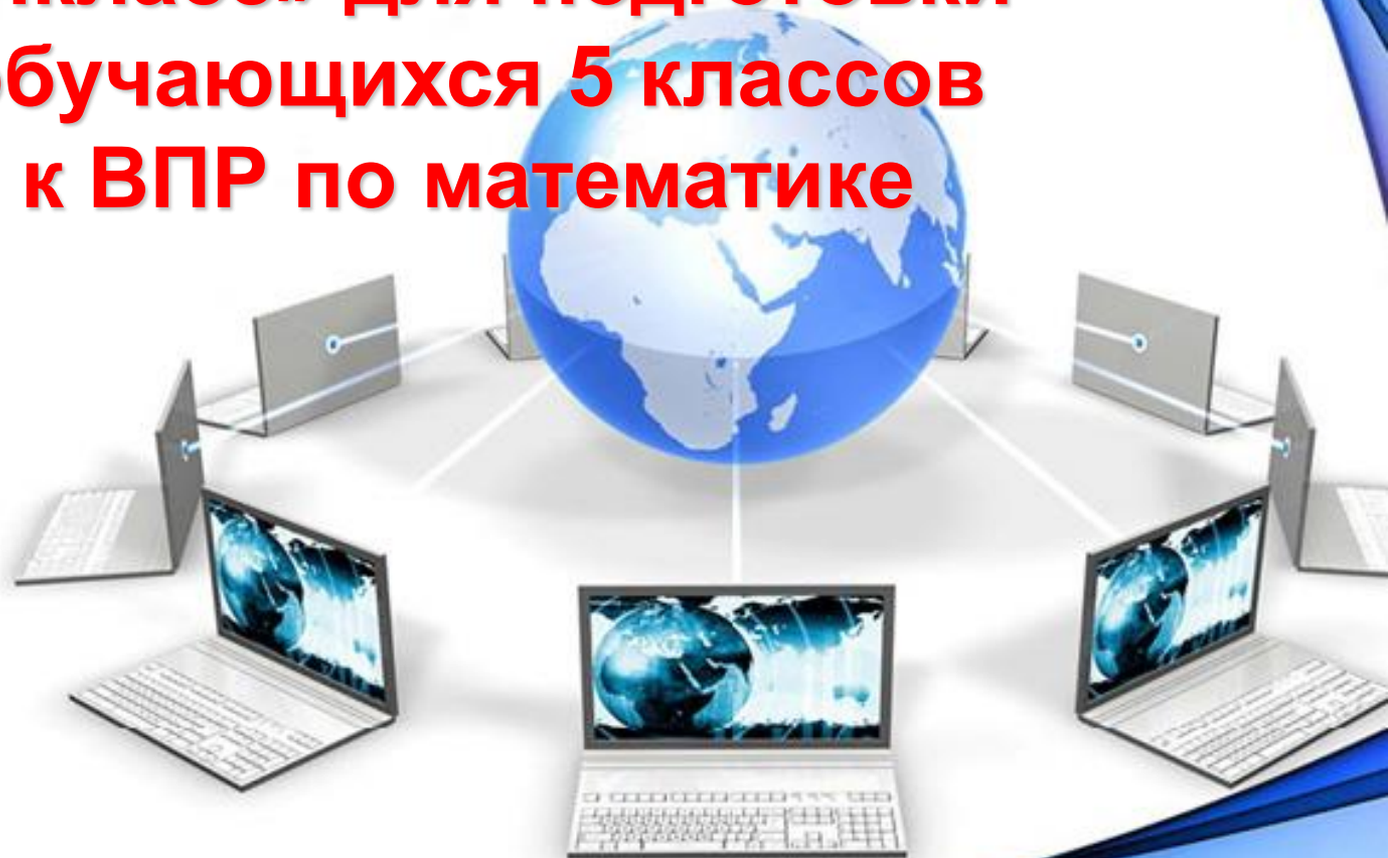


**Использование ресурсов
образовательной платформы
«Якласс» для подготовки
обучающихся 5 классов
к ВПР по математике**



**Солдаткина Веста Алексеевна,
учитель математики
МБОУ «СШИ № 3 г. Челябинска»**



 ЯКласс

www.yaklass.ru



**ЦИФРОВОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
РЕСУРС ДЛЯ ШКОЛ**



ЧТО ТАКОЕ ЯКЛАСС



ПОМОЩЬ
УЧЕНИКАМ

ПОДДЕРЖКА
УЧИТЕЛЯМ

ПОДДЕРЖКА
РОДИТЕЛЯМ



ЧТО ТАКОЕ ЯКЛАСС

ПОМОЩЬ УЧЕНИКАМ

Тренажёры для самостоятельной работы

Тренажёры для подготовки к ВПР

Выполнение домашней работы



Возможность выбора уровня сложности задания

Создание проверочной работы

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение

Предмет:

Математика

Обучающая программа:

5 класс

Быстрый поиск:

Натуральные числа / Десятичная система счисления. Римская нумерация

- Десятичная система счисления
- Запиши число арабскими цифрами
- Назови разряд
- Запиши наименьшее или наибольшее число
- Прочитай число
- Сравни числа
- Определи число, большее или меньше данного на конкретное число
- Реши текстовую задачу
- Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых
- Составь верное равенство
- Используй две цифры
- Укажи разряд

Выбранные задания

Баллы

Предпросмотр

Создать своё задание

Продолжить

Вариативность заданий

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение

Определи цену одного деления и координату точки - Предпросмотр - Google Chrome

yaklass.ru/Exercise/TestWorkPreview/739efb64-3f1d-4fbf-aadb-d307110dd307

а координата точки $C(24)$.

(Если точка H не видна, прокрутите прямую вправо.)



Ответ: $H(\text{input})$.

Шаги решения

Для определения координаты точки H , изображённой на рисунке, найдём сначала, какому числу отвечает одно деление на этом координатном луче, отмеченное точкой E .

Длину отрезка OC определим как $4 \cdot OE$, значит, точка E соответствует числу $24 : 4 = 6$.

Поэтому координата точки $H(96)$, т. к. до точки H от точки O 16 таких делений.

2 Б.

Добавить в проверочную работу

Посмотреть другой вариант



Найди начало координатного луча

Индивидуальная и групповая подготовка

ЯКласс Электронный журнал Приглашение по ссылке

Выберите класс:
6А

Выберите учащихся, которым Вы задаёте проверочную работу:

- Задать всему классу ⓘ
- Ал. Яков
- Ан. Иван ivan@gmail.com
- Б. Владимир
- Б. Арина arina@yandex.ru
- Б. Аделина adelina@gmail.com
- Б. Алексей
- Б. Александр
- Виктория
- Константин konstantin926@gmail.com
- Константин
- Екатерина katerina777@gmail.com
- Лера
- Кира

ЯКласс Электронный журнал Приглашение по ссылке

Выберите класс:
6А

Выберите учащихся, которым Вы задаёте проверочную работу:

- Задать всему классу ⓘ
- Ал. Яков Я+ до 01.01.2025 1:59
- Ан. Иван ivan@gmail.com Я+ до 01.01.2025 1:59
- Б. Владимир Я+ до 01.01.2025 1:59
- Б. Арина arina@yandex.ru Я+ до 01.01.2025 1:59
- Б. Аделина adelina@gmail.com Я+ до 01.01.2025 1:59
- Б. Алексей Я+ до 01.01.2025 1:59
- Б. Александр Я+ до 01.01.2025 1:59
- Виктория Конь Я+ до 01.01.2025 1:59
- Константин konstantin926@gmail.com Я+ до 01.01.2025 1:59
- Константин Я+ до 01.01.2025 1:59
- Екатерина katerina777@gmail.com Я+ до 01.01.2025 1:59
- Лера Я+ до 01.01.2025 1:59
- Кира Я+ до 01.01.2025 1:59
- Кира Я+ до 01.01.2025 1:59

Введение «тайминга» для обучающихся

Проверочные работы

Создание проверочной работы

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение

Настройки:

Тема работы	Определение координатного луча	 Редактировать
Работа доступна для выполнения	Сразу после публикации	 Редактировать
Срок выполнения работы	7 дней (до 03.10.2024 11:20)	 Редактировать
Ограничения по времени выполнения	Без ограничений	  
Попытки	1	 Редактировать
Просмотр результатов и шагов решения	Сразу после выполнения работы	 Редактировать
Инструкции к работе	Без инструкций	 Редактировать
Перемешать задания	Не перемешивать	 Редактировать

Задания:



1. Определи цену одного деления и координату точки

2 Б.

Рекомендации при индивидуальной подготовке

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение

Настройки:

Тема работы	Определение координатного луча	 Редактировать
Работа доступна для выполнения	Сразу после публикации	 Редактировать
Срок выполнения работы	7 дней (до 03.10.2024 11:20)	 Редактировать
Ограничения по времени выполнения	Без ограничений	 Редактировать
Попытки	1	 Редактировать
Просмотр результатов и шагов решения	Сразу после выполнения работы	 Редактировать
Инструкции к работе	<div style="border: 1px solid #00aaff; padding: 5px; min-height: 100px;">Сообщение для учащихся</div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;">✕✓</div>	
Перемешать задания	Не перемешивать	 Редактировать

Задания:



1. Определи цену одного деления и координату точки

2 Б.

Результаты проведенных работ при подготовке к ВПР

ЯКласс

 Веста
Алексеевна
Солдаткина
0 баллов

 Мой профиль
 Выйти

-  Начало
-  Справочный раздел
-  Мои классы
-  Вебинары
-  Новости
-  Подписка Я+
-  Программа лояльности
-  ТОПы
-  Учебные заведения
-  Предметы
-  Проверочные работы
-  Результаты учащихся
-  Управление пользователями
-  Поиск по сайту

Статус	Тема работы	Средний результат	Класс	Учащиеся	Срок сдачи	
	Новая проверочная работа	51%	5А	14 / 28	13 мая 8:27	
	Новая проверочная работа	78%	5А	16 / 28	06 мая 8:15	
	Законы арифметических действий. Вычисления с многозначными числами	78%	5А	18 / 28	25 апр 8:31	
	Десятичные дроби. Сложение и вычитание	49%	5А	16 / 28	30 апр 17:02	
	Десятичные дроби. Деление на десятичную дробь	62%	5А	23 / 28	27 апр 7:46	
	ВПР по математике. 5 класс. Тренировочная работа 1	45%	5А	12 / 23	17 апр 12:00	
	Прямоугольный параллелепипед. Объём	38%	5А	15 / 26	19 апр 20:08	
	Десятичные дроби. Сложение и вычитание	54%	5А	20 / 20	08 апр 8:21	
	Правильные и неправильные дроби. Смешанные числа. Понятие, запись и чтение	62%	5А	11 / 11	26 мар 17:36	

 Обновить страницу

 Создать работу

[Справка](#)



Выберите класс:

Выберите учащихся, которым Вы задаёте проверочную работу:

 Задать всему классу 

<input checked="" type="checkbox"/>		Алабугин Яков		Я+ до 01.01.2025 1:59	Изменить класс Из другой школы
<input type="checkbox"/>		Андреев Иван	<i>andreevl280lvan@gmail.com</i>	Я+ до 01.01.2025 1:59	Изменить класс Из другой школы
<input type="checkbox"/>		Бельков Владимир		Я+ до 01.01.2025 1:59	Изменить класс Из другой школы
<input type="checkbox"/>		Белькова Арина	<i>alekseevnajan@yandex.ru</i>	Я+ до 01.01.2025 1:59	Изменить класс Из другой школы
<input checked="" type="checkbox"/>		Беспалова Аделина	<i>Zapazapazapazapa89@gmail.com</i>	Я+ до 01.01.2025 1:59	Изменить класс Из другой школы
<input type="checkbox"/>		Боровинский Алексей		Я+ до 01.01.2025 1:59	Изменить класс Из другой школы
<input type="checkbox"/>		Буйло Александр		Я+ до 01.01.2025 1:59	Изменить класс Из другой школы
<input type="checkbox"/>		Виктория Конькова		Я+ до 01.01.2025 1:59	Изменить класс Из другой школы
<input type="checkbox"/>		Владимиров Константин	<i>vladimirovkonstantin926@gmail.com</i>	Я+ до 01.01.2025 1:59	Изменить класс Из другой школы
<input type="checkbox"/>		Владимиров Константин		Я+ до 01.01.2025 1:59	Изменить класс Из другой школы
<input type="checkbox"/>		Волкова Екатерина	<i>dimakuzia777@gmail.com</i>	Я+ до 01.01.2025 1:59	Изменить класс Из другой школы
<input type="checkbox"/>		Воробьева Лера		Я+ до 01.01.2025 1:59	Изменить класс Из другой школы
<input type="checkbox"/>		Гурова Кира		Я+ до 01.01.2025 1:59	Изменить класс Из другой школы



Образовательная платформа «ЯКласс» помогает педагогу сформировать и усилить учебную мотивацию у обучающихся.

1. Удобство и доступность для обучающегося. Занятия в привычной современному школьнику среде. При наличии доступа в Интернет, обучающийся имеет возможность тренироваться в любой удобный ему момент, где бы он ни находился.



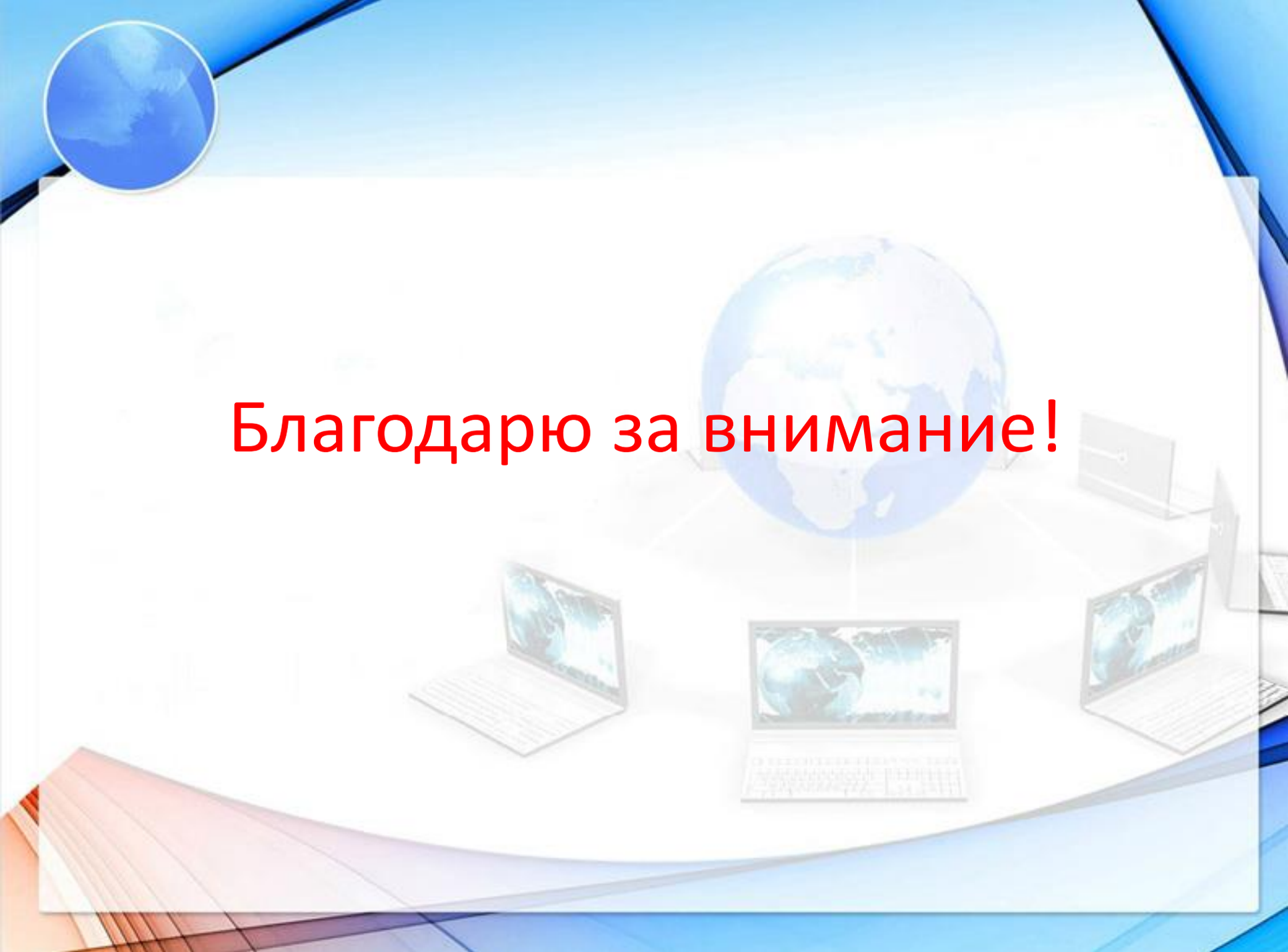
2. Уважение личного пространства обучающегося. Создание среды психологического комфорта в режиме тренировки. Режим тренировки на ЯКласс устроен так, что никто из посторонних не увидит, сколько раз школьник пробовал решить задачу и сколько раз он допускал ошибки.

Портфолио учащегося | Публичный профиль | Редактирование профиля | Смена пароля

МБОУ СОШ Школа будущего
238311, Калининградская обл., Гурьевский р-н, п. Большое Исаково, ул. Анны Бариновой, 1
4А класс

Баллы в топе одноклассников: 1833
Баллы за все решённые задания и тесты: 4145
Место в топе одноклассников: 1 / 28

3. Создание ситуации успеха для каждого обучающегося. Тренажёры ЯКласс дают возможность обучения в условиях глубокой дифференциации. При самостоятельных занятиях на сайте каждый школьник может самостоятельно заниматься в своём ритме.



Благодарю за внимание!