

ИНСТРУКЦИЯ
по просмотру отчетов об усвоении учебных знаний учащимися
на образовательной платформе EFFOR.BY

Оглавление

Виды отчетов	2
Доступ к отчетам на странице Ученики	2
Индивидуальный отчет.....	3
Групповой отчет.....	3
Примеры отчетов.....	4
Отчеты по прохождению учащимися учебных курсов	6
Доступ к отчетам на странице Материалы	7

Виды отчетов

Учителю доступны несколько видов отчетов.

- групповые отчеты – отчеты по классу;
- индивидуальные отчеты – отчеты по учащемуся.

Данные отчеты позволяют провести **количественный и качественный анализ** результатов выполнения онлайн-работ, результатов усвоения учащимися отдельных учебных тем.

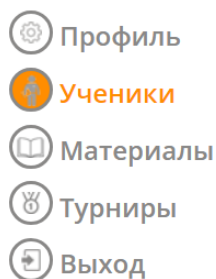
Доступ к отчетам на странице Ученики

После выполнения учащимися онлайн-работы учитель получает доступ к просмотру результатов. Также учитель может посмотреть, как конкретный ученик выполнил назначенную онлайн-работу.

Просмотр результатов можно осуществлять как на странице **Материалы**, так и на странице **Ученики**.

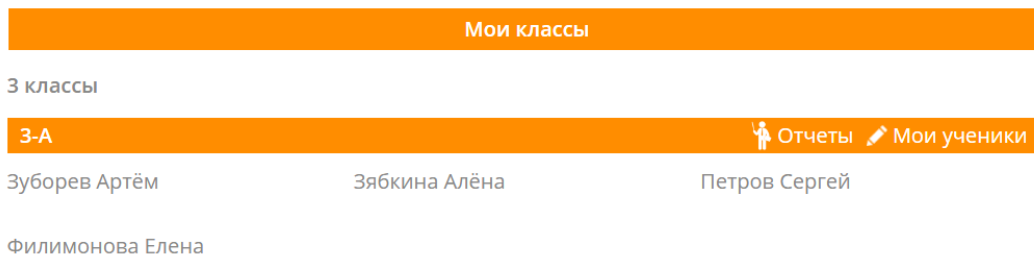
Учителю *начальных классов* (один класс и несколько предметов) проще использовать страницу **Ученики**. Учителю-предметнику (один предмет, несколько классов) удобнее осуществлять контроль со страницы **Материалы**.

Рассмотрим отчеты, которые доступны учителю на странице **Ученики**. Для этого в главном меню перейдем по этой ссылке на соответствующую страницу.

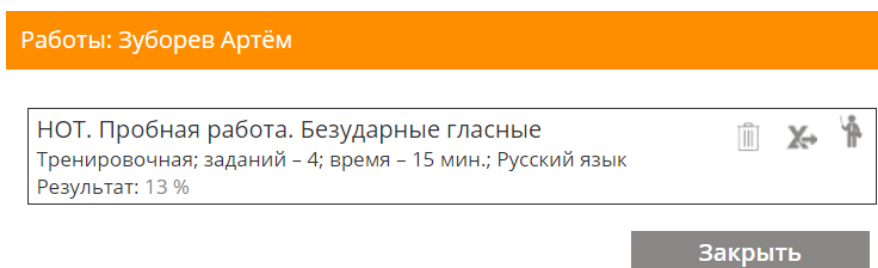


Индивидуальный отчет

Для просмотра результата работы по ученику учитель должен *нажать на ссылку с ФИ ученика*. Например, посмотрим результаты по *Зубореву Артему*.



В новом окне появятся работы, которые выполнял данный ученик. На рисунке – это работа по русскому языку «Безударные гласные» (работа назначена в тренировочном режиме, результат выполнения 13%, в работе 4 задания, время на работу 15 мин).



В данном окне учителю доступны следующие возможности:

13% – ссылка для просмотра варианта работы, выполненной учеником;



– кнопка для быстрого просмотра отчета;



– кнопка для экспорта отчета в Excel;

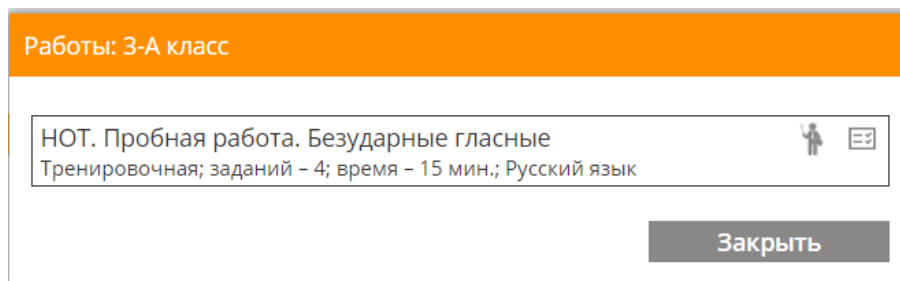


– кнопка для удаления результата ученика по этой работе (он сможет выполнить ее повторно в контрольном режиме).

Групповой отчет

Для просмотра отчета по классу **в строке названия класса** нажмите кнопку  **Отчеты**.

В новом окне появятся все работы, которые назначал учитель классам данной параллели.



Учителю доступны следующие возможности:



– кнопка для получения количественного отчета по классу.



– кнопка для получения качественного отчета по классу;

Примеры отчетов

На рисунках представлены несколько отчетов. Отчеты позволяют анализировать работу учащихся в режимах тренинга и контроля. Также учитель может просматривать результаты усвоения учебных тем выполненной работы.

Количественный отчет					
Скачать					
Словарные слова. Уровень 1. ПР 2.1 4-А класс					
№	Учащийся	Результат	Время, мин	Усвоение тем	Копия варианта
1	Ученик301 Ученик301	94 %	3	94 %	Открыть
2	Ученик302 Ученик302	0 %	1	20 %	Открыть

На рисунке представлен количественный отчет по онлайн-работе, назначенной в контрольном режиме. В столбцах представлены следующие данные:

результат – процент выполнения работы в контрольном режиме. Допущенные ошибки можно просмотреть нажав ссылку **Открыть** в столбце **Копия варианта**;

время – время, затраченное на выполнение онлайн-работы;

усвоение тем – процент выполнения заданий из тем, включенных в онлайн-работу. В этом показателе учитываются результаты всех выполненных учеником заданий по темам, включенным в данную работу (в других онлайн-работах или курсах).

Учащийся, который не выполнял назначенную работу, в списке не отображается.

Количественный отчет							
Скачать							
Школьный контроль. Математика. Часть 1. Тренировка 4-А класс							
№	Учащийся	Тренинг		Усвоение тем	Контроль		
		Количество запусков	Время, мин		Результат	Время, мин	Копия варианта
1	Ученик301 Ученик301	3	14	94 %	80 %	4	Открыть
2	Ученик303 Ученик303			80 %	80 %	4	Открыть
3	Ученик304 Ученик304			62 %	62 %	4	Открыть

На рисунке представлен количественный отчет по онлайн-работе, назначенной в тренировочном и контрольном режимах. В столбцах представлены следующие данные:

тренинг – указывает сколько раз ученик выполнял работу в тренировочном режиме и суммарное время, затраченное на тренинг. Из таблицы видно, что Ученик303 и Ученик304 не выполняли работу в тренировочном режиме;

контроль – содержит процент выполнения заданий онлайн-работы в контрольном режиме и затраченное на выполнение работы время. Допущенные ошибки можно просмотреть нажав ссылку **Открыть** в столбце **Копия варианта**. Если ученик еще не выполнял работу в контрольном режиме, но выполнил ее в тренировочном, то ячейки столбца *Контроль* для него будут пустые;

усвоение тем – процент выполнения заданий из тем, включенных в онлайн-работу. В этом показателе учитываются результаты всех выполненных учеником заданий по темам, включенным в данную работу (в тренировочном режиме, в других онлайн-работах или курсах).

Качественный отчет

Результаты прохождения проверочной работы: Школьный контроль. Математика. Часть 1.

Тренировка

4-А класс, Математика

Тематический раздел

Ученики	Результат выполнения, %	
	Контроль	Усвоение тем
Ученик301 Ученик301	80	94
Ученик303 Ученик303	80	80
Ученик304 Ученик304	62	62

На рисунке представлен количественный отчет по онлайн-работе, который позволяет провести анализ усвоения отдельных тем, включенных в работу. Если тематический раздел не указан, то выводятся результаты по всей онлайн-работе. В столбцах представлены следующие данные:

контроль – процент выполнения онлайн-работы в контрольном режиме;

усвоение тем – процент выполнения заданий из тем, включенных в онлайн-работу.

В этом показателе учитываются результаты всех выполненных учеником заданий по темам, включенным в данную работу (в тренировочном режиме, в других онлайн-работах или курсах).

Качественный отчет

Результаты прохождения проверочной работы: Школьный контроль. Математика. Часть 1.

Тренировка

4-А класс, Математика

Тематический раздел

Ученики	Результат выполнения, %	
	Контроль	Усвоение тем
Ученик301 Ученик301		78
Ученик304 Ученик304	80	80

В списке **Тематический раздел** можно выбрать отдельную тему, по которой были включены задания в онлайн-работу, и просмотреть результат выполнения заданий по данной теме.

В таблице можно увидеть, что *Ученику301* в контрольном режиме задание из темы «Преобразование и сравнение величин» не было включено. Такое происходит, если в одно задание работы отбираются задания из разных тематических разделов. Однако столбец **Усвоение тем** показывает, что в тренировочном режиме задания по этой теме были выполнены (либо выполнялись в другой онлайн-работе или курсах).

Отчеты по прохождению учащимися учебных курсов

Для просмотра отчетов по прохождению учащимися учебных курсов на странице **Материалы** перейдите на вкладку **Курсы**. Выберите *предмет, класс* и *курс*. Например, математика, учебный курс «Математика. 5 класс (часть 1)».

Работы	Курсы	База заданий				
Математика						
+ Для 1 классов						
+ Для 2 классов						
+ Для 3 классов						
+ Для 4 классов						
- Для 5 классов						
<table border="1"> <tr> <td>Математика. 5 класс (часть 1)</td> </tr> <tr> <td>Математика. 5 класс (часть 2)</td> </tr> <tr> <td>Знакомство с геометрией</td> </tr> <tr> <td>Математика в начальной школе</td> </tr> </table>			Математика. 5 класс (часть 1)	Математика. 5 класс (часть 2)	Знакомство с геометрией	Математика в начальной школе
Математика. 5 класс (часть 1)						
Математика. 5 класс (часть 2)						
Знакомство с геометрией						
Математика в начальной школе						

В окне содержания курса (вверху справа) вам станет доступна кнопка **Отчеты**






← Математика. 5 класс (часть 1)	Отчеты
+ № 01. Скоростной устный счет	
+ № 02. Натуральные числа, числовой луч	
+ № 03. Задачи на все действия	
+ № 04. Решение простых уравнений	
+ № 05. Решение и применение уравнений	
+ № 06. Сложение и вычитание натуральных чисел	
+ № 07. Умножение и деление натуральных чисел	
+ № 08. Результаты измерения разных величин	
+ № 09. Вычисления с величинами	
+ № 10. Задачи с площадями	
+ № 11. Задачи с периметрами и площадями	
+ № 12. Разложение натуральных чисел	
Все курсы	

В открывшемся отчете для каждого ученика указан процент усвоения темы курса, а также среднее значение по каждой теме для класса и среднее значение для ученика по всем темам.

Отчет об усвоении курса: Математика. 5 класс (часть 1)																	
5-А класса																	
Содержание курса	Ганин Александр	Гасанов Ренат	Гриценко Павел	Ермак Виктория	Карпович Евгений	Кирикович Ирина	Кузьменков Владислав	Кушнеревич Егор	Литовш Анастасия	Новарич Павел	Пронько Захар	Фадеев Антон	Хлебус Богдан	Хомич Дарья	Шлаковская Екатерина	Среднее	Среднее
№ 01. Скоростной устный счет																	
Действия с переходом через разряд		100		100	94	100	100	100		94				100	100	99	😊
Устное умножение в пределах 100		100		100	100	100		100		92				96	100	98	😊
Устное деление в пределах 100		96		100		100		96		96				96	100	98	😊
Приемы устного сложения и вычитания		100		100	83	92		100						100	100	96	😊

Доступ к отчетам по онлайн-работам на странице Материалы

Рассмотрим отчеты, которые доступны учителю на закладке **Работы** страницы **Материалы**.

Работы	Курсы	База заданий
Математика, 8 классы		
Выбрать из каталога Создать новую		
Название		Доступ
Квадратичная функция 1 Тренировочная; заданий 5; время 35 мин	  >	3: 07.02.2019 T: 07.02.2019
Квадратичная функция 2 Контрольная; заданий 3; время 25 мин	  >	3: 20.02.2019
Квадратные уравнения 1 Тренировочная; заданий 5; время 20 мин	  >	3: 11.01.2019 T: 11.01.2019
Площади фигур 1 Тренировочная; заданий 5; время 50 мин	  >	3: 24.01.2019 T: 24.01.2019
Площадь трапеции 1 Тренировочная; заданий 5; время 40 мин	  >	3: 30.01.2019 T: 30.01.2019
Теорема Пифагора 1 Тренировочная; заданий 5; время 45 мин	  >	3: 28.01.2019 T: 28.01.2019

Для получения отчетов воспользуйтесь кнопками:



– для получения количественного отчета по классу.



– для получения качественного отчета по классу;

Виды получаемых отчетов описаны выше в данной инструкции.