## 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.

2	ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ     в период каникул
■∎ ЯКласс	🕲 8 800 600 04 15
3	НАДОЕЛО ПРОВЕРЯТЬ ГОРЫ ТЕТРАДЕЙ? Избавьтесь от рутины проверки тетрадей и составления отчётов. Система проверит работы школьников автоматически. Интеграция ЯКласс с электронными журналами и партнёрство с популярными издательствами сделают работу ещё удобнее. Используйте материалы, соответствующие фГОС и ПООП, на каждом уроке.
	● ○ ○ ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ

 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:

	Фамилия:			
6 Вход	Гизатуллина			
Регистрация	Телефон:			
	+79114947783			
Начало				
Поиск по сайту	Учебное заведение			
топы	Страна:	Поиск учебного заведения:		
Учебные заведения	Россия 🗸	Введите населённый пункт и номер своей школы		-
	Добавить новое учебное заведение	мбоу сош №1 г. светлый		Q,
Предметы		MEON COT No 1	Пользователей	^
Проверочные работы		238340, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Молодежная, д. 6	125	
• Обновления	Укажите свой предмет	MEOY COLI No1	Пользователей	
		Светлый	0	
Новости	Основнои предмет:	МБОУ Светлинская COШ № 1 452340. Осан балага с Солос В на Осанина 4	Пользователей	
Перемениз	Выберите предмет 💙	402740. Оренбургская область, п. Светлый, ул. Овечкина, 4	37	
	Моего предмета нет в списке	мьоу сош №1 Калининградская область. г.Светлый, ул. Молодёжная, д.6	Пользователей	

 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).

Вашим уч Голько пр	нный раздот рам недоступен, нак как рай профила учителя не под верждет, как только мы селамения с рам плин шим учебным заведением и подтвердим Ваш стату сучителя — Вам станут доступны все разделы ЯКласс. лько проверенные учителя получают доступ к персональным данным учащихся и их оценкам.					
Если Вы и подтверди нашей ин	:пользуете в работе Дневник.ру, Школьный портал, ЭлЖур, «ELSCHOOL», «ЦОП ХМАО – іть статус Учителя автоматически. Это можно сделать через профиль в Вашем электро :трукции:	– Югры», то можете нном журнале, следуя				
Шаг 1. Пеј электронн	рейдите по этой ссылке https://www.yaklass.ru/Account/AddLinkedProfile для связки свое ным журналом.	го профиля с				
Ш <mark>аг 2.</mark> Вы экрана ни	берите Дневник.ру, Школьный портал, ЭлЖур, «ELSCHOOL», «ЦОП ХМАО — Югры», как же.	показано на снимке				
Доба	авление связанного профиля					
Пожалуйс можно бу	та, выберите сайт для авторизации. После авторизации Ваши профили будут связаны и внешний проф дет использовать для входа на сайт.	иль				
Виевная						
ЭлЖур	Of Deparcasive ELSCHOOL					
Шаг 3. В п	оявившемся окне введите свои данные, с которыми Вы зарегистрированы в своём эле	ктронном журнале.				
Шаг З. В п	оявившемся окне введите свои данные, с которыми Вы зарегистрированы в своём эле	ктронном журнале.				

Привязка профиля к Электронному журналу

- 1. Перейдите по ссылке, представленной в Шаге 1, открывшейся инструкции. https://www.yaklass.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.

ана Рус ВЯЗ	тамовна Гизатуллина анные профили	l		
(i) По учі	здравляем! Теперь Ваш профиль св итель на нашем сайте, и Вам дан до	язан с профилем в э ступ к результатам Е	лектронном » аших ученик	нале. Вы идентифицированы ка
Сайт	Имя или идентификатор	Дата привязки	Команды	

## Создание проверочной работы и добавление её к домашнему заданию в Элжур

 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.

СПИСОК		Отчёт о	качестве выполнения работ	
Отчёт	о количестве созда	анных <mark>р</mark> абот		
татус:			Класс:	
Bce		<b>~</b>	Bce	
Статус	Дата и время окончания	Класс	Тема работы	Учащиеся
		Вы е	щё не создали ни одной проверочной рабо	ты.

- 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	t.	Обучающая програ	імма:
Матема	атика 🔽	6 класс	<b>T</b>
Натура	альные числа / Делимость натуј	ральных чисел 🍵	Выбранные задани
	Делители и кратные		
۰.	Делимость произведения, с разности чисел	уммы и	
<b>1</b>	Верно ли, что одно число бу другого числа?	дет делителем	
<b>1</b>	Запиши все двузначные чис данному числу	сла, кратные	
<b>1</b>	Определи число, которому и произведение	кратно	
2	Возможно ли взять столько	ложек?	
2	Сократи дробь		
6	Делимость суммы на число		
<u>19</u>	Выбери число, чтобы сумма делились на какое-то число	или разность	
12	Определи указанное число		
ß	Определи значение дроби		
	Деление суммы чисел на да	нное число	







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.

редмет:	Обучающая прогр	амма:	Быстрый поиск:		
Математика	🗸 6 класс				
цомашилл расота по т сумма рациональных о знаками	еме оп еораическал нисел с разными	Выбра	инные задания	Балль	đ,
Проверочная работа п Алгебраическая сумма	ю теме рациональных	^ <b>v</b>	Умножение положительных и отрицательных чисел	0	đ
Рациональные числа / Умножен	ие и деление	^ <b>v</b>	Деление положительных и отрицательных чисел	0	Ĩ
<ul> <li>Умножение положите/ отрицательных чисел.</li> </ul>	льных и	^ v	Незаконченное утверждение (умножение или деление)	1	1
<ul> <li>Деление положительн чисел</li> </ul>	ых и отрицательных	^ <b>v</b>	Произведение двух отрицательны десятичных дробей	× 1	
Утверждение (умноже	ние)	^ <b>v</b>	Произведение двух обыкновенны: дробей с разными знаками	3	
<ul> <li>Утверждение (частное</li> <li>Умножение на единии</li> </ul>	)	^ <b>v</b>	Деление десятичной дроби на обыкновенную (разные знаки)	з	I
И Произведение целых ч	у нисел (до 10)	^ <b>v</b>	Уравнение (десятичные дроби и целые числа)	3	1
Произведение рацион (десятичные дроби)	альных чисел				
Умножение обыкновен положительное или от	нной дроби на рицательное целое				

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»



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

Диана Рустамовна Гизатуллина	Задания → Учащиеся → <b>Нас</b>	тройки и подтверждение → Распространение		
0 • • Мой профиль () Выйти	Настройки:			
	Тема работы	Умножение и деление рациональных чисел	0	
Начало	Работа доступна для выполнения	Сразу после публикации	0	
) Справочный раздел Поиск по сайту	Срок выполнения работы	31.03.2020 31 23:59 Не ограничено		×
Мои классы	Ограничения по	Без ограничений	0	
Вебинары	времени выполнения			
TODU	Попытки	1	0	
Учебные заведения	Просмотр результатов и шагов решения	Сразу после выполнения работы	0	
Предметы	Инструкции к работе	Без инструкций	0	
Проверочные работы	Обязательные			
Результаты учащихся	требования	Для выполнения данной работы учащиеся должны быть за	регистрир	ованы в ЭлЖур
Обновления				

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:
<ul> <li>зайдите в ЭлЖур со своим логином и паролем;</li> <li>выберите класс;</li> <li>выберите вкладку «Уроки»;</li> </ul>
<ul> <li>заполните тему урока и выоерите «прикрепить ресурс» для домашнего задания.</li> <li>Результаты учащихся Вы сможете перенести в электронный журнал.</li> </ul>
🖉 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.

← → С О № ВКонтакте  Оценки	<ul> <li>в svet1.ejjur.ru/journal-app/page.lessons/class.6A/lesson_id.38/sp.lll+четве</li> <li>Instagram MaiLru 😵 КиноПоисс. Все фи M Gmail ¥ Твиттер &amp; Се</li> <li>Уроки Онлайн-уроки Итоговые Успеваемость Анали</li> </ul>	рть 🙀 🕮 💼 🥁 бестоичность ре 🌋 Виленким 📀 Учебник Алгебра 7 📀 б класс Мерзляк 🏵 5 класс Мерзля тика Цели 🖻 События Пометон Замечания. Календарцио-томат	іі II ІІ О́О ІІ к ж	•
Дата	Тема урока	Домашнее задание	Инд. Д/З	
338 20.03	дано: че, по плану: че Урок по плану: №130 Домашнее задание по плану → С Влм Деление рациональных чисел >	Загруженность домашними заданиями Решить варианты ВПР. Выполненные задания можно выслать электронно. (к 30.03)	<u>s</u> i	
129 19.03	Деление рациональных чисел	№ 1127, 1129. Для учеников на дистанционном обучении: кроме номеров в учебнике, выполнить задания из файла. (к 20.03) [#]	25	
128 18.03	Деление рациональных чисел	№ 1122. 1124 (3.4) (x 19.03)	25	
127 17,03	Деление рациональных чисел	№ 1117 (неч). 1119 (неч) (к 18.03) Для учеников на дистанционном обучении: выполнить задания в прикреплённом файле. Прислать решение в электронном журнале. (к 19.03) )	<u>3</u> 5	
https://svet1.eljur.ru/jou	mai-resources-modal-action/lesson_id.38/	№ 1089. 1094 (к 17.03) В том числе для детей на дистанционном обучении. Также можно выполнить данное	22	

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	
<ul> <li>ЯКласс: Гизатуллина Диана Рустамовна Личный</li> </ul>	
Умножение и деление рациональных чисел Просмотреть	
Сохранить Отмен	

Готово!