



# ОКО ВПР

---

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
ОСВОЕНИЯ ФГОС

Материалы ОКО ВПР входят в федеральный перечень ЭОР утвержденный приказом №551 от 23 июля 2025 г. Министерства Просвещения РФ

# Продукт ОКО ВПР содержит полный набор инструментов для школы



## Ликвидация неуспеваемости и снятие стресса.

Поурочное планирование – для подготовки к уроку.

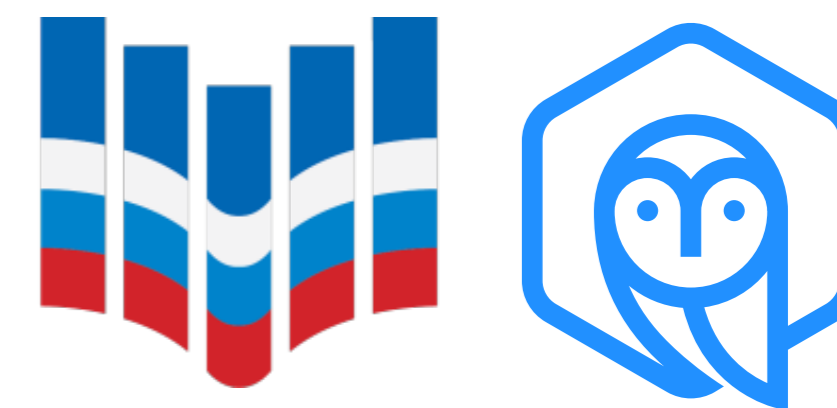
Контрольные работы – для контроля усвоения тем по срезам знаний.

Варианты по модели ВПР (прошедшие экспертизу ФИОКО) – для единовременного контроля усвоения определенных тем.

Инструмент для контроля успеваемости учеников администрацией школы (элемент ВСОКО).

The screenshot shows the main screen of the OKO VPR mobile application. At the top, the user is identified as 'Ивановский Константин' (Ivanovskiy Konstantin), a teacher (ПРЕПОДАВАТЕЛЬ). The date and time are 'ПОНЕДЕЛЬНИК, 25 АПР' (Monday, 25 APR) at 17:05. The interface features a dark blue sidebar with navigation options: Главная (Home), Состояние выполнения работ (Work completion status), Подготовка к ВПР (Preparation for VPR), Контрольные работы (Control works), and Поурочное планирование (Lesson planning). The main content area includes a 'Главная' (Home) header, a 'Достижение целевых показателей ВПР' (Achievement of target VPR indicators) section with a backpack icon and text about the nationwide VPR, a 'Понедельник, 25 Апр' (Monday, 25 Apr) section with a calendar icon and links to 'Ближайшая ВПР' (Next VPR) on Thursday, May 16, and 'Ближайшая контрольная' (Next control work) on Friday, May 10. At the bottom, there is a 'Контрольные работы' (Control works) section with a trophy icon and a 'Поурочное' (Lesson) section with a pair of glasses icon.

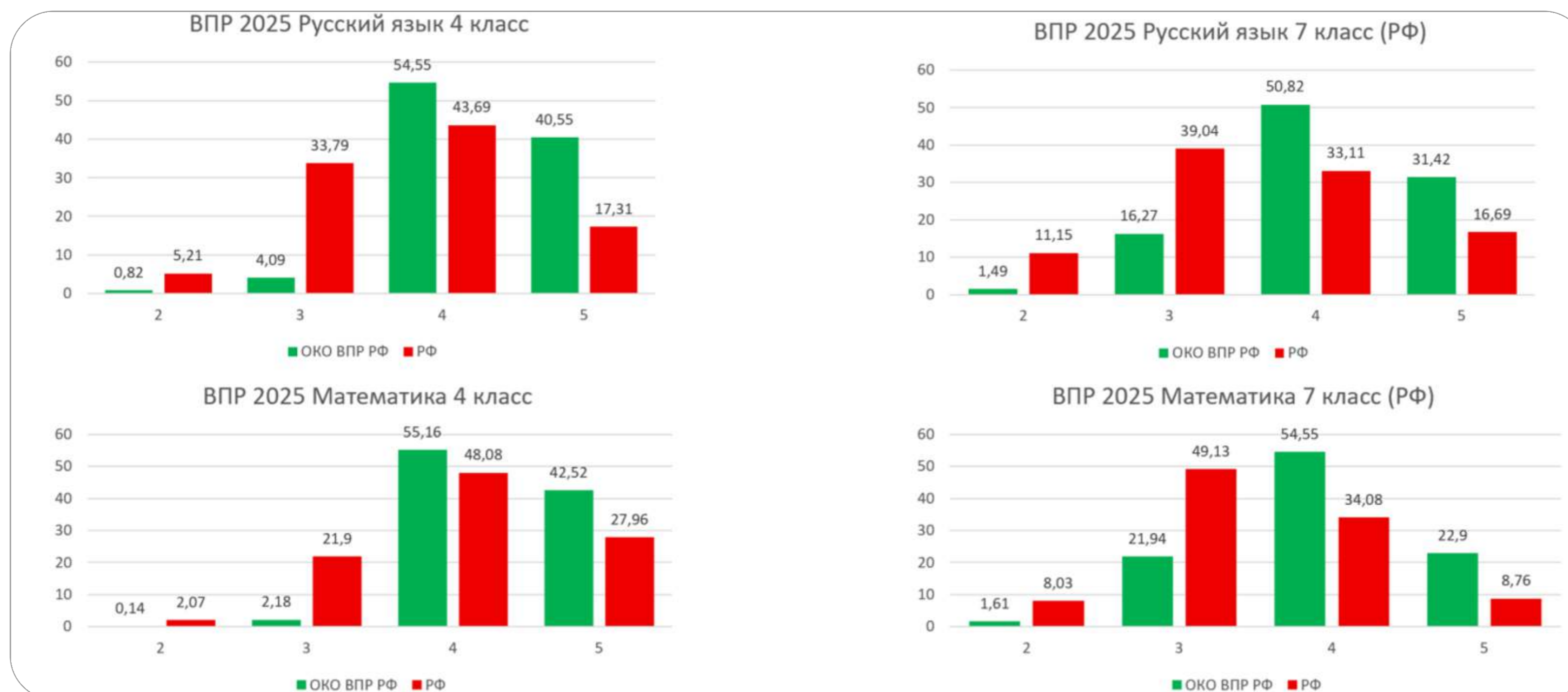
# Апробация ОКО ВПР



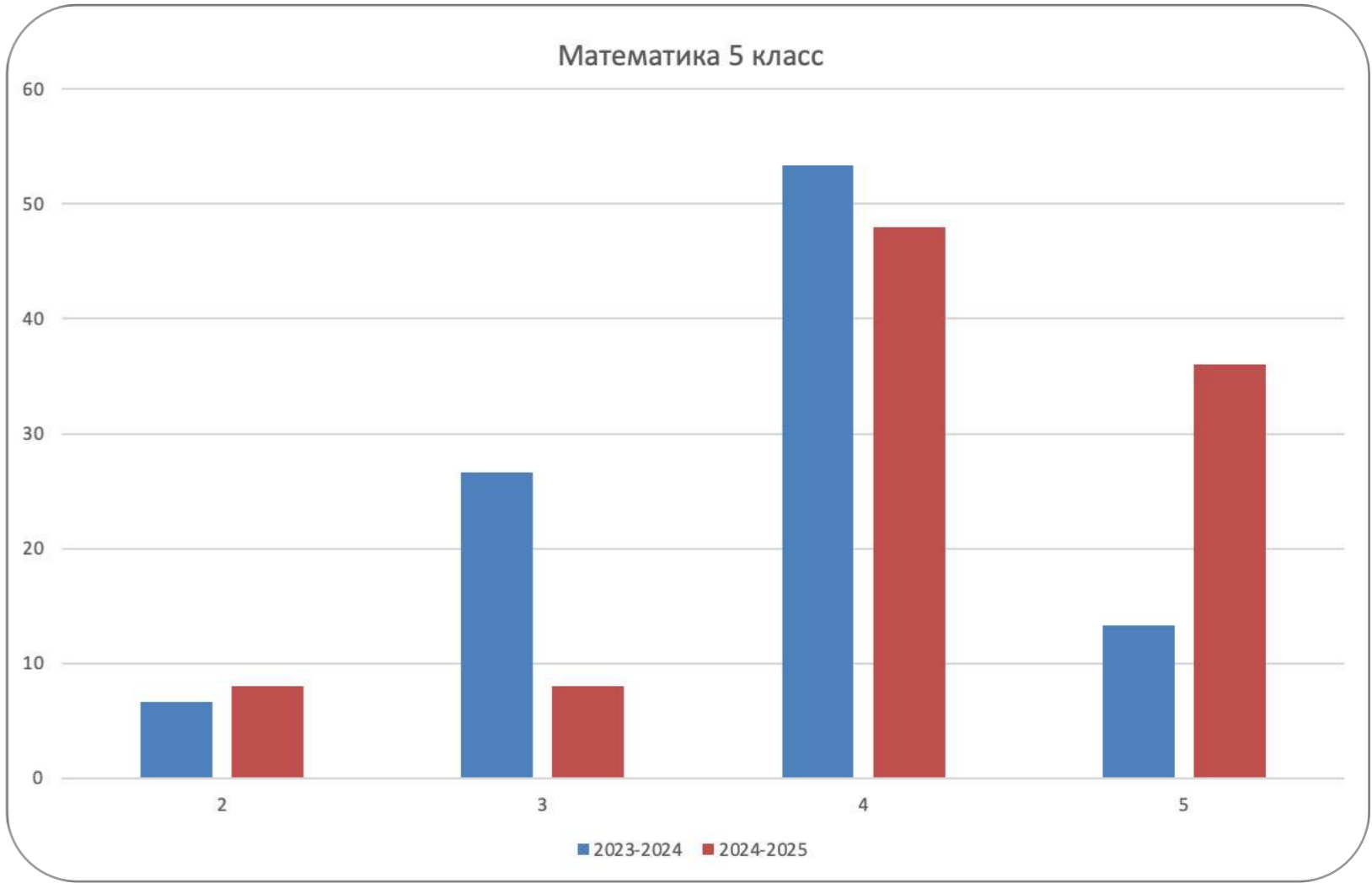
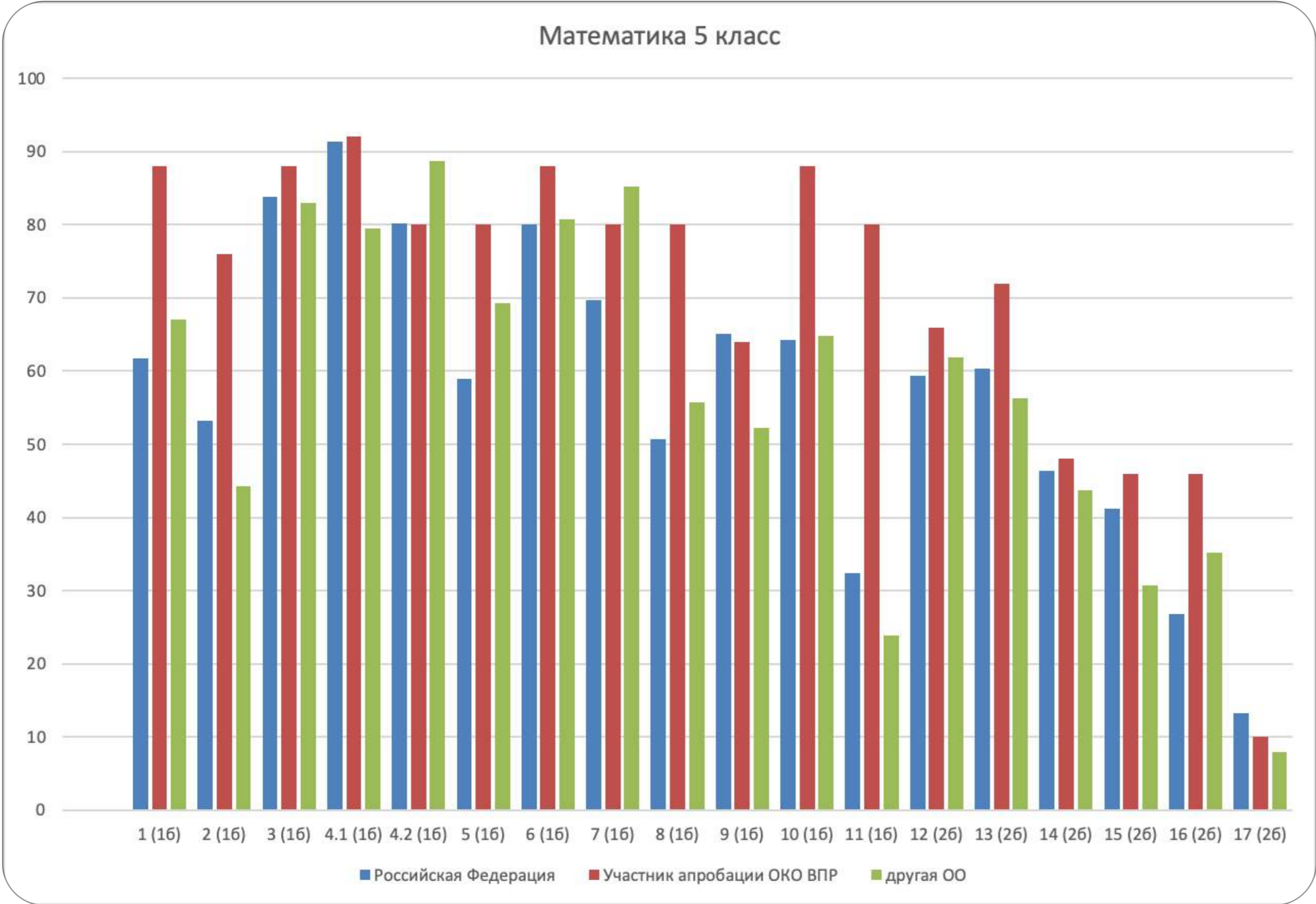
В апробации принимали участие 21 общеобразовательная организация из 5 регионов РФ.

По результатам апробации школы дали следующую обратную связь:

- высокий уровень и качество дидактического материала;
- высокая вариативность продукта;
- возможность работы с различным уровнем стартовой подготовки учеников;
- осязаемая эффективность в повышении результатов обучения;
- более 80% школ не испытывали проблем при внедрении ОКО ВПР в учебный процесс;
- в 82% школ довольны полезностью и качеством материалов домашних и контрольных работ.



# Результаты образовательных организаций



# Материалы ОКО ВПР



Материалы ОКО ВПР включены в федеральный перечень ЭОР (приказ Минпросвещения России от 23.07.2025 № 551).

Все материалы ОКО ВПР получили положительную экспертную оценку ФИОКО.

ПРЕДМЕТ **Математика** КЛАСС 7 ЗАДАНИЙ 17

00:59:36

ЗАДАНИЕ 8 ИЗ 17

Луч  $CM$  является биссектрисой внешнего угла  $B$  треугольника  $ABC$ . Угол  $MCD$  равен  $51^\circ$ , стороны  $AC$  и  $BC$  равны. Найдите угол  $BAC$ . Ответ дайте в градусах.

Ответ (°):

Показать клавиатуру Прикрепить решение Очистить

Пройдено 3 из 17

← Предыдущее задание Следующее задание >

ПРЕДМЕТ **Литература**

ЗАДАНИЕ 2 ИЗ 6

Каким термином обозначается нерифмованный стих?

Ответ:

Показать клавиатуру Прикрепить решение Очистить

Пройдено 1 из 6

← Предыдущее задание Следующее задание >

ПРЕДМЕТ **Информатика** КЛАСС 8 ЗАДАНИЙ 13

00:59:51

ЗАДАНИЕ 2 ИЗ 13

Расположите числа в порядке возрастания:  $A = 5C_{16}$ ,  $B = 131_8$ ,  $C = 1011011_2$ .

- 1) BCA
- 2) BAC
- 3) ACB
- 4) CBA

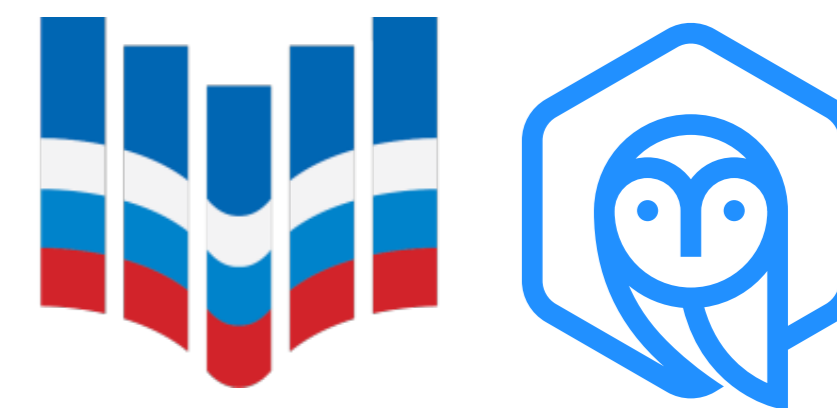
Ответ:

Прикрепить решение Очистить

Пройдено 1 из 13

← Предыдущее задание Следующее задание >

# Состав материалов ОКО ВПР



15 вариантов по модели ВПР и 30 вариантов контрольных работ и поурочное планирование для каждого из следующих предметов и классов:

- Русский язык для 4-8 классов;
- Математика для 4-8 классов;
- Английский язык для 4-8 классов;
- Окружающий мир для 4 классов;
- Литературное чтение для 4 классов;
- Литература для 5-8 классов;
- История для 5-8 классов;
- Биология для 5-8 классов;
- Физика для 7-8 классов;
- География для 5-8 классов;
- Информатика для 7-8 классов;
- Химия для 8 классов.

ПРЕДМЕТ  
Русский язык

КЛАСС  
5

ЗАДАНИЕ 5 ИЗ 5

Поставьте **знак ударения** в следующих словах.  
Чтобы поставить или убрать ударение, нажмите на букву.

Не была, плато́, углуби́ть, предме́

Прикрепить решение

Очистить

Пройдено 4 из 5

ПРЕДМЕТ  
Физика

КЛАСС  
8

ЗАДАНИЙ  
10

ЗАДАНИЕ 2 ИЗ 10

Три резистора с сопротивлениями  $R_1 = 5 \text{ Ом}$ ,  $R_2 = 10 \text{ Ом}$  и  $R_3 = 15 \text{ Ом}$  соединены так, как показано на рисунке. Напряжение источника тока равно 20 В. Какое напряжение приложено к резистору  $R_1$ ?

Ответ (В):

Показать клавиатуру

Прикрепить решение

Пройдено 3 из 10

---

ПРЕДМЕТ  
Математика

КЛАСС  
4

ЗАДАНИЙ  
11

00:59:39

ЗАДАНИЕ 4 ИЗ 11

Позавчера был понедельник. Какой день недели будет завтра?

Ответ:

Показать клавиатуру

Прикрепить решение

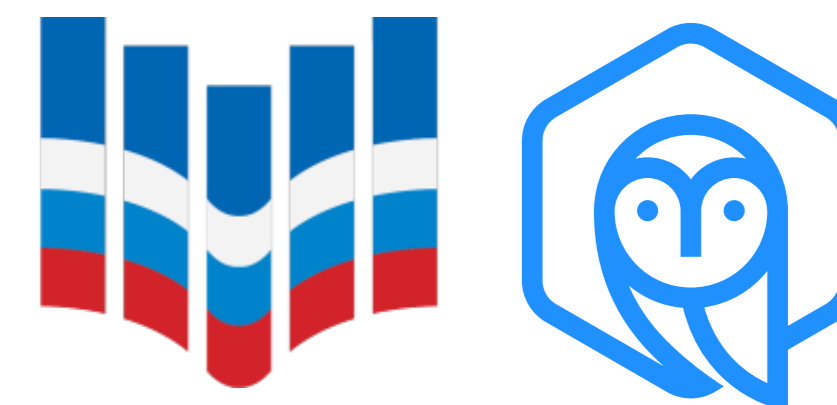
Очистить

Пройдено 1 из 10

← Предыдущее задание

Следующее задание →

# Варианты ВПР



Позволяют единовременно проконтролировать усвоение всех тем по предмету.

По результатам работы учащихся по каждому ученику автоматически формируется перечень образовательных дефицитов.

Автоматическая проверка позволяет учителю тратить меньшее количество времени на выявление образовательных дефицитов ученика.

Система сама формирует перечень заданий для отработки выявленных дефицитов знаний учащегося.

## ЗАДАНИЕ 1 ИЗ 10

В хозяйственном магазине Петя рассматривал этикетку на банке масляной краски. Ему стало любопытно, какова плотность краски. Найдите плотность краски, пользуясь данными с этикетки.

<p>Применение</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<h3>КРАСКА АКРИЛОВАЯ</h3> <p>ВОДНО-ДИСПЕРСНАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
		<p>емкость</p> <p><b>10 л</b></p> <p>масса нетто</p> <p><b>14,9 кг</b></p>

Ответ (кг/м<sup>3</sup>):

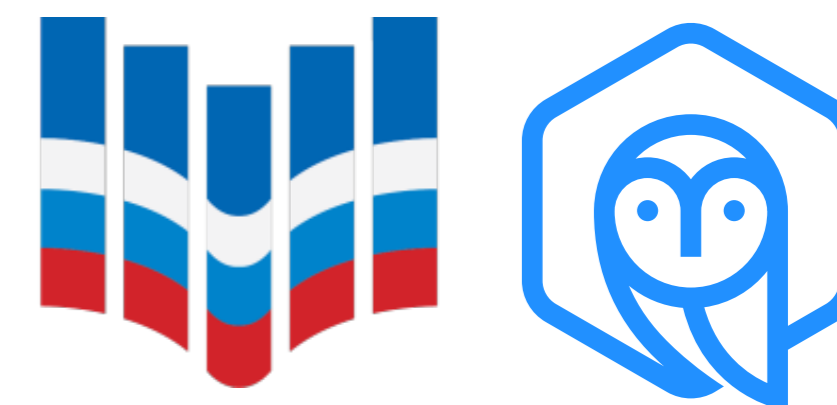
# Контрольные работы

Возможность в удобной форме сделать срезы знаний по пройденным за период темам, которые позволят учителю проверить знания не в рамках урочной или домашней работы, а в рамках стрессового мероприятия (контрольной работы или экзамена).

По результатам контрольных работ каждому ученику автоматически назначаются дополнительные задания для проработки тем, по которым он не набрал максимальный балл.

Не потребует у учителя дополнительного времени на анализ ошибок и составление дополнительных заданий.

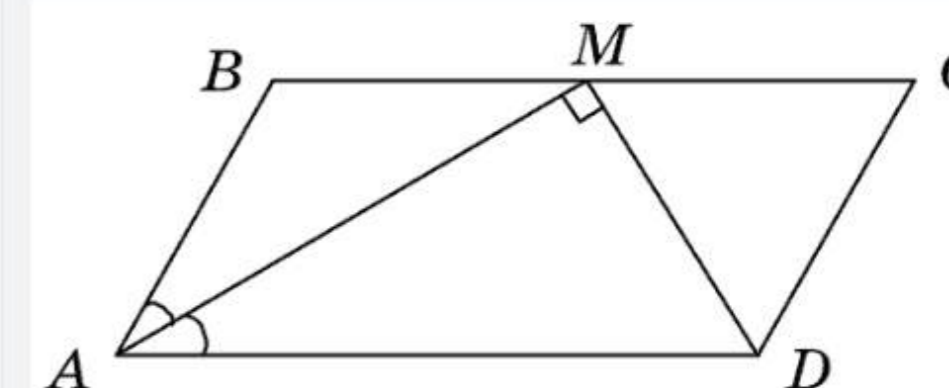
Автоматическая проверка экономит время учителя.



Задание 18 из 18

Требуется проверка

В параллелограмме  $ABCD$  биссектриса угла  $A$ , равного  $60^\circ$ , пересекает сторону  $BC$  в точке  $M$ . Отрезки  $AM$  и  $DM$  перпендикулярны. Найдите периметр параллелограмма, если  $AB = 6$ .



Решение:

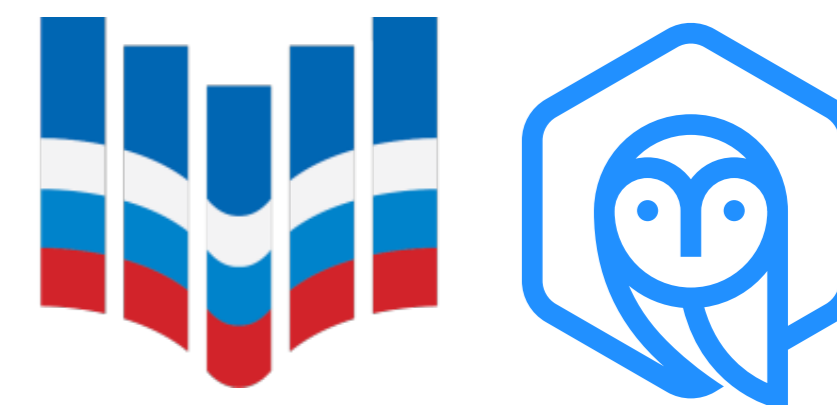
Ответ:

Показать ответ

Критерии оценивания

Баллы Оценить

# Поурочное планирование



Позволяет учителю на базе предоставленных материалов построить уроки для достижения наилучшего результата.

---

Экономит учителю время на поиск дидактических материалов, поскольку все собрано в одном месте.

---

Дает возможность автоматически назначать домашние задания для учеников по классам в печатном или электронном виде с компьютерной проверкой.

---

Не требует дополнительного времени учителя на формирование домашнего задания, поиск и анализ ошибок.

## Поурочное планирование по предмету Окружающий мир, 4 класс

Подумай и напиши, почему для человечества важно беречь, охранять и приумножать леса. (Объём ответа — до пяти предложений.)

---

---

---

---

---


---

---

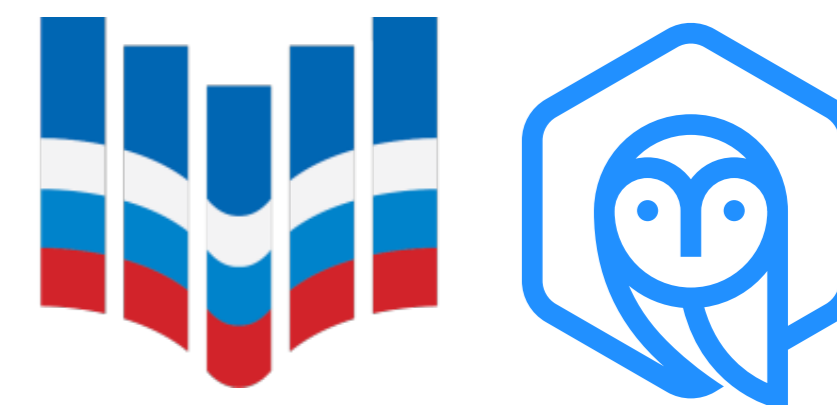
**Ответ:** Леса — это лёгкие планеты. Леса — это среда обитания для многих животных. Уничтожение даже небольшой площади лесов ведёт к необратимым последствиям: исчезновению некоторых видов растений, животных, разрывам цепей питания, уменьшению количества кислорода в воздухе, разрушению почв.

6. Итог урока. Выставление оценок.

7. Домашнее задание.

 Назначить домашнее задание

# Сдача отчётности в ФИС ОКО



Позволяет администраторам образовательной организации помочь в формировании отчетов по процедуре в одном месте.

Позволяет раздать сотрудникам школы для заполнения отдельные отчеты, например по классам.

Автоматическая проверка формы по результатам заполнения на корректность ввода данных.

Автоматическое формирование итогового отчета по процедуре.

## Отчетность ФИС ОКО

[← Все отчеты](#)

### Экзамен по математика 5 класс

1 **Выбрать отчет** — 2 **Редактирование** — 3 **Сохранение**

Выбрать учебник, по которому проводилось обучение ▾

№	Ученик	Пол	1К1	1К2	2	3.1	4					
1	Акимов Олег	М	3	Н	4	4	4					
2	Айболова Мария	Ж	5	Н	5	5	5					
3	Бобров Сергей	М	4	3	4	5	5					
4	Выползова Аня	Ж	4	4	3	4	4					
5	Громов Артем	М	0	1	2	3	4	5	Н	Х	3	3
6	Гуреева Виктория	Ж	3	4	3	5	5					
7	Давидян Ульяна	Ж	3	4	5	3	3					
8	Егорова Марина	Ж	5	4	3	4	4					
9	Егорова Света	Ж	5	3	5	5	5					
10	Зотова Елена	Ж	5	3	3	5	5					
11	Золотухин Игорь	М	4	5	5	4	4					

# Инструмент для контроля успеваемости учеников администрацией школы



Просматривать в режиме реального времени результаты учащихся по предметам – от общего результата по параллели до результата конкретного ученика.

На базе этих результатов администрация школы может дать рекомендации как конкретному педагогу, так и родителю ребенка.

## Успеваемость

Предмет: Математика | Параллель: 4-я параллель | Выбрать период: Ноябрь 2024

Статистика: По предметам **По классу** По темам по классам По темам в классе Сводная по классам

Все классы 4А 4Б 4В

### Оценки 4А

Виктория Морозова	3	20%
Анна Козлова	4	18%
Захар Зуев	4	17%
Анна Комарова	3	37%
Максим Кузин	4	19%
Мирослава Бирюкова	3	30%
Александр Федоров	4	25%
Александра Ширяева	3	19%
Давид Потапов	4	11%
Валерия Фролова	5	10%
Антон Киселев	3	20%
Марк Андреев	5	18%

### Оценки 4Б

Виктория Макарова	5	10%
Даниил Мальцев	3	23%
Амина Климова	3	24%
Лев Покровский	4	12%
Василий Киреев	4	19%
Александра Родионова	5	11%
Даниил Емельянов	4	43%
Валерия Ефимова	3	29%
Давид Потапов	4	35%
Валерия Фролова	5	11%
Антон Киселев	3	22%
Кира Тихонова	5	25%

### Оценки 4В

Анна Комарова		
Анна Козлова		
Виктория Морозова		
Мирослава Бирюкова		
Александр Федоров		
Александра Ширяева		
Давид Потапов		
Валерия Фролова		
Антон Киселев		
Марк Андреев		
Давид Потапов		
Андрей Авдеев		

# Состав ОКО ВПР



Лицензия на 3 года включает в себя обновление материалов, техническую и методическую поддержку.

Возможны различные составы продукта, которые можно подобрать для решения конкретной задачи.

Вся подробная информация есть на сайте [оковпр.рф](http://оковпр.рф).

**Внедрение «ОКО ВПР» – это инвестиция в объективную и управляемую систему оценки качества, которая уже доказала свою эффективность.**



**ОКО ВПР**



ЭКЗАМЕН  
МЕДИА

Скачать презентацию

Купить ОКО ВПР

Платформа ▾

Каталог ▾

Войти



**Сетевой программный продукт ОКО ВПР для достижения целевых показателей ВПР по предметам и классам, адаптивно интегрирующий материалы в ФИС ОКО**

Как построить урок, потренироваться, собрать результаты и передать в ФИС ОКО