



Эффективная экспресс подготовка к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ с использованием ЦОС ЯКласс

Тимашева Марина Андреевна timasheva@yaklass.ru





План вебинара:

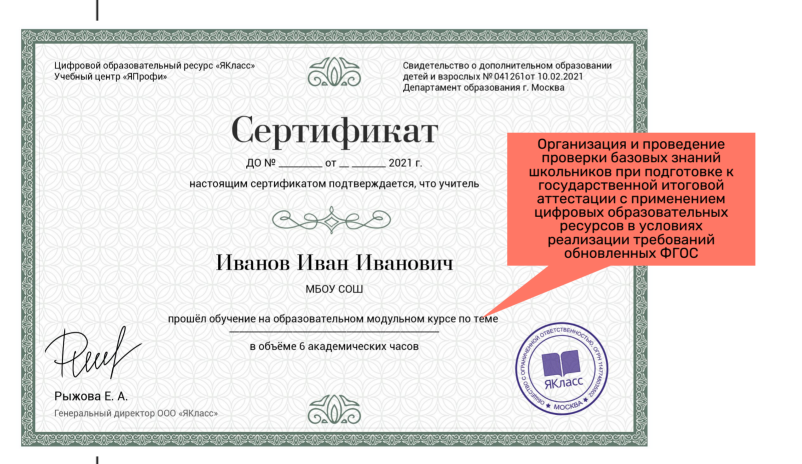
- Познакомимся с готовым инструментом для организации проверки уровня знаний учеников
- Пошагово разберем как провести анализ итогов проверочных работ и выстроить дальнейшую работу по преодолению учебных дефицитов
- Разберем как организовать самоподготовку и работу над ошибками
- Спланируем дальнейшую работу по подготовке к экзаменам







Сертификат за работу на вебинаре на 6 ак. часов



3

шага

- 3арегистрироватьс я на Якласс / Войти в свой личный кабинет на ЯКласс
- Пройти тест на 60-100% (ссылка в конце встречи)
- Именной сертификат придёт на почту в течение 2-х недель после вебинара.





Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-Ф3



Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-

Статья 16. Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

- 1. Под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих СВЯЗИ указанной информации, передачу ПО МРИНИП взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.
- 2. Организации, осуществляющие образовательную деятельность, вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии при реализации образовательных программ в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Статья 18. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

- 1. В организациях, осуществляющих образовательную деятельность, в целях обеспечения реализации образовательных программ формируются библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам. Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям).
- 4. Организации, осуществляющие образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, для использования при реализации указанных образовательных программ используют:
- 3) электронные образовательные ресурсы, входящие в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.





Необходимость использования цифровой платформы в процессе внедрения обновленных ФГОС

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 "Об утверждении федерального образовательного стандарта начального общего образования";

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 "Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования"

Обновленные ФГОС обеспечивают:

- Организация, осуществляющая образовательную деятельность, должна иметь доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам (ЭОР), в том числе к электронным образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР.
- Рабочие программы **должны** включать тематическое планирование с указанием количества академических часов и **возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов**, являющихся учебнометодическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов).
- Формирование у обучающихся культуры пользования ИКТ. Разумное и безопасное использование цифровых технологий, обеспечивающих повышение качества результатов образования и поддерживающих очное образование.



Что такое «ЯКЛАСС»?

В базе ресурса:



50 000 образовательны х организаций

510 000 учителей



о более **1,8 трлн заданий по 16 предметам**школьной программы



интерактивные упражнения, видеолекции, полезные вебинары



онлайн-тренажёры для подготовки к **ВПР, ОГЭ и ЕГЭ**



Теория

Задания

Тесты

Тренажеры



грамотность

Воспитательная работа



Математика ПРО



Обучение грамоте



Русский язык

Геометрия



Литературное чтение

Информатика



Английский язык



Всероссийские проверочные работы



Основной государственный



экзамен (9 класс)



тетради



Единый государственный экзамен (11 класс)



и литература



Самоучитель по ЦОР «ЯКласс»





Цифровые инструменты для учителя



Башкирский язык



Летние цифровые





контроль



ЯКлассная Олимпиада



Математика

Окружающий мир

КИМИХ



География

Обществознание



Биология



История



Физика

Основы финансовой грамотности



Переменка



Интерактивные задания от 1С:Школа



Видеоуроки от ИнтернетУрок







Портфолио школьника

Самоподготовка

Собственные задания

Создание предметов

Задания от учителя

8



Диагностика и специальные возможности Якласс:

- актуальные демоверсии 4-8 и 11 класс
- многовариативность каждого задания
- неограниченное количество подходов к решению каждого задания
- круглосуточный доступ



входная диагностика

разбор «западающих» тем на уроке

самостоятельная тренировка «западающих» тем на ресурсе

добавление заданий с западающими темами в домашнюю работу

итоговая диагностика

- все результаты сохраняются
- отслеживание динамики
- проводим на каждый класс отдельно, или на всю параллель, есть сортировка по классам
- решаем задачу психологической тренировки и тренировки тайминга

РАЗДЕЛ ВПР

- методическое описание каждого задания
- отдельные задания
- Тест
- Тест скрытый от учеников (выдает учитель)
- ссылка на раздел <u>открыть</u>



Начальная школа 16 вариантов по каждому предмету (+ в каждом вопросе вариативность).

Средняя школа 1- 4 вариантов по каждому предмету (+ в каждом вопросе вариативность).



неограниченное количество подходов к решению

каждого задания

многовариативность каждого задания

> актуальные демоверсии

- все результаты сохраняются
- отслеживание динамики
- проводим на каждый класс отдельно, или на всю параллель, возможна сортировка по классам
- решаем задачу психологической тренировки и тренировки тайминга



входная диагностика

разбор «западающих» тем на уроке

самостоятельная тренировка «западающих» тем на ресурсе

добавление заданий с западающими темами в домашнюю работу

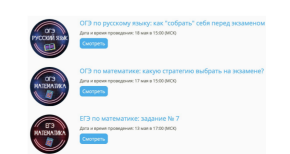
итоговая диагностика



методическое описание каждого задания

- "тренажёр" включают теорию и задания "как на ОГЭ" (от 50 вариантов каждого вопроса)
- "контроль" только тесты 4 варианта (от 50 вариантов каждого вопроса)
- раздел задания прошлых лет

СТРИМЫ - прямые эфиры с вопросами от учеников





методическое описание каждого задания

задания "как на ЕГЭ" от 50 вариантов каждого вопроса). Отличительная особенность в теории к каждому заданию раздел

"тренажёр" включают теорию и

- "Как решать задание ЕГЭ" "контроль" только тесты 4
- варианта от 50 вариантов каждого вопроса).
- ГВЭ-аттестат
- математика базовый и профильный уровень







Заходим в «Предметы»

Выбираем, например, «ЕГЭ» -Русский язык»

Выбираем тренировочный вариант

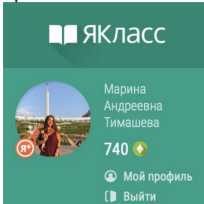
> Задаем ученикам



Создать работу









- Справочный раздел
- **•** Мои классы
- 🔃 Вебинары
- **Новости**



- 🏦 Учебные заведения
- **Ш** Предметы
- Проверочные работы
- 🔐 Результаты учащихся
- Управление пользователями

Проверочные работы

Список работ

Отчёт о качестве выполнения работ

Статус:

Bce

Отчёт о количестве созданных работ

Статистика по классам

Пользователи:

Мои проверочные рабо...



Класс:

Bce

•









Проверочные работы Создание проверочной работы Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение Обучающая программа: Быстрый поиск: Предмет: Всероссийские проверочные .. Математика Опоздание. Задание 4 Выбранные задания Баллы Площадь. Задание 5 Состав сгущёнки, Задание 6 Пять действий. Задание 7 Сколько пакетиков? Задание 8 На рыбалке, Задание 9 Необычные надписи. Задание 11 Аппликация, Задание 12 Задание 10 (с ручной проверкой) Подготовка к ВПР, Математика, 4 класс. Вариант 1, Часть 1 Подготовка к ВПР, Математика, 4 класс. Вариант 1, Часть 2 Подготовка к ВПР, Математика, 4 класс, Тренировочные варианты / Тренировочный вариант Создать своё задание **Q** Предпросмотр Продолжить

Шаг 1

Выбираем готовый материал из базы ЯКласс

Фильтр:

- по предметам
- по обучающей программе
- с помощью быстрого поиска





Шаг 2

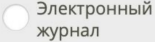
Проверочные работы

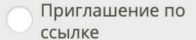
Создание проверочной работы

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение

Работа для пользователей:







Выберите класс:

5A	
----	--

Выберите учащихся, которым Вы задаёте проверочную работу:

2			6
Задать	всему	классу	8

Выбираем класс, которому хотим задать работу

или

Приглашаем по ссылке (если хотим отправить нескольким классам)



Создание проверочной работы

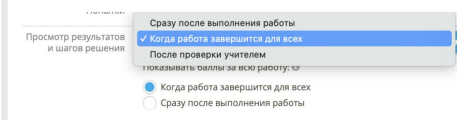
Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение

Тема работы	ВПР. Математика. 5 класс (программа 4 класс). 1 работа	0	Редактироват
Работа доступна для выполнения	Сразу после публикации	Θ	Редактироват
Срок выполнения работы	Не ограничено	0	Редактироват
Ограничения по времени выполнения	Без ограничений	Θ	Редактироват
Попытки	1	0	Редактироват
Просмотр результатов и шагов решения	Сразу после выполнения работы	0	Редактировати
Инструкции к работе	ВПР проверяет умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями, использовать начальные математические знания для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов и явлений. Также проверяется умение читать, записывать и сравнивать величины (время), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними; умение исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, графиками, диаграммами, анализировать и интерпретировать данные; овладение основами логического и алгоритмического мышления.	Θ	Редактироват
Перемешать задания	Не перемешивать	0	Редактироват

Шаг 3

При необходимости редактируем название работы, период выполнения и т.д.

! Чтобы дополнительно защититься от списывания:



Подтверждаем выдачу проверочной работы





Дополнительные возможности:

- Распечатать задания ученикам, кто не решает за компьютером (проверять вручную)
- Поделиться шаблоном с учителями (разделить нагрузку между педагогами)
- Повторить работу (для работы над ошибками, убрав или добавив некоторые задания)

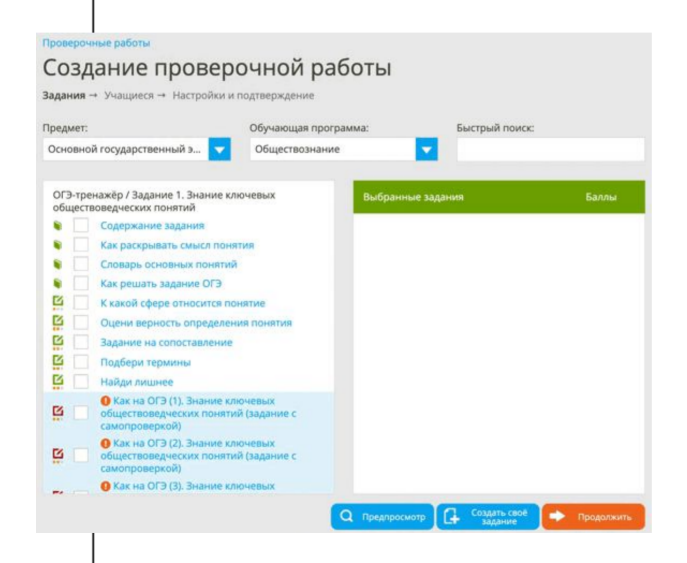








Если у ученика нет еще доступа Я+ (разделы ВПР/ОГЭ/ЕГЭ)



Выбираем готовый материал из базы ЯКласс

В том числе теорию!

Ставим настройки **без ограничения по времени** и **максимальное кол-во попыток** для тренировочных заданий

Отправляем ученикам

У ученика доступна «проверочная работа» с теоретическими материалами и тренировочными заданиями





Если у ученика нет еще доступа Я+ (разделы ВПР/ОГЭ/ЕГЭ)

Проверочные работы

Создание проверочной работы

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение → Распространение

H	la	CT	p	0	Й	KI	и:

Тема работы	Теория ОГЭ Обществознание (1) + задания для тренировки	•	Редактироват
Работа доступна для выполнения	Сразу после публикации	6	Редактироват
Срок выполнения работы	Не ограничено	•	Редактироват
Ограничения по времени выполнения	Без ограничений	•	Редактироват
Попытки	10, засчитывать лучшую попытку	0	Редактироват
Просмотр результатов и шагов решения	Сразу после выполнения работы	•	Редактироват
Инструкции к работе	Данная работа включает в себя теоретические материалы из раздела ОГЭ Обществознание (Задание 1) Изучите материалы и потренируйтесь	1	Редактироват

Выбираем готовый материал из базы ЯКласс

В том числе теорию!

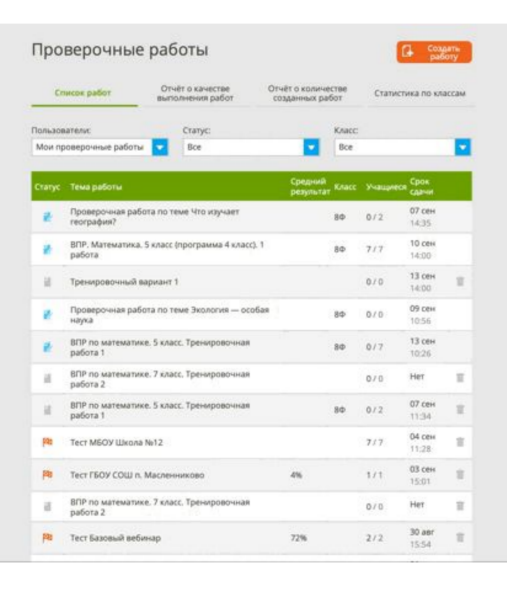
Ставим настройки **без ограничения по времени** и **максимальное кол-во попыток** для тренировочных заданий

Отправляем ученикам

У ученика доступна «проверочная работа» с теоретическими материалами и тренировочными заданиями







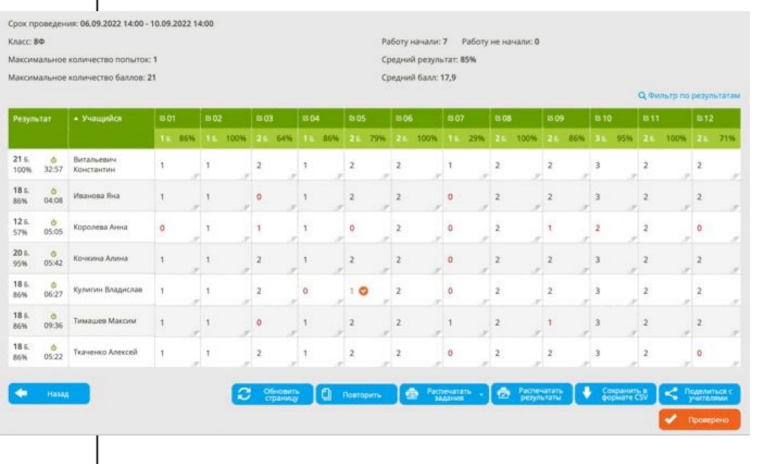
Автоматическая проверка

Нажимаем «Завершить» работу

- % каждого ученика
- % каждого задания
- средний результат по классу







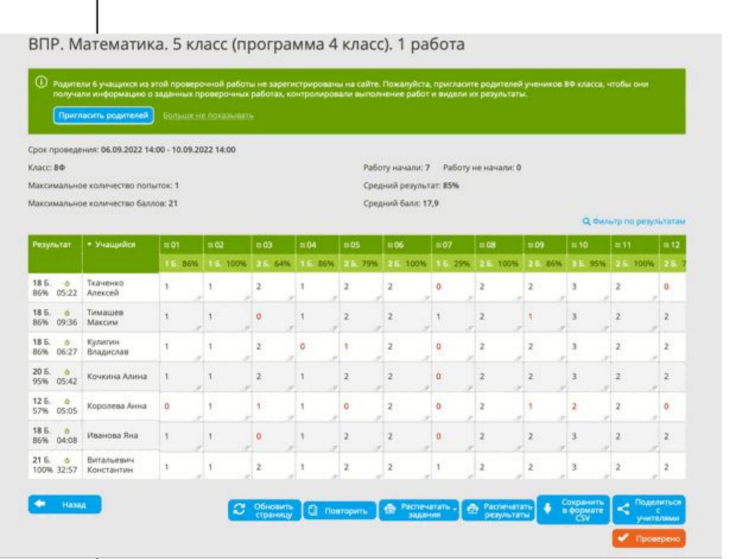
Автоматическая проверка

HO

- Щелкнув по ячейке с баллами за задание, Вы можете:
- Просмотреть ответ на данное задание
- Откорректировать результат (баллы)
- Оставить сообщение и т.д.



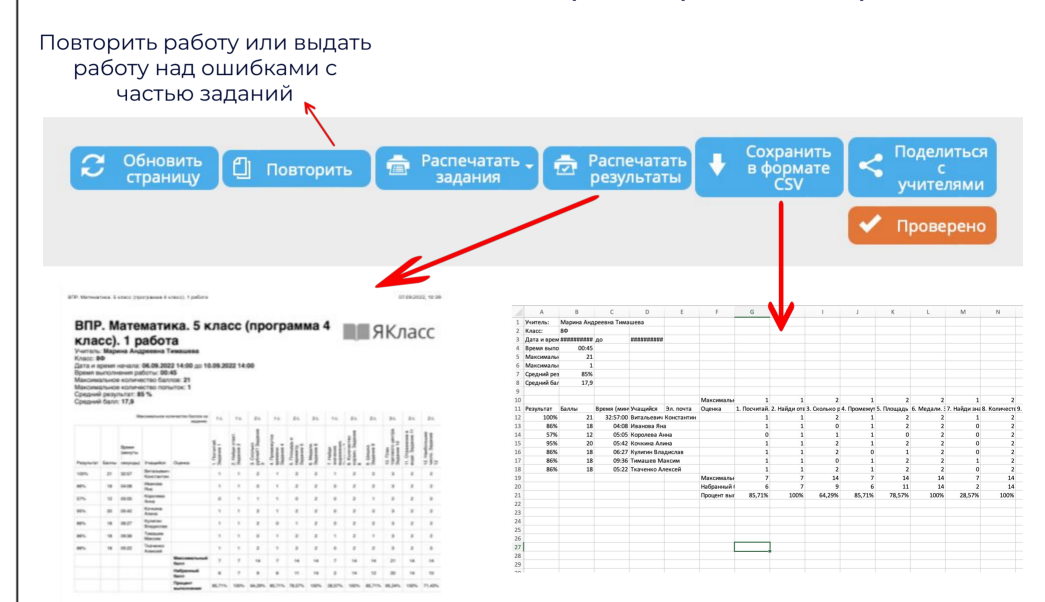




Фильтр по результатам, если работа выдана нескольким классам

- Сортировка результатов (1%-100%)
- Сортировка учащихся (А-Я)



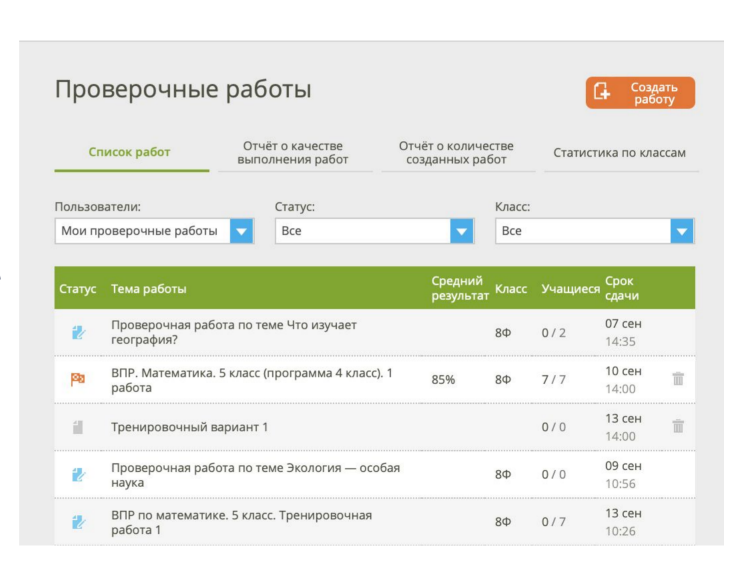




Раздел проверочных работ для директора

- Отчет о качестве выполнения работ
- Отчет о количестве созданных работ
- Статистика по классам

Ссылка на раздел







Раздел меню – результаты учащихся

Освоение предме	ета		Освоение темы	Результаты учащегося
Предмет:		Класс / ку	рс:	
Начните вводить	название пре	Начните	вводить номер класса	🔽
Дата от	Дата до			
01.08.2022	07.09.2022		Отфильтровать	

«Освоение предмета» — этот отчёт позволяет оценить, насколько хорошо ученики изучили конкретный предмет.

В выпадающем списке выберите нужную учебную дисциплину и класс и задайте временной диапазон (в системе по умолчанию стоит год).

Учащийся	Причас ♥ как × особая	Наречие ♥ как ≭ часть	Виды союзов 🗶	Деепри как ж особая			Право © деепри X	
Среднее:	24.8%	9.2%	8.1%	17.6%	8.9%	36.8%	54.7%	8.1%
	2.6%							
	0%	0.9%	0%					0%
					2.1%			
	28.9%							
	66.8%			35.1%		69.4%	46.5%	
	15.5%			0%		4.2%		





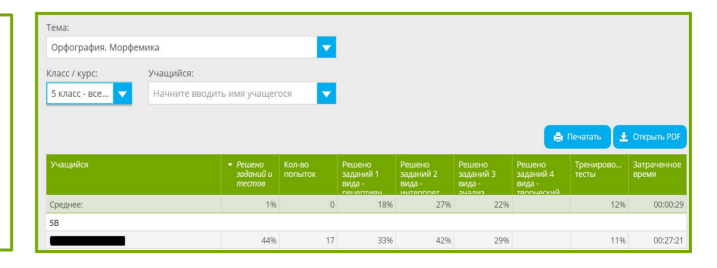


Раздел меню – результаты учащихся

Освоение предмета		Освоение темы	Результаты учащегося	
Тема:				
Начните вводит	гь название темы			
Класс / курс:	Учащийся:			
Начните	Начните вводить имя учащегося			

«Освоение темы» — эта функция позволяет составить более узкий отчёт и проверить, насколько хорошо школьники усвоили конкретную тему.

В выпадающем списке также выберите тему и класс (вы также можете выбрать все классы в параллели).

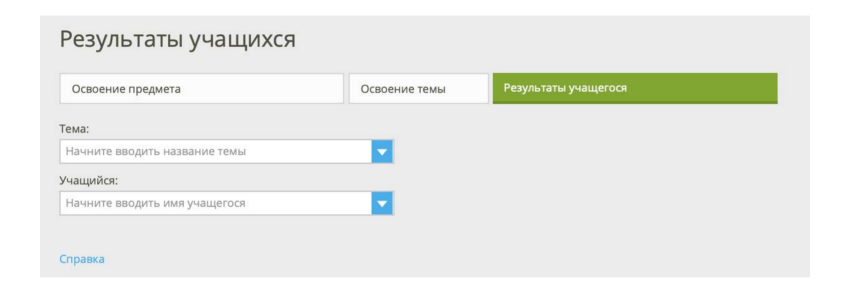








Раздел меню – результаты учащихся



«Результаты учащегося» — это самый детализированный отчёт по успеваемости ученика.

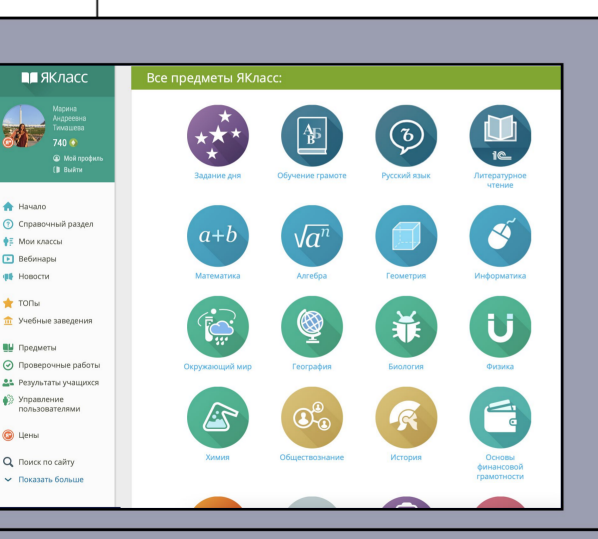
Выберите тему и учащегося, статистику которого хотите посмотреть

Название	Тип	Уровень	Сложность	Заработ баллы / Макс. баллы	Кол-во попыток / просмот	Лучший результат	Затраченн время
Среднее по выполненным заданиям и тестам:					1	67%	
1. Понятие о причастии	Теория	-	-	-	1	-	-
2. Признаки прилагательного и глагола у причастия	Теория	-	-	-	1	-	-
3. Найди причастие	Задание	1 вид - рецепти	лёгкое	2/2	1	100%	00:00:19
4. Узнай причастие	Задание	1 вид - рецепти	лёгкое	3/5	1	60%	00:00:21
5. Найди словосочетание с причастием	Задание	1 вид - рецепти	лёгкое	0	1	0%	00:00:11
6. Впиши окончания	Задание	1 вид - рецепти	лёгкое	3.3 / 3.6	1	92%	00:00:35
7. Причастия и прилагательные	Задание	2 вид - интерпр	среднее	4/4	1	100%	00:00:18
8. Прилагательное или причастие	Задание	1 вид - рецепти	среднее	2.5 / 3	1	83%	00:00:23
9. Согласование причастий с существительным	Задание	1 вид - рецепти	среднее	2/4	1	50%	00:00:41
10. Часть речи, причастная глаголу	Задание	2 вид - интерпр	среднее	3/3	1	100%	00:00:14
11. Синонимы	Задание	2 вид - интерпр	среднее	0	1	0%	00:00:03
12. Культура речи	Задание	2 вид - интерпр	сложное	2/2	1	100%	00:00:31
13. Морфологический разбор причастия	Задание	2 вид - интерпр	сложное		0		
14. Тренировка по теме Причастие как особая форма глагола	Тест	Другой	лёгкое	9/16	1	56%	00:00:56





Как организовать самоподготовку и работу над ошибками?



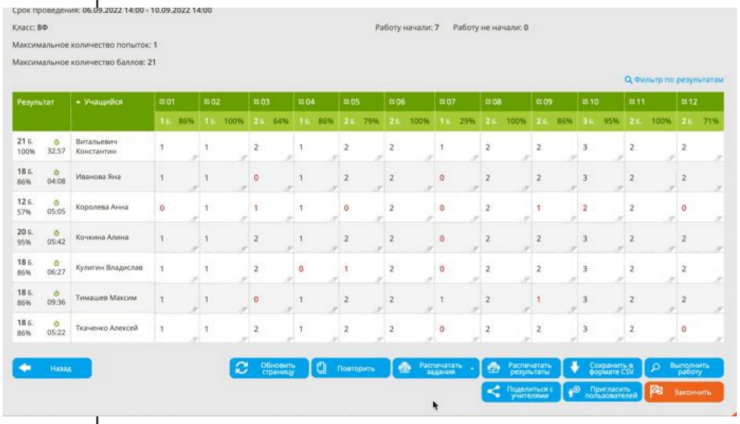
https://www.yaklass.ru







Работа над ошибками

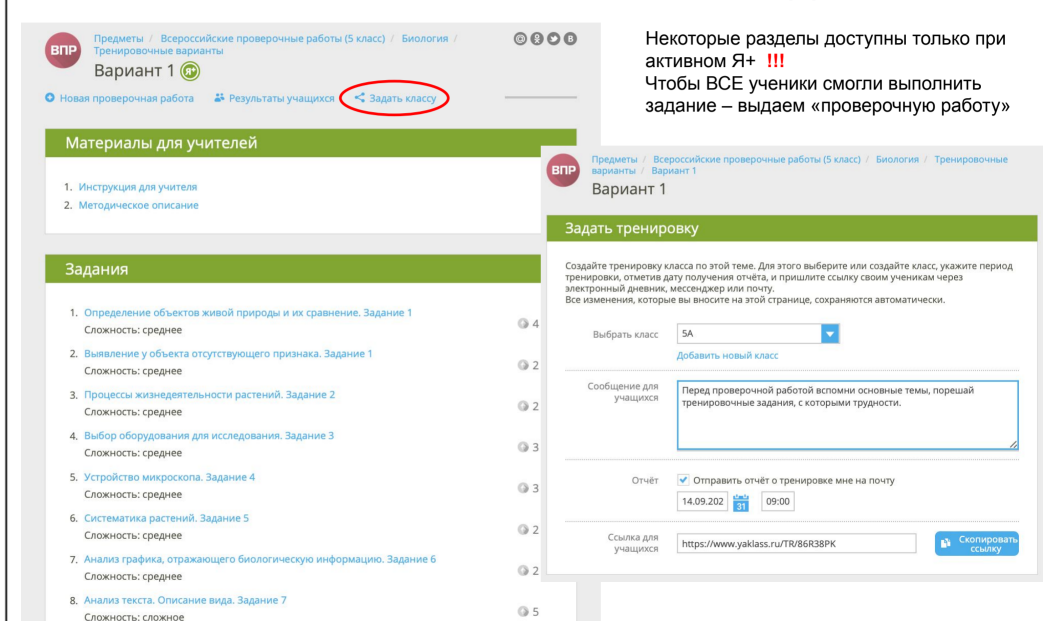


- В отчете нашей проверочной работы нажимаем «Повторить»
- Убираем не нужные задания, добавляем необходимые (можем продублировать задание)
- Отправляем ученикам (всему классу или выборочно)





Самоподготовка





29



Шаги решения доступны при полном доступе к ЯКласс – Я+

Условие задания:	3 Б.
Значение выражения $5 \cdot (7x + 5) - 7 \cdot (5x - 5)$ равно при x , равном	
любому числу	
\bigcirc -1	
O1	
O 0	
Ответить!	

Шаги решения – это электронный аналог разбора задания в тетради.

шаги решения:

Для определения значения выражения $5 \cdot (7x + 5) - 7 \cdot (5x - 5)$ раскроем скобки и упростим полученное выражение:

$$5 \cdot (7x + 5) - 7 \cdot (5x - 5) =$$

$$= \underline{35x} + \underline{25} - \underline{35x} + \underline{35} =$$

В результате преобразований получим выражение, не содержащее переменную.

Значит, выбираем ответ, что при **любом** значении буквы x значение данного выражения всегда будет равно числу 60.

Решить ещё раз!

= 60.







Ссылки на разделы Подготовки к ВПР

Русский язык	<u> 4 класс</u>	<u>5 класс</u>	6 класс	<u>7 класс</u>	8 класс	
Математика	<u> 4 класс</u>	<u> 5 класс</u>	<u> 6 класс</u>	<u>7 класс</u>	<u>8 класс</u>	
Окружающий мир	<u> 4 класс</u>					
Физика				<u>7 класс</u>	<u>8 класс</u>	<u>11 класс</u>
История		<u>5 класс</u> (Тематические варианты)	<u>6 класс</u> (⊮)	<u>7 класс</u> (⊮)	<u>8 класс</u> (⊮)	<u>11 класс</u> (<mark>⊮</mark>)
Обществознание			<u>6 класс</u> (<mark>₩</mark>)	<u>7 класс</u> (<mark>⊮</mark>)	<u>8 класс</u> (⊮)	
География			6 класс	<u> 7 класс</u>	8 класс	<u>11 класс</u>
Биология		<u> 5 класс</u>	<u> 6 класс</u>	<u>7 класс</u>	<u>8 класс</u>	
Химия					<u>8 класс</u>	<u>11 класс</u>
Английский язык				<u>7 класс</u> (<mark>"</mark> €)		<u>11 класс</u> (<mark>⊮</mark>)



- ВПР проверяется полностью автоматически, экономя время учителя



^{*} в каждом варианте генерация вариантов одного и того же задания, т.е. каждый ученик получит уникальное задание







Ссылки на разделы Подготовки к ОГЭ и ЕГЭ (актуальные версии 2023 г)

<u>ОГЭ</u>	<u>ЕГЭ</u>
Русский язык (ОГЭ-тренажёр и 4 тренировочных варианта)	Русский язык (ЕГЭ-тренажёр и 4 тренировочных варианта + 1 вариант на ГВЭ-аттестат)
Математика (ОГЭ-тренажёр и 4 тренировочных варианта)	Математика (ЕГЭ-тренажер и тренировочные варианты для базового и профильного уровня + 1 варианта на ГВЭ-аттестат)
Физика (ОГЭ-тренажёр. Все разделы физики. 5 тренировочных вариантов)	<u>Физика</u> (Инфографика по разделам физики, ЕГЭ-тренажёр и 4 тренировочных варианта)
<u>История</u> (1 тренировочный вариант)	<u>История</u> (3 тренировочных варианта)
Обществознание (ОГЭ-тренажёр и 4 тренировочных варианта)	Обществознание (10 тренировочных вариантов)
Информатика (4 тренировочных варианта)	<u>Информатика</u> (Тренажёр и 1 вариант)

^{*} в каждом варианте генерация вариантов одного и того же задания, т.е. каждый ученик получит уникальное задание



Сертификат за работу на вебинаре на 6 ак. часов



3

шага

- 3арегистрироватьс я на Якласс / Войти в свой личный кабинет на ЯКласс
- **2** Пройти тест на 60-100%



Именной сертификат придёт на почту в течение 2-х недель после вебинара.

Спасибо за внимание!



Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, обратитесь к Региональному представителю ЯКласс по Самарской области.

Оставить заявку на проведение обучения/мастер-класса можно по ссылке или отсканировав QR-код:





Группа ВКонтакте: https://vk.com/yaklass_ru



