

Рекомендации по работе с образовательным Интернет- ресурсом «ЯКласс»

Подготовил: Богданов Федор Васильевич, преподаватель информатики
ГБПОУ «Иркутский аграрный техникум»

Предназначены для преподавателей общеобразовательных и профессиональных дисциплин системы СПО. Содержит указания, как зарегистрироваться на ресурсе в роли учителя. Как создать свой класс и добавить в него учащихся. Как создавать проверочные работы и отправлять их учащимся. Как просматривать результаты выполнения, проверочных работ и других заданий, у студентов.

Содержание:

- Как преподавателю зарегистрироваться на ЯКласс?
- Регистрация учащихся.
- Создание проверочных работ
- Работа в режиме «Предметы»
- Справочная информация ресурса.
- Вебинары на ЯКлассе.

Как применять образовательные возможности ЯКласс при дистанционном обучении?

Для того чтобы обучать студентов дистанционно с помощью ЯКласс, необходимо:

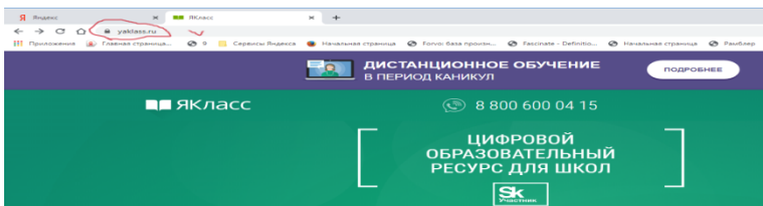
- интернет-подключение;
- Ваша регистрация и регистрация студента на портале ЯКласс;
- технические средства: планшет/смартфон/компьютер/ноутбук/моноблок и др.;
- средство мгновенной связи, например, Skype, с помощью которого студент имеет возможность видеть происходящее на уроке, общаться с учителем и студентами из своей группы, видеть интерактивную доску через функцию «захват экрана».

Вы сможете пользоваться всеми услугами ЭОР ЯКласс только в том случае, если зарегистрируетесь на сайте.

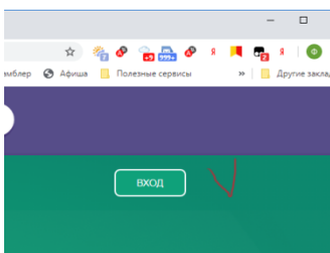
- Только зарегистрировавшись на сайте, учитель получит доступ к результатам своих учеников и сможет полноценно использовать ЯКласс в работе.
- Только зарегистрировавшись на ЯКласс, учащийся сможет начать решать задания и присоединиться к своему классу.

Как преподавателю зарегистрироваться на ЯКласс?

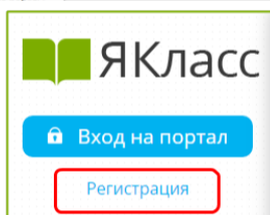
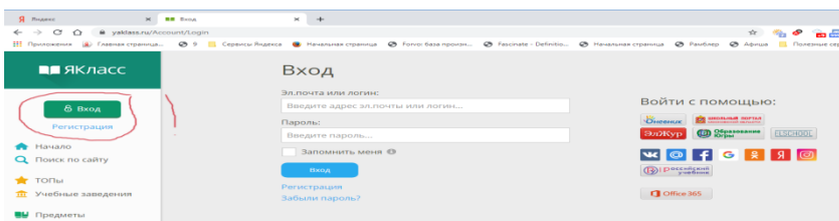
1. С помощью любого браузера зайти на сайт ЯКласса. Для этого необходимо набрать в строке адрес ресурса: <https://www.yaclass.ru/>



Для регистрации на ресурсе нажмите кнопку **ВХОД**

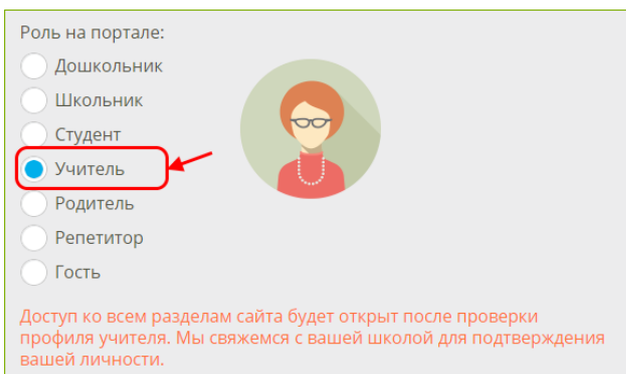


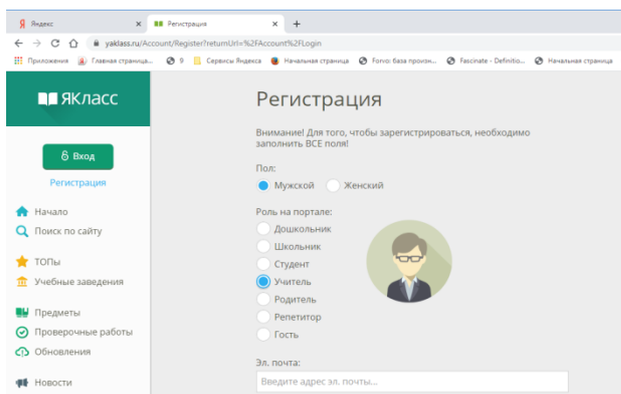
Потом необходимо нажать на ссылку «**Регистрация**» в левом верхнем углу сайта.



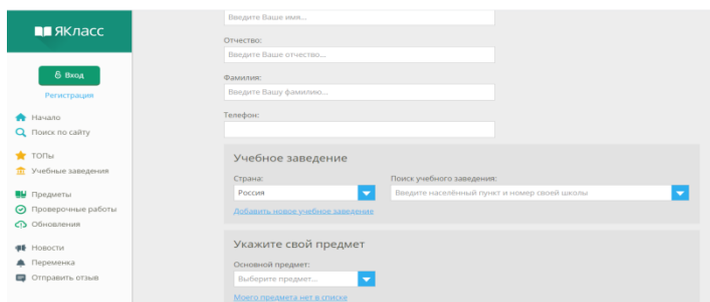
Вам откроется форма регистрации на сайте. Необходимо правильно заполнить все поля:

- адрес электронной почты;
- выбрать роль, которой соответствуете; (Учитель)





- оставить или убрать галочку «Согласен участвовать в ТОПах и публиковать мой профиль»;
- ввести имя, отчество, фамилию;
- указать пол;
- указать номер телефона;
- указать своё учебное заведение;
- поставить галочку, если хотите получать письма с информацией об обновлениях на сайте;



ознакомиться с условиями использования сайта, поставить галочку, если согласны;

нажать «Зарегистрироваться!».

Адрес электронной почты необходим для подтверждения Вашей регистрации на сайте ЯКласс. По указанному электронному адресу придёт письмо о подтверждении регистрации.

Для того чтобы активировать свою учётную запись, нажмите «Подтвердить регистрацию!» в пришедшем письме.

В письме Вы также увидите «Логин» и «Пароль», который указали при регистрации.

С указанным при регистрации адресом электронной почты Вы будете входить на сайт ЯКласс.

Таким образом, ваш адрес электронной почты — это «Логин» для входа на сайт.

Роль «Учитель»

- Указывается, если на данный момент Вы работаете учителем в образовательной организации.

- Предполагает ответственность за сохранность и безопасность персональных данных учеников Вашей образовательной организации.

- Предполагает возможность зарегистрировать учащихся, а также открывает широкий доступ к возможностям ЦОР ЯКласс.

- Прежде чем получить доступ к результатам и другим персональным данным учащихся указанной при регистрации образовательной организации, учитель проходит процедуру идентификации на сайте.

- Идентификация на ЯКласс — это однозначная констатация факта работы педагога в указанной образовательной организации. Для этого представитель Администрации сайта звонит педагогу на указанный номер телефона либо связывается с образовательной организацией.

- Идентификация происходит автоматически, если педагог регистрируется через свой электронный журнал.

- Идентификация учителя важна, т. к. является способом обеспечить безопасность персональных данных учащихся и учителей, зарегистрированных на ЯКласс.

- Полный доступ ко всем разделам сайта будет открыт после идентификации/проверки профиля учителя.

Какие ещё роли есть на ЯКласс?

- Роль «Дошкольник».

- Роль «Школьник».

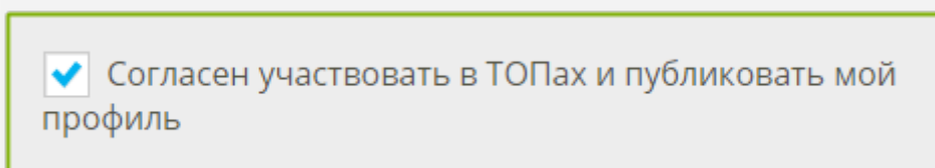
- Роль «Студент».

- Роль «Родитель».

- Роль «Гость».

Если Вы хотите соревноваться и участвовать в ТОПах ЯКласс, если Вы хотите, чтобы Ваши баллы, достижения и оценки были видны, то выберите публичный профиль.

Для того чтобы выбрать публичный профиль, нужно при регистрации оставить галочку «Согласен участвовать в ТОПах и публиковать мой профиль» (галочка при регистрации уже поставлена по умолчанию).



Анонимный профиль значит, что на сайте в общем доступе будет только следующая информация о пользователе:

- роль на сайте;

- образовательная организация;
- класс и буква класса / группа (если регистрируется учащийся);
- заработанные баллы.

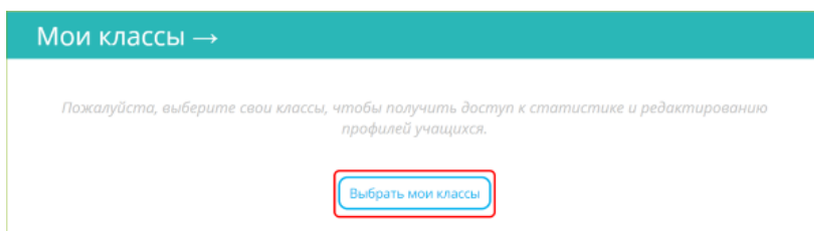
Имя, фамилия и отчество заменяются на «Невидимка».

Регистрация учащихся.

Для того чтобы начать полноценную работу на ЯКласс, Вам нужны студенты. У преподавателя есть возможность зарегистрировать всю группу сразу.

Шаг 1. «Начало»

Зайдите на ЯКласс под своим логином и паролем (в роли «Учитель»), Вы находитесь на образовательном сайте ЯКласс. На главной странице сайта Вы видите блок «**Мои классы**». Если Вы только начали работу, этот блок у Вас пустой:



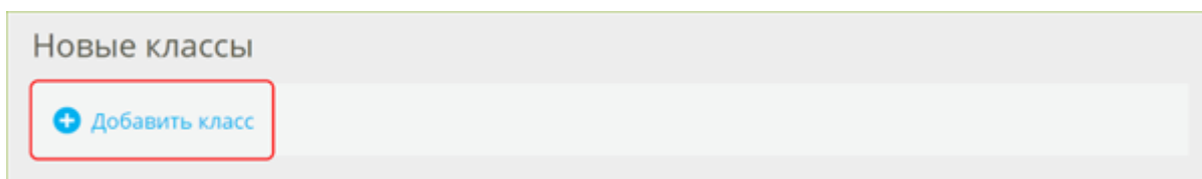
Нажмите на кнопку «Выбрать мои классы».

Шаг 2. «Регистрация группы»

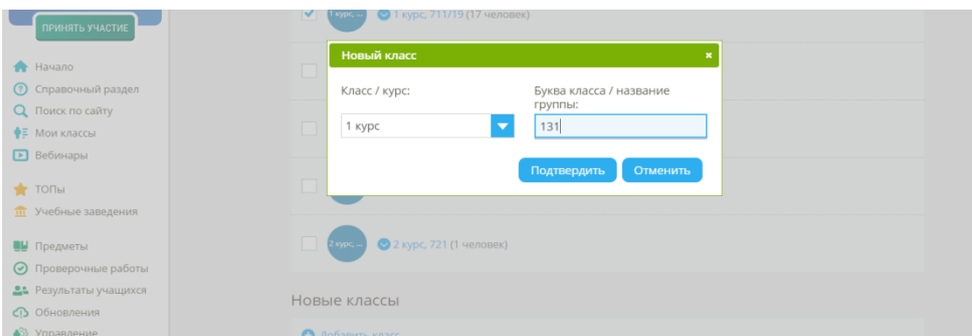
Обрати внимание!

Прежде чем регистрировать новую группу, удостоверьтесь, что ее нет в списке уже зарегистрированных групп ОО. Если нужная группа уже есть в списке, просто отметьте его галочкой и сохраните изменения на странице.

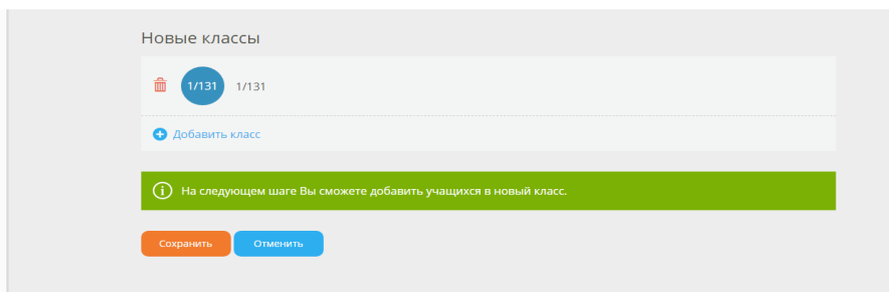
Прокрутите мышкой до конца страницы. Вы увидите блок «Новые классы». Нажмите на ссылку «Добавить класс».



В появившемся окне выберите курс в окне правее введите номер группы. Нажмите «**Подтвердить**»



Ваша группа появится в окне выбранных групп.

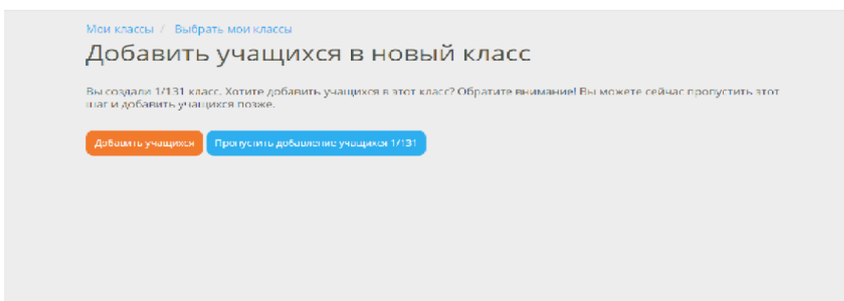


Далее жмите кнопку сохранить.

Шаг 3. «Добавление учащихся в новую группу»

Вы создали новую группу и сохранили ее

Теперь Вы находитесь на странице «Добавить учащихся в новый класс».



Нажмите на кнопку «Добавить учащихся».

Шаг 4. «Регистрация студентов в группе»

Вы попали в раздел «Добавление нового учащегося (в класс)». Зарегистрируйте первого учащегося.

Мои классы / Выбрать мои классы / Добавить учащихся в новый класс

Добавление нового учащегося в «1/131»

* Эл. почта:

 У этого пользователя нет электронной почты

* Имя:

* Фамилия:

Мужчина Женщина

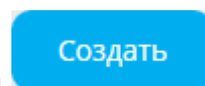
[Создать](#)

* Обязательные поля.

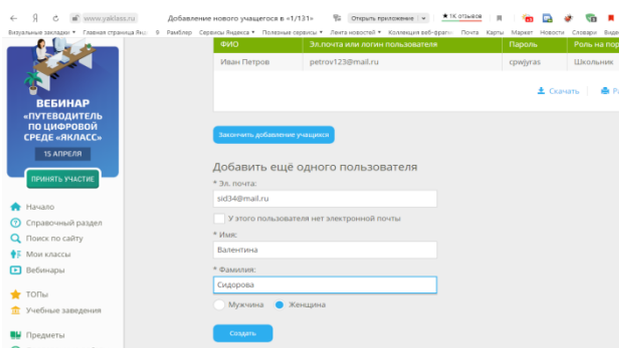
1. Заполните поля «Эл. почта», «Имя» и «Фамилия», отметьте «Мужчина» или «Женщина».

2. Нажмите

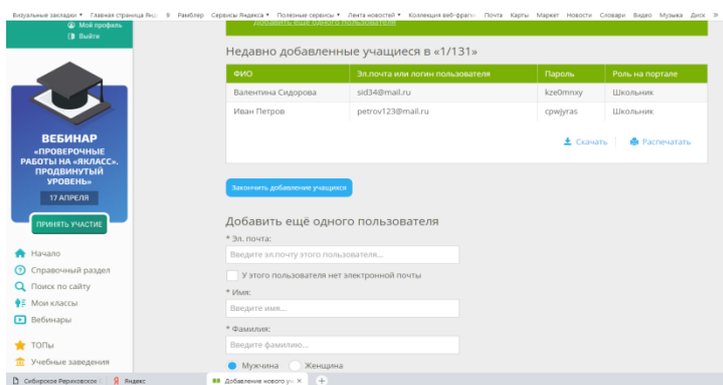
на



3. Подождите, пока на экране не появится оповещение об успешной регистрации пользователя. Пользователю (студенту) на введённый Вами адрес электронной почты будет автоматически выслан пароль для входа на ЯКласс. Войдя на ЯКласс, он сможет при желании поменять пароль в редактировании своего профиля.



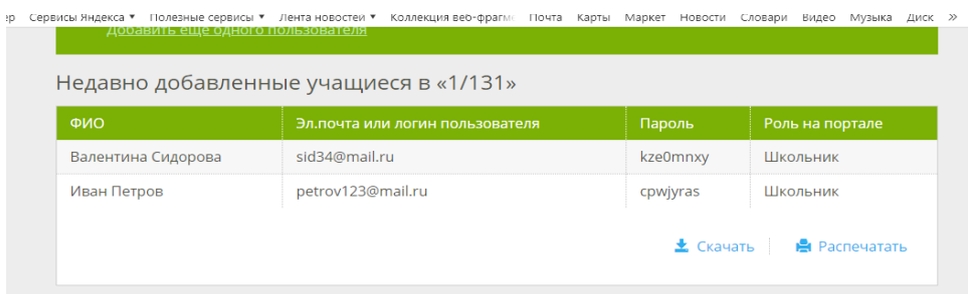
4. Теперь Вы можете сразу же регистрировать следующего студента, последовательно заполняя поля «Эл. почта», «Имя», «Фамилия», «Мужчина»/«Женщина» и нажимая на «Создать».



Шаг 5. «Завершение регистрации класса и сохранение паролей»

Создайте профили для всех студентов группы..

- По мере добавления учётные данные будут появляться в списке «Недавно добавленные учащиеся (в группу)»

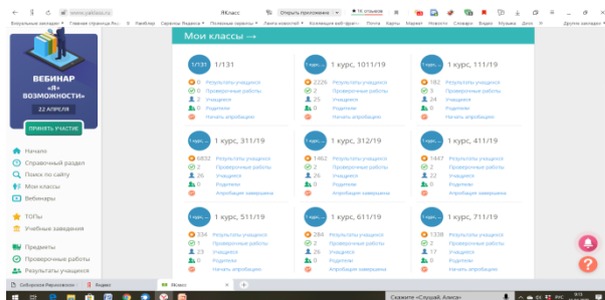


- После того как Вы зарегистрировали всех учащихся в группе . Вы готовы завершить регистрации.. Для этого нажмите на кнопку «**Выйти из добавления учащихся (в группу)**» . Вы попадёте на страницу «Мои классы».

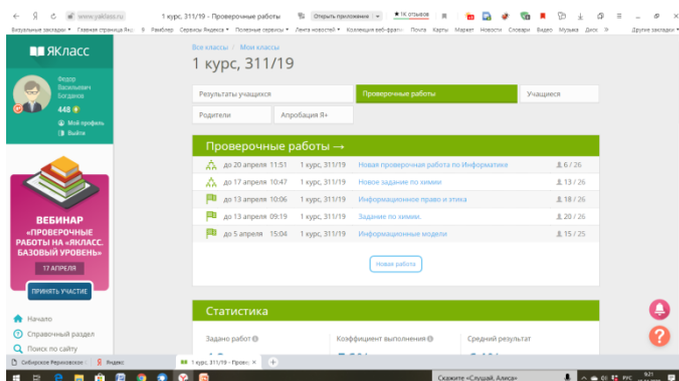
Шаг 6. «Страница “Мои классы”»

Вы закончили регистрацию своей группы и попали на страницу «Мои классы». Содержание этой страницы дублирует блок «Мои классы» на главной странице сайта.

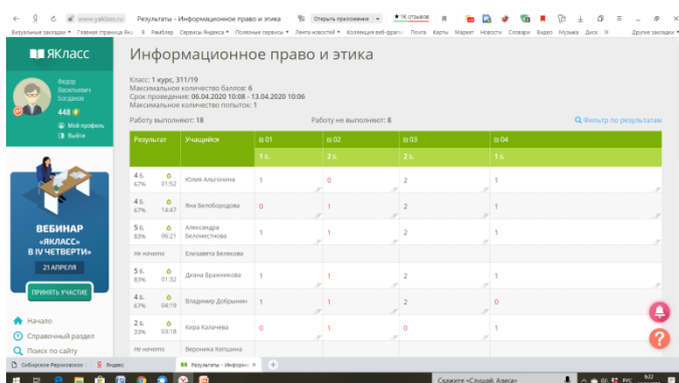
На странице «Мои классы» Вы увидите список Ваших групп с краткой информацией:



1. Результаты учащихся
 2. Количество проверочных работ.
 3. Количество зарегистрированных студентов в группе.
- Щелкнув по любой ссылке, получим более подробную информацию.

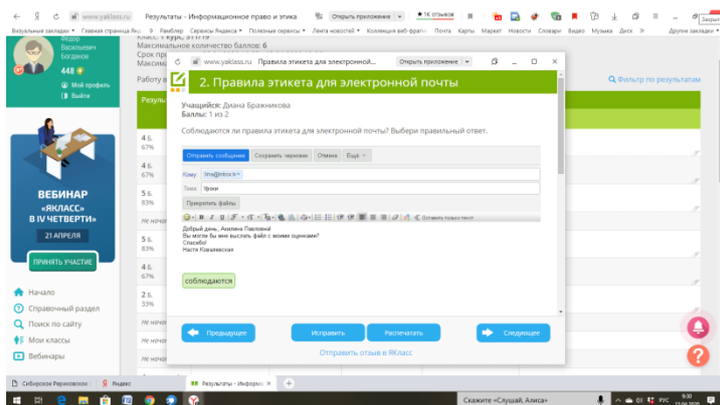


Далее можем посмотреть результаты выполнения проверочной работы по фамилиям.



Здесь подробно расписано, сколько студентов данной группы выполнили проверочную работу с указанием количества набранных баллов и процент выполнения.

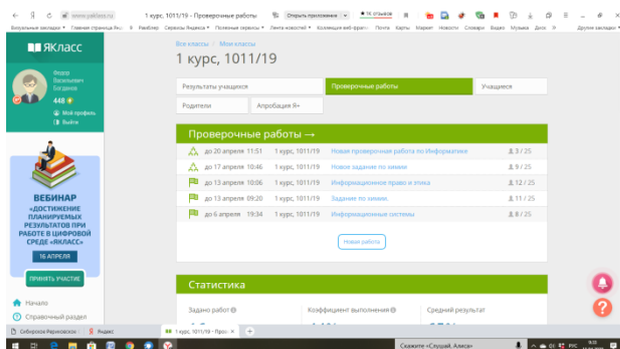
Можно еще более подробно посмотреть, как конкретный студент отвечал на каждое задание проверочной работы.



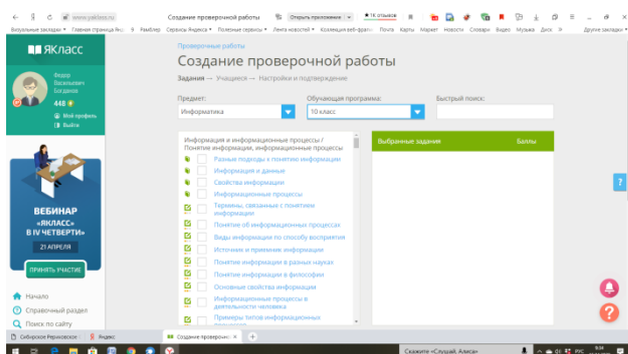
Но прежде чем просматривать результаты проверочных работ их необходимо создать и отправить студентам.

Рассмотрим создание проверочной работы по информатике.

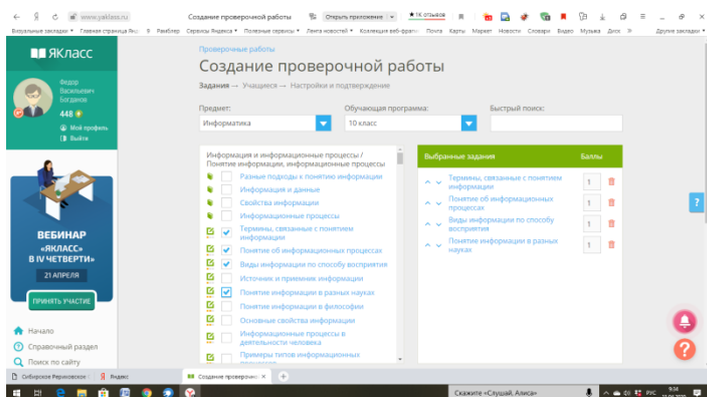
Создание проверочных работ



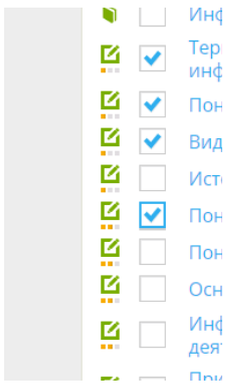
В окне проверочные работы нажмите «Новая работа» (Если Вы создаете первую проверочную работа, в списке будет пусто)



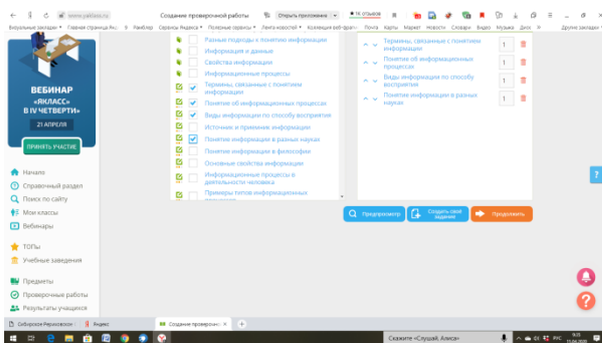
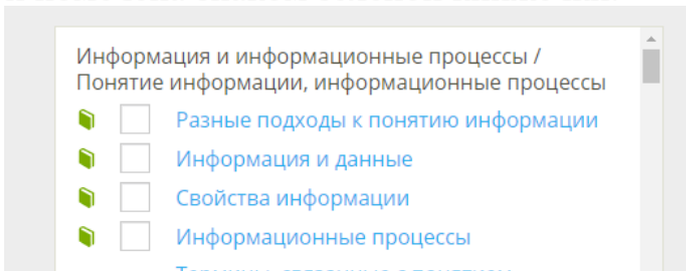
Затем в окне «Предметы» выбираем нужный предмет, у нас это «Информатика». Выбираем класс, для первого курса – это 10 класс.



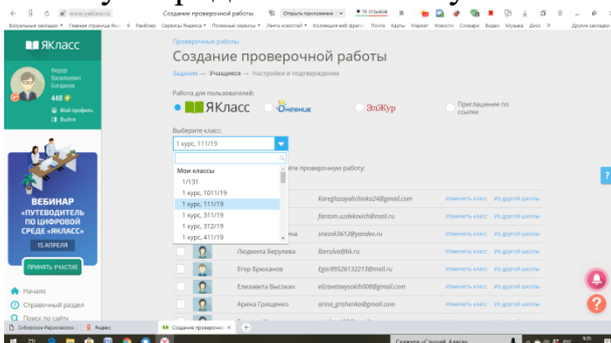
В окне галочками отмечаем темы, по которым Вы хотите создать проверочную работу. Темы, напротив которых Вы поставили галочку появятся в окне слева. Обратите внимание на красные точки внизу у зеленых прямоугольников.



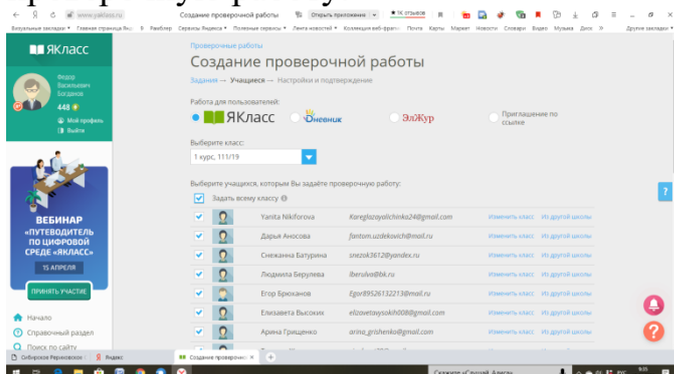
Это уровень сложности задания, их может быть одна, две или три. Тримя красными точками помечены самые сложные задания. Просматривая содержание разделов и тем Вы выбираете те задания которые Вы хотите включить в состав проверочной работы. Количество вопросов и уровень сложности выбирайте сами в зависимости от подготовки группы. Так же, в проверочную работу можете включить теорию, которая находится вверху и помечена знаком зеленой книжечки.



Когда Вы подберете все темы для проверочной работы. Нажмите кнопку «Продолжить» внизу.



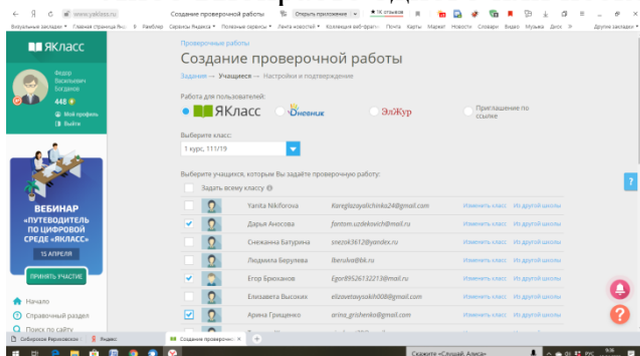
В следующем окне выберите группу, которой хотите отправить проверочную работу.



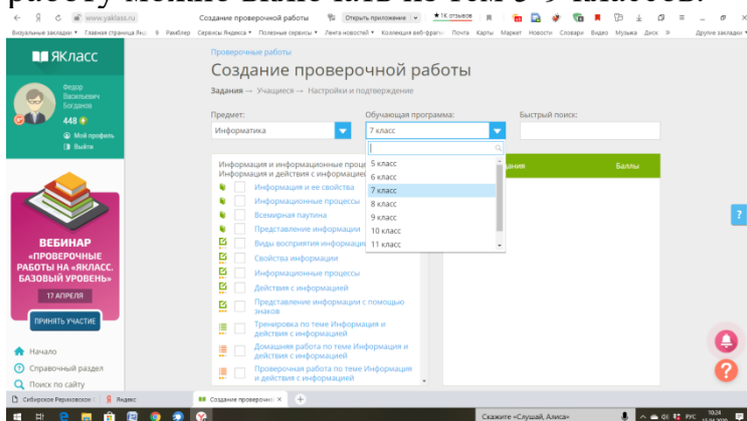
Выберите учащихся, кому Вы хотите отправить работу. Здесь возможны два варианта.

Первый – Вы ставите галочку отправить всему классу.

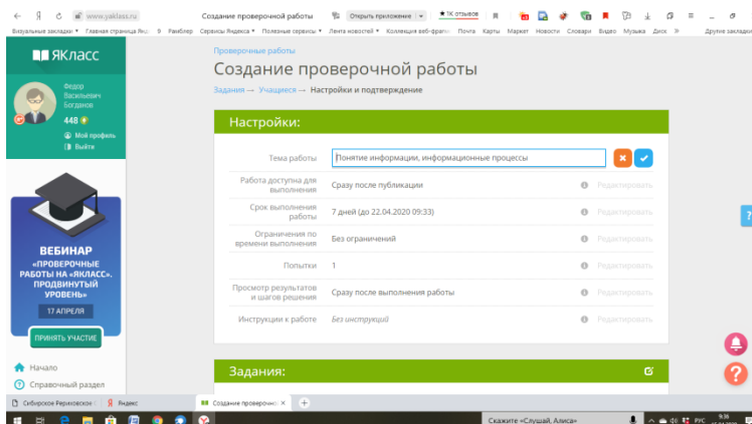
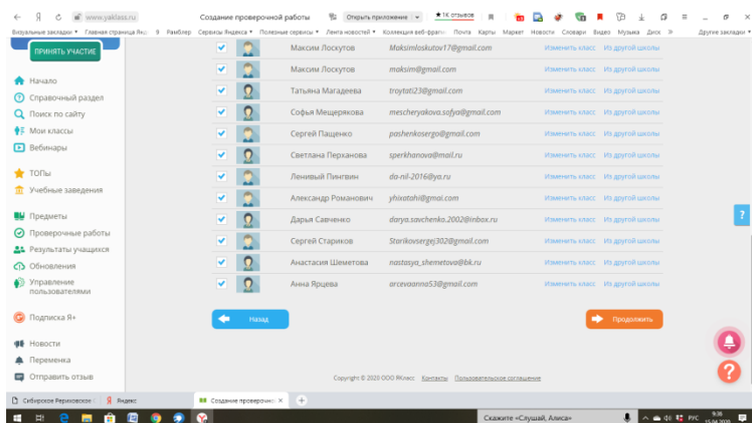
Либо выбираете одного или несколько человек из группы.



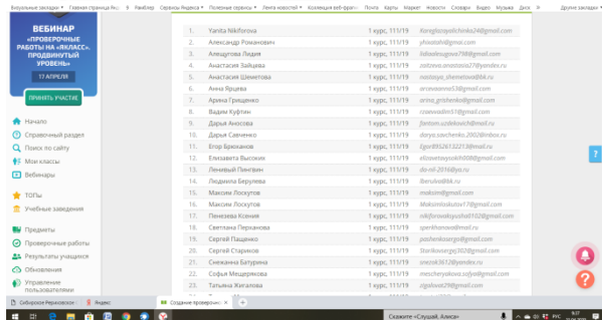
По этому данный ресурс имеет большие возможности по индивидуальному подходу к обучению. Так как уровень сложности задания можно подобрать под каждого студента. Причем задания в проверочную работу можно включать из тем 5-9 классов.



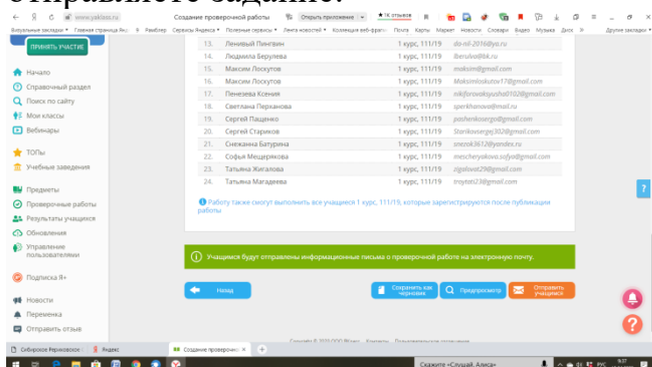
После того как Вы определитесь, кому отправлять задание, нажимайте кнопку «Продолжить»



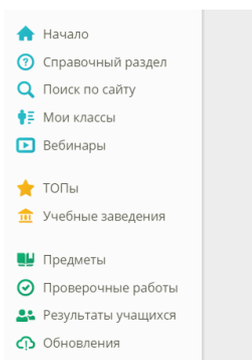
В следующем окне можете отредактировать некоторые позиции.



В этом же окне, ниже будет указана информация о тех, кому Вы отправляете задание.

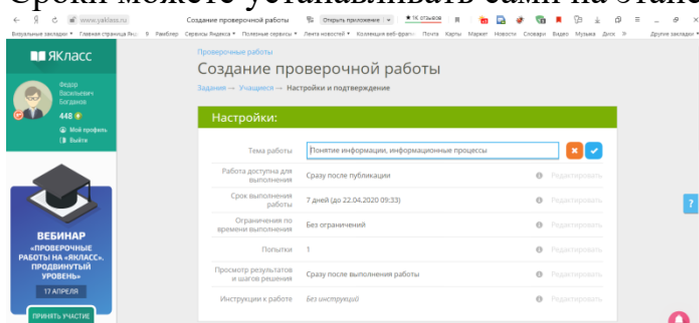


И потом нажимаете кнопку «Отправить учащимся». Задание придет студентам, они его смогут найти в личном кабинете ЯКласса, в меню

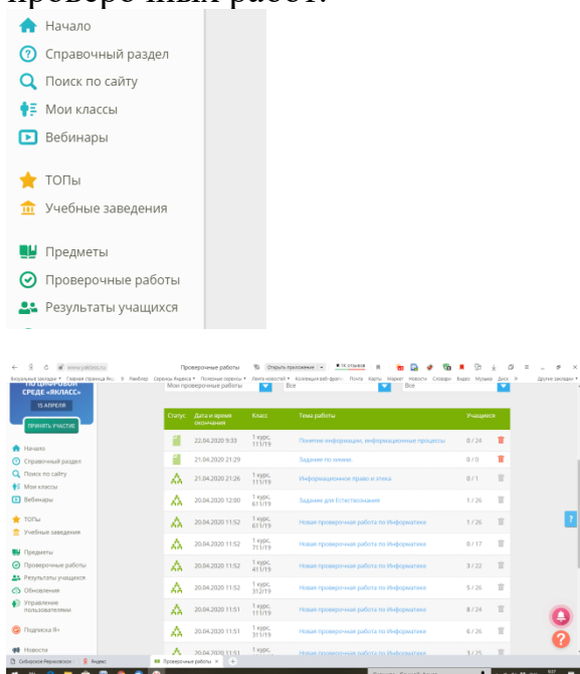


«Проверочные работы».

Сроки выполнения работы ограничены. Когда срок выполнения работы заканчивается, работа становится не доступна для выполнения. Сроки можете устанавливать сами на этапе создания проверочной работы.

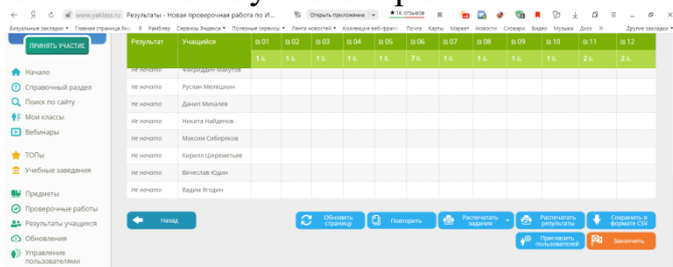


Когда Вы создадите проверочную работу, она появится в списке Ваших проверочных работ.



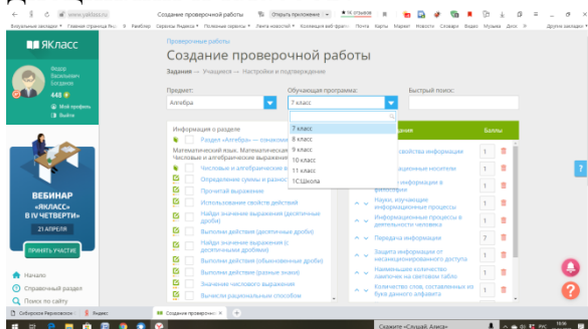
И потом Вы сможете просматривать обширную статистическую информацию по выполнению студентами проверочных работ. Причем любую проверочную работу Вы можете повторить, не создавая заново и отправить другой группе или нескольким студентам выборочно. Для этого

щелкните по любой проверочной работе, в открывшемся окне, внизу нажмите кнопку «Повторить».



И потом сделайте все те шаги, как при создании любой проверочной работы.

В проверочную работу можно включать задания не только из разных классов одной дисциплины, но так же можно включать задания из любых дисциплин и классов.



Так же на ресурсе предусмотрена возможность создания своих собственных заданий по дисциплине, которых нет на сайте. Но это более высокий уровень работы и мы его сейчас рассматривать не будем.

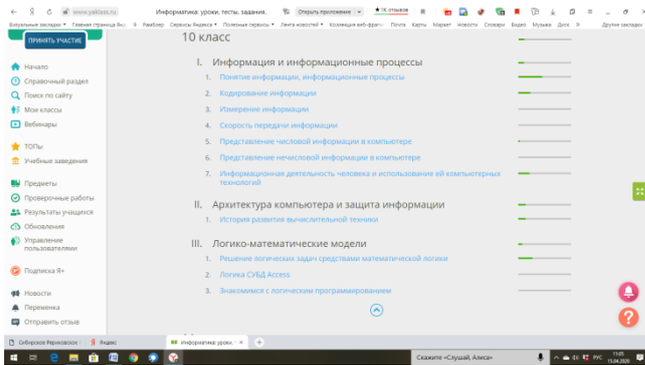
Работа в режиме «Предметы»

На ресурсе есть возможность студентам самим изучать темы дисциплины и отвечать на контрольные вопросы в конце темы.

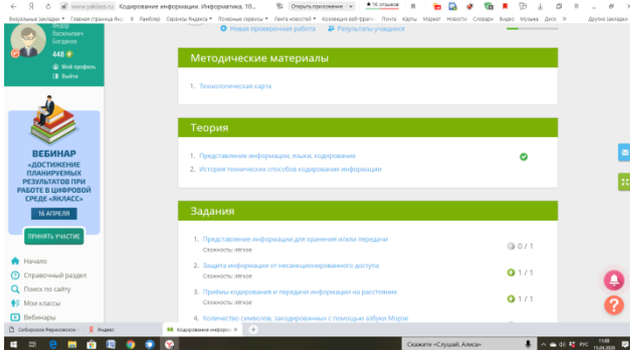
Для этого студенты должны войти в меню в раздел «Предметы». Откроется окно со списком предметов.



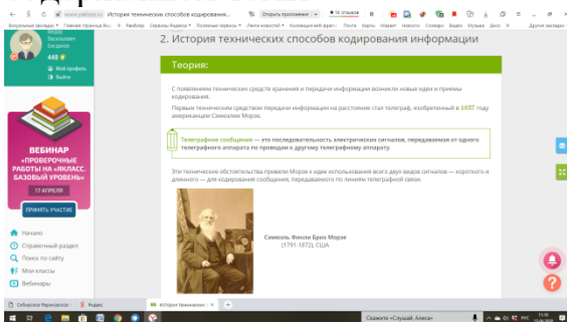
Студент щелкает по выбранной дисциплине, выбирает класс и тему, которую задал преподаватель.



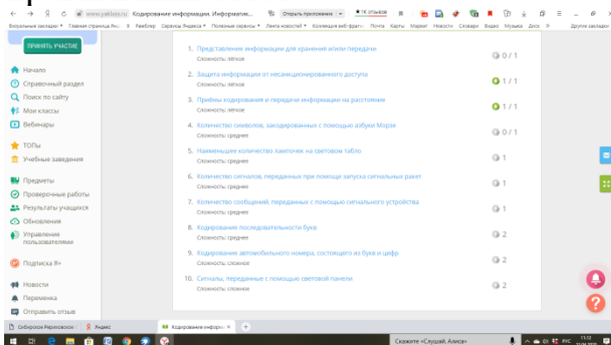
Возьмем, например, Информатика 10 класс, тема «Кодирование информации». Откроется окно с теорией и контрольными вопросами по теме.



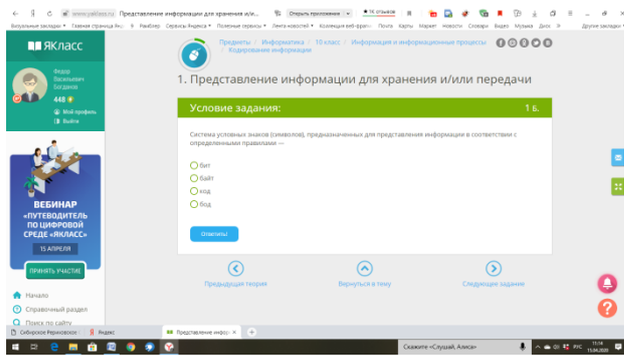
Если мы щёлкаем по какой либо ссылке с темой, то откроется окно с содержанием темы.



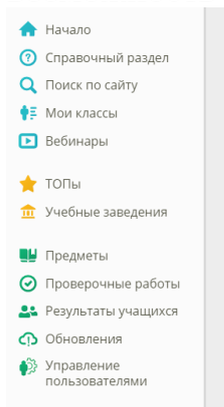
У каждого вопроса указан уровень сложности и количество баллов за правильный ответ.



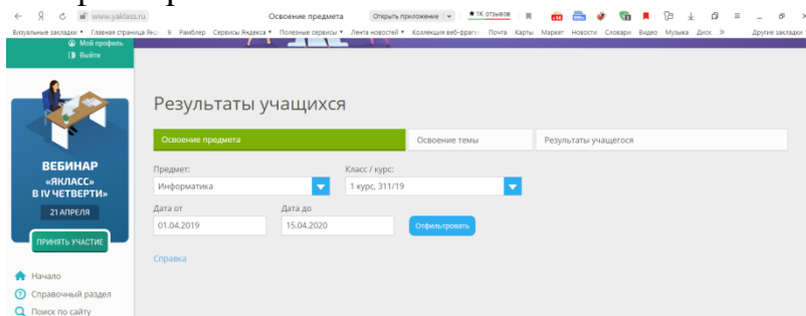
Пример вопроса.



Просмотреть результаты усвоения дисциплины, преподаватель имеет возможность в меню в разделе «Результаты Учащихся»



Выбираете дисциплину, группу, период времени и нажимаете кнопку «Отфильтровать»



Учащийся	Испит. информ.	Испит. информ.	Прекр. информ.	Контрол. информ.	Перевод. дробная часть из 100%	Средн. предпр. информ.	Экзам. таблицы	Информ. диктов. человек	Предмет. информ.	История развития информ.	Информ. обществ.
Среднее	58.8% / 3	53.8% / 3	37.1% / 2	43.6% / 3	40% / 2	49.4% / 3	66.1% / 4	6.5% / 2	55% / 3	47.6% / 3	22.2% / 2
Альгомина Юлия	37% / 2	63% / 3	27.6% / 2	52.9% / 3		52.1% / 3	62.5% / 3	4.3% / 2	50% / 3	71.4% / 4	
Велобородова Яна	59.3% / 3				6.7% / 2		37.5% / 2				
Воловистова Але...	66.7% / 4			8% / 1							
Волова Елизавета	63% / 3	25.9% / 2	37.9% / 2	41.2% / 3		37.5% / 2	93.6% / 5	4.3% / 2			
Каланева Кира	74.1% / 4	37% / 2		29.4% / 2							
Кашкина Вероника											45.5% / 3
Коблева Валерия	59.3% / 3	37% / 2		82.4% / 4				4.3% / 2			
Косыгина Дарья											18.2% / 2
Лойко Татьяна	22.2% / 2	52.6% / 5	34.1% / 2			53.3% / 3					3% / 2
Отчесова Ангелина	14.8% / 2										
Пастухова Аллина			26.7% / 2		20% / 2						
Патрушева Полина	81.5% / 4		62.1% / 3		53.3% / 3						
Петровых Елена	100% / 5	81.5% / 4	79.3% / 4	76.5% / 4	53.3% / 3	68.8% / 4	93.8% / 5	13% / 2	95% / 5	100% / 5	
Попов Андрей			79.3% / 4								
Семучева Ката	59.3% / 3	22.2% / 2	6.9% / 2	41.2% / 3		25% / 2	75% / 4	8.7% / 2			19% / 2
Тран Карина	70.4% / 4	77.8% / 4	17.2% / 2		100% / 5				62.5% / 3		
Тюменцева Регина		55.6% / 3									
Филиппова Аллина	33.3% / 2	25.9% / 2	13.8% / 2	17.6% / 2							
Хикалева Арина	74.1% / 4	100% / 5	82.8% / 4	100% / 5	13.2% / 2	100% / 5				95% / 5	

В данном разделе представлена обширная информация по результатам работы студентов на сайте. Выборку можно делать по группам, по темам, по дисциплинам, по отдельным учащимся и т.д.

Результаты учащихся

Освоение предмета: [выбор] | Освоение темы: [выбор] | **Результаты учащихся**

Тема: Понятие информации, информационные процессы/Инфор...
 Открыть тему в разделе «Предметы»

Учащийся: Юлия Альгонова (1 курс, 311/19)

Печать | Открыть PDF

Название	Тип	Уровень	Сложность	Заработаны баллы / Макс. баллы	Количество попыток	Лучший результат	Затрачено время
Среднее по выполненным:							
1. Термины, связанные с понятием информации	Задание	1 вид - рецептив...	легкое	1 / 1	4	100%	00:00:02
2. Понятие об информационных процессах	Задание	1 вид - рецептив...	легкое	1 / 1	6	100%	00:00:04
3. Виды информации по способу восприятия	Задание	2 вид - интерпр...	легкое		0		00:00:00
4. Источники и приемы информации	Задание	2 вид - интерпр...	легкое	3 / 4	1	75%	00:00:02
5. Понятие информации в разных науках	Задание	2 вид - интерпр...	среднее	1 / 1	1	100%	00:00:00
6. Понятие информации в философии	Задание	2 вид - интерпр...	среднее	1 / 1	6	100%	00:00:00
7. Основные свойства информации	Задание	2 вид - интерпр...	среднее	2 / 2	5	100%	00:00:00
8. Информационные процессы в деятельности человека	Задание	2 вид - интерпр...	среднее	0 / 4	0	0%	00:00:00
9. Примеры типов информационных процессов	Задание	2 вид - интерпр...	среднее	1 / 2	2	50%	00:00:00

В меню в пункте «Проверочные работы» предусмотрена статистика для преподавателя по количеству созданных работ и качеству выполнения.

Проверочные работы

Список | Отчёт о качестве выполняемых работ | Отчёт о количестве созданных работ

Пользователи: Мои проверочные работы | Статус: Активные | Класс: 1 курс

Статус	Дата и время окончания	Класс	Тема работы	Учащиеся
Активна	21.04.2020 21:26	1 курс, 111/19	Информационное право и этика	0 / 1
Активна	20.04.2020 12:00	1 курс, 611/19	Задание для Естественника	1 / 25
Активна	20.04.2020 11:52	1 курс, 611/19	Новая проверочная работа по Информатике	1 / 25

В этом окне показано количество созданных работ.

Отчёт о количестве созданных работ

Период: 01.01.2020 - 31.08.2020

Учитель	Предмет	Заданных работ	Класс / Сделано работ учащимися										Выполнено (%)
			1 курс, 101/19	1 курс, 111/19	1 курс, 311/19	1 курс, 312/19	1 курс, 411/19	1 курс, 511/19	1 курс, 611/19	1 курс, 711/19	3 курс, 721		
Федор Васильевич Богданов	Смешанный	2		23						26		49%	
Федор Васильевич Богданов	Алгебра	1		23								48%	
Федор Васильевич Богданов	Биология	1							26			19%	
Федор Васильевич Богданов	Информатика	39	150	56	176	126	87	71	129	51		38%	
Федор Васильевич Богданов	Математика	11	48	9	49	21	21		25		2	57%	
Федор Васильевич Богданов	Окружающий мир	5			25	24			51		1	37%	
Федор Васильевич Богданов	Основы финансовой грамотности	4			25				51		1	36%	

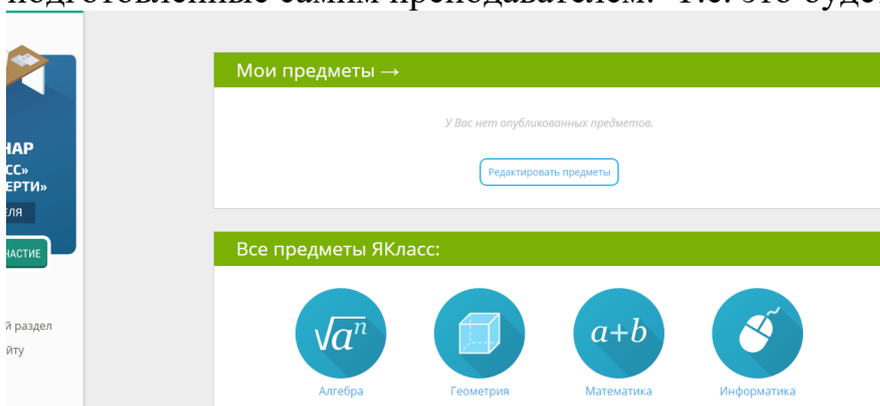
В следующем окне показано качество выполнения работ.

Проверочные работы

Период: 01.01.2020 - 31.08.2020

Учитель	Предмет	Заданных работ	Уровень выполнения работ					Выполнено работ (сколько ответов учеников сдали)					
			Высокий	Оптимальный	Достаточный	Недостаточный	Не выполнено						
Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%				
Федор Васильевич Богданов	Смешанный	2		3	12%	9	38%	8	33%	4	17%	24	
Федор Васильевич Богданов	Математика	11	26	26%	30	30%	37	37%	6	6%		99	
Федор Васильевич Богданов	Информатика	39	47	15%	114	35%	102	32%	48	15%	12	4%	323
Федор Васильевич Богданов	Алгебра	1	2	18%	2	18%	3	27%	3	27%	1	9%	11
Федор Васильевич Богданов	Русский язык	2				1	33%	2	67%			3	

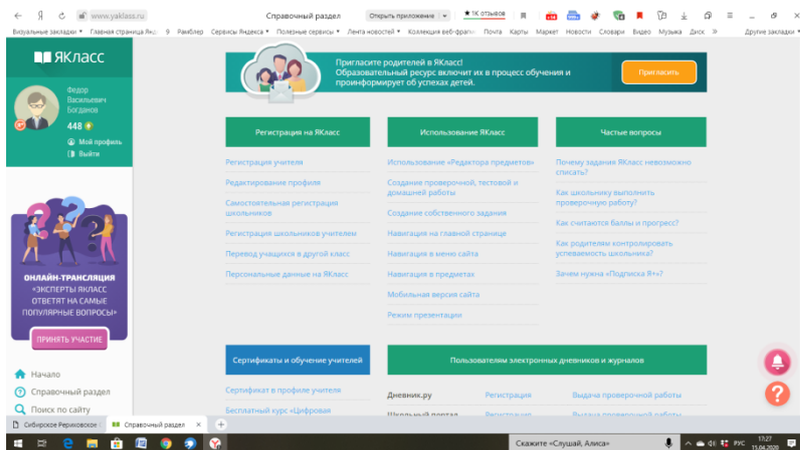
Кроме огромной информации по общеобразовательным дисциплинам, на ресурсе предусмотрена возможность создания своего курса, как по общеобразовательным дисциплинам, так и по дисциплинам профессионального цикла. В этот курс можно включить материалы, находящиеся на сайте, из любой дисциплины, а так же материалы, подготовленные самим преподавателем. Т.е. это будет авторский курс.



Если откроете пункт меню «Предметы». В верхней части окна увидите «Мои предметы» Создание своего курса требует довольно высокой квалификации и отдельных методических рекомендаций. По этому, данный пункт мы рассматривать не будем.

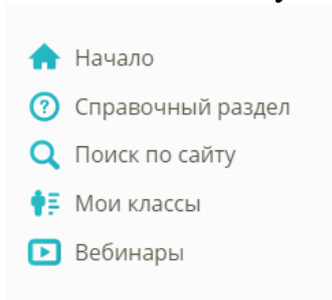
Справочная информация ресурса.

На сайте предусмотрен большой справочный раздел. С помощью, которого можно решить возникшие проблемы.

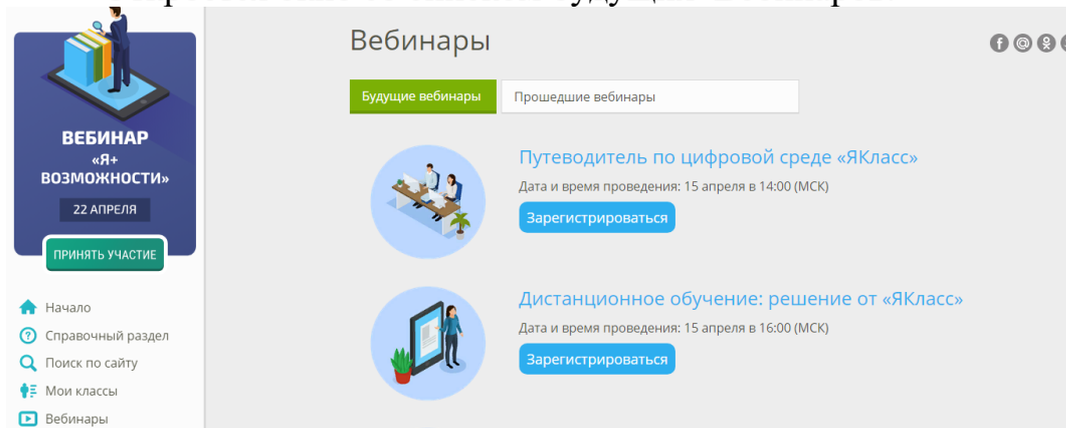


Вебинары на ЯКлассе.

И в заключении о вебинарах, которые проводит ЯКласс. Просмотреть их можно щелкнув по пункту в меню «Вебинары».



Откроется окно со списком будущих Вебинаров.



Так же можно просмотреть список прошедших Вебинаров.

ВЕБИНАР
«ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ НА «ЯКЛАСС». ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ»
17 АПРЕЛЯ
ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

- Начало
- Справочный раздел
- Поиск по сайту
- Мои классы
- Вебинары

Вебинары

Прошедшие вебинары

Будущие вебинары | Прошедшие вебинары

Цифровая среда: педагогическая практика
Дата и время проведения: 14 апреля в 14:00 (МСК)
Смотреть

Прямой эфир с экспертами ЯКласс
Дата и время проведения: 10 апреля в 12:00 (МСК)
Смотреть

[Дистанционное обучение в образовательных организациях](#)

Просмотр Вебинаров бесплатный.