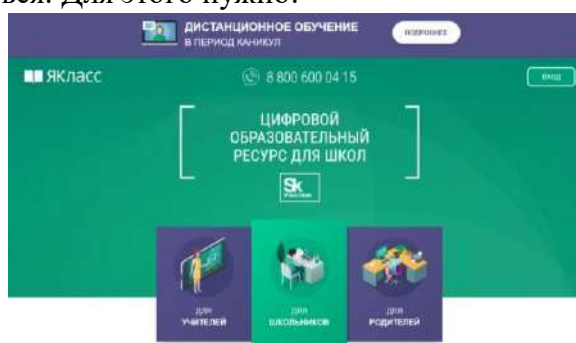


## Инструкция по работе с образовательным интернет-ресурсом для школьников, учителей и родителей ЯКласс

Для того чтобы зайти на сайт ЯКласс в качестве учителя, репетитора, школьника, дошкольника, студента, родителя или гостя, необходимо зарегистрироваться. Для этого нужно:

1. Перейти на сайт **ЯКласс** по ссылке <https://www.yaklass.ru>



2. В правом верхнем углу нажать на кнопку **Войти**, далее **Регистрация** или прокрутить страницу вниз и нажать на кнопку **Зарегистрироваться**



*или прокрутить страницу вниз*

3. Заполнить все поля и нажать кнопку **Зарегистрироваться**

### Регистрация

Внимание! Для того, чтобы зарегистрироваться, необходимо заполнить ВСЕ поля!

Пол:  
 Мужской  Женский

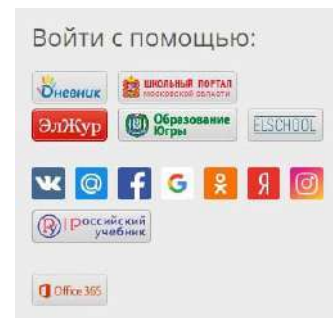
Роль на портале:  
 Дошкольник  
 Школьник  
 Студент  
 Учитель  
 Родитель  
 Репетитор  
 Гость

Эл. почта:  
Введите адрес эл. почты...

Пароль:  
Введите пароль...

Доступ ко всем разделам сайта будет открыт после проверки профиля учителя. Мы свяжемся с вашей школой для подтверждения вашей личности.

4. Войти в ЯКласс можно через другие системы, нажав на соответствующую кнопку справа от полей Регистрации

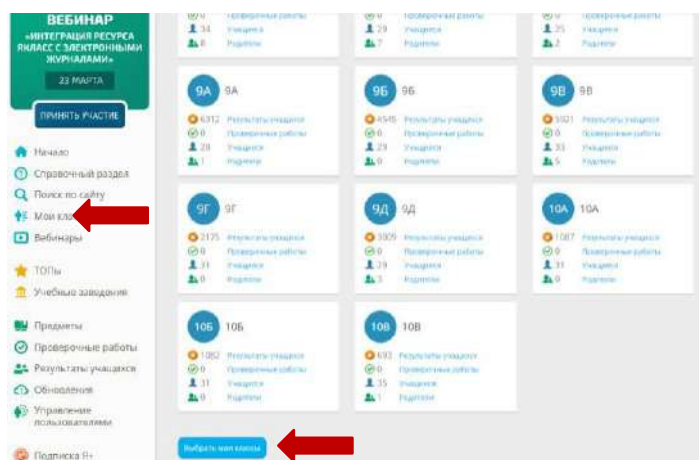


Чтобы получить статус администратора, учителю необходимо отправить заявку на электронную почту info@yaklass.ru.

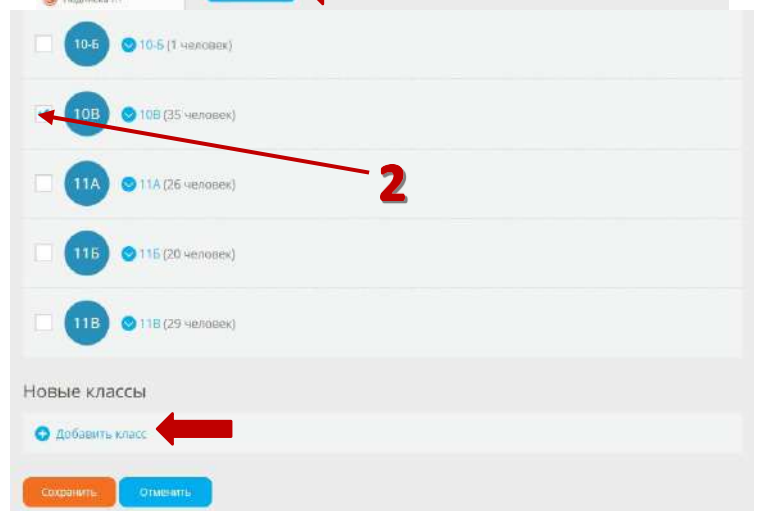
Тема письма: Заявка на соискание статуса администратора  
Текст письма: Ваши ФИО, учебное заведение и должность  
Заявка будет обработана в течение 1-3 дней

Любой учитель сам может регистрировать новых школьников в своём учебном заведении и классе либо поменять класс зарегистрированным ученикам. Для регистрации учащихся больше не нужна электронная почта.

1. В меню слева выбрать раздел **Мои классы** и нажать на кнопку **Выбрать мои классы**



2. Если в списке есть ваши классы, то нужно отметить их галочкой и нажать внизу страницы кнопку **Сохранить**  
3. Если в списке вообще нет классов или нет вашего класса, то нужно нажать внизу страницы на кнопку **Добавить класс**



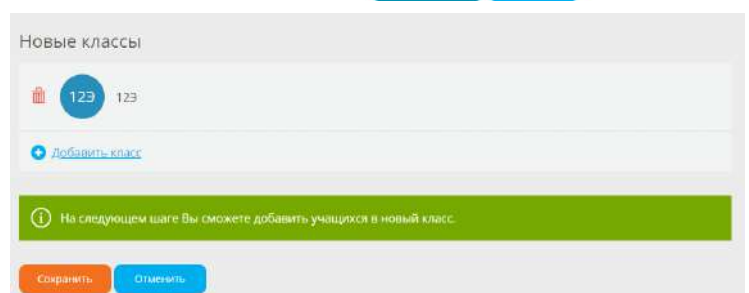
4. Внести класс и букву и нажать кнопку **Подтвердить**

Новый класс

Класс / курс:

Буква класса / название группы:

5. Нажать кнопку **Сохранить**  
6. На следующем шаге можно начать добавлять учащихся в класс, а можно пропустить этот шаг и добавить учащихся позже



на следующем шаге

**Добавить учащихся в новый класс**

Вы создали 123 класс. Хотите добавить учащихся в этот класс? Обратите внимание! Вы можете сейчас пропустить этот шаг и добавить учащихся позже.

[Добавить учащихся](#) [Пропустить добавление учащихся 123](#)

**ВЕБИНАР**  
ИНТЕГРАЦИЯ РЕСУРСА  
КЛАСС С ЭЛЕКТРОННЫМИ  
ЖУРНАЛАМИ  
23 МАРТА  
[ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ](#)

Начало  
Справочный раздел  
Поиск по сайту  
Мои классы  
Вебинары  
ТОПы  
Учебные заведения  
Приветствия  
Проверочные работы  
Результаты учащихся  
Обновлений  
Управление пользователями  
Подписка ИИ

9А 9А  
9Б 9Б  
9В 9В  
9Г 9Г  
9Д 9Д  
9Е 9Е  
9Ж 9Ж  
9З 9З  
9И 9И  
9К 9К  
9Л 9Л  
9М 9М  
9Н 9Н  
9О 9О  
9П 9П  
9Р 9Р  
9С 9С  
9Т 9Т  
9У 9У  
9Ф 9Ф  
9Х 9Х  
9Ц 9Ц  
9Ч 9Ч  
9Ш 9Ш  
9Щ 9Щ  
9Ъ 9Ъ  
9Ы 9Ы  
9Ь 9Ь  
9Э 9Э  
9Ю 9Ю  
9Я 9Я

Профиль школы Полное описание зарегистрированные преподаватели Статистика школы классы

Управление пользователями Управление классами

Класс / группа

[Добавить](#) [Добавить](#)

Пользователь Последнее посещение Баллы Ян-Лидерство Класс / группа Записи в журнале Податели Показатели оценки

7. Для добавления учащихся после нажатия кнопки **Пропустить добавление учащихся** на шаге 6 в меню слева выбрать раздел **Управление пользователями**

8. Выбрать класс, в котором хотите зарегистрировать учащегося

9. Нажать на кнопку **Добавить пользователя** для того, чтобы зарегистрировать нового учащегося

10. Учащийся может самостоятельно зарегистрироваться через логин и пароль любой системы действующей в образовательном учреждении

11. Заполнить профиль нового пользователя, далее нажать кнопку **Создать**

Войти с помощью:

Дневник Школьный портал Московской области ЭлЖур Образование Югра ELSCHOOL

VK @ Facebook G+ Я Яндекс

Российский учебник

Office 365

Управление пользователями

**Создание нового пользователя**

\* Роль на портале:  
Школьник

\* Номер и буква класса:  
Класс / группа (или название)

\* Эл. почта:  
Введите для этого нового пользователя...  
 У этого пользователя нет электронной почты.

\* Имя:  
Введите имя...

\* Фамилия:  
Введите фамилию...

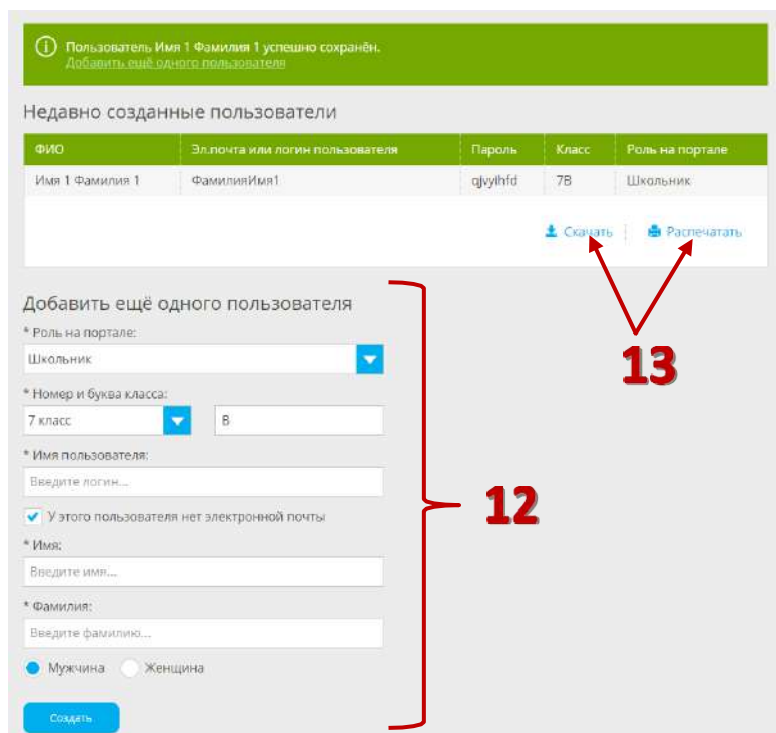
Мужчины  Женщины

[Создать](#)

Назад к списку

\* Обязательные поля.

- Если вы создаёте профили для учащихся всего класса, то нужно заполнить ниже профиль нового пользователя и нажать кнопку **Создать**
- В конце необходимо сохранить или распечатать учётные данные учащихся

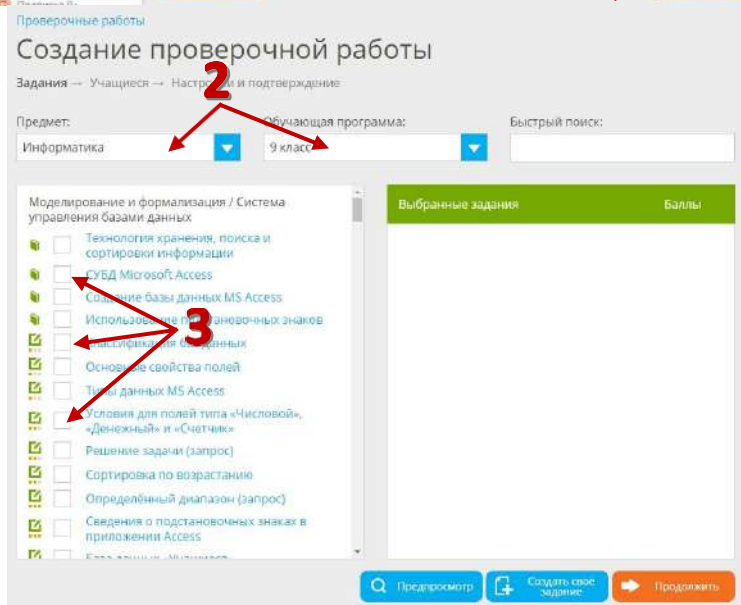


Вся работа по подготовке и проверке домашних заданий происходит в разделе «Проверочные работы». Алгоритм создания проверочной работы:

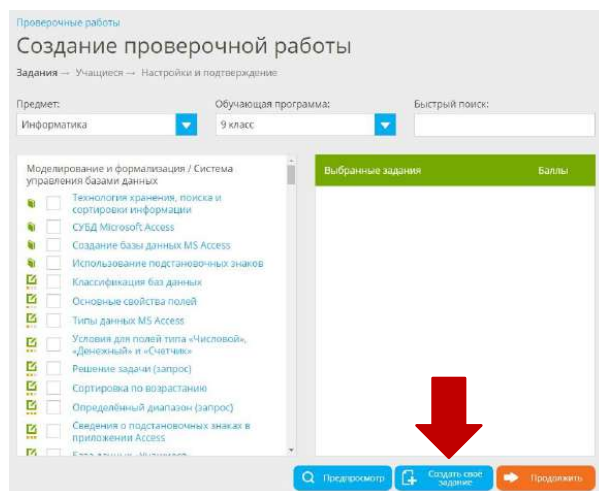
- В меню слева выбрать раздел **Проверочные работы** и нажать на кнопку **Новая работа**



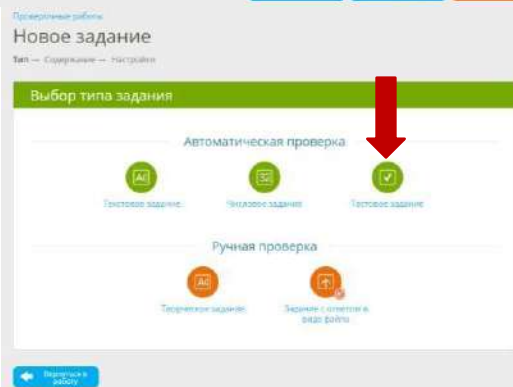
- Выбрать предмет и класс
- Ниже, в окне, выбрать задания, поставив галочки слева от названия



4. При необходимости можно создавать свои задания, для этого нужно нажать на кнопку **Создать свое задание**



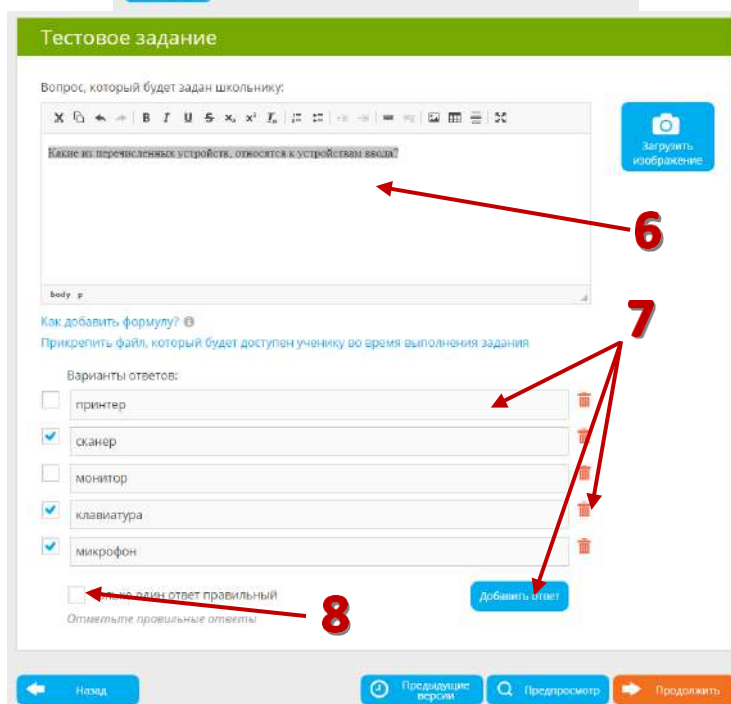
5. Выбрать тип задания (например, *тестовое задание*)



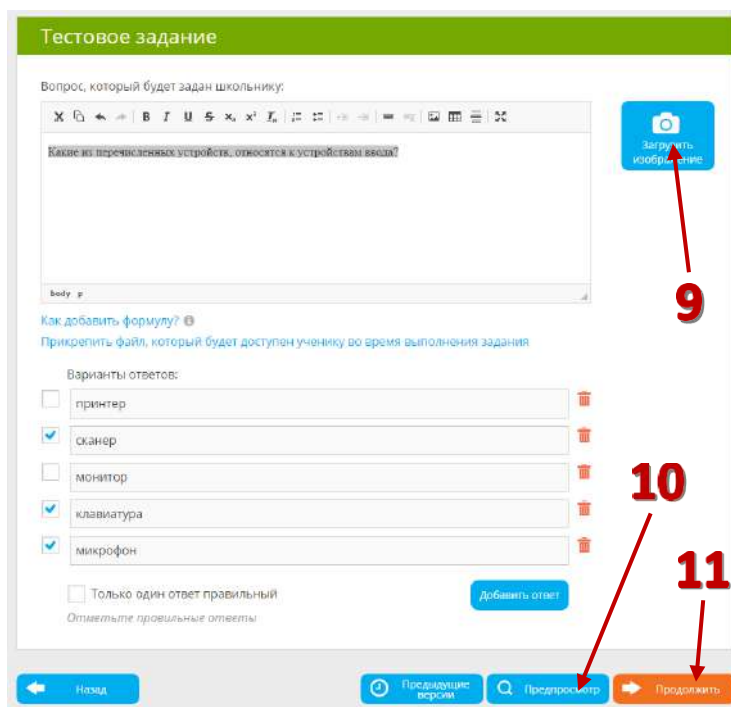
6. Ввести вопрос, который будет задан учащимся

7. Внести варианты ответов (можно добавить или убавить количество вариантов)

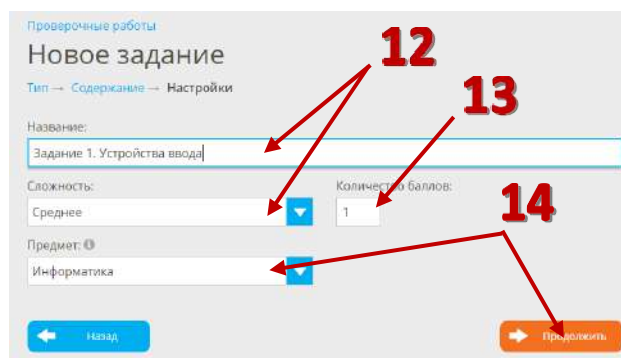
8. Если вариантов правильных ответов будет несколько, то убрать галочку



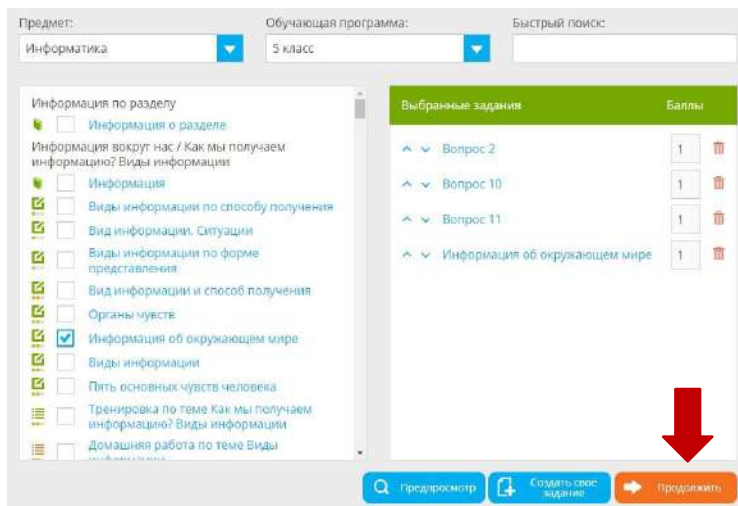
9. Для загрузки изображения нажать на кнопку **Загрузить изображение**
10. Чтобы посмотреть, что получилось, нажать на кнопку **Предпросмотр**
11. Далее нажать **Продолжить**



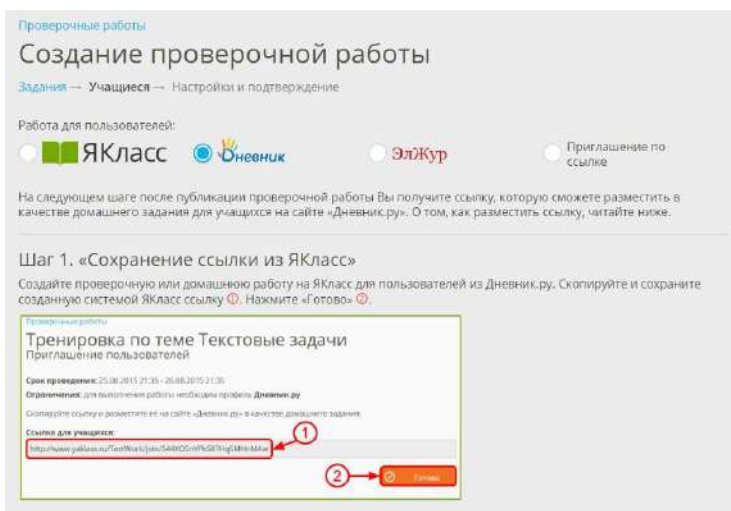
12. Ввести название задания и выбрать степень сложности
13. Ввести количество начисляемых баллов за правильно выполненное задание
14. Выбрать предмет и нажать на кнопку **Продолжить**
15. Теперь можно добавить задание в проверочную работу, домашнюю работу или в свой авторский предмет на ЯКласс



16. После добавления заданий из банка ЯКласс и своих собственных заданий нажать кнопку **Продолжить**

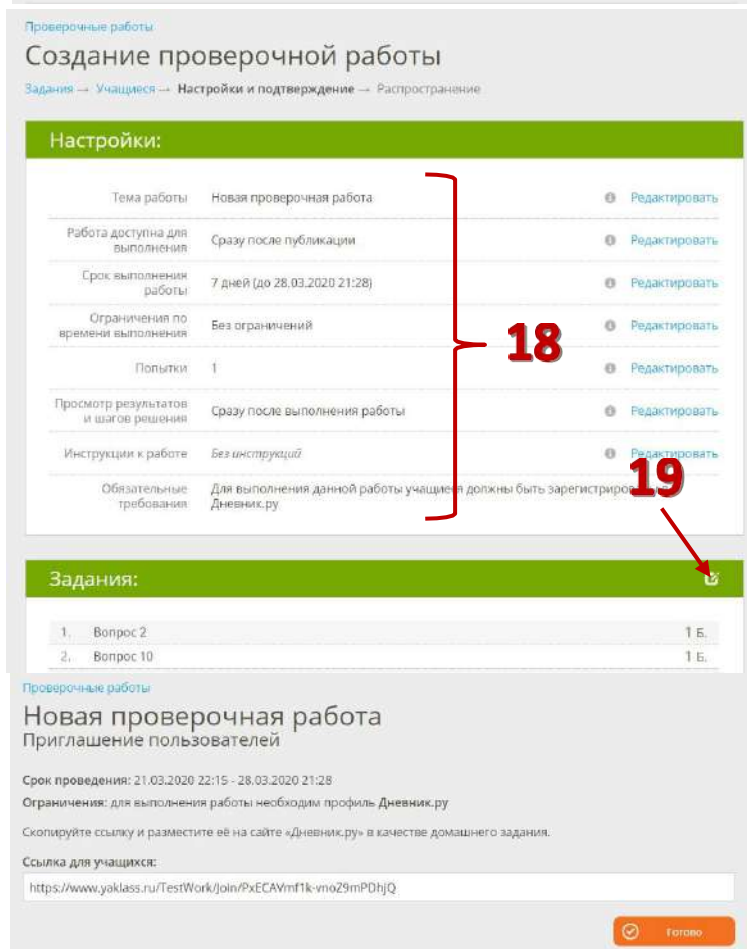


17. Выбрать способ выдачи проверочной работы и нажать кнопку **Продолжить** внизу страницы



18. Установить настройки проверочной работы

19. Внести при необходимости изменения в список выбранных заданий



21. Полученную ссылку можно скопировать и разместить в *Дневник.ru*

22.<sup>20</sup> Если на шаге 17 выбрать способ *Приглашение по ссылке*, то ссылку полученную на шаге можно будет скопировать и отправить своим ученикам по электронной почте или разместить в электронном журнале

Для того, чтобы посмотреть результаты выполнения проверочной работы учащимися нужно:

1. В меню слева выбрать раздел **Проверочные работы** и нажать на тему работы

2. При большом количестве учащихся, можно выполнить *фильтр по результатам*

3. Нажимая на полученные учащимися баллы, можно просмотреть их ошибки

4. После закрытия работы её можно повторить

5. Если у учащегося нет возможности выполнять работу на компьютере, то нажимаем на кнопку **Распечатать задание**

6. Нажатием на кнопку **Распечатать результат** отправляем отчет на печать

Проверочные работы

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

Пользователи: Мои проверочные работы | Статус: Все | Класс: Все

Статус	Дата и время окончания	Класс	Тема работы	Учащиеся
✓	20.03.2020 2:44	10B	Циклы с условием_106B_18.03.2020	21 / 21
✓	20.03.2020 23:59		Всемирная компьютерная сеть Интернет_9БД_19.03.2020г.	12 / 12
✓	19.03.2020 23:59		Всемирная компьютерная сеть Интернет_9АГД_18.03.2020г.	25 / 25
✓	14.03.2020 0:00		Циклы с условием_106B_13.03.2020	0 / 0
✓	14.03.2020 23:59	10A	Массивы_10A_11.03.2020г.	14 / 14

Всемирная компьютерная сеть Интернет\_9АГД\_18.03.2020г.

Максимальное количество баллов: 19  
Срок проведения: 18.03.2020 15:19 - 19.03.2020 23:59  
Максимальное количество попыток: 1

Работу выполнили: 25 | Работу не выполнили: 0 | Фильтр по результатам

Результат	Учащиеся	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
17% 89%	Дарья Амелия	0	0	0	0	1	1	2	1	2	1	3	3	3
7% 37%	Александра Бондаркина	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0
9% 47%	Ульяна Булуцкая	0	0	0	0	0	1	2	1	2	2	0	0	0
17% 89%	Богдан Горбунов	0	0	0	0	1	1	2	1	2	3	2	3	2
16% 84%	Андрей Ибрагимов	0	0	0	0	1	1	2	1	2	3	1	3	2
19% 95%	Елизавета Митусова	0	0	0	0	1	1	2	1	2	3	3	3	2

← Назад | Обновить статистику | Обновить | Распечатать задание | Распечатать результат | Сохранить в формате PDF

Важно!

Более подробная информация по использованию сервиса можно найти по ссылке:

<https://www.yaklass.ru/info/spravochnyj-razdel>