

Об оценивании
результатов
выполнения ВПР
в 2025 году



- Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 13.05.2024 № 1008 "Об утверждении состава участников, сроков и продолжительности проведения всероссийских проверочных работ в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, а также перечня учебных предметов, по которым проводятся всероссийские проверочные работы в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, в 2024/2025 учебном году (Зарегистрирован 29.05.2024 № 78327)

<http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202405300013?index=1>



Цель: мониторинг уровня и качества подготовки обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и федеральных основных общеобразовательных программ.



Продолжительность проверочной работы 7-8 класс

- Два урока (не более 45 минут каждый).
- Задания частей 1 и 2 могут выполняться в один день с перерывом не менее 10 минут или в разные дни.

Особенности ВПР 7 класса

Часть 1 включает в себя 13 заданий. Задания 2, 12, 13 – задания с выбором ответа; задания 1, 3–11 требуют краткого ответа.

Часть 2 включает в себя 3 задания, которые выполняются на компьютере. Задания 1, 3–11 и 14 требуют краткого ответа. Задания 15, 16 предполагают развернутый ответ – файл на компьютере.

Особенности ВПР 8 класса

В **части 1** содержатся задания 1–10. Из них задания 2, 5, 9 – задания с выбором ответа; задания 1–5, 8–10 требуют краткого ответа. Задания 6, 7 предполагают развернутый ответ – записать решение.

Во **второй части** три задания: задание 11 требует краткого ответа, задания 12 и 13 предполагают развернутый ответ – создать файлы на компьютере.



7 класс

№	Уровень сложности заданий	Количество заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данного уровня сложности от максимального первичного балла за всю работу
1	Базовый	12	14	70
2	Повышенный	4	6	30
	Итого	16	20	100

8 класс

№	Уровень сложности заданий	Количество заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данного уровня сложности от максимального первичного балла за всю работу
1	Базовый	9	10	63
2	Повышенный	4	6	37
	Итого	13	16	100

Система оценивания выполнения всей работы. 7 класс

Максимальный первичный балл за выполнение работы – **20.**

Рекомендуемая таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–11	12–16	17–20

Система оценивания выполнения всей работы. 8 класс

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 16.

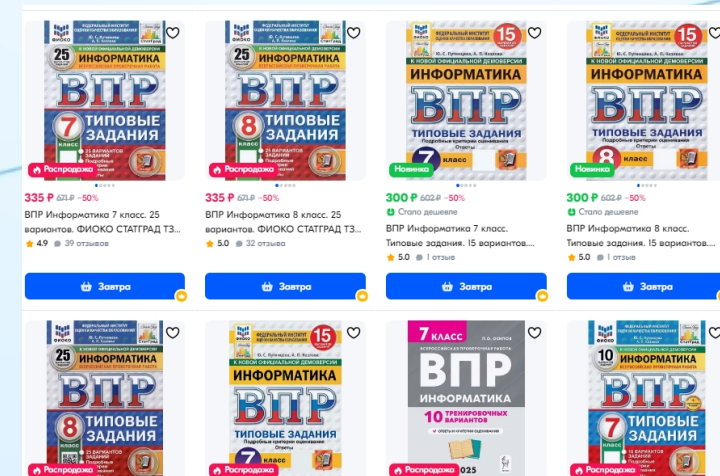
Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–4	5–9	10–13	14–16

Советы и рекомендации

1. Анализ структуры и содержания ВПР
2. Планирование учебного процесса
3. Использование различных методов обучения
4. Практическая подготовка
5. Индивидуальный подход
6. Мотивация учеников
7. Психологическая поддержка
8. Совместная работа с родителями
9. Поддержка учителей

Список рекомендованной литературы для подготовки к ВПР по информатике в 7-8 классах

- ВПР Информатика 7 класс. 25 вариантов. ФИОКО СТАТГРАД ТЗ ФГОС. Путимцева Ю.С., Козлова А.П. (2025г, 157 с)
- ВПР Информатика 8 класс. 25 вариантов. ФИОКО СТАТГРАД ТЗ ФГОС. Путимцева Ю.С., Козлова А.П. (2025г, 157 с)
- ВПР Информатика 7 класс. Типовые задания. 15 вариантов. ФИОКО СТАТГРАД. Путимцева Ю.С., Козлова А.П. (2025г, 127 с)
- Информатика. 7 класс. ВПР. 10 тренировочных вариантов. Осипов П.О. (2024г, 80с)
- ВПР Информатика 7 класс. 10 вариантов итоговых работ для подготовки к ВПР. Лещинер В.Р. (2025г, 64с)



При подготовке к экзамену советуем посетить следующие сайты

https://fioco.ru/obraztsi_i_opisaniya_vpr_2025

<https://inf7-vpr.sdamgia.ru/>

<https://inf8-vpr.sdamgia.ru/>

<https://informatikaexpert.ru/>

<https://kpolyakov.spb.ru/>