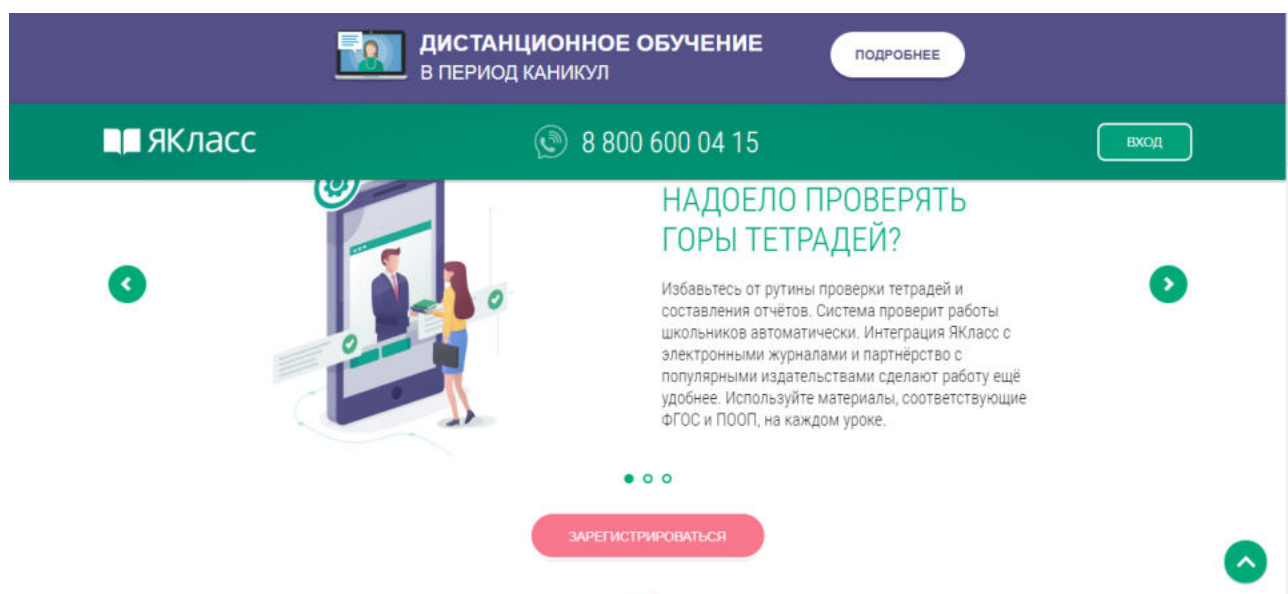


Инструкция для учителей по работе в ЯКласс

1. Для начала работы Вам необходимо войти на официальный сайт ЯКласс. <https://www.yaklass.ru/>
2. Если вы уже зарегистрированы, то нужно нажать кнопку «Вход», если нет – пройти регистрацию, нажав кнопку «Зарегистрироваться» ниже.



3. При регистрации необходимо ввести ФИО, адрес эл.почты, номер телефона, выбрать учебное заведение, свой предмет, подтвердить согласие с условиями пользования портала, подтвердить, что вы не робот. После чего нажать кнопку «Зарегистрироваться».

Выбор учебного заведения при регистрации показан на рисунке ниже:

Учебное заведение	Пользователей
МБОУ СОШ №1 238340, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Молодёжная, д. 6	125
МБОУ СОШ №1 Светлый	0
МБОУ Светлинская СОШ №1 462740, Оренбургская область, п. Светлый, ул. Овечкина, 4	37
МБОУ СОШ №1 Калининградская область, г.Светлый, ул. Молодёжная, д.6	0

4. После проделанных шагов, вам необходимо войти в свою почту и подтвердить регистрацию в присланном порталом письме. Вас направят на страницу с инструкцией по привязке аккаунта к Электронному журналу (скриншот ниже).

Уважаемый пользователь!

Данный раздел Вам недоступен, так как Ваш профиль учителя не подтверждён. Как только мы свяжемся с Вами или Вашим учебным заведением и подтвердим Ваш статус учителя — Вам станут доступны все разделы ЯКласс. Только проверенные учителя получают доступ к персональным данным учащихся и их оценкам.

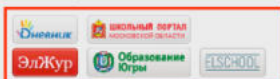
Если Вы используете в работе Дневник.ру, Школьный портал, ЭлЖур, «ELSCHOOL», «ЦОП ХМАО — Югры», то можете подтвердить статус Учителя автоматически. Это можно сделать через профиль в Вашем электронном журнале, следуя нашей инструкции:

Шаг 1. Перейдите по этой ссылке <https://www.yaclass.ru/Account/AddLinkedProfile> для связи своего профиля с электронным журналом.

Шаг 2. Выберите Дневник.ру, Школьный портал, ЭлЖур, «ELSCHOOL», «ЦОП ХМАО — Югры», как показано на снимке экрана ниже.

Добавление связанного профиля

Пожалуйста, выберите сайт для авторизации. После авторизации Ваши профили будут связаны и внешний профиль можно будет использовать для входа на сайт.



Шаг 3. В появившемся окне введите свои данные, с которыми Вы зарегистрированы в своём электронном журнале.

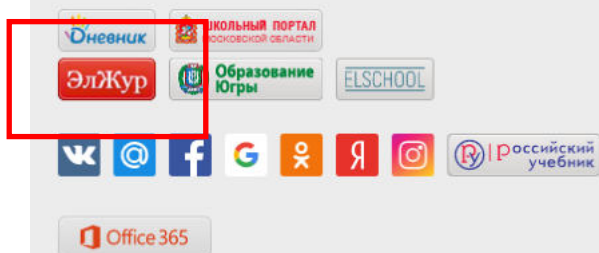
Если Вы не зарегистрированы в перечисленных выше журналах, то для ускорения процесса идентификации Вы можете:

Привязка профиля к Электронному журналу

1. Перейдите по ссылке, представленной в Шаге 1, открывшейся инструкции. <https://www.yaclass.ru/Account/AddLinkedProfile>
2. Выберите сайт для авторизации. В данном случае выбираем логотип ЭлЖур.

Добавление связанного профиля

Пожалуйста, выберите сайт для авторизации. После авторизации Ваши профили будут связаны и внешний профиль можно будет использовать для входа на сайт.



3. После этого ваш статус учителя подтверждён, а ваш аккаунт привязан к учетной записи в ЭлЖур.

Диана Рустамовна Гизатуллина

Связанные профили

📌 Поздравляем! Теперь Ваш профиль связан с профилем в электронном журнале. Вы идентифицированы как учитель на нашем сайте, и Вам дан доступ к результатам Ваших учеников.

Сайт	Имя или идентификатор	Дата привязки	Команды
ЭлЖур	Диана Рустамовна Гизатуллина	24.03.2020 19:05	Отвязать

[Добавить связанный профиль](#)

Создание проверочной работы и добавление её к домашнему заданию в Элжур

1. Для того чтобы создать проверочную работу, необходимо слева выбрать «Проверочные работы». Предлагается пройти краткую инструкцию по созданию проверочной работы, вы можете нажать «Далее» для прохождения или закрыть инструкцию.

У вас откроется окно со списком проверочных работ. Пока он пуст.

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	Учащиеся
Вы ещё не создали ни одной проверочной работы.				

Обновить страницу Новая работа

Справка

2. Создадим новую проверочную работу, для этого нажмите на кнопку «Новая работа».
3. В открывшемся окне, выберите предмет, обучающую программу.

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение

Предмет: Обучающая программа:




4. Перед вами откроется список тем по заданному предмету и обучающей программе.

Предмет: Математика Обучающая программа: 6 класс

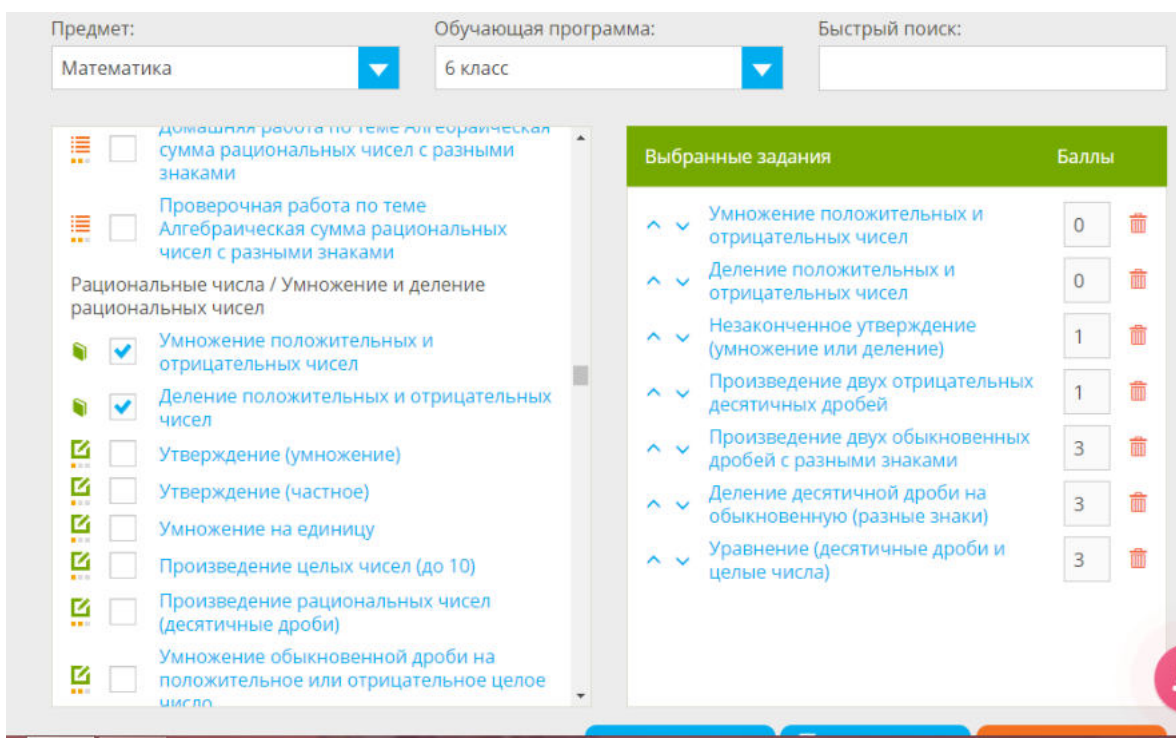
Натуральные числа / Делимость натуральных чисел

- Делители и кратные
- Делимость произведения, суммы и разности чисел
- Верно ли, что одно число будет делителем другого числа?
- Запиши все двузначные числа, кратные данному числу
- Определи число, которому кратно произведение
- Возможно ли взять столько ложек?
- Сократи дробь
- Делимость суммы на число
- Выбери число, чтобы сумма или разность делились на какое-то число
- Определи указанное число
- Определи значение дробей
- Деление суммы чисел на данное число

Выбранные задания

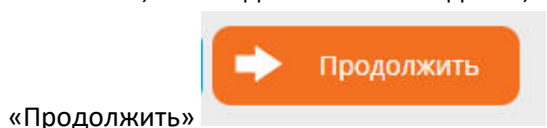
5. Вы можете выбрать теоретический материал (значок ) и задания (значки  ). Обратите внимание, закрашенные квадраты под значками заданий показывают уровень сложности.

Каждое задание можно просмотреть, а чтобы добавить задание в вашу проверочную работу, необходимо нажать на квадрат слева задания, отметив его галочкой.

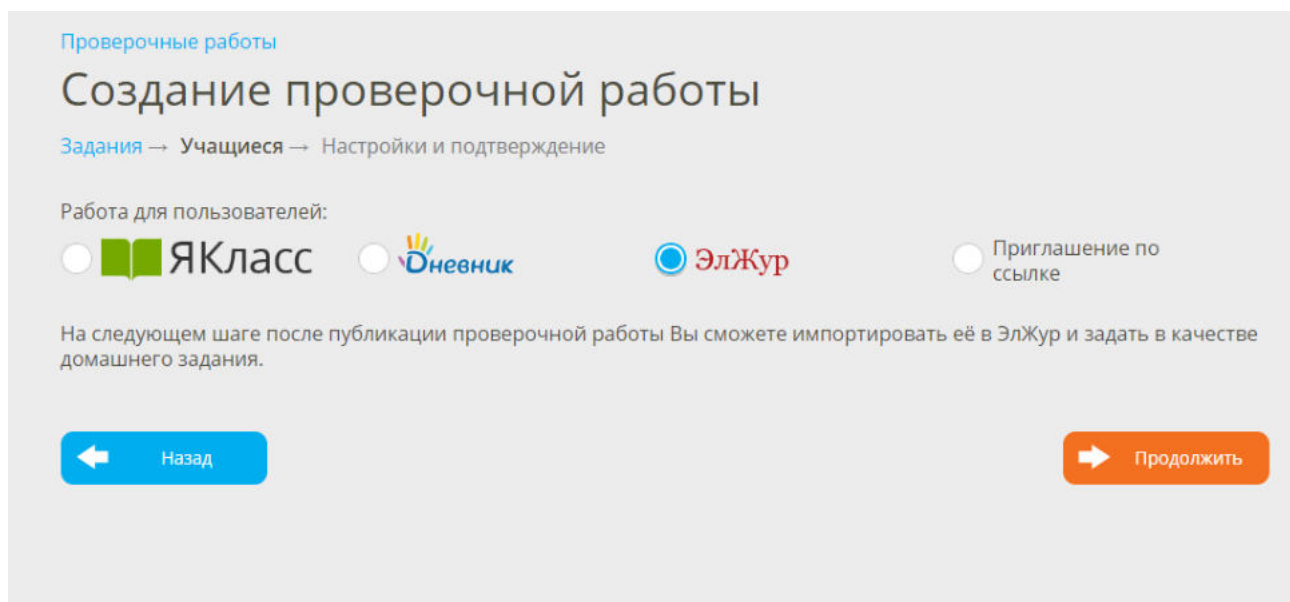


Выбранные задания	Баллы
Умножение положительных и отрицательных чисел	0
Деление положительных и отрицательных чисел	0
Незаконченное утверждение (умножение или деление)	1
Произведение двух отрицательных десятичных дробей	1
Произведение двух обыкновенных дробей с разными знаками	3
Деление десятичной дроби на обыкновенную (разные знаки)	3
Уравнение (десятичные дроби и целые числа)	3

6. После того, как вы добавили все задания, можно нажать «Предпросмотр», после нажать кнопку



7. Выберите «ЭлЖур», тогда проверочная работа отобразится в электронном журнале. Далее «Продолжить»



Проверочные работы

Создание проверочной работы

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение

Работа для пользователей:

ЯКласс Дневник ЭлЖур Приглашение по ссылке

На следующем шаге после публикации проверочной работы Вы сможете импортировать её в ЭлЖур и задать в качестве домашнего задания.

[← Назад](#) [→ Продолжить](#)

8. Настройте сроки проверочной работы и другие параметры, не забывайте нажимать галочку по окончании настройки каждого параметра.

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение → Распространение

Настройки:

Тема работы	Умножение и деление рациональных чисел	Редактировать
Работа доступна для выполнения	Сразу после публикации	Редактировать
Срок выполнения работы	31.03.2020 23:59 <input type="checkbox"/> Не ограничено	Редактировать
Ограничения по времени выполнения	Без ограничений	Редактировать
Попытки	1	Редактировать
Просмотр результатов и шагов решения	Сразу после выполнения работы	Редактировать
Инструкции к работе	Без инструкций	Редактировать
Обязательные требования	Для выполнения данной работы учащиеся должны быть зарегистрированы в ЭлЖур	Редактировать

9. После настройки параметров перейдите далее и нажмите кнопку «Готово».

Проверочные работы

Умножение и деление рациональных чисел

Приглашение пользователей

Срок проведения: 24.03.2020 19:28 - 01.04.2020 0:00

Ограничения: для выполнения работы необходим профиль ЭлЖур

Для того, чтобы разместить данную проверочную работу в ЭлЖур:

- зайдите в ЭлЖур со своим логином и паролем;
- выберите класс;
- выберите вкладку «Уроки»;
- заполните тему урока и выберите «Прикрепить ресурс» для домашнего задания.

Результаты учащихся Вы сможете перенести в электронный журнал.

Готово

10. После проделанных шагов перейдите в свою учетную запись «ЭлЖур». Выберите класс, перейдите во вкладку «Уроки», заполните тему урока и выберите «Прикрепить ресурс» для указания домашнего задания.

Математика

Календарно-тематический план

Дата	Тема урока	Домашнее задание	Инд. Д/З
	Дано: 48, по плану: 48		
130 20.03	Урок по плану: №130 Домашнее задание по плану → Вопрос: Деление рациональных чисел	Загруженность домашними заданиями Решить варианты ВПР. Выполненные задания можно выслать электронно. (к 30.03) \$ № Стр Упр « » Без задания 30.03 Загрузить решение Прикрепить файл	
129 19.03	Деление рациональных чисел	№ 1127, 1129. Для учеников на дистанционном обучении: кроме номеров в учебнике, выполнить задания из файла. (к 20.03)	
128 18.03	Деление рациональных чисел	№ 1122, 1124 (3,4) (к 19.03)	
127 17.03	Деление рациональных чисел	№ 1117 (неч), 1119 (неч) (к 18.03) Для учеников на дистанционном обучении: выполнить задания в прикрепленном файле. Прислать решение в электронном журнале. (к 19.03) № 1089, 1094 (к 17.03) В том числе для детей на дистанционном обучении. Также можно выполнить данное	

https://svet1.eljur.ru/journal-resources-modal-action/lesson_id/38/

11. В открывшемся окошке перейдите во вкладку «Тесты на ЯКласс». Если у Вас не появились ваши проверочные работы, нажмите кнопку «Получить мои тесты». Выберите созданный тест, опубликуйте домашнее задание.

Общеобразовательные ресурсы | Тесты на ЯКласс | Онлайн-учебник

+ Создать тест | ≡ Посмотреть мои тесты | ↻ Получить мои тесты

▶ ЯКласс: Гизатуллина Диана Рустамовна **Личный**

✓ Умножение и деление рациональных чисел **Просмотреть**

Сохранить | Отмена

Готово!