



ВПр по математике: промежуточная оценка

Белай Елена Николаевна, заведующий кафедрой
математики, информатики и технологического
образования ГБОУ ИРО Краснодарского края

Количество заданий и перевод баллов в отметки на ВПР

5, 6, 7 классы

17 заданий (11 и 6)



Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»
Баллы	0 - 6	7-12	13 -18	19 -24

8 класс

18 заданий (12 и 6)



Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»
Баллы	0 - 6	7-12	13 -18	19 -24

Количество заданий и перевод баллов в отметки на ВПР 10 класс

17 заданий (12 и 5)



Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»
Баллы	0 - 5	6 - 12	12 - 17	18 - 22



6д Версия для слабовидящих



Вход в личный кабинет

ФИОКО
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Об
организации

Оценка
качества
образования

Сопровождение
контрольно-
надзорной
деятельности

Услуги
ФГБУ
«ФИОКО»

Call-центр
Рособрнадзора

Навигатор
ОКО

Техническая
поддержка
информационных
систем

Всероссийские проверочные работы в ОО, осуществляющих образовательную деятельность по ОП НОО, ООО и СОО

Нормативные
документы ВПР

Методические
материалы для ВПР

Порядок
проведения ВПР

План-график
проведения ВПР

Образцы и описания
проверочных работ
для проведения ВПР

Перечень учебных
изданий и ЭОР по
тематике ВПР,
прошедших
экспертизу ФИОКО



Всероссийские проверочные работы в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, относятся к мероприятиям по оценке предусмотренным постановлением Правительства РФ от 30.04.2024 № 556 «Об утверждении перечня мероприятий по оценке Правил проведения мероприятий по оценке качества образования».

Всероссийские проверочные работы в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, проводятся в целях осуществления мониторинга подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и федеральными общеобразовательными программами.

Организацию проведения всероссийских проверочных работ, включая методическое обеспечение, осуществляет Федеральное агентство по образованию и науки.

Обращаем внимание!

ФГБУ «ФИОКО» сообщает, что в рамках мероприятий по совершенствованию проведения всероссийских проверочных работ технология загрузки в Федеральную информационную систему оценки качества образования (далее – ФИС ОКО) результатов ВПР по новой технологии необходимо установить на рабочее место ответственного организатора образовательной организации компьютерную программу из состава ФИС ОКО (далее – Программа). Ссылка на скачивание дистрибутива Программы, инструкции по установке и руководство пользователя размещены в личных кабинетах ФИС ОКО образовательных организаций в разделе «Информация» (публикация «Программа для передачи результатов ВПР»). Старый способ загрузки файлов с результатами ВПР образовательной организации будет выводиться из эксплуатации.

Советы родителям

быть информированным об особенностях проведения ВПР

знать структуру ВПР и перевод баллов, полученных на ВПР, в отметки

создать спокойную, доброжелательную семейную атмосферу с проверкой регулярных занятий ребёнка, с соблюдением режима дня

сохранять и транслировать спокойствие (прислушаться к советам психологов)

понимать, что ВПР - это один из видов работ в обучении математике

быть уверенным в силах своего ребёнка, любить и поддерживать в любых ситуациях

Советы школьникам

регулярно заниматься математикой (решать на уроке, задавать вопросы учителю, если непонятно, и выполнять домашние задания) чтобы быть уверенным в своём уровне подготовки и хорошо выполнить все задания

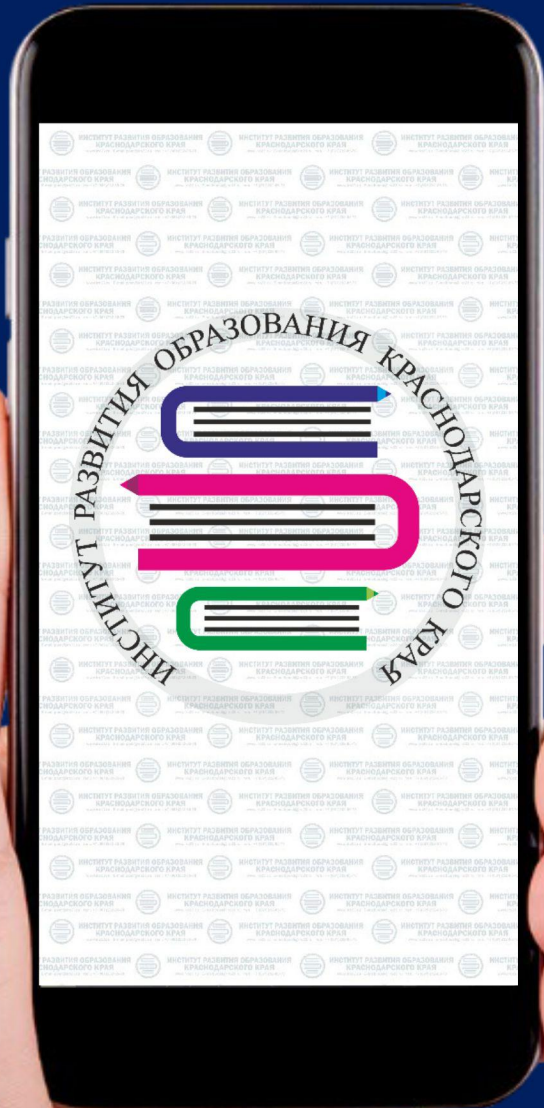
знать структуру ВПР и перевод баллов, полученных на ВПР, в отметки

на ВПР начинать с самых простых заданий, **внимательно читать текст каждого задания и вопрос к нему, выделяя главные слова**

поддерживать свои вычислительные навыки на хорошем уровне, делать проверку после выполнения задания перед внесением ответа в бланк

правильно распределить своё время и силы на ВПР

ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ *в социальных сетях*



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ!