
Среднее:	8%	2	10%	0%	0%	0%	00:11:42
Класс Ученица	8%	2	10%	0%	0%	0%	00:11:42

- После того как школьник начнёт тренироваться и решать задания на сайте, Вы сможете наблюдать его результаты в разделе [«Результаты учащихся»](#) (1). Для того чтобы начать просмотр, выберите тему (2), а затем имя школьника (3).
- Во вкладке «Освоение темы» показан общий результат по конкретной теме. Точно также Вы можете посмотреть «Освоение предмета».



Освоение темы

Результаты учащегося

1

Тема:

Площадь многоугольника/Площади фигур

2

Учащийся:

Ученица Класс (8А)

Печатать

Открыть PDF

Название	Тип	Уровень	Сложн...	Зар... бал...	Кол... поп...	Луч... рез...	Затр... время
Среднее по выполненным:							
1. Стороны и площадь прямоугольни...	Задание	Базовый	среднее	2♦	2	100%	00:11:42
2. Площади прямоугольников	Задание	Базовый	среднее	0♦	0	0%	00:00:...
3. Стороны прямоугольника, дана ег...	Задание	Базовый	среднее	0♦	0	0%	00:00:...
4. Стороны прямоугольника, даны е...	Задание	Базовый	среднее	0♦	0	0%	00:00:...
5. Сторона и площадь квадрата	Задание	Базовый	среднее	0♦	0	0%	00:00:...
6. Единицы измерения площади	Задание	Базовый	сложное	0♦	0	0%	00:00:...

- Во вкладке «Результаты учащегося» ① Вам доступна подробная информация о выполнении каждого упражнения или теста ②: заработанные баллы, количество попыток, затраченное время и т.д.