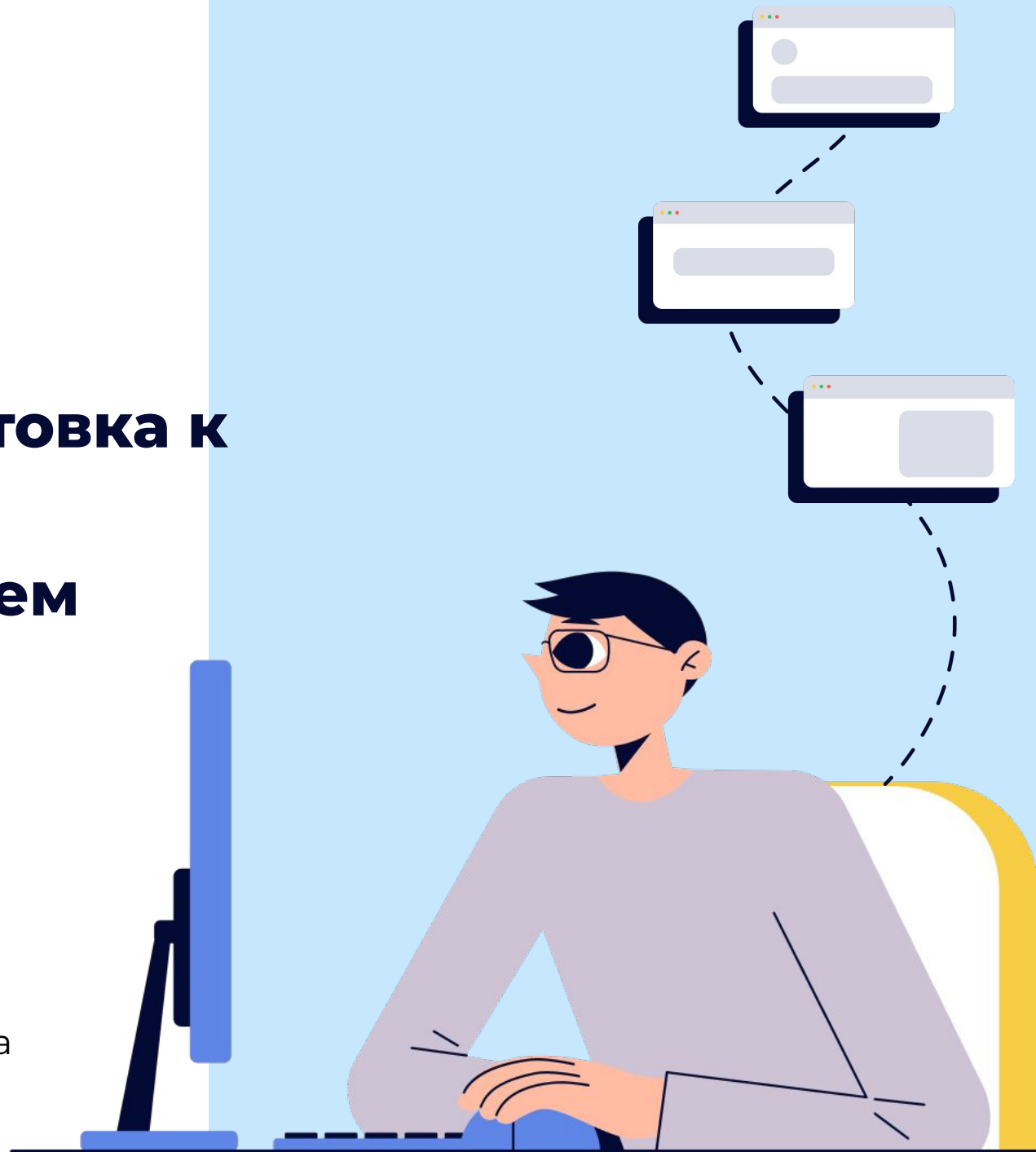




# Эффективная экспресс подготовка к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ с использованием ЦОС ЯКласс

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



Организация и проведение проверки базовых знаний школьников при подготовке к государственной итоговой аттестации с применением цифровых образовательных ресурсов в условиях реализации требований обновленных ФГОС

### 3

## шага

- 1 Зарегистрироваться на ЯКласс / Войти в свой личный кабинет на ЯКласс
- 2 Пройти тест на 60-100% (ссылка в конце встречи)
- 3 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-ФЗ



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

### 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 передачу по линиям связи указанной информации, 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

### 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 учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачки, 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.

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"



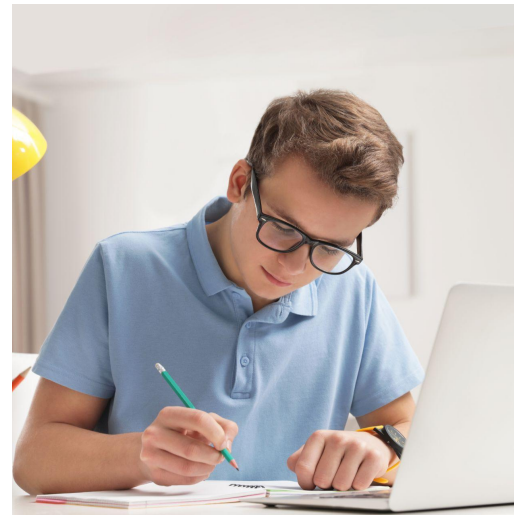
# Что такое «ЯКЛАСС»?

В базе ресурса:

**9 000 000**  
школьников

**50 000**  
образовательных организаций

**510 000**  
учителей



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

**интерактивные упражнения, видеолекции, полезные вебинары**

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

7



Теория



Функциональная грамотность



Математика ПРО



Обучение грамоте



Русский язык



Литературное чтение



Английский язык



Всероссийские проверочные работы

Задания



Воспитательная работа



Математика



Алгебра



Геометрия



Информатика



Башкирский язык и литература



Основной государственный экзамен (9 класс)

Тесты



Окружающий мир



География



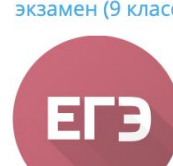
Биология



Физика



Летние цифровые тетради



Единый государственный экзамен (11 класс)

Тренажеры

Собственные задания



Химия



Обществознание



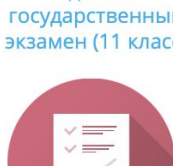
История



Основы финансовой грамотности



Самоучитель по ЦОР «ЯКласс»



Итоговый контроль

Задания от учителя



Интерактивные задания от 1С:Школа



Видеоуроки от ИнтернетУрок



Правила дорожного движения



Переменка



ИИТО ЮНЕСКО: Цифровые инструменты для учителя



ЯКлассная Олимпиада

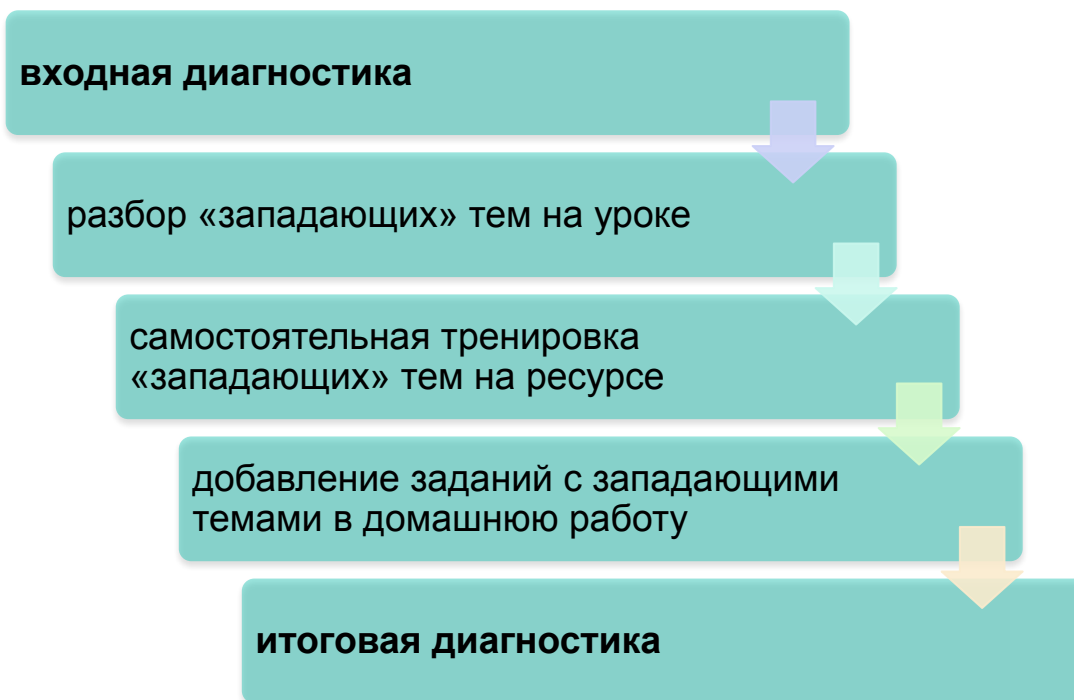
Самоподготовка

Портфолио школьника



## Диагностика и специальные возможности Якласс:

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



- 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 [открыть](#)



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

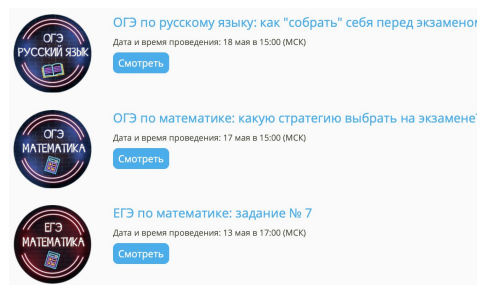
добавление заданий с западающими темами в домашнюю работу

## 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

- "тренажёр" включают теорию и задания "как на ЕГЭ" (от 50 вариантов каждого вопроса).  
Отличительная особенность в теории к каждому заданию раздел **"Как решать задание ЕГЭ"**
- "контроль" только тесты 4 варианта от 50 вариантов каждого вопроса).
- ГВЭ-аттестат
- математика базовый и профильный уровень



Все предметы ЯКласс:



Конкурсы



Обучение грамоте



Русский язык



Литературное чтение



Математика



Алгебра



Геометрия



Информатика



Математика ПРО



Окружающий мир



География



Биология



Физика



Химия



Обществознание



История



Заходим в «Предметы»

Выбираем, например, «ЕГЭ» - Русский язык»

Выбираем тренировочный вариант

Задаем ученикам

11



**ЯКласс**

Марина Андреевна Тимашева

740

Мой профиль

Выйти

- Начало
- Справочный раздел
- Мои классы
- Вебинары
- Новости
- ТОПы
- Учебные заведения
- Предметы
- Проверочные работы
- Результаты учащихся
- Управление пользователями

## Проверочные работы

Создать работу

Список работ

Отчёт о качестве выполнения работ

Отчёт о количестве созданных работ

Статистика по классам

Пользователи:

Мои проверочные рабо... ▼

Статус:

Все ▼

Класс:

Все ▼

Статус	Тема работы	Средний результат	Класс	Учащиеся	Срок сдачи	
	Проверочная работа по теме Что изучает география?		8Ф	0 / 2	07 сен 14:35	
	ВПр. Математика. 5 класс (программа 4 класс). 1 работа		8Ф	0 / 7	10 сен 14:00	
	Проверочная работа по теме Экология — особая наука		8Ф	0 / 0	09 сен 10:56	
	ВПр по математике. 5 класс. Тренировочная работа 1		8Ф	0 / 7	13 сен 10:26	
	ВПр по математике. 7 класс. Тренировочная работа 2			0 / 0	Нет	
	ВПр по математике. 5 класс. Тренировочная работа 1		8Ф	0 / 2	07 сен 11:34	

?



# Шаг 1

Проверочные работы

## Создание проверочной работы

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение

Предмет:

Всероссийские проверочные ...

Обучающая программа:

Математика

Быстрый поиск:

- Опоздание. Задание 4
  - Площадь. Задание 5
  - Состав сущёнки. 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. Вариант 1
- Тренировочные варианты / Тренировочный вариант 2

Выбранные задания

Баллы

Предпросмотр

Создать своё задание

Продолжить

Выбираем готовый материал из базы ЯКласс

Фильтр:

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

13



## Шаг 2

Выбираем класс,  
которому хотим задать  
работу

или

Приглашаем по ссылке  
(если хотим отправить  
нескольким классам)

Проверочные работы

# Создание проверочной работы

[Задания](#) → [Учащиеся](#) → [Настройки и подтверждение](#)

Работа для пользователей:



ЯКласс



Электронный журнал




Приглашение по ссылке

Выберите класс:

Выберите учащихся, которым Вы задаёте проверочную работу:



Задать всему классу 



## Создание проверочной работы

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение

### Настройки:

Тема работы	ВПР. Математика. 5 класс (программа 4 класс). 1 работа	Редактировать
Работа доступна для выполнения	Сразу после публикации	Редактировать
Срок выполнения работы	Не ограничено	Редактировать
Ограничения по времени выполнения	Без ограничений	Редактировать
Попытки	1	Редактировать
Просмотр результатов и шагов решения	Сразу после выполнения работы	Редактировать
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.	Редактировать
Перемешать задания	Не перемешивать	Редактировать

## Шаг 3

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

**!** Чтобы дополнительно защититься от списывания:

Просмотр результатов и шагов решения

- Сразу после выполнения работы
- Когда работа завершится для всех
- После проверки учителем

показывать баллы за всю работу:

- Когда работа завершится для всех
- Сразу после выполнения работы

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)



ВПР. Математика. 5 класс (программа 4 класс). 1 работа

Имя, фамилия ученика \_\_\_\_\_ Класс \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

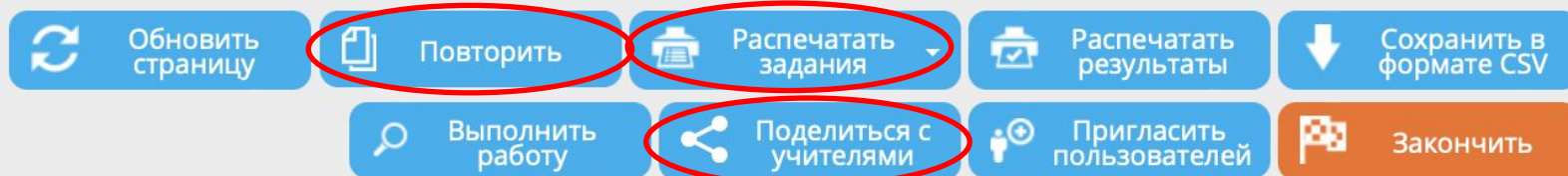
1. Посчитай. Задание 1 (1 Б.)  
Найди значение выражения  $41 - 3$ .  
Ответ: \_\_\_\_\_

2. Найди ответ. Задание 2 (1 Б.)  
Найди значение выражения  $(14 + 6) - 6 - 14$ .  
Ответ: \_\_\_\_\_

3. Сколько рублей? Задание 3 (2 Б.)  
На полках магазина показаны цены на игрушки.  
Определи, сколько всего рублей заплатит Ирина, если купит  пирамидки и  роботов.

Пирамидка 100 р. 	Барабан 100 р. 
Робот 150 р.	Ракета 170 р.

https://www.yaklass.ru/... Страница 1 из 7





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

Проверочные работы

## Создание проверочной работы

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение

Предмет: Основной государственный э...  
Обучающая программа: Обществознание

Быстрый поиск:

ОГЭ-тренажёр / Задание 1. Знание ключевых обществоведческих понятий	Выбранные задания	Баллы
<input type="checkbox"/> Содержание задания		
<input type="checkbox"/> Как раскрывать смысл понятия		
<input type="checkbox"/> Словарь основных понятий		
<input type="checkbox"/> Как решать задание ОГЭ		
<input checked="" type="checkbox"/> К какой сфере относится понятие		
<input checked="" type="checkbox"/> Оцени верность определения понятия		
<input checked="" type="checkbox"/> Задание на сопоставление		
<input checked="" type="checkbox"/> Подбери термины		
<input checked="" type="checkbox"/> Найди лишнее		
<input checked="" type="checkbox"/> Как на ОГЭ (1). Знание ключевых обществоведческих понятий (задание с самопроверкой)		
<input checked="" type="checkbox"/> Как на ОГЭ (2). Знание ключевых обществоведческих понятий (задание с самопроверкой)		
<input checked="" type="checkbox"/> Как на ОГЭ (3). Знание ключевых		

Предпросмотр | Создать своё задание | Продолжить





Проверочные работы

## Создание проверочной работы

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение → Распространение

### Настройки:

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

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



# Анализ итогов проверочной работы

## Проверочные работы

[Создать работу](#)
[Список работ](#)
[Отчёт о качестве выполнения работ](#)
[Отчёт о количестве созданных работ](#)
[Статистика по классам](#)

Пользователи:

Мои проверочные работы

Статус:

Все

Класс:

Все

Статус	Тема работы	Средний результат	Класс	Учащиеся	Срок сдачи
	Проверочная работа по теме Что изучает география?	8Ф	0 / 2	07 сен 14:35	
	ВПР. Математика. 5 класс (программа 4 класс). 1 работа	8Ф	7 / 7	10 сен 14:00	
	Тренировочный вариант 1		0 / 0	13 сен 14:00	
	Проверочная работа по теме Экология — особая наука	8Ф	0 / 0	09 сен 10:56	
	ВПР по математике. 5 класс. Тренировочная работа 1	8Ф	0 / 7	13 сен 10:26	
	ВПР по математике. 7 класс. Тренировочная работа 2		0 / 0	Нет	
	ВПР по математике. 5 класс. Тренировочная работа 1	8Ф	0 / 2	07 сен 11:34	
	Тест МБОУ Школа №12		7 / 7	04 сен 11:28	
	Тест ГБОУ СОШ п. Маслениково	4%	1 / 1	03 сен 15:01	
	ВПР по математике. 7 класс. Тренировочная работа 2		0 / 0	Нет	
	Тест Базовый вебинар	72%	2 / 2	30 авг 15:54	

Автоматическая проверка

Нажимаем «Завершить» работу

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



# Анализ итогов проверочной работы

Автоматическая проверка

НО

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

Срок проведения: 06.09.2022 14:00 - 10.09.2022 14:00

Класс: 8Ф

Максимальное количество попыток: 1

Максимальное количество баллов: 21

Работу начали: 7    Работу не начали: 0

Средний результат: 85%

Средний балл: 17,9

[Фильтр по результатам](#)

Результат	Учащийся	В 01	В 02	В 03	В 04	В 05	В 06	В 07	В 08	В 09	В 10	В 11	В 12
		1 б. 86%	1 б. 100%	2 б. 64%	1 б. 86%	2 б. 79%	2 б. 100%	1 б. 29%	2 б. 100%	2 б. 86%	3 б. 95%	2 б. 100%	2 б. 71%
21 б. 100% 32:57	Витальевич Константин	1	1	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2
18 б. 86% 04:08	Иванова Яна	1	1	0	1	2	2	0	2	2	3	2	2
12 б. 57% 05:05	Королева Анна	0	1	1	1	0	2	0	2	1	2	2	0
20 б. 95% 05:42	Кочкина Алина	1	1	2	1	2	2	0	2	2	3	2	2
18 б. 86% 06:27	Кулигин Владислав	1	1	2	0	1	2	0	2	2	3	2	2
18 б. 86% 09:36	Тимашев Максим	1	1	0	1	2	2	1	2	1	3	2	2
18 б. 86% 05:22	Ткаченко Алексей	1	1	2	1	2	2	0	2	2	3	2	0

Назад    Обновить страницу    Повторить    Распечатать задание    Распечатать результаты    Сохранить в формате CSV    Поделиться с учителями    Проверено



# Анализ итогов проверочной работы

ВПР. Математика. 5 класс (программа 4 класс). 1 работа

Родители 6 учащихся из этой проверочной работы не зарегистрированы на сайте. Пожалуйста, пригласите родителей учеников 8Ф класса, чтобы они получали информацию о заданных проверочных работах, контролировали выполнение работ и видели их результаты.

[Пригласить родителей](#) Больше не показывать

Срок проведения: 06.09.2022 14:00 - 10.09.2022 14:00

Класс: 8Ф

Максимальное количество попыток: 1

Максимальное количество баллов: 21

Работу начали: 7 Работу не начали: 0

Средний результат: 85%

Средний балл: 17,9

[Фильтр по результатам](#)

Результат	Учащийся	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
		1 Б. 86%	1 Б. 100%	2 Б. 64%	1 Б. 86%	2 Б. 79%	2 Б. 100%	1 Б. 29%	2 Б. 100%	2 Б. 86%	3 Б. 95%	2 Б. 100%	2 Б. 7
18 Б. 86% 05:22	Тхаченко Алексей	1	1	2	1	2	2	0	2	2	3	2	0
18 Б. 86% 09:36	Тимашев Максим	1	1	0	1	2	2	1	2	1	3	2	2
18 Б. 86% 06:27	Кулигин Владислав	1	1	2	0	1	2	0	2	2	3	2	2
20 Б. 95% 05:42	Кочкина Алина	1	1	2	1	2	2	0	2	2	3	2	2
12 Б. 57% 05:05	Королева Анна	0	1	1	1	0	2	0	2	1	2	2	0
18 Б. 86% 04:08	Иванова Яна	1	1	0	1	2	2	0	2	2	3	2	2
21 Б. 100% 32:57	Витальевич Константин	1	1	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2

[Назад](#)

[Обновить страницу](#)

[Повторить](#)

[Распечатать задания](#)

[Распечатать результаты](#)

[Сохранить в формате CSV](#)

[Поделиться с учителями](#)

[Проверено](#)

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](#)

### Проверочные работы

+ Создать работу

Список работ
Отчёт о качестве выполнения работ
Отчёт о количестве созданных работ
Статистика по классам

Пользователи: Мои проверочные работы ▼ |

Статус: Все ▼ |

Класс: Все ▼

Статус	Тема работы	Средний результат	Класс	Учащиеся	Срок сдачи	
	Проверочная работа по теме Что изучает география?		8Ф	0 / 2	07 сен 14:35	
	ВПР. Математика. 5 класс (программа 4 класс). 1 работа	85%	8Ф	7 / 7	10 сен 14:00	
	Тренировочный вариант 1			0 / 0	13 сен 14:00	
	Проверочная работа по теме Экология — особая наука		8Ф	0 / 0	09 сен 10:56	
	ВПР по математике. 5 класс. Тренировочная работа 1		8Ф	0 / 7	13 сен 10:26	



## Раздел меню – результаты учащихся

### Результаты учащихся

Освоение предмета

Освоение темы

Результаты учащегося

Предмет:

Класс / курс:

Дата от:     Дата до:     [Отфильтровать](#)

[Справка](#)

**«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 форма	Наречие как часть речи	Виды союзов	Деепри... как особая форма	Местои... как часть речи	Образо... причас...	Право... деепри...	Право... наречий
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

**Результаты учащихся**

Освоение предмета    **Освоение темы**    Результаты учащегося

Тема:

Класс / курс:    Учащийся:  
   

[Справка](#)

**«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).

Тема:

Класс / курс:    Учащийся:  
   

[Печатать](#)    [Открыть PDF](#)

Учащийся	Решено заданий и тестов	Кол-во попыток	Решено заданий 1 вида - рецептивный	Решено заданий 2 вида - интерпрет	Решено заданий 3 вида - анализ	Решено заданий 4 вида - творческий	Тренирово... тесты	Затраченное время
Среднее:	1%	0	18%	27%	22%		12%	00:00:29
5В	44%	17	33%	42%	29%		11%	00:27:21





## Раздел меню – результаты учащихся

### Результаты учащихся

Освоение предмета
Освоение темы
Результаты учащегося

Тема:

Начните вводить название темы ▼

Учащийся:

Начните вводить имя учащегося ▼

[Справка](#)

**«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. 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

Срок проведения: 06.09.2022 14:00 - 10.09.2022 14:00

Класс: 8Ф

Работу начали: 7    Работу не начали: 0

Максимальное количество попыток: 1

Максимальное количество баллов: 21

[Фильтр по результатам](#)

Результат	Учащийся	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
		1 б. 86%	1 б. 100%	2 б. 64%	1 б. 86%	2 б. 79%	2 б. 100%	1 б. 29%	2 б. 100%	2 б. 86%	3 б. 95%	2 б. 100%	2 б. 71%
21 б. 100%	32:57 Витальевич Константин	1	1	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2
18 б. 86%	04:08 Иванова Яна	1	1	0	1	2	2	0	2	2	3	2	2
12 б. 57%	05:05 Королева Ана	0	1	1	1	0	2	0	2	1	2	2	0
20 б. 95%	05:42 Кочкина Алина	1	1	2	1	2	2	0	2	2	3	2	2
18 б. 86%	06:27 Кулигин Владислав	1	1	2	0	1	2	0	2	2	3	2	2
18 б. 86%	09:36 Тимашев Максим	1	1	0	1	2	2	1	2	1	3	2	2
18 б. 86%	05:22 Ткаченко Алексей	1	1	2	1	2	2	0	2	2	3	2	0

Назад    Обновить страницу    Повторить    Распечатать задания    Распечатать результаты    Сохранить в формате CSV    Выполнить работу    Поделиться с учителями    Пригласить пользователей    Закончить

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



# Самоподготовка

Некоторые разделы доступны только при активном Я+ !!!  
Чтобы ВСЕ ученики смогли выполнить задание – выдаем «проверочную работу»

**ВПР** Предметы / Всероссийские проверочные работы (5 класс) / Биология / Тренировочные варианты

Вариант 1 **Я+**

[Новая проверочная работа](#)
[Результаты учащихся](#)
[Задать классу](#)

### Материалы для учителей

- Инструкция для учителя
- Методическое описание

### Задания

- Определение объектов живой природы и их сравнение. Задание 1  
Сложность: среднее
- Выявление у объекта отсутствующего признака. Задание 1  
Сложность: среднее
- Процессы жизнедеятельности растений. Задание 2  
Сложность: среднее
- Выбор оборудования для исследования. Задание 3  
Сложность: среднее
- Устройство микроскопа. Задание 4  
Сложность: среднее
- Систематика растений. Задание 5  
Сложность: среднее
- Анализ графика, отражающего биологическую информацию. Задание 6  
Сложность: среднее
- Анализ текста. Описание вида. Задание 7  
Сложность: сложное

**ВПР** Предметы / Всероссийские проверочные работы (5 класс) / Биология / Тренировочные варианты / Вариант 1

### Задать тренировку

Создайте тренировку класса по этой теме. Для этого выберите или создайте класс, укажите период тренировки, отметив дату получения отчёта, и пришлите ссылку своим ученикам через электронный дневник, мессенджер или почту. Все изменения, которые вы вносите на этой странице, сохраняются автоматически.

Выбрать класс:

[Добавить новый класс](#)

Сообщение для учащихся:

Отчёт:  Отправить отчёт о тренировке мне на почту

14.09.202  09:00

Ссылка для учащихся:

[Скопировать ссылку](#)



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
- 1
- 1
- 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:

$$\begin{aligned} 5 \cdot (7x + 5) - 7 \cdot (5x - 5) &= \\ &= \underline{35x} + \underline{25} - \underline{35x} + \underline{35} = \\ &= 60. \end{aligned}$$

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!



## Ссылки на разделы Подготовки к ВПР

Русский язык	<a href="#">4 класс</a>	<a href="#">5 класс</a>	<a href="#">6 класс</a>	<a href="#">7 класс</a>	<a href="#">8 класс</a>	
Математика	<a href="#">4 класс</a>	<a href="#">5 класс</a>	<a href="#">6 класс</a>	<a href="#">7 класс</a>	<a href="#">8 класс</a>	
Окружающий мир	<a href="#">4 класс</a>					
Физика				<a href="#">7 класс</a>	<a href="#">8 класс</a>	<a href="#">11 класс</a>
История		<a href="#">5 класс</a> (Тематические варианты)	<a href="#">6 класс</a> (🖐)	<a href="#">7 класс</a> (🖐)	<a href="#">8 класс</a> (🖐)	<a href="#">11 класс</a> (🖐)
Обществознание			<a href="#">6 класс</a> (🖐)	<a href="#">7 класс</a> (🖐)	<a href="#">8 класс</a> (🖐)	
География			<a href="#">6 класс</a>	<a href="#">7 класс</a>	<a href="#">8 класс</a>	<a href="#">11 класс</a>
Биология		<a href="#">5 класс</a>	<a href="#">6 класс</a>	<a href="#">7 класс</a>	<a href="#">8 класс</a>	
Химия					<a href="#">8 класс</a>	<a href="#">11 класс</a>
Английский язык				<a href="#">7 класс</a> (🖐)		<a href="#">11 класс</a> (🖐)

 - ВПР проверяется полностью автоматически, экономя время учителя

(🖐) - есть задания с ручной проверкой



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

<u>ОГЭ</u>	<u>ЕГЭ</u>
<u>Русский язык</u> (ОГЭ-тренажёр и 4 тренировочных варианта)	<u>Русский язык</u> (ЕГЭ-тренажёр и 4 тренировочных варианта + 1 вариант на ГВЭ-аттестат)
<u>Математика</u> (ОГЭ-тренажёр и 4 тренировочных варианта)	<u>Математика</u> (ЕГЭ-тренажер и тренировочные варианты для базового и профильного уровня + 1 варианта на ГВЭ-аттестат)
<u>Физика</u> (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)
<u>Обществознание</u> (ОГЭ-тренажёр и 4 тренировочных варианта)	<u>Обществознание</u> (10 тренировочных вариантов)
<u>Информатика</u> (4 тренировочных варианта)	<u>Информатика</u> (Тренажёр и 1 вариант)



## Сертификат за работу на вебинаре на 6 ак. часов



Организация и проведение проверки базовых знаний школьников при подготовке к государственной итоговой аттестации с применением цифровых образовательных ресурсов в условиях реализации требований обновленных ФГОС

## 3 шага

- 1 Зарегистрироваться на Якласс / Войти в свой личный кабинет на ЯКласс
- 2 Пройти тест на 60-100%



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



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:



Тимашева Марина Андреевна  
+7 927 732 00 07  
[timasheva@yaklass.ru](mailto:timasheva@yaklass.ru)

Группа ВКонтакте:  
<https://vk.com/yaklass.samregion>  
[https://vk.com/yaklass\\_ru](https://vk.com/yaklass_ru)