

«Подготовка школьников к итоговой аттестации средствами ФГИС «Моя школа»

Вержанская В.И., методист
Управления цифрового
образования НИПКиПРО



Информационно-методическая поддержка ФГИС «Моя школа»

<https://myschool.eduprosvet.ru>

МОЯ ШКОЛА

☰ Работа с системой



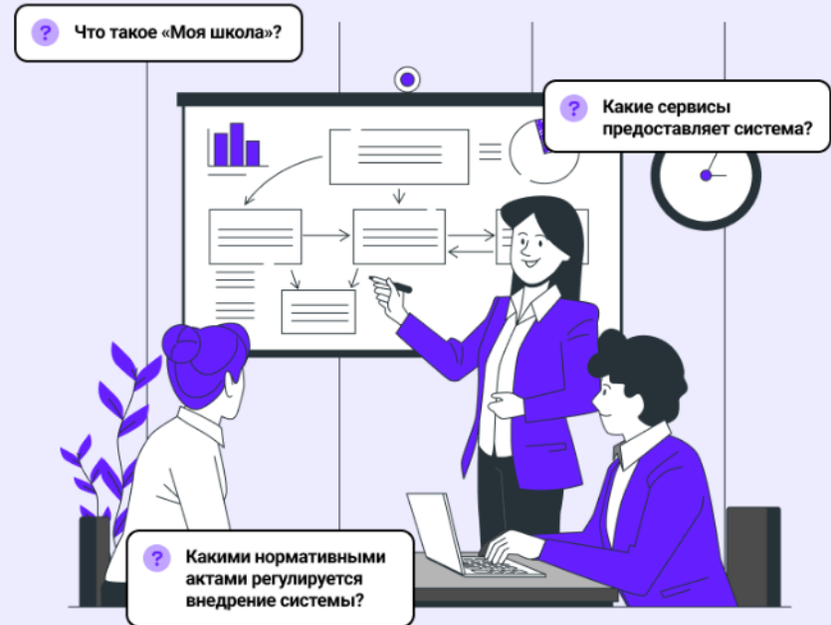
- 📄 О системе
- 👤 Роли ФГИС «Моя школа» ▾
- 📖 База знаний ▾
- ★ Поддержка пользователей ▾
- 📁 Центр методической поддержки

Государственный университет
просвещения. © 2025 Все права
защищены

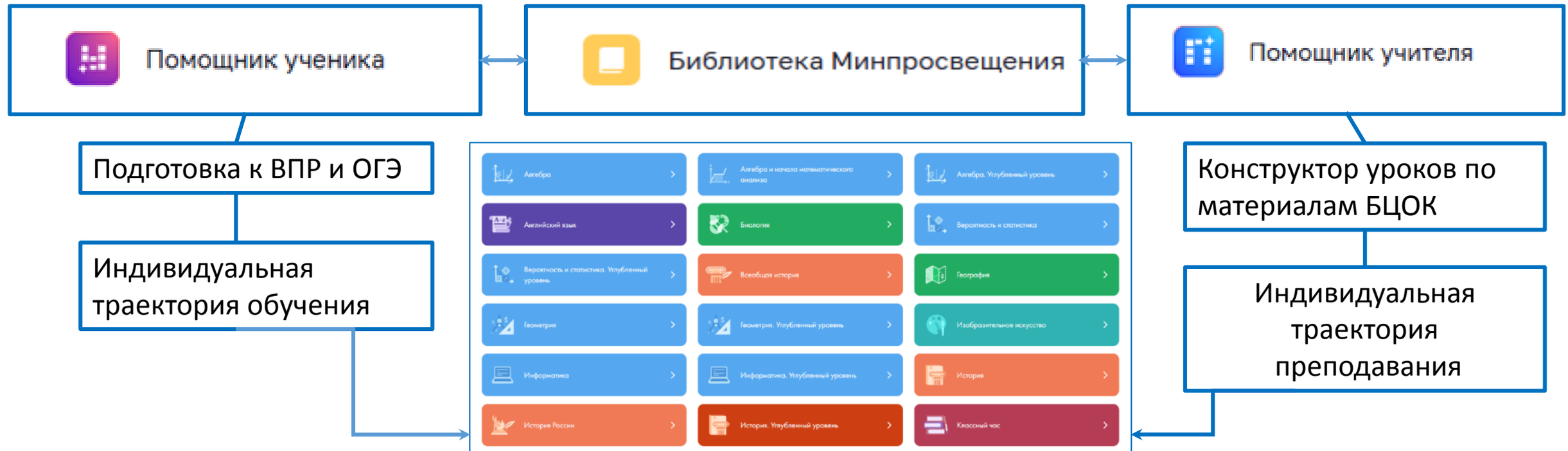
Портал информационно-методической поддержки пользователей ФГИС «Моя школа»

Миссия нашего центра – обеспечение грамотного, эффективного и
разностороннего использования всех подсистем платформы ФГИС «Моя школа»

О центре



Сервисы-помощники



Биология

[5 класс](#)[6 класс](#)[7 класс](#)[8 класс](#)[9 класс](#)[10 класс](#)[11 класс](#)[Темы уроков](#)[Базовые понятия](#)[Экспортировать список](#)

№171

Науки о человеке. Методы изучения организма человека. Значение знаний о человеке для самопознания и сохранения здоровья

Янутенене С.

4 материала

№172

Особенности человека как биосоциального существа. Место человека в системе органического мира. Человек как часть природы. Систематическое положение современного человека. Сходства человека с млекопитающими. Отличие человека от приматов. Доказательства животного происхождения человека. Человек разумный. Антропогенез, его этапы. Биологические и социальные факторы становления человека. Человеческие расы

Янутенене С.

4 материала

№173

Строение и химический состав клетки. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Многообразие клеток, их деление. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Хромосомный набор. Митоз, мейоз. Соматические и половые клетки. Стволовые клетки

Янутенене С.

4 материала

Многообразии материалов к урокам в БЦОК

← Назад Вперёд →

← Назад Вперёд →

Модуль: Осуществление учебных действий по освоению нового материала

Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция

Посмотри видеоролик «Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция»

обучающий видеоролик

ГЕОГРАФИЯ

Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция

енном столбце у тебя получится слово.

1 Л И Т И Й
2 В А Л Е Н Т Н О С Т Ь
3 У Г Л Е Р О Д
4 М О Л Е К У Л А

Выполнение заданий в формате ГИА (ОГЭ, ЕГЭ)

Рекомендации для учителя

Запустите тестовые задания. Предложите учащимся выполнить их. Ученики могут работать в паре или индивидуально. Обсудите результаты выполненной работы.

Лирика А. С. Пушкина ⓘ

Тест в формате ГИА

Инструкция Запустить

00:00

Тренажёр в формате ОГЭ, ЕГЭ

← На предыдущую страницу

Выполнение заданий в формате ГИА (ОГЭ, ЕГЭ)

Рекомендации для учителя

Запустите тестовые задания. Предложите учащимся выполнить их. Ученики могут работать в паре или индивидуально. Обсудите результаты выполненной работы.

Лирика А. С. Пушкина ⓘ

Тест в формате ГИА

Инструкция

Запустить

Вхождение в тему урока и создание условий для осознанного восприятия нового материала

Освоение нового материала

Применение изученного материала

Применение знаний, в том числе в новых ситуациях

 Изображение или фото

Выполнение межпредметных заданий и заданий из реальной жизни

 Аудиофайлы

Выполнение заданий в формате ГИА (ОГЭ, ЕГЭ)

Тест в формате ГИА

Проверка приобретённых знаний, умений и навыков

Подведение итогов, домашнее задание

ЦИФРОВОЙ ПОМОЩНИК УЧЕНИКА

<https://myschool.eduprosvet.ru/upload/iblock/6f2/aax11r1hsenbxx9w73rmmix2p10l23q5.pdf>

**Личный ассистент
в подготовке к ОГЭ**

ФГАНУ «Федеральный институт цифровой
трансформации в сфере образования»



Предпосылки создания

Рост значимости цифровых технологий в образовании

Обеспечение высококачественного и доступного образования всех видов и уровней

Повышение доступности цифровых ресурсов для учащихся

Потребность в персонализированном обучении

Индивидуальные траектории обучения для эффективного освоения материала

Создание автоматизированных систем, учитывающих особенности каждого ученика

Необходимость подготовки к ОГЭ

Обеспечение доступа к верифицированным образовательным материалам

Снижение уровня стресса у обучающихся за счет структурированной подготовки

Требования современного образовательного процесса

Интерактивные методы обучения и мониторинг прогресса

Современные инструменты поддержки учебного процесса для учителей и родителей

Цель создания

Предоставить обучающимся возможность **ГОТОВИТЬСЯ** к экзаменам в удобном интерактивном формате с сохранением прогресса в освоении тем, **ВЫЯВЛЯТЬ** и **ВОСПОЛНЯТЬ пробелы** в знаниях, используя автоматически подбираемый **верифицированный образовательный контент**

Цифровой помощник ученика



Помощник
ученика

Банк заданий

Подготовка



Войти

Твой сервис самоподготовки к ВПР и ОГЭ

Образовательная платформа для 5–9 классов
с индивидуальной траекторией подготовки к экзаменам

Демоварианты
ОГЭ и ВПР

Подготовка



Статистика
и достижения



Достижения



Верифицированные
задания

Банк заданий



Уникальные
тесты



Мои тесты



Возможности учителя

Подготовка

Демоварианты Мои тесты ВПР ОГЭ Класс Предмет

Год Статус

Не обычные слова

ВВ Валентина В. Обучающийся

Популярные Новые Старые

Всего 95

- # 2828 ОГЭ. Информатика. 2023. Вар. 2 17 заданий 9 кл - Информатика ОГЭ - 515
- # 2827 ОГЭ. Русский язык. 2023. Вар. 2 9 заданий 9 кл - Русский язык ОГЭ - 506
- # 4257 ОГЭ. Математика. 2024. Вар. 1 25 заданий 9 кл - Математика ОГЭ - 444
- # 2826 ВПР. Математика. 8 класс. 2023. Вар. 2 25 заданий 8 кл - Математика ВПР - 418
- # 3149 ВПР. Физика. 7 класс. 2023 11 заданий 7 кл - Физика ВПР - 257
- # 4264 ОГЭ. Математика. 2024. Вар. 3 25 заданий 9 кл - Математика ОГЭ - 149
- # 3133 ВПР. Обществознание. 7 класс. 2023 9 заданий 7 кл - Обществознание ВПР - 826
- # 3148 ВПР. Физика. 8 класс. 2023 11 заданий 8 кл - Физика ВПР - 124
- # 2838 ВПР. Биология. 2023. Вар. 4 10 заданий 6 кл - Биология ВПР - 168
- # 4262 ОГЭ. Математика. 2024. Вар. 2 25 заданий 9 кл - Математика ОГЭ - 159

Подготовка

+ Добавить по ID

+ Новый тест

Демоварианты | Мои тесты | ВПР | ОГЭ | Класс | Предмет | Поиск

Год | Статус

Популярные | Новые | Старые



Всего 95

- # 2828

ОГЭ. Информатика.
2023. Вар. 2

17 заданий

9 кл - Информатика
ОГЭ - 👁 515
- # 2827

ОГЭ. Русский язык.
2023. Вар. 2

9 заданий

9 кл - Русский язык
ОГЭ - 👁 506
- # 4257

ОГЭ. Математика.
2024. Вар. 1

25 заданий

9 кл - Математика
ОГЭ - 👁 444
- # 2826

ВПР. Математика. 8
класс. 2023. Вар. 2

25 заданий

8 кл - Математика
ВПР - 👁 418
- # 3149

ВПР. Физика. 7 класс.
2023

11 заданий

7 кл - Физика
ВПР - 👁 257
- # 4264

ОГЭ. Математика.
2024. Вар. 3

25 заданий

9 кл - Математика
ОГЭ - 👁 515
- # 3133

ВПР. Обществознание.
7 класс. 2023

9 заданий

7 кл - Обществознание
ВПР - 👁 222
- # 3148

ВПР. Физика. 8 класс.
2023

11 заданий

8 кл - Физика
ВПР - 👁 124
- # 2838

ВПР. Биология. 2023.
Вар. 4

10 заданий

6 кл - Биология
ВПР - 👁 162
- # 4262

ОГЭ. Математика.
2024. Вар. 2

25 заданий

9 кл - Математика
ОГЭ - 👁 152

Подготовка

+ Добавить по ID

+ Новый тест

Популярные Новые Старые



Изменение вида экрана

Всего 95

☆ # 2828	ОГЭ. Информатика. 2023. Вар. 2	9 кл · Информатика	🔍 515	ОГЭ	17 заданий	Начать тест
☆ # 2827	ОГЭ. Русский язык. 2023. Вар. 2	9 кл · Русский язык	🔍 506	ОГЭ	9 заданий	Начать тест
☆ # 4257	ОГЭ. Математика. 2024. Вар. 1	9 кл · Математика	🔍 444	ОГЭ	25 заданий	Начать тест
☆ # 2826	ВПР. Математика. 8 класс. 2023. Вар. 2	8 кл · Математика	🔍 418	ВПР	25 заданий	Начать тест
☆ # 3149	ВПР. Физика. 7 класс. 2023	7 кл · Физика	🔍 257	ВПР	11 заданий	Начать тест
☆ # 4264	ОГЭ. Математика. 2024. Вар. 3	9 кл · Математика	🔍 240	ОГЭ	25 заданий	Начать тест
☆ # 3133	ВПР. Обществознание. 7 класс. 2023	7 кл · Обществозна...	🔍 230	ВПР	9 заданий	Начать тест
☆ # 3148	ВПР. Физика. 8 класс. 2023	8 кл · Физика	🔍 184	ВПР	11 заданий	Начать тест
☆ # 2838	ВПР. Биология. 2023. Вар. 4	6 кл · Биология	🔍 160	ВПР	10 заданий	Начать тест
☆ # 4262	ОГЭ. Математика. 2024. Вар. 2	9 кл · Математика	🔍 150	ОГЭ	25 заданий	Начать тест
☆ # 2855	ОГЭ. География. 2023. Вар. 1	9 кл · География	🔍 108	ОГЭ	30 заданий	Начать тест

Подготовка

+ Добавить по ID

+ Новый тест

Демоварианты | Мои тесты | ВПР | ОГЭ | Класс | Предмет | Поиск

Год | Статус

[Популярные](#) | [Новые](#) | [Старые](#) |

Система поиска

Всего 95

- # 2828 ☆

ОГЭ. Информатика. 2023. Вар. 2

17 заданий

9 кл - Информатика
ОГЭ - 👁 515
- # 2827 ☆

ОГЭ. Русский язык. 2023. Вар. 2

9 заданий

9 кл - Русский язык
ОГЭ - 👁 506
- # 4257 ☆

ОГЭ. Математика. 2024. Вар. 1

25 заданий

9 кл - Математика
ОГЭ - 👁 444
- # 2826 ☆

ВПР. Математика. 8 класс. 2023. Вар. 2

25 заданий

8 кл - Математика
ВПР - 👁 418
- # 3149 ☆

ВПР. Физика. 7 класс. 2023

11 заданий

7 кл - Физика
ВПР - 👁 257
- # 4264 ☆

ОГЭ. Математика. 2024. Вар. 3

25 заданий

9 кл - Математика
ОГЭ - 👁 515
- # 3133 ☆

ВПР. Обществознание. 7 класс. 2023

9 заданий

7 кл - Обществознание
ВПР - 👁 222
- # 3148 ☆

ВПР. Физика. 8 класс. 2023

11 заданий

8 кл - Физика
ВПР - 👁 124
- # 2838 ☆

ВПР. Биология. 2023. Вар. 4

10 заданий

6 кл - Биология
ВПР - 👁 162
- # 4262 ☆

ОГЭ. Математика. 2024. Вар. 2

25 заданий

9 кл - Математика
ОГЭ - 👁 152

2825

☆ ОГЭ. Биология. 2023. Вар. 2

Демовариант

ОГЭ

9 класс

Биология

2023

81 · Составлен 28 фев. 2024 г.

Демонстрационный вариант предназначен для того, чтобы дать возможность любому участнику экзамена и широкой общественности составить представление о структуре будущей экзаменационной работы, количестве и форме заданий, а также об их уровне сложности. Приведённые критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом, включённые в этот вариант, позволят составить представление о требованиях к полноте и правильности записи развёрнутого ответа. Эти сведения дают будущим участникам экзамена возможность выработать стратегию подготовки к сдаче экзамена по биологии.

[Инструкция](#)

О тесте ^

Тема _____	Растения и среда обитания. Экологические факторы. Раст...	· 2 задания
	Первая и вторая сигнальные системы. Познавательная де...	· 1 задание
	Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, ...	· 2 задания
	Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и ег...	· 1 задание
	Значение опорно-двигательного аппарата. Кости, их хими...	· 1 задание
	Железы внутренней секреции. Железы смешанной секре...	· 1 задание
	Роль древних папоротникообразных в образовании камен...	· 1 задание
	Размножение хвойных, цикл развития на примере сосны. ...	· 2 задания
	Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельнос...	· 1 задание
	Ткани животных, их разнообразие. Органы и системы орга...	· 2 задания
	Производители, потребители и разрушители органически...	· 3 задания
	Обмен веществ и превращение энергии в организме чело...	· 2 задания
	Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека	· 9 заданий
	Нарушение обмена веществ	· 1 задание

Всего заданий

29

Контрольный режим ⓘ

Начать тест

Примерное время выполнения
60 минут ⌚

60 минут ⌚

Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельнос... · 1 задание

Ткани животных, их разнообразие. Органы и системы орга... · 2 задания

Производители, потребители и разрушители органически... · 3 задания

Обмен веществ и превращение энергии в организме чело... · 2 задания

Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека · 9 заданий

Нарушение обмена веществ · 1 задание

Другие тесты по (Биология)

☆ # 4212	ОГЭ. Биология. 2024. Вар. 6	9 кл · Биология	🔊 4	ОГЭ	26 заданий
☆ # 4206	ОГЭ. Биология. 2024. Вар. 10	9 кл · Биология	🔊 37	ОГЭ	26 заданий
☆ # 4213	ОГЭ. Биология. 2024. Вар. 7	9 кл · Биология	🔊 4	ОГЭ	26 заданий
☆ # 4211	ОГЭ. Биология. 2024. Вар. 5	9 кл · Биология	🔊 2	ОГЭ	26 заданий

[Ещё 6 тестов >](#)

 Распечатать тест

 Сообщить о проблеме

Часть 1

Ответом к заданиям 1, 24 является слово (словосочетание). Ответом к заданиям 2 - 17 является одна цифра, которая соответствует номеру правильного ответа. Ответом к заданиям 18 - 20 являются несколько цифр, которые соответствуют номерам правильных ответов. Ответом к заданиям 21 - 23 является последовательность цифр. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Ответ запишите в тексте работы.

- 1 Рассмотрите рисунок, на котором схематично изображён один из способов разведения комнатных растений.



Какое **ОБЩЕЕ** свойство живых систем иллюстрирует данный способ?

Ответ: _____

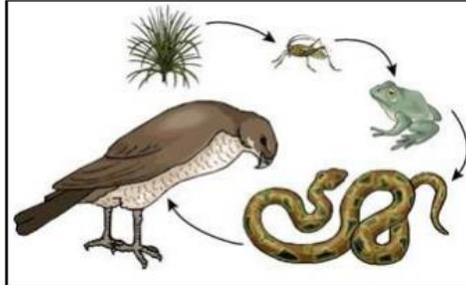
- 14 Какую среду обитания населяет организм, изоб



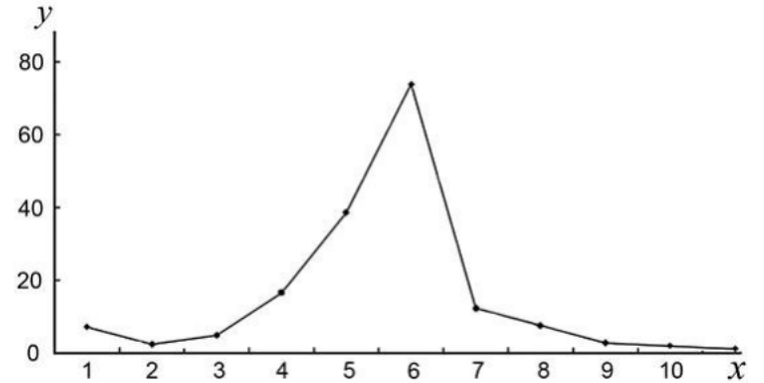
- 1) наземно-воздушную
- 2) почвенную
- 3) водную
- 4) внутриорганизменную

Ответ:

- 15



- 18 Изучите график, отражающий зависимость численности древоточцев от времени (по оси x отложено время (месяцы), а по оси y – численность древоточцев).



Какие два из приведённых описаний характеризуют данную зависимость?

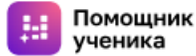
Численность древоточцев

- 1) возрастает с 2-го по 6-й месяц
- 2) минимальна во 2-й и 11-й месяцы
- 3) не изменяется до 4-го и после 7-го месяца
- 4) линейно убывает с 6-го по 9-й месяц
- 5) одинакова в 4-й и 7-й месяц

Ответ:

Работа ученика с Помощником

авная страница Сервисы Яндекса ебинар WallaMe / графи госуслуги — Янде Сообщения - Нов Moodle72_SDO_гр Не обычные слов



Банк заданий Подготовка Достижения Избранное



Валентина В.
Обучающийся

< Подготовка

4376

☆ Тест по математике 7 класс

ВПР

7 класс

Математика

2024

1 · Составлен 25 мар. 2024 г.

Демонстрационный вариант предназначен для того, чтобы дать возможность любому участнику экзамена и широкой общественности составить представление о структуре будущей экзаменационной работы, количестве и форме заданий, а также об их уровне сложности. Приведённые критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом, включённые в этот вариант, позволят составить представление о требованиях к полноте и правильности записи развёрнутого ответа. Эти сведения дают будущим участникам экзамена возможность выработать стратегию подготовки к сдаче экзамена.

[Инструкция](#)

[Смотреть ответы](#)

О тесте

Тема [Повторение. Арифметические действия с числами](#) · 2 задания

[Линейное уравнение с двумя переменными](#) · 1 задание

[Буквенные выражения](#) · 4 задания

Тест завершен

29%

Вы ответили правильно
на 2 вопроса из 7

Завершен 25 мар. 2024 г.

Время выполнения: 00:05:37

[Тренировочный режим](#)

[Пересдать](#)

[Статистика >](#)

[Перенести в архив](#)

[Распечатать тест](#)

[Сообщить о проблеме](#)

Все

Верно

Неверно

Показать правильные ответы

61485



1. Сплошной кубик с ребром 10 см плавает на границе раздела воды и неизвестной жидкости, плотность которой меньше плотности воды, погрузившись в воду на 2 см (см. рисунок). Плотность вещества, из которого изготовлен кубик, равна 840 кг/м^3 . Свободная поверхность неизвестной жидкости располагается выше, чем верхняя поверхность кубика. Определите плотность неизвестной жидкости.



2 Ответ по литературе.docx

12.8 KB

Ваша оценка 0 баллов

Вы ответили неверно 😞

История ответов

Тест завершен

0%

Вы ответили правильно
на 0 вопросов из 1

Завершен 26 фев. 2025 г.

Время выполнения: ⌚ 00:00:19

Контрольный режим

Пересдать

[Статистика >](#)

Правильный ответ

Решение

Из второго закона Ньютона $mg = F_{A_1} + F_{A_2}$, $F_{A_1} = \rho_{\text{в}}gV_{\text{в}}$ и $V_{\text{в}} = h_{\text{в}}S$, где $V_{\text{в}}$ – объем части кубика, погруженной в воду. Тогда

$$F_{A_2} = \rho_{\text{ж}}gV_{\text{ж}} \text{ и } V_{\text{ж}} = h_{\text{ж}}S$$

где $V_{\text{ж}}$ – объем части кубика, погруженной в неизвестную жидкость.

Тогда условие плавания кубика:

$$\rho_{\text{куб}}gh_{\text{куб}}S = \rho_{\text{в}}gh_{\text{в}}S + \rho_{\text{ж}}gh_{\text{ж}}S,$$

где $h_{\text{куб}} = h_{\text{в}} + h_{\text{ж}}$, следовательно,

$$\rho_{\text{куб}}gh_{\text{куб}}S = \rho_{\text{в}}gh_{\text{в}}S + \rho_{\text{ж}}g(h_{\text{куб}} - h_{\text{в}})S,$$

откуда:

$$\rho_{\text{ж}} = \frac{\rho_{\text{куб}}h_{\text{куб}} - \rho_{\text{в}}h_{\text{в}}}{h_{\text{куб}} - h_{\text{в}}} = \frac{840 \cdot 10 - 1000 \cdot 2}{10 - 2} = 800 \text{ кг/м}^3.$$

Ответ: 800 кг/м^3 .

Ответ

0/3

Представлено полное правильное решение, включающее следующие элементы:



3 балла

1) верно записано краткое условие задачи;

2) записаны уравнения и формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи выбранным способом;

Тест завершен

Для подведения итогов осталось оценить задания с развернутым ответом.

Завершен 26 фев. 2025 г.

Время выполнения: 🕒 00:00:46

Тренировочный режим

Задания, требующие проставления оценки

1 0/3

Сохранить

Инструкция

Смотреть ответы

О тесте ^

Тема _____ Повторение. Арифметические действия с числами · 2 задания

Линейное уравнение с двумя переменными · 1 задание

Буквенные выражения · 4 задания

Перенести в архив

Распечатать тест

Сообщить о проблеме

29%

Вы ответили правильно
на 2 вопроса из 7

Завершен 25 мар. 2024 г.

Время выполнения: 00:05:37

Тренировочный режим

Пересдать

Статистика >

Рекомендуемые материалы ^



Урок

Буквенные выражения



7 кл · Алгебра

Урок

Повторение.
Арифметические
действия с числами



7 кл · Алгебра

Урок

Линейное уравнение с
двумя переменными



7 кл · Алгебра

Урок

Действия с
буквенными
выражениями



7 кл · Алгебра

Урок

Приведение подобных
слагаемых



7 кл · Алгебра

ВЕЩЕСТВО ⓘ

ЗАКОНОМЕРНОСТЬ ⓘ

ИЗМЕРЕНИЕ ⓘ

ОПЫТ ⓘ

ПРИРОДА ⓘ

СВЯЗЬ ⓘ

ФОРМУЛА ⓘ

ЯВЛЕНИЕ

Этапы урока

Вхождение в тему урока и создание условий для осознанного восприятия нового материала



Актуализация опорных знаний

Самостоятельная работа

Освоение нового материала



Осуществление учебных действий по освоению нового материала

Виртуальная лаборатория - симулятор (лабораторная работа, практическая работа, эксперимент)

Применение изученного материала



Применение знаний, в том числе в новых ситуациях

Изображение или фото

Выполнение заданий в формате ГИА (ОГЭ, ЕГЭ)

Тест в формате ГИА

[← Назад](#)[Выйти →](#)

Модуль: Выполнение заданий в формате ГИА (ОГЭ, ЕГЭ)

[Замечания и предложения](#)**Задание 2**

Повышенный уровень



1

2



Железобетонная плита размером 4 м на 3 м и на 0,25 м наполовину своего объёма погружена в воду $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$.

Вычислить Архимедову силу, действующую на эту плиту. Ответ выразить в Н.

Объяснение

Архимедова сила $F = \rho \cdot g \cdot V = 1000 \cdot 10 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 0,25 = 30\,000 \text{ Н}$

[← Предыдущее задание](#)

«С добрым утром!»

(С.А. Есенин, 1914)

Какие эмоции владеют поэтом и как они переданы в стихотворении?

Критерии оценивания

docx

2 Ответ по литературе.docx

12.8 KB

Правильный ответ

Решение

Эмоции, владеющие поэтом в стихотворении С. А. Есенина «С добрым утром!», включают восторг от утра, наслаждение красотой русской природы и радость жизни.

Эти эмоции переданы с помощью различных средств выразительности:

- **Олицетворения.** Например, звёзды задремали, берёзки улыбнулись, растрепали косы, крапива обрядилась, шепчет.
- **Эпитеты.** Они делают природу живой, величественной, прекрасной и понятной (звёзды золотые, серебряные росы, шёлковые косы).
- **Аллитерации.** Звуковые повторы согласных звуков [ш] и [с] помогают создать звуковой образ лёгкого утреннего ветерка.
- **Инверсии.** Благодаря им в сознании читателя рождается ощущение непрекращающегося движения, пробуждения жизни.

Соответствие сочинения теме и её раскрытие

0/3

Сочинение написано на заданную тему, тема раскрыта глубоко, многосторонне

3 балла

Сочинение написано на заданную тему, рассмотрен только один из аспектов темы, но он рассмотрен глубоко;

2 балла

ИЛИ сочинение написано на заданную тему, тема раскрыта неглубоко, но многосторонне

Сочинение написано на заданную тему, но тема раскрыта поверхностно

1 балл

Тема не раскрыта

0 баллов

Привлечение текста произведения для аргументации

0/3

Для аргументации текст привлекается на уровне анализа важных для выполнения задания фрагментов, образов, микротем, деталей и т. п., авторская позиция не искажена, фактические ошибки отсутствуют

3 балла

Для аргументации текст привлекается на уровне анализа важных для выполнения задания фрагментов, образов, микротем, деталей и т. п., авторская позиция не искажена, допущено одна-две фактические ошибки

2 балла

Всего баллов

0 / 16

Выбрано 0 критериев из 8

Сохранить

внутри смысловых частей есть нарушения последовательности и необоснованные повторы

В сочинении прослеживается композиционный замысел, но

1 балл

есть нарушения композиционной связи между смысловыми частями,

и/или мысль повторяется и не развивается

В сочинении не прослеживается композиционный замысел, допущены грубые нарушения последовательности частей высказывания, существенно затрудняющие понимание смысла сочинения

0 баллов

Соблюдение речевых норм

1/2

Речевых ошибок нет, или допущено не более двух речевых ошибок

2 балла

Допущены три-четыре речевые ошибки

1 балл

Допущены пять или более речевых ошибок

0 баллов

Соблюдение орфографических норм

1/1

Орфографических ошибок нет, или допущена одна ошибка

1 балл

Допущено две или более ошибки

0 баллов

Соблюдение пунктуационных норм

1/1

Пунктуационных ошибок нет, или допущена одна ошибка

1 балл

Допущено два или более ошибки

0 баллов

Соблюдение грамматических норм

1/1

Грамматических ошибок нет, или допущены одна ошибка

1 балл

Допущено две или более ошибки

0 баллов

Следующее задание

Всего баллов

14 / 16

Выбрано 8 критериев из 8

Сохранить

Час тоски невыразимой!..

Всё во мне, и я во всём...

Сумрак тихий, сумрак сонный,

Лейся в глубь моей души,

Тихий, томный, благовонный,

Всё залей и утиши.

Чувства – мглой самозабвенья

Переполни через край!..

Дай вкусить уничтоженья,

С миром дремлющим смейся!

(Ф.И. Тютчев, 1836)

docx

Ответ по литературе.docx

12.5 KB

Ответ принят 😊

Осталось поставить оценку своей работе!

Проверить

Сбросить ответ

История ответов

Следующее задание

Похожие

- ☆ # 61108 Какие художественные средства помогают передать настро... 7 кл · Литература 0 0ГЭ
- ☆ # 60948 Сопоставьте стихотворение А.А. Блока «Есть минуты, когда... 7 кл · Литература 0 0ГЭ
- ☆ # 60893 Сопоставьте стихотворение А.А. Фета «Ещё весны душисто... 7 кл · Литература 0 0ГЭ
- ☆ # 58811 В чём В.В. Маяковский видит предназначение поэта? 7 кл · Литература 0 0ГЭ
- ☆ # 58943 Чем может быть интересен современному читателю лирич... 7 кл · Литература 0 0ГЭ

Переполни через край!..

Дай вкусить уничтоженья,

С миром дремлющим смейся!

(Ф.И. Тютчев, 1836)

Критерии оценивания

docx

Ответ по литературе.docx

12.5 KB

Правильный ответ

Решение

Сходство в раздумьях поэтов о природе заключается в том, что оба произведения посвящены размышлениям о красоте родного края и гармонии, царящей в природе.

Различие заключается в том, что Есенин в своём стихотворении «Край любимый! Сердцу снятся...» передаёт в художественном образе главную составляющую русской ментальности – соборность, считая весь тварный мир храмом, как и саму природу. В то время как Тютчев в стихотворении «Тени сизые смесились...» выражает философские размышления о природе, её роли в жизни человека.

Таким образом, Есенин фокусируется на религиозном аспекте природы, а Тютчев – на философских раздумьях о её месте в жизни человека.

Соответствие сочинения теме и её раскрытие

0/3

- Сочинение написано на заданную тему, тема раскрыта глубоко, многосторонне 3 балла
- Сочинение написано на заданную тему, рассмотрен только один из аспектов темы, но он рассмотрен глубоко; ИЛИ сочинение написано на заданную тему, тема раскрыта неглубоко, но многосторонне 2 балла
- Сочинение написано на заданную тему, но тема раскрыта поверхностно 1 балл
- Тема не раскрыта 0 баллов

Привлечение текста произведения для аргументации

0/3

- Для аргументации текст привлекается на уровне анализа важных для выполнения задания фрагментов, образов, микротем, деталей и т. п., авторская позиция не искажена, фактические ошибки отсутствуют 3 балла
- Для аргументации текст привлекается на уровне анализа важных для выполнения задания фрагментов, образов, микротем, деталей и т. п., 2 балла

Мои достижения

ВПР ▾

5 класс ▾

Ознакомьтесь с актуальной информацией о
[порядке проведения ВПР](#) в текущем году

Избранные предметы

Расширенный прогресс ⓘ

Основная статистика, подборки и рекомендации материалов будут сформированы по избранным предметам

Мы ничего не нашли

Предметы в избранном позволяют лучше настроить сервис.
Добавьте первый предмет и получайте актуальную информацию
о прогрессе усвоения тем, рекомендации учебных материалов и подборок

Все предметы ^



Математика

7%

179 заданий • 6 тем



География

0%

632 задания • 7 тем



Биология

0%

395 заданий • 6 тем



Русский язык

10%

121 задание • 3 темы



Литература

0%

20 заданий • 2 темы



Успеваемость

Все предметы ▾

Последняя неделя ▾

20 февраля - 27 февраля

По дням ▾

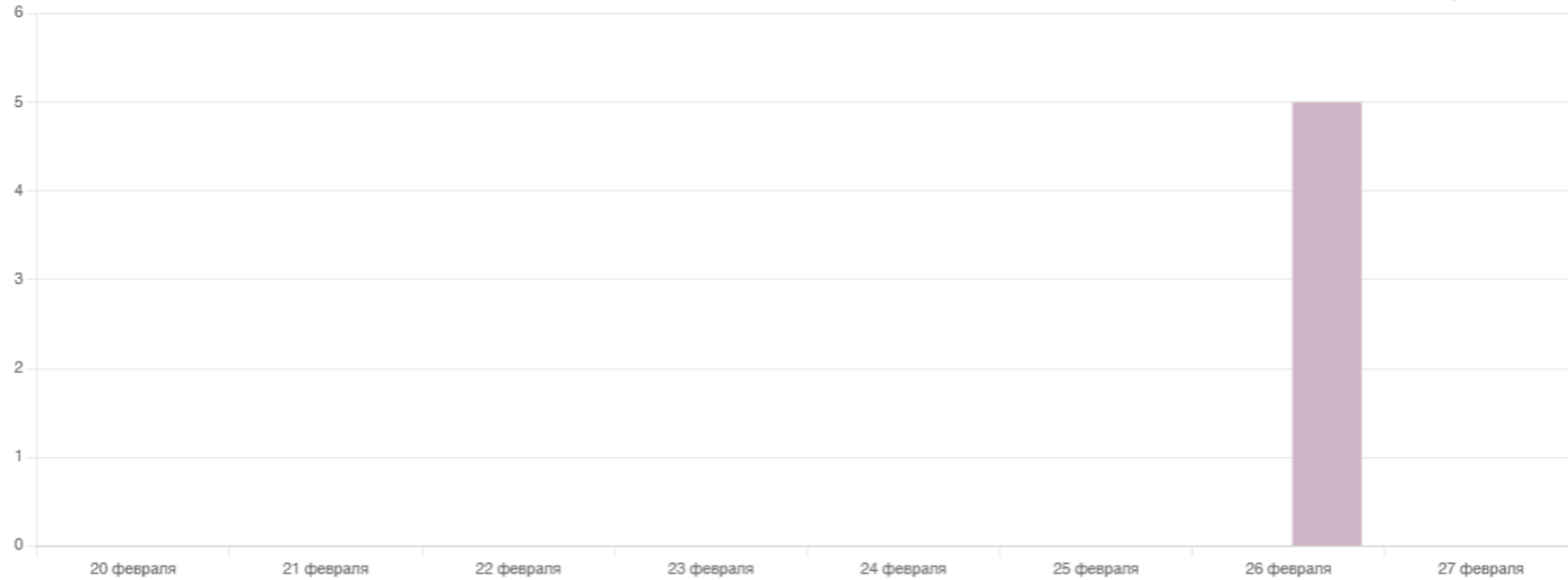
Темы

Задания

Разбить по предметам



● Математика ● Русский язык



Задания

Выполнено

5 ↑ 5

Процент правильных ответов

40% ↑ 40%

Демоварианты

Выполнено

0

Процент правильных ответов

0%

Тесты

Выполнено

1 ↑ 1

Процент правильных ответов

40% ↑ 40%

Рекомендуемые задания

<p># 48503 </p> <p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, и D. Одна из них соответствует числу $132 \frac{17}{17}$. Какая это точка?</p> <p> Часть 1</p> <p>5 кл · Математика ОГЭ ·  289</p>	<p># 48524 </p> <p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D. Одна из них соответствует числу 76.</p> <p> Часть 1</p> <p>5 кл · Математика ОГЭ ·  221</p>	<p># 57219 </p> <p>Прочитайте текст. Вставьте пропущенные буквы.</p> <p></p> <p>5 кл · Русский язык ОГЭ ·  167</p>	<p># 48447 </p> <p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C и D.</p> <p></p> <p>5 кл · Математика ОГЭ ·  153</p>	<p># 48504 </p> <p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D. Одна из них соответствует числу 45.</p> <p> Часть 1</p> <p>5 кл · Математика ОГЭ ·  145</p>
--	---	---	--	---

Показать еще

Рекомендуемые материалы



<p>Урок</p> <p>Действия с обыкновенными дробями</p> <p></p> <p>5 кл · Алгебра</p>	<p>Урок</p> <p>Нормы словоизменения имен прилагательных</p> <p></p> <p>5 кл · Русский язык</p>	<p>Урок</p> <p>Сравнение натуральных чисел</p> <p></p> <p>5 кл · Математика</p>	<p>Урок</p> <p>Особенности чтения текстовой задачи</p> <p></p> <p>5 кл · Алгебра</p>	<p>Урок</p> <p>Расстояние между двумя точками, от точки до прямой; длина маршрута на квадратной сетке</p> <p></p> <p>5 кл · Математика</p>
--	---	--	---	---

Показать еще

Со

Подготовка

+ Добавить по ID

+ Новый тест

Демоварианты **Мои тесты** ВПР ОГЭ Класс Предмет Поиск

Год Статус

[Популярные](#) [Новые](#) [Старые](#)

Всего 7 × Сбросить все

- # 8489**
Мой пробный тест
18% 5 заданий
5 кл - Русский язык
ВПР - 1
- # 4376**
Тест по математике 7 класс
29% 7 заданий
7 кл - Математика
ВПР - 1
- # 4372**
Литература. СТИХИ
100% 3 задания
5 кл - Литература
ВПР - 1
- # 4371**
Математика Трапеция
1 задание
7 кл - Математика
ВПР - 1
- # 4445**
Химия. Таблица Менделеева
6 заданий
8 кл - Химия
ВПР - 0
- # 4443**
Химия для 8 класса
Таблица Менделеева
6 заданий
8 кл - Химия
ВПР - 0
- # 4375**
Тест по математике для 7 а
34 задания
7 кл - Математика
ВПР - 0

< Подготовка

Новый тематический тест

Название

Анализ произведения Фонвизина Д.И. "Недоросль" x

Класс

8 класс v

Предмет

Литература v

Год заданий

Год заданий v

Экспресс-тест ⚡

Случайные

62 задания v

по всем темам

Учитывать достижения ⓘ

Решать

Данные из банка данных

0 шт.

11 тем · 308 заданий Выбрать все

- + А. И. Солженицын. «Матрёнин двор»: проблематика, образ ра... · 0 / 24
- + А. Т. Твардовский. «Василий Теркин»: образ главного героя по... · 0 / 29
- + А. С. Пушкин. Роман «Капитанская дочка»: сюжет и композиция · 0 / 39
- + М. А. Шолохов. «Судьба человека»: проблематика и образы · 0 / 14
- + Лирика А. С. Пушкина (стихотворения «К Чаадаеву», «Анчар») · 0 / 85
- + Н. В. Гоголь. Повесть «Шинель» как типично «петербургская и... · 0 / 16

Выбрано заданий

0 / 0

0 тем

0 заданий

Учитывать достижения ⓘ

Составить тест

< Подготовка

8501

☆ Анализ произведения Фонвизина Д.И. "Недоросль"

ВПР

8 класс

Литература

2025

🔍 0 · Составлен 27 фев. 2025 г.

Демонстрационный вариант предназначен для того, чтобы дать возможность любому участнику экзамена и широкой общественности составить представление о структуре будущей экзаменационной работы, количестве и форме заданий, а также об их уровне сложности. Приведённые критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом, включённые в этот вариант, позволят составить представление о требованиях к полноте и правильности записи развёрнутого ответа. Эти сведения дают будущим участникам экзамена возможность выработать стратегию подготовки к сдаче экзамена.

[Инструкция](#)

О тесте ^

Тема _____ [Д. И. Фонвизин. Комедия «Недоросль»: смысл финала](#) · 4 задания

📁 Перенести в архив

🖨️ Распечатать тест

🗨️ Сообщить о проблеме

Всего заданий

4

Контрольный режим ⓘ

Начать тест

Примерное время выполнения
40 минут ⌚

Избранные

Задания

Тесты

ВПР

ОГЭ

Класс

Предмет

Год

Поиск



Статус

Популярные

Новые

Старые



Всего 11

54326

Впишите правильный ответ. Точки М и N являются серединами сторон АВ и ВС треугольника ABC, сторона АВ равна 31

8 кл · Математика
ОГЭ · 🗨 45

52686

На окружности по разные стороны от диаметра АВ взяты точки М и N .

Часть 1

8 кл · Математика
ОГЭ · 🗨 15

49122

Ученик получил фотографии, на которых изображены картины линий магнитного поля,

7 кл · Физика
ОГЭ · 🗨 13

49131

Ученик получил фотографии, на которых изображены картины линий магнитного поля,

7 кл · Физика
ОГЭ · 🗨 10

54320

Впишите правильный ответ. Угол А трапеции ABCD с основаниями AD и BC, вписанной в окружность, равен 54° .

8 кл · Математика
ОГЭ · 🗨 4

44240

Сравните стихотворение С.А. Есенина «Край любимый!

7 кл · Литература
ОГЭ · 🗨 1

49527

При взвешивании груза в воздухе показание динамометра равно 2 Н.

7 кл · Физика
ОГЭ · 🗨 1

61636

Три сплошных шара одинакового размера – свинцовый, медный и деревянный – подняты на одну и ту же высоту над горизонтальной

9 кл · Физика
ОГЭ · 🗨 0

61608

Тело массой 2 кг падает с высоты 20 м из состояния покоя и в момент удара о Землю имеет скорость 14 м/с.

9 кл · Физика
ОГЭ · 🗨 0

44238

Каким настроением проникнуто стихотворение С.А. Есенина «Край любимый!

7 кл · Литература
ОГЭ · 🗨 0

Задания по темам

ВПР

ОГЭ

Класс

Предмет

Поиск



Фильтры

Статус

Популярные

Новые

Старые



Всего 16146 × Сбросить все

- # 44209 ☆

Синтаксический анализ. Прочитайте текст. (1)Шапка Мономаха – одна из древнейших русских картин.

Часть 2

7 кл · Русский язык
ОГЭ · 912
- # 44224 ✖ ☆

В языке запросов поискового сервера для обозначения логической операции «ИЛИ»

Часть 1

7 кл · Информатика
ОГЭ · 568
- # 44212 ☆

Орфографический анализ. Укажите варианты ответов, в которых дано верное объяснение написания выделенного слова.

Часть 2

8 кл · Русский язык
ОГЭ · 516
- # 44214 ☆

Анализ средств выразительности. Укажите варианты ответов, в которых средством выразительности речи

Часть 2

8 кл · Русский язык
ОГЭ · 467
- # 55669 ☆

Найдите значение выражения $7,9+2,2$.

Часть 1

7 кл · Математика
ОГЭ · 451
- # 44213 ☆

1 Анализ содержания текста. Какие из высказываний соответствуют содержанию текста?

Часть 2

8 кл · Русский язык
ОГЭ · 449
- # 54606 ☆

В треугольнике два угла равны 57° и 86° . Найдите его третий угол.

Часть 1

7 кл · Математика
ОГЭ · 437
- # 55676 ☆

Укажите решение неравенства $-3-x \geq x-6$.

Часть 1

9 кл · Математика
ОГЭ · 421
- # 44215 ☆

Лексический анализ. В предложениях 11–16 найдите фразеологизм.

Часть 2

8 кл · Русский язык
ОГЭ · 416
- # 52527 ☆

В фирме такси в данный момент свободно 15 машин: 3 чёрных, 6 жёлтых и 6 зелёных.

Часть 1

7 кл · Математика
ОГЭ · 409

Задания по темам

ВПР

ОГЭ

Класс



Предмет



Год



Поиск



Всего 40

Выберите предмет

5 класс

Биология [392](#)

География [632](#)

Литература [20](#)

Математика [181](#)

Русский язык [121](#)

6 класс

Английский язык [38](#)

Биология [285](#)

География [741](#)

История [240](#)

Литература [108](#)

Математика [288](#)

Обществознание [494](#)

7 класс

Биология [154](#)

География [414](#)

Информатика [231](#)

История [174](#)

Литература [239](#)

Математика [981](#)

Обществознание [529](#)

Русский язык [2](#)

Физика [364](#)

Всероссийский конкурс «**Цифра в помощь**»
по использованию инструмента «Помощник
ученика» <https://cifra.ficto.ru/>

ЦИФРА
В ПОМОЩЬ

[О конкурсе](#) [Номинации](#) [Участникам](#)

Лучшие методические материалы победителей
https://vk.com/@fganu_ficto-podborka-luchshih-metodicheskikh-planov-ispolzovaniya-cifrovo

Всероссийский конкурс для педагогов «ЦИФРА В ПОМОЩЬ»

28 АВГУСТА - 30 СЕНТЯБРЯ 2024

ПОБЕДИТЕЛИ

НОМИНАЦИИ

Увеличьте свои шансы на успех! Каждый участник может подать одну заявку в каждой номинации.

«Цифровой помощник ученика» – новый инструмент в подготовке к ОГЭ»

Покажите, как цифровые инструменты могут сделать подготовку к ОГЭ более продуктивной и интересной!

[ПОДРОБНЕЕ](#)

«Цифровой помощник ученика» – дополнительные возможности в изучении школьного курса»

Откройте новые грани образовательного процесса и сделайте его еще более увлекательным!

[ПОДРОБНЕЕ](#)

«Лучшее предложение по развитию сервиса «Цифровой помощник ученика»

Предлагайте идеи для развития Сервиса. Ваше предложение может стать шагом в будущее цифрового образования!

[ПОДРОБНЕЕ](#)

Лучшие методические материалы победителей
https://vk.com/@fganu_ficto-podborka-luchshih-metodicheskikh-planov-ispolzovaniya-cifrovo

Спасибо за внимание!



Вержанская В.И.

8 (383) 349-58-00 (ДОП. 253)
viv@edu54.ru

Осипова А.С.

8 (383) 349-58-00 (ДОП. 232)
gas@edu54.ru



**ГАУ ДПО НСО
НИПКиПРО**

**Новосибирск,
ул.Блюхера, 40**