

## **Информационно - методическое совещание по ВПР от 28 февраля 2025 года**

Присутствовало - 35 учителей

Отсутствовало- - 5 учителей

### **Вопросы**

1. Процедура проведения ВПР. Новые правила ВПР
2. Структура и содержанию проверочных работ, система оценивания по русскому языку и математики.

По- первому вопросу слушали заместителя директора по УВР Туровец И.И., которая рассказала о новых правилах ВПР

### **Новые Правила ВПР**

С 1 сентября 2024 года действуют Правила проведения мероприятий по оценке качества образования (постановление Правительства от 30.04.2024 № 556). Теперь в стране проводят только три вида мероприятий:

- национальные сопоставительные исследования (НИКО);
- ВПР в школах и организациях СПО;
- международные сопоставительные исследования.

Другие оценочные мероприятия может проводить только школа по своему усмотрению и регион по согласованию с Рособрнадзором (ст. 28, ч. 3.2 ст. 97 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ).

### **Участники ВПР**

В ВПР принимают участие ученики школ с аккредитованными ООП НОО, ООО и СОО. Исключение — 1-3-е, 9-е и 11-е классы. Раньше такого четкого определения не было — Рособрнадзор каждый год сам устанавливал, в каких параллелях надо обязательно провести работы. Более того, теперь закрепили, что если ученик уже участвовал в НИКО или международном исследовании, то в этом же учебном году не пишет ВПР (п. 11 Правил, утв. постановлением Правительства от 30.04.2024 № 556).

Не участвуют в ВПР также учащиеся:

- специальных учебно-воспитательных учреждений закрытого типа и учреждений, исполняющих наказание в виде лишения свободы;
- федеральных государственных организаций, находящихся в ведении федеральных государственных органов, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка;

Школа сама решает, допускать ли учеников с ОВЗ к работам. КИМ ВПР все так же не имеют адаптированного варианта. Если ребенок с ОВЗ может по состоянию здоровья и хочет участвовать в ВПР, то школа обязана получить на это согласие родителя (п. 14 Правил, утв. постановлением Правительства от 30.04.2024 № 556).

### **Сроки и продолжительность ВПР**

Работы проводят с 11 апреля по 16 мая 2025 года. Если их выполняют на компьютере, то предусмотрели резервный день — 25 апреля. Конкретные даты школа устанавливает сама — как и раньше.

Теперь работы делятся только один или два урока по 45 минут. Так сократили время для ВПР по русскому языку в 5-х классах: в 2024 году отводили 60 минут, а в 2025 — не более 45. А для математики в 6-х классах наоборот — увеличили с 60 минут до двух уроков по 45 минут. Похожие изменения действуют и по другим предметам в разных классах (приказ Рособнадзора от 13.05.2024 № 1008).

В этом учебном году ВПР являются **обязательными** для школ и учреждений СПО и **включаются в расписание**.

ВПР в 2025 году ждут значительные изменения:  
- сокращены сроки проведения ВПР: в 2025 году они пройдут с 11 апреля по 16 мая;

- изменения коснутся параллели участников: в 11 классе ВПР проводиться больше не будут, добавятся обучающиеся 10 классов, они примут участие в ВПР по 4 предметам;

- в ВПР появятся новые предметы: литературное чтение в 4 классе, литература в 5-8 и 10 классах, информатика в 7 и 8 классах.

- в ВПР возвращаются иностранные языки для всех параллелей, участвующих в проверочных работах. При этом в иностранных языках в 2025 году не будет элемента «Говорение», поскольку его реализация вызывала определенные сложности, которые мешали организовать проведение ВПР для целого класса в течение одного урока.

Перечень предметов ВПР зависит от класса, в котором учится ребёнок. Чем старше школьники, тем перечень дисциплин шире.

Вот предметы, которые будут включены в ВПР:

4 класс: русский язык, математика, один из предметов (окружающий мир, литературное чтение, иностранный язык);

5 класс: русский язык, математика, один из предметов (история, литература, иностранный язык), один из предметов (география, биология);

6 класс: русский язык, математика, один из предметов (история, обществознание, литература, иностранный язык), один из предметов (география, биология);

7 класс: русский язык, математика, один из предметов (история, обществознание, литература, иностранный язык), один из предметов (география, биология, физика, информатика);

8 класс: русский язык, математика, один из предметов (история, обществознание, литература, иностранный язык), один из предметов (география, биология, химия, физика, информатика);

10 класс: русский язык, математика, два из предметов (история, обществознание, география, физика, химия, литература, иностранный язык).

Результаты работ будут теперь загружаться с помощью программы «Адаптер». В личных кабинетах появится раздел «Паспорт образовательной организации», в котором будут представлены основные данные. Соответственно, их больше не будут запрашивать у школ перед проведением ВПР.

Результаты ВПР являются основным ориентиром для школ: они могут **использоваться в качестве текущей и промежуточной аттестации** учеников; на основе их анализа проводится работа по ликвидации образовательных дефицитов учащихся и учителей, а также по повышению качества образования.

#### **Решение :**

1. Информацию принять к сведению

По- второму вопросу слушали руководителя ШМО русского языка Рябушко М.В., которая рассказала об изменениях **в ВПР по русскому языку в 2025 году**:

- **В 5 классе** стало 5 заданий вместо 12. Первое задание — на списывание текста с вставкой пропущенных букв и знаков препинания. Второе — на все разборы: фонетический, морфологический, синтаксический. Третье задание связано с пониманием смысла текста, нужно дать развёрнутый ответ на вопрос. Четвёртое — лексическое (значение слова, синонимы, антонимы). Пятое — на постановку ударения в словах. Исключены задания на определение частей речи в предложении и тестовые задания на пунктуацию (постановку знаков препинания).
- **В 7 классе** было 14 заданий, стало 7. Первое задание — на списывание текста, вставка пропущенных букв и знаков препинания. Второе — на понимание содержания текста. Третье — связано с лексикой (многозначность слова, составление предложений с другим значением слова). Четвёртое — только морфологический разбор. Пятое — посвящено правописанию производных предлогов, шестое — производных союзов, седьмое — на постановку знаков препинания с обоснованием их выбора.
- **В 8 классе** исключили задания, связанные с правописанием слов, в частности, орфограммы «НЕ с разными частями речи» и «Н и НН в суффиксах разных частей речи». В 2024 году было 17 заданий, в 2025-м оставили 10. Первое задание идентично заданиям в ВПР других классов: списывание текста со вставкой пропущенных букв и знаков препинания. Нет заданий на понимание содержания текста. Из разборов нужно выполнить только один — синтаксический.

Далее слушали руководителя ШМО учителей математики Таран М.В., которая отметила особенности ВПР по математике.

Все работы разделены на две части: так же, как и на ОГЭ, во второй части требуется полное оформление. На каждую часть отводится 45 минут.

## **ВПР по математике: 4 класс**

Заданий всего 11, а сделать их нужно успеть примерно за урок. На всю работу даётся 45 минут.

**Задания 1, 2 и 7** проверяют умение выполнять арифметические действия с числами. Включая сложение, вычитание, умножение и деление, а также работу с многозначными числами. Здесь необходимо вспомнить про порядок действий в длинных примерах. Рекомендуем заранее потренироваться выполнять действия с числами в пределах 10 000.

**Задания 3 и 8** проверяют умение решать текстовые задачи, в том числе из реальной жизни. Например, могут попросить посчитать, сколько сдачи получит покупатель после того, как расплатится за продукты. Задание 4 оценивает работу с единицами измерения. Повторить нужно основные единицы измерения — длину и вес.

**Задание 5** проверяет знание геометрии, включая вычисление периметра и площади фигур. **Задание 6** — умение анализировать таблицы и диаграммы. **Задания 9, 10 и 11** проверяют логическое мышление, пространственное воображение и решение нестандартных задач. Особое внимание стоит обратить на **задание 10** — здесь проверяют умение читать зеркальные изображения.

## **ВПР по математике: 5 класс**

В 5-м классе на ВПР по математике 17 заданий.

**В заданиях 1 и 13** проверяется умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. В частности, задание 13 проверяет умение вычислять значение числового выражения, соблюдая при этом порядок действий.

Выполнение **задания 2** проверяет умение находить долю величины и величину по ее доле.

**Задание 3** проверяет умение находить неизвестный компонент равенства.

**В заданиях 4 и 14** проверяются умения работать с таблицами, схемами, графиками, диаграммами, анализировать и интерпретировать представленные в них данные.

Умение находить площадь, периметр простейших геометрических фигур проверяется **заданиями 5, 8 и 15**.

**Задание 6** выявляет умение работать с координатным лучом.

**Задание 9** проверяет знание основных признаков делимости.

**Задание 10** проверяет умение оценивать значения дробей.

Овладение основами логического и алгоритмического мышления контролируется заданием 16.

**Задания 7, 11, 12, 14, 15, 16 и 17** требуют умения решать текстовые задачи как в одно действие, так и в три-четыре действия, в том числе: задачи на движение, работу, сравнение (в прямой и косвенной формах), стоимость товаров; геометрические задачи; задачи на применение полученных знаний на практике и в повседневной жизни.

## **ВПР по математике: 6 класс**

В 6-м классе на ВПР по математике 17 заданий.

**В заданиях 1, 2 и 13** проверяется умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями, в частности вычислять значение числового выражения, соблюдая при этом порядок действий.

Выполнение **задания 3** проверяет умение находить долю величины и величину по ее доле.

**В задании 4** проверяются умения работать с таблицами, схемами, графиками, диаграммами, анализировать и интерпретировать представленные в них данные.

**Задание 6** проверяет умения находить значение буквенного выражения при заданном значении переменной, а также находить модуль числа.

**Задание 7** выявляет умения работать с координатной прямой и сравнивать рациональные числа.

**Задание 8** проверяет умение решать несложные уравнения.

**Задание 9** проверяет знание алгоритма нахождения среднего арифметического нескольких чисел.

**Задание 10** проверяет умение определять истинные и ложные утверждения.

**В задании 11** проверяются умения находить фигуры, обладающие осевой и центральной симметрией, находить ось и центр симметрии заданных фигур.

Овладение основами логического и алгоритмического мышления контролируется заданиями 10, 15 и 17.

**Задания 5, 12, 14 и 16** требуют умения решать текстовые задачи как арифметическим способом, так и при помощи уравнений. Это задачи на движение, работу, сравнение, стоимость товаров, проценты; геометрические задачи; задачи на применение полученных действий на практике и в повседневной жизни.

## **ВПР по математике: 7 класс**

В 7-м классе на ВПР по математике 17 заданий.

### **Базовый уровень**

**В задании 1** проверяются умения выполнять арифметические действия с дробными числами и числовыми выражениями.

**В задании 2** проверяется умение описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках, а также находить заданные статистические характеристики.

**Задание 4** проверяет умения строить логические выводы, выбирать истинные и ложные утверждения.

**Задания 5 и 12** проверяют умение решать линейные уравнения и их системы. **Задание 6** проверяет умения работать с координатной прямой, сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

**Задание 7** проверяет умение решать геометрические задачи на клетчатой бумаге.

**Задания 8, 14 и 16** проверяют умения решать геометрические задачи, находить заданные отрезки и углы, объяснять свои рассуждения, ссылаясь на условие и известные теоремы.

**В задании 9** проверяются умения: описывать и интерпретировать числовые данные, представленные на графиках; отвечать по графикам на поставленные вопросы и находить заданные статистические характеристики; строить график или его фрагмент, опираясь на данные условия.

**Задание 10** проверяет умения упрощать алгебраические выражения и находить их значение при заданном значении переменной.

**В задании 11** проверяется умение работать с графами.

**Задания 3, 13 и 15** требуют умения решать текстовые задачи на движение, работу, стоимость товаров, пропорциональные зависимости, проценты, а также задачи на нахождение средних значений и т.д.

Овладение основами логического и алгоритмического мышления контролируется заданием 17.

## **ВПР по математике: 8 класс**

В 8-м классе на ВПР по математике базового уровня 18 заданий.

### **Базовый уровень**

**В задании 1** проверяются умения выполнять арифметические действия с действительными числами, находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приемы вычисления значений дробных выражений.

**Задания 2 и 13** проверяют умение решать квадратные уравнения и уравнения, приводимые к квадратным.

**Задания 3 и 15** требуют умения решать различные текстовые задачи. Задания 4 и 6 выявляют умения работать с координатной прямой, сравнивать и упорядочивать действительные числа.

**Задание 5** проверяет умения распознавать графики функций, а также описывать свойства числовой функции по ее графику.

**Задание 7** проверяет умения упрощать алгебраические выражения, находить их значение при заданных значениях переменной.

**Задания 8 и 16** проверяют умение находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновероятными элементарными событиями.

**Задания 9, 10 и 18** проверяют умения решать геометрические задачи, находить заданные отрезки и углы, объяснять свои рассуждения, ссылаясь на условие и известные теоремы, а также решать задачи на клетчатой бумаге.

**В задании 11** проверяется умение работать с графами.

**Задание 12** проверяет умения строить логические выводы, выбирать истинные и ложные высказывания, опираясь на изученный материал по геометрии.

**В задании 14** проверяются умения: описывать и интерпретировать числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках; отвечать по графикам на поставленные вопросы и находить заданные статистические характеристики.

**Задание 17** проверяет умения применять понятие арифметического квадратного корня, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

## ВПР по математике: 10 класс

В 10-м классе на ВПР по математике 17 заданий.

**Задание 1** проверяет умение находить процент или долю числа, решать текстовые задачи, применяя данный навык.

**Задание 2** проверяет умение работать со степенью с целым или дробным показателем, корнем натуральной степени.

**Задания 3 и 10** проверяют умения преобразовывать и находить значения тригонометрических выражений.

**Задание 4** проверяет умение решать задачи используя знания об арифметической либо о геометрической прогрессиях.

**В заданиях 5, 11, 12 и 16** проверяются умения: решать геометрические задачи; находить отрезки, углы, площади и объемы; объяснять свои рассуждения, ссылаясь на условие и известные теоремы.

**Задания 6, 9 и 17** проверяют умение находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновероятными элементарными событиями, а также вероятности с помощью дерева случайного опыта.

**Задания 8 и 15** проверяют умения распознавать и строить графики элементарных функций. А также описывать свойства числовой функции по ее графику, решать уравнения, используя графики функций.

**Задание 7** проверяет умение работать с множествами, знание операции над множествами, умение использовать диаграмму Эйлера-Венна при решении задач. **Задание 13** проверяет умение решать тригонометрические уравнения.

**Задание 14** проверяет умение решать дробно-рациональные неравенства.

Решение

1. Информацию принять к сведению для качественной подготовке к ВПР.
2. Провести контрольный срез знаний по работам ВПР с целью анализа образовательных затруднений.
3. Учителям русского языка и математики уделить особое внимание на уроке по образовательным затруднениям за счет увеличения времени, провести консультации для отдельных обучающихся .

Секретарь \_\_\_\_\_



Мочалина Е.В.