

Инструкция по переводу во временный дистанционный формат работы ГАПОУ НСО «Новосибирский колледж легкой промышленности и сервиса» на основе платформы он-лайн школы Фоксфорд

Он-лайн школа Фоксфорд в рамках акции «Помощь в карантин» предоставляет бесплатный доступ к образовательным ресурсам в период с 13 февраля по 31 мая 2020 года.

1. Общие положения

1.1. Акция «Помощь в карантин» (далее - Акция) является маркетинговым мероприятием, которое проводится ООО «Центр онлайн-обучения Нетология-групп» (далее - Организатор). Сведения об Организаторе размещены в сети Интернет по адресу: <https://netology-group.ru/contacts> .

1.2. Участвовать в Акции может любое заинтересованное в продуктах Организатора физическое лицо (далее - Участник).

1.3. Для участия в Акции должны быть выполнены следующие условия:

1.3.1. Участнику необходимо указать класс обучения и нажать кнопку «Получить бесплатный доступ» на сайте help.foxford.ru (далее - Сайт);

1.3.2. На появившейся после выполнения действий, указанных в п. 1.3.1. Правил, странице совершить авторизацию либо регистрацию в соответствии с условиями Пользовательского соглашения, доступного по адресу: <https://foxford.ru/legal/general> .

1.4. Участник соглашается с настоящими Правилами в момент совершения действия, указанного в п. 1.3.1. Правил. В случае несогласия с Правилами полностью или частично Участник должен немедленно прекратить пользование Сайтом.

2. Условия проведения Акции

2.1. Акция проводится с 13 февраля по 31 мая 2020 года.

2.2. Каждый пользователь, который выполнил все условия, указанные в п. 1.3 Правил (далее - Участник Акции), получает бесплатный доступ ко всем курсам Организатора по предметам базовой подготовки по тарифу «Стандарт» (далее - Доступ). Полный перечень предметов базовой подготовки доступен по адресу: <https://foxford.ru/catalog/courses/ispravitsenki>

2.3. Доступ действителен в течение 1 (одного) месяца с момента совершения всех действий, указанных в п. 1.3. Правил.

2.4. Организатор Акции оставляет за собой право изменять условия Правил без уведомления Участников Акции.

2.5. Условия Акции, не урегулированные в настоящих Правилах, определяются в соответствии с Общими условиями проведения акций и конкурсов, доступными по адресу: <https://foxford.ru/legal/promos> .

3. Перечень курсов

3.1. Курс по обществознанию для 9–11 классов (базовый уровень)

- 3.2 Тригонометрические задачи. Мини-курс по математике для 10-11 классов
- 3.3. Курс по геометрии для 10 класса (базовый уровень)
- 3.4 Курс по информатике для 10 класса (базовый уровень)
- 3.5. Курс по физике для 10 класса (базовый уровень)
- 3.6. Курс по химии для 10 класса (базовый уровень)
- 3.7. Курс по физике для 11 класса (базовый уровень)
- 3.8. Курс по географии для 10 класса (базовый уровень)
- 3.9. Интересная информатика. Шифры и кодирование
- 3.10. Курс по алгебре для 10 класса (базовый уровень)
- 3.11. Курс по химии для 11 класса (базовый уровень)
- 3.12. Курс классической астрономии 10–11 классы
- 3.13. Курс по литературе, 10 класс (базовый уровень)
- 3.14. Логарифм и экспонента. Мини-курс по математике для 10–11 классов
- 3.15. Курс по истории для 11 класса (базовый уровень)
- 3.16. Курс по биологии для 10 - 11 класса (базовый уровень)
- 3.17. Курс по информатике для 11 класса (базовый уровень)
- 3.18. Курс по русскому языку, 10 класс (базовый уровень)
- 3.19. Курс по истории для 10 класса (базовый уровень)

4. Перечень тестовых заданий

Тестовые задания предполагают выбор класса, выбор темы и выбор уровня сложности.

- 4.1. Математика
- 4.2. Физика
- 4.3. Русский язык
- 4.4. Английский язык
- 4.5. Биология
- 4.6. Химия

5. Порядок регистрации на образовательной платформе

- 5.1. Зайдите на сайт по ссылке <https://help.foxford.ru/>
- 5.2. Заполните регистрационную форму

Регистрация Вход

Школьник Родитель Учитель

Фамилия Имя Отчество

Электронная почта

Принимаю условия соглашения и политики конфиденциальности

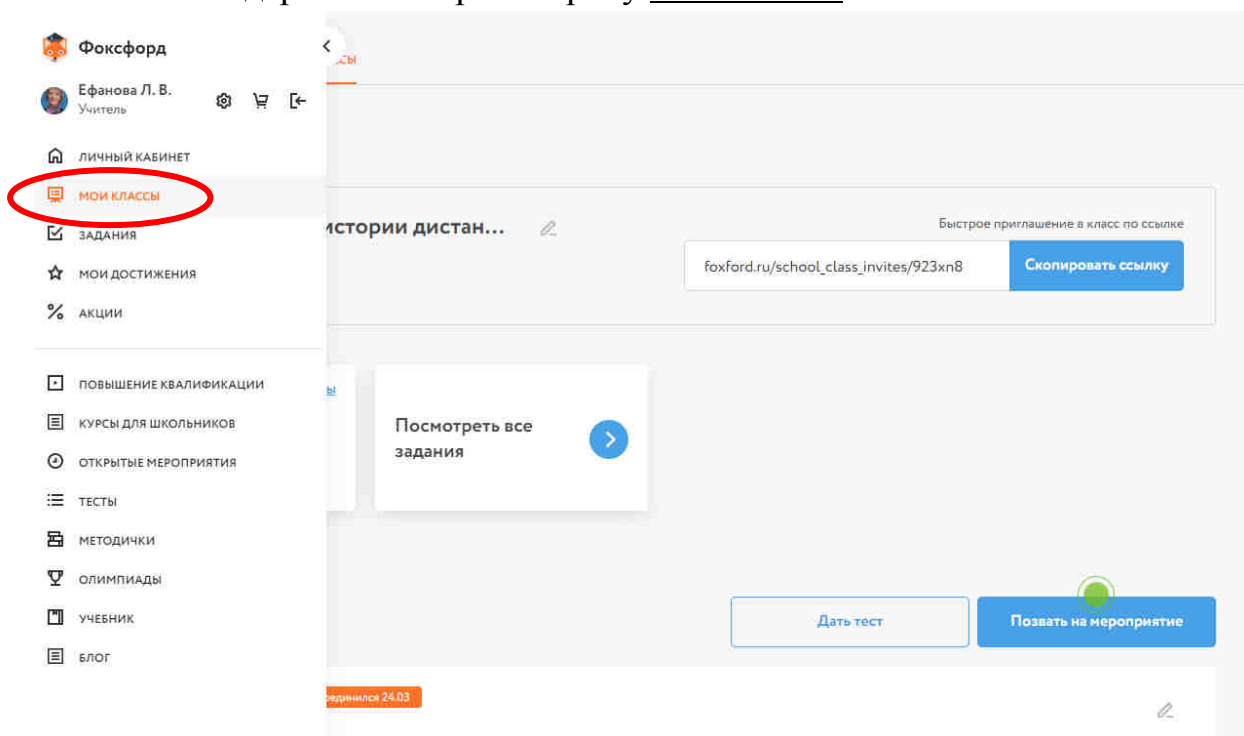
Зарегистрироваться

[У меня есть код приглашения](#)

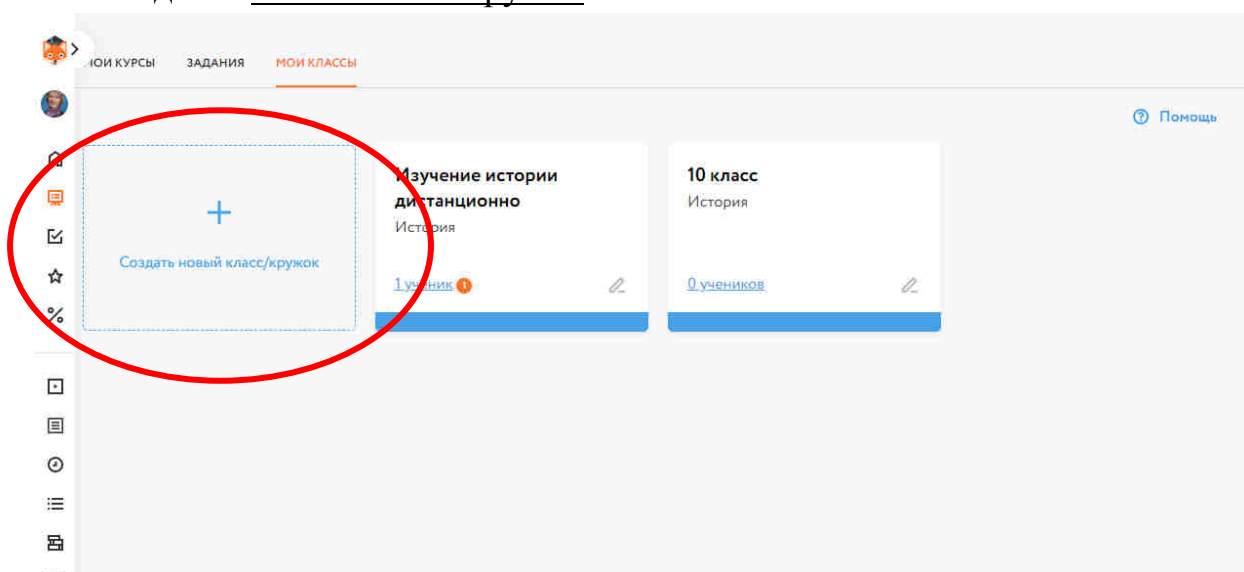
Если вы уже зарегистрированы, войдите тут :)

5.3. Выполните вход на сайт

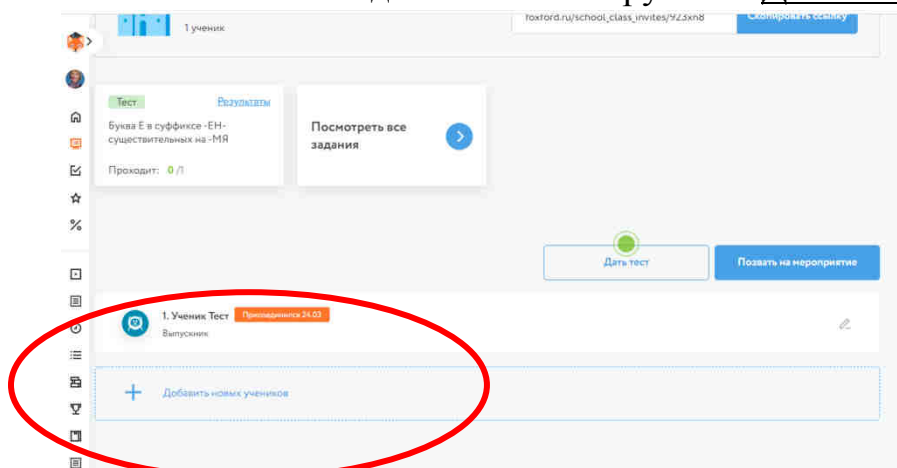
5.4. Слева в «дереве» выберете строку Мои классы



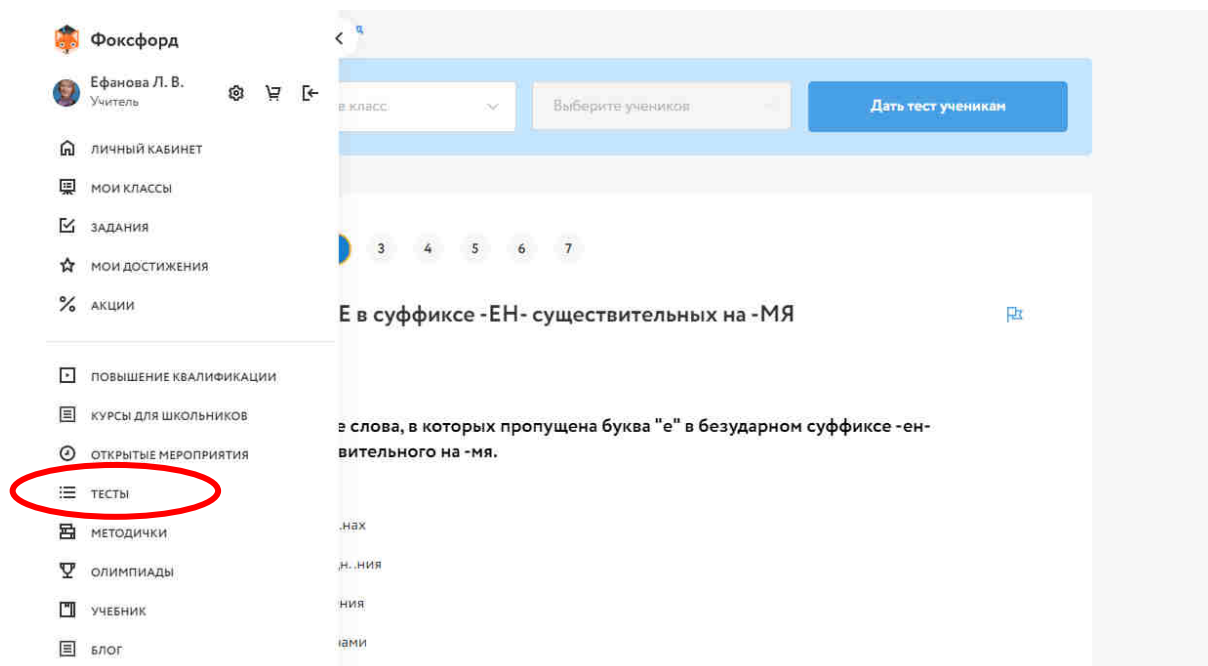
5.5. Создайте Новый класс/кружок



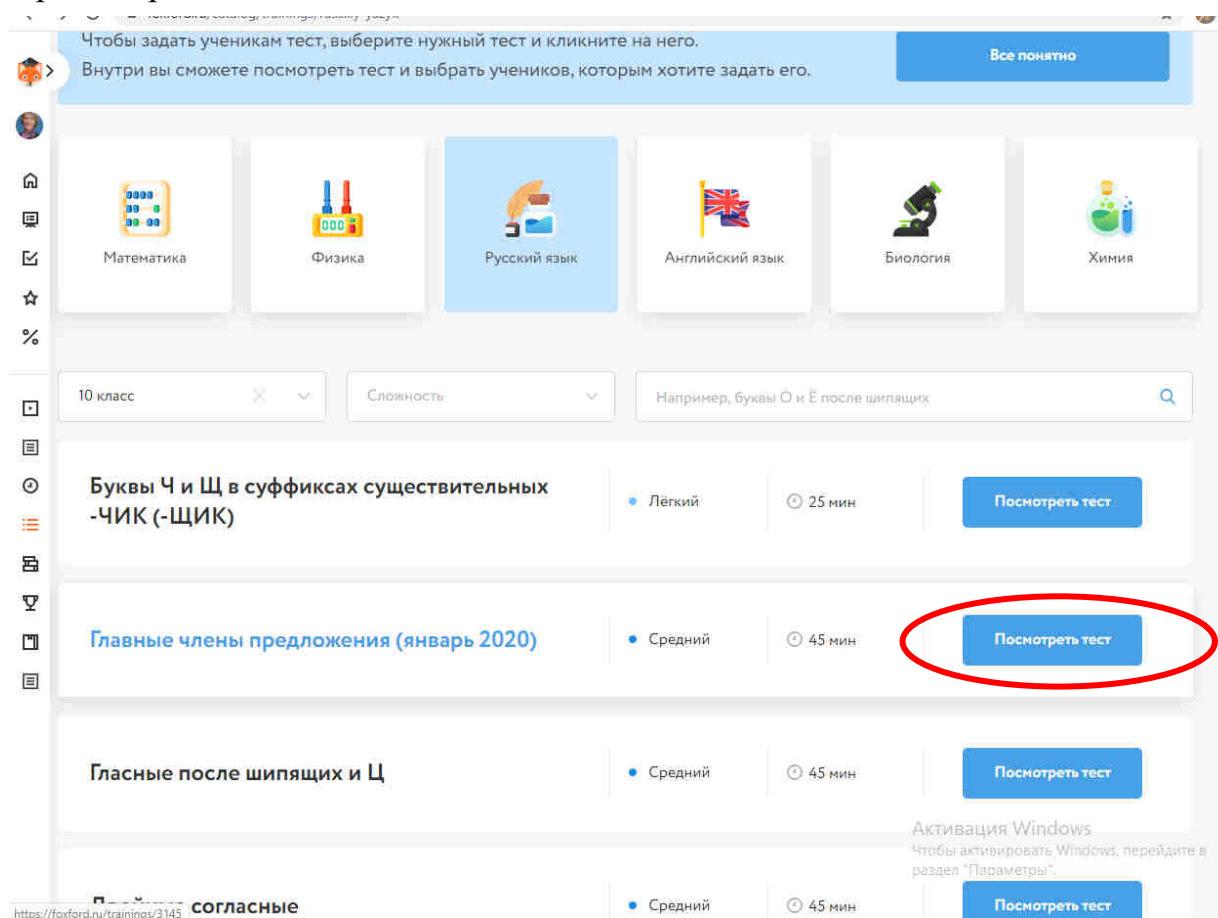
5.6. Выполните вход в свой класс/кружок и Добавьте учеников



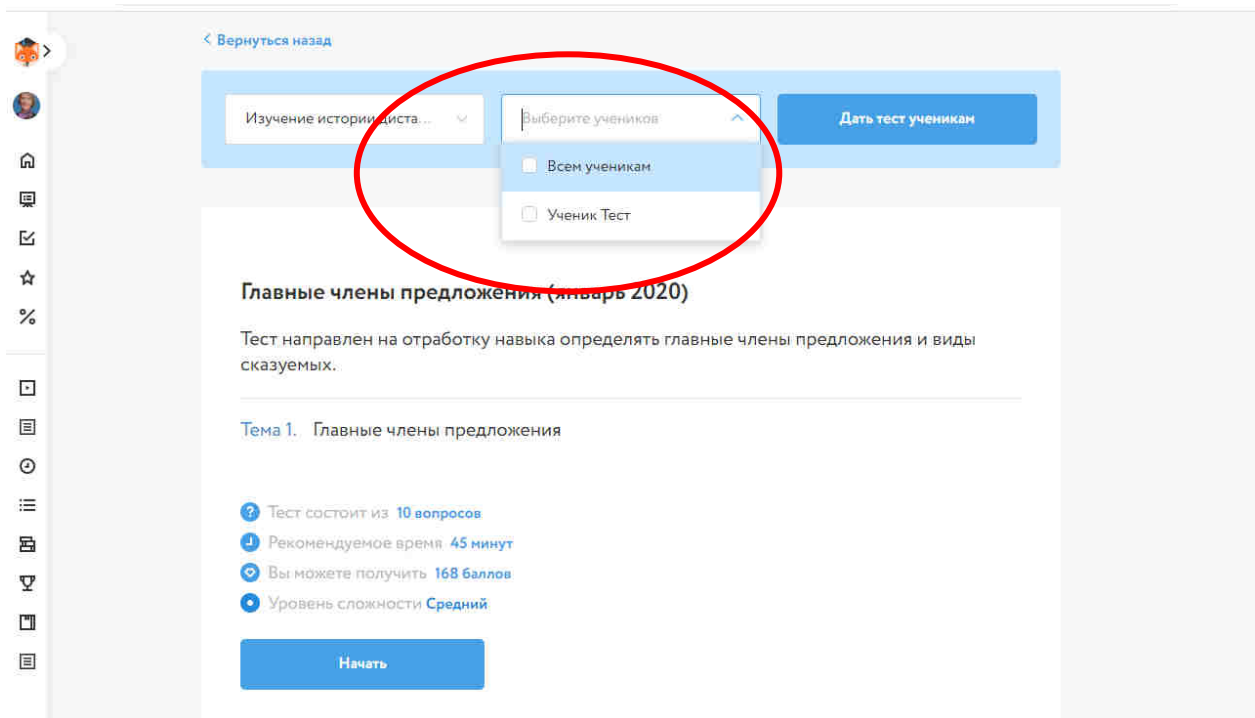
5.7. Слева в «дереве» выберите строку Тесты



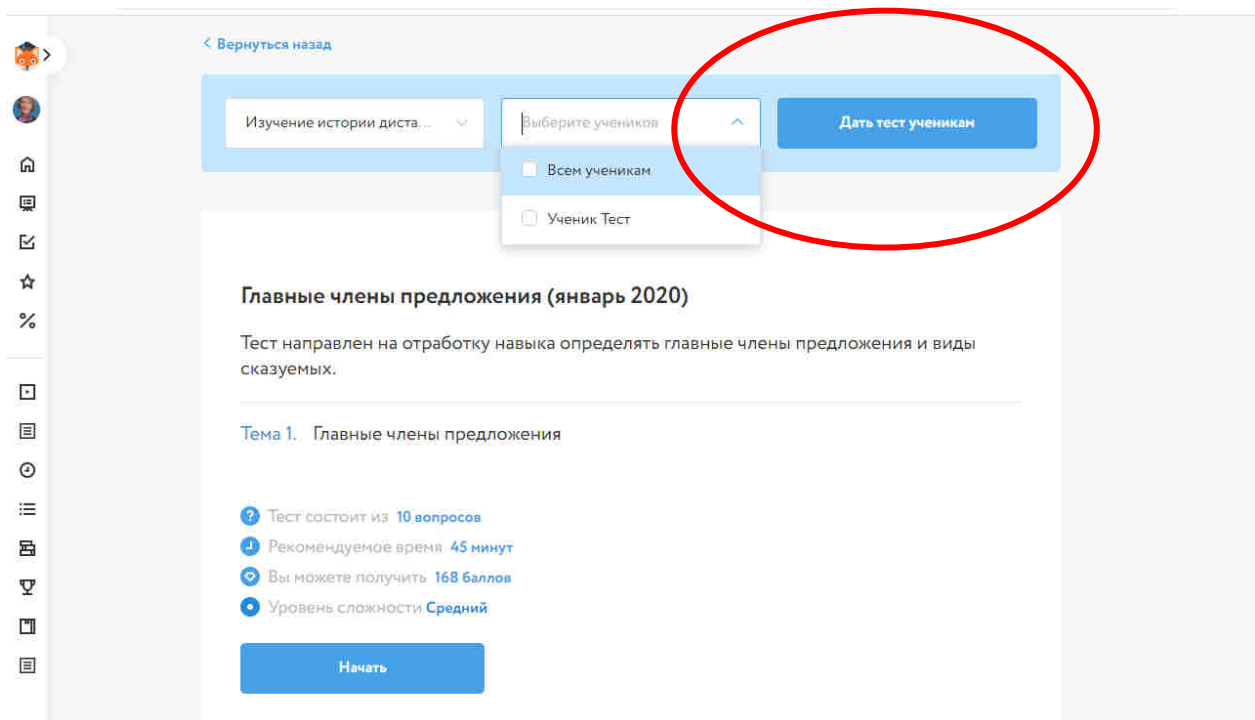
5.5. Из предложенного перечня тестов выберите тот, который порекомендуете обучающимся в качестве проверочного задания. Нажмите Просмотреть тест.



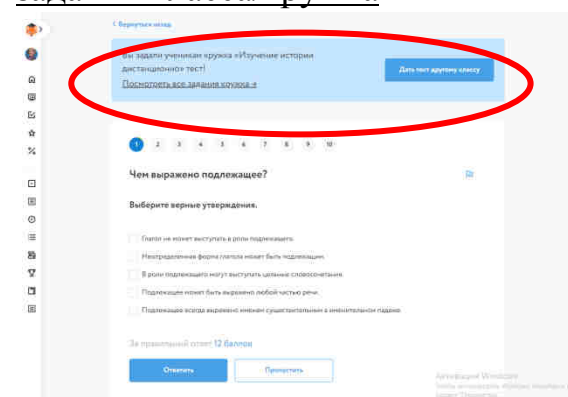
5.6. Выберите учеников



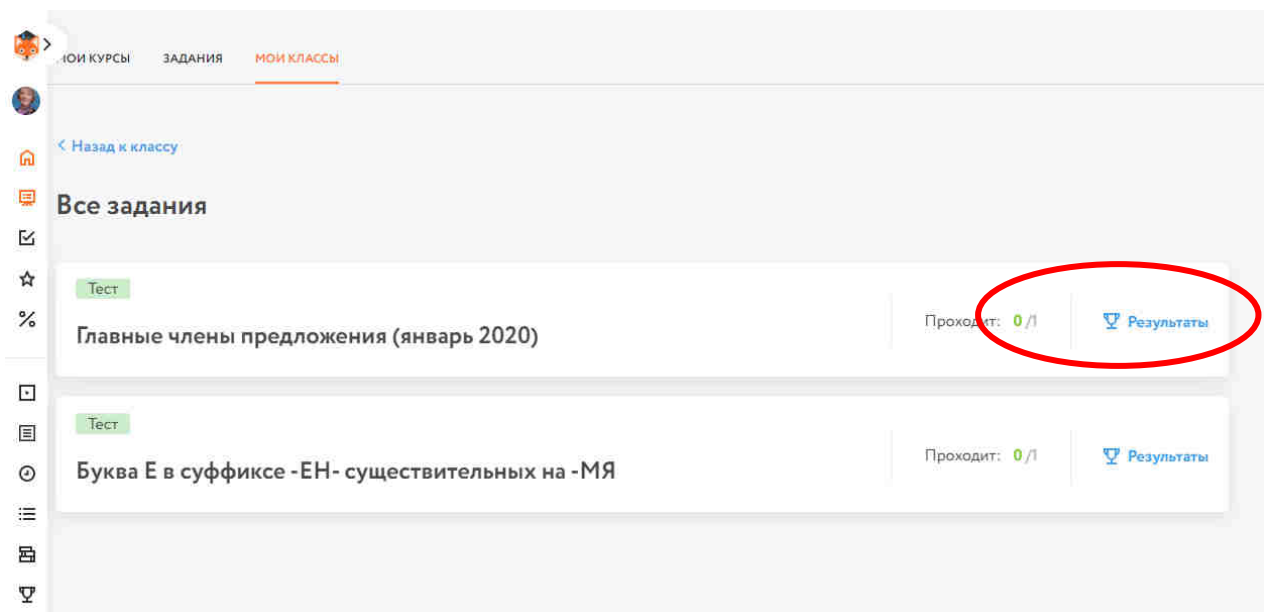
5.7. Дайте тест ученикам



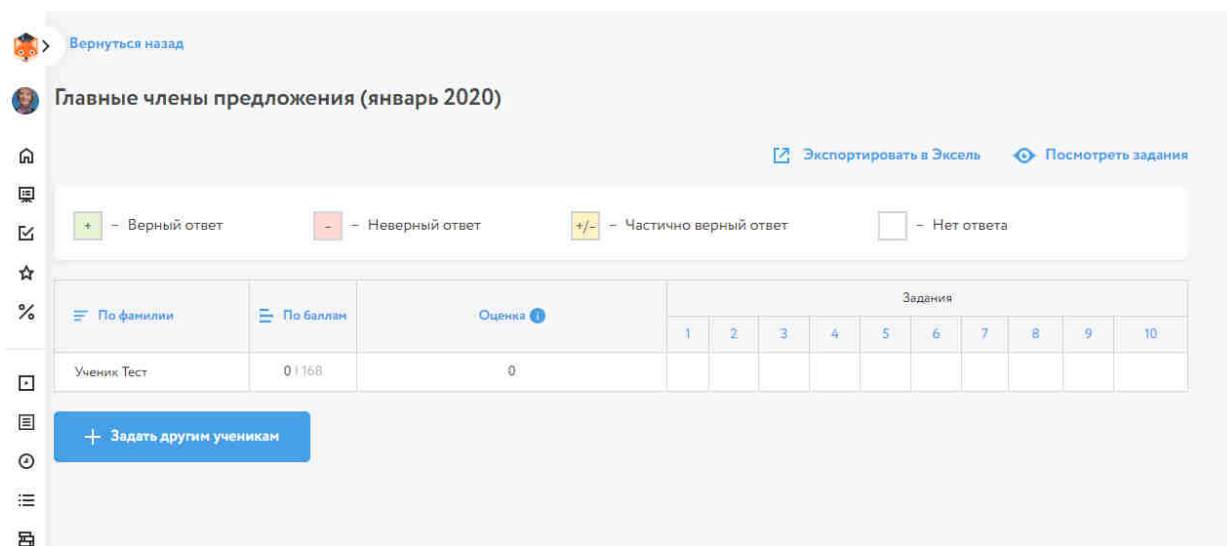
5.8. После выдачи задания у вас появится возможность Посмотреть все задания класса/кружка



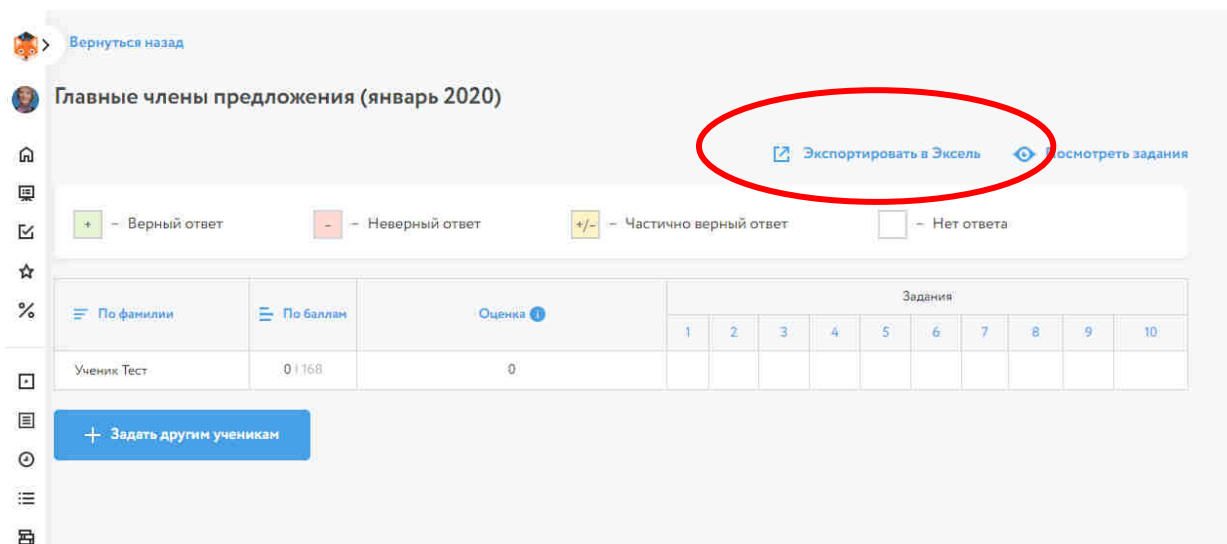
5.9. При просмотре заданий класса/кружка вы сможете проконтролировать Результаты выполнения задания каждым из учеников



5.10. Нажав на кнопку Результаты, вы увидите достижения своих учеников



У вас также имеется возможность Экспортировать результаты в формат Excele



5.11. После выдачи задания ученикам и контроля результатов его выполнения направьте отчет заместителю директора, курирующему учебные дисциплины, по форме (Приложение 1).

Продуктивной и нескучной работы!

