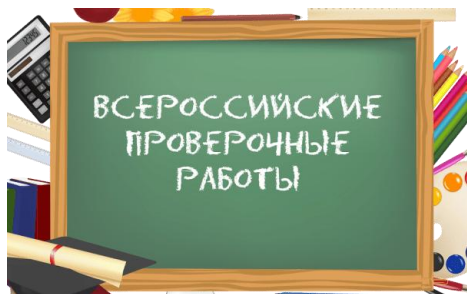


# Как эффективно подготовить ребенка к ВПР

Как эффективно подготовить ребенка к ВПР? Что надо делать, на что обратить внимание, с чего начать?

Напомним, ВПР — Выпускная проверочная работа. Прежде всего, ВПР — это мониторинг, который был введен для оценки качества работы школ, чтобы понять, насколько школы выполняют свою главную задачу, которую поставило перед ними государство.

**Алгоритм эффективной подготовки ребенка к ВПР:**



Определите время и место, когда комфортно и удобно всем, а у вас и ребенка хорошее настроение.

Важно выбрать, с какого предмета начать. Я рекомендую начать с математики, потому что она больше всего даст ребенку уверенность в себе. Предмет очень простой, понятный, а ВПР по математике одна из самых простых.

Составьте с ребенком календарь занятий по подготовке к ВПР.

Если вы начинаете готовиться к экзамену в октябре/ноябре, то достаточно одного раза в неделю на каждый предмет (по 45 минут, т.к. на экзамен отводится именно 45 минут).

Тесты можно скачать с сайта [СтатГрад](#),

**1. Самый первый раз самый первый тест ВПР мы решаем все задания вместе с ребенком:**

— при выполнении заданий самого первого варианта читать текст вместе с ребенком вслух

- рассуждать вместе: что за задание/что нужно сделать/что и как вычислить/как это сделать/было ли трудно/если да, то почему
- решив задание, посмотреть, сколько баллов оно «стоит»
- по окончании выполнения всех заданий, вместе с ребенком сделайте для себя майнд-карту тем, которые вызвали затруднения или решались долго.
- если первый вариант решался тяжело, то второе занятие выполняете тоже вместе.
- неделю между подготовкой к ВПР «подтягиваете» темы, которые вызвали трудности.

## **2. Третий вариант ВПР ребенок решает полностью самостоятельно 45 минут.**

Шаг 1. Скажите ребенку:

«У нас с тобой сейчас пробный экзамен. Я тебе не подсказываю, ты ко мне не обращаешься, потому что на экзамене я не смогу тебе помогать. Ты решаешь сейчас, чтобы проверить себя. Не волнуйся, делай все, что сможешь. У тебя 45 минут», — после этого ребенок начинает работу.

Шаг 2. Похвалите обязательно. Мы еще не знаем результата, но он работу выполнил, значит: «Ты молодец!».

Скажите: «Ты молодец, я тобой горжусь», «Справился, все получилось»

Шаг 3. Сверяем ответы, считаем баллы.

Вы берете ответы (их можно скачать вместе с заданиями), называете правильные ответы из образца, пока не вникая в задания, а ребенок записывает то количество баллов, которые он «заработал» за каждое задание.

Суммируем количество баллов за всю работу и сверяем с таблицей «баллы-оценка» (и ответы, и таблица есть на сайте [СтатГрад](#))

В математике максимум баллов, которые можно набрать, — 18. В критериях есть расшифровка в зависимости от того, сколько баллов у ребенка, такую оценку он и получает.

- Если у ребенка от 13 до 18 баллов — это оценка 5.
- Если у ребенка 10-12 баллов — это оценка 4.
- Если у ребенка 6-9 баллов — оценка 3.
- Если от 0 до 5 баллов — это оценка 2.
- ребенок ставит себе оценку САМ.

## **Как проверяем и выставаем баллы:**

В критериях ответа написано, например: «Ответ 35, 1 балл».

Вы говорите: «В первом задании должен быть ответ 35. Если у тебя 35, пиши 1 балл». То есть вы — ответы, а ребенок пишет себе баллы напротив каждого задания.

Следующее задание: если у тебя решение написано, есть пояснение и полный ответ, то два балла. Если ответ неполный или нет пояснения, но решение правильное, то у тебя один балл.

То же самое в следующем задании. Найди площадь, если длина одной клетки 1 метр. Правильный ответ: 54 метра в квадрате. Если у тебя 54 кв.м, ты ставишь себе один балл. Если у тебя написано просто 54м, ставишь себе ноль баллов. (В этом задании дети часто, торопясь, забывают поставить надстрочную двойку)

## **Почему ребенок должен САМ проверять себя и САМ выставать себе баллы?**

Здесь очень тонкая грань.

Я хочу, чтобы вы почувствовали разницу: если бы ребенок решил задание, вы сказали «молодец», а дальше взяли его задание и стали бы править красной пастой, ставить баллы, то он никогда бы не понял и не прочувствовал вот эту глупость ошибок (например, надстрочная двойка в квадратных метрах или пояснение при решении задач), которые он совершил, не обратил бы внимания на эти слабые места, и они для него остались бы за кадром.

А когда он САМ проверял и САМ увидел из-за какой ерунды он потерял баллы, то внутренняя обида и эмоции (из-за такой ерунды!!!!) не даст ему об этом забыть, и в следующий раз он не допустит таких ошибок. Именно в тот момент, когда ребенок сам себе ставит эти «дебильные» ноль баллов, хотя видит, что ответ - то (число) совпадает, и так хочется пририсовать себе эту «двоечку» к метрам, вот тут приходит понимание обидной глупой ошибки.

Почему в школах при подготовке к ВПР в 95% случаях дети решают десятки вариантов и каждый раз совершают одни и те же ошибки, и потом на итоговом ВПР тоже их совершают?

*Потому что на ошибки им указывает учитель. Они эти ошибки не прочувствовали.*

Где дети «теряют баллы»  
Рассмотрим задачу ВПР:

*Масса девяти чемоданов с вещами равна столько-то, масса пустого такая-то, чему равна масса вещей в одном чемодане?*

Ребенок решил эту задачу по действиям.

Если задача решена по действиям, а не выражением, то в критериях оценивания ВПР после каждого действия, кроме наименования, должно быть еще написано, что ребенок находил этим действием (например, масса одного чемодана). То есть каждое действие должно быть пояснено. И потом подробный ответ.

Если есть пояснение каждого действия и подробный ответ, это два балла. Если просто в скобках написано (кг), а пояснения к действию нет — это один балл.

В то же самое время, если ты решаешь задачу, например, выражением (одной строчкой), то здесь пояснение писать не надо, потому что в ответе поясняется, что ты нашел.

**Итак, на что надо обратить внимание ребенка для эффективной подготовки к ВПР:**

Вместе с ребенком рассуждаете, что даже правильно выполнив задание, можно получить ноль баллов или потерять один балл, если не обращать внимание на «уточняющие мелочи».

**В МАТЕМАТИКЕ МЕЛОЧЕЙ НЕ БЫВАЕТ.**

— Последний, итоговый момент: разбор ошибок. Почему столько-то баллов за то или иное задание. Можно делать это сразу, выставляя баллы за каждое задание, а можно после подсчета баллов за всю работу.

— Похвалили друг друга, увидели, над чем еще надо поработать.

Данный алгоритм подготовки к тестовым экзаменам достаточно эффективен.

Другие алгоритмы подготовки, когда мы прорешиваем много заданий на одну тему, когда ребенок пишет, а мы потом сами проверяем, — приносят меньший результат и меньший эффект.

Ошибки, которые у него находят учитель или родители, снова всплывают у него на экзамене.

Ошибки, которые он находит сам, у него на экзамене, как правило, не проявляются.

ВПР проверяют знания и умения, наиболее важные с точки зрения общего развития, использования в повседневной жизни и продолжения обучения. В проверочной работе нет заданий с выбором ответов из готовых вариантов.

Результаты ВПР нужны для мониторинга уровня образования в стране.

Выставлять отметки учащимся за выполнение ВПР школам не рекомендуется. По результатам ВПР не принимаются никакие обязательные решения, важные для определения дальнейшей судьбы или образовательной траектории школьника.

Результаты ВПР не влияют на итоговую оценку по предмету, на получение аттестата и на перевод в следующий класс.

Подготовку к ВПР можно осуществлять также с помощью сайтов:

**СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР**  
Образовательный портал для подготовки к работам  
Математика для 6 класса

Российский язык Математика Физика Биология География История Обществознание  
Окружающий мир-4 Химия Английский язык Немецкий язык-11 Французский язык

О работе  
 Каталог заданий  
 Ученику  
 Учителю  
 **Варианты**  
 Школа  
 Сказать спасибо  
 Вопрос — ответ

**Тренировочные варианты** новые декабрьские [Прошлые месяцы](#)

Специально для наших читателей мы ежемесячно составляем варианты для самопроверки. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку по пятибалльной или столбальной шкале.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10
Вариант 11	Вариант 12	Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15

Ваш персональный вариант ?

**Вариант учителя**  
Если ваш школьный учитель составил работу и сообщил вам номер, введите его сюда.  
Номер варианта

**Поиск в каталоге**  
Задания демоверсий, тренировочных работ и прошедших ВПР с решениями.  
Номер или текст задания

**Каталог заданий**  
Вы можете составить вариант из необходимого вам количества заданий по тем или иным разделам задачного каталога. Для создания стандартных вариантов воспользуйтесь кнопками снизу.

**Тема**

1. Действия с отрицательными числами [просмотреть \(60 шт.\)](#)
2. Действия с обыкновенными дробями [просмотреть \(60 шт.\)](#)

**Кол-во заданий**  
0

**НОВОСТИ**  
17.09.2020  
ВАРИАНТЫ ВПР — 2020

Browser address bar: vpr-ege.ru/vpr/8-klass/matematika/511-demoversiya-vpr-2020-po-matematike-8-klass

Page title: vpr-ege.ru

Navigation: ВПР, ЕГЭ, ОГЭ, Поиск по сайту

Menu: 4 КЛАСС, 5 КЛАСС, 6 КЛАСС, 7 КЛАСС, 8 КЛАСС, 10 КЛАСС, 11 КЛАСС, РАЗНОЕ

Breadcrumbs: Главная > ВПР > 8 КЛАСС > Математика

## Демонверсия ВПР 2020 по математике 8 класс

[Математика](#)

В апреле 2020 впервые пройдут всероссийские проверочные работы ВПР по математике в 8 классе в режиме апробации.

Образцы ВПР 2020 для 8 классов опубликовал официальный сайт ФИОКО

### Демонверсия ВПР по математике 8 класс 2020 год

Математика

**Демонверсии ВПР 2020**

- Демонверсия ВПР 4 класс
- Демонверсия ВПР 5 класс
- Демонверсия ВПР 6 класс
- Демонверсия ВПР 7 класс
- Демонверсия ВПР 8 класс
- Демонверсия ВПР 11 класс

Browser tabs: Почта Mail.ru, РМО учителей математики Нов..., 4ВПР | Всероссийские проверочные работы

Page title: 4ВПР

Navigation: 4 КЛАСС, 5 КЛАСС, 6 КЛАСС, 7 КЛАСС, 8 КЛАСС

## О проведении ВПР в 2021 году

Рособрнадзор в ходе семинара-совещания по оценке качества образования рассказал о подходах к организации проведения всероссийских проверочных работ в 2021 году.

1 декабря 2020    Общее

## ВПР в 2021 году могут перенести на осень при ухудшении эпидситуации

Всероссийские проверочные работы в 2021 году планируется провести весной, однако в случае ухудшения эпидситуации в стране школьники будут писать проверочные работы осенью, сообщила пресс-служба Рособрнадзора.

26 ноября 2020    Общее

## Результаты ВПР появятся в начале декабря

Результаты всероссийских проверочных работ, которые проводились в школах в начале текущего учебного года, будут известны к началу декабря, пишет ТАСС.

9 ноября 2020    Общее

## В колледжах России планируют проводить всероссийские проверочные работы

Минпросвещения РФ планирует ежегодно проводить всероссийские проверочные работы в

и др.