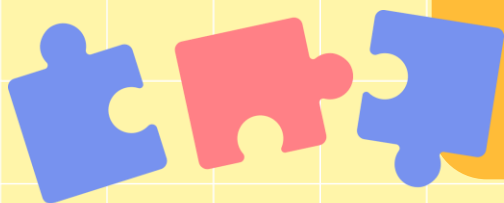
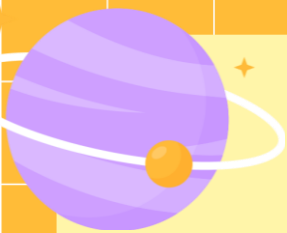


29 марта 2023

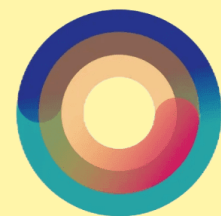


Формирование цифровых компетенций участников образовательного процесса посредством использования возможностей библиотеки образовательного контента ФГИС «Моя школа»

Подготовила к.п.н, доцент кафедры КТиИО КГУ, зам. дир по УВР, учитель информатики МБОУ «СОШ № 59 им. Г.М.Мыльникова» Трепакова Е.В.



Цифровые инструменты для образовательного процесса в школе



Моя
школа

Яндекс



Учебник



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ИННОВАЦИОННАЯ
ПЛОЩАДКА



НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРИОРИТЕТЫ



сферум



ЦИФРОВОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
КОНТЕНТ



Сириус



БОЛЬШАЯ
ПЕРЕМЕНА



Siri



РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА



Навигатор
поступления

Цифровые инструменты для образовательного процесса в школе




**НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРИОРИТЕТЫ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ИННОВАЦИОННАЯ
ПЛОЩАДКА**



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
**ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ

← Я ↻ 🔒 instrao.ru ФГБНУ "Институт стратегии развития образования РАО"



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
**ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ



101000, г. Москва,
ул. Жуковского, д. 16
Тел.: +7(495)621-33-74
info@instrao.ru


🏠 ОБ ИНСТИТУТЕ ▾ НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ▾ АСПИРАНТУРА ДОКТОРАНТУРА ▾ ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ▾ 📄 ИЗДАНИЯ ИНСТИТУТА ▾ СОТРУДНИЧЕСТВО ▾

**ОФИЦИАЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Банк документов
Информация о
юридическом лице
Уставные документы
Реквизиты
Государственное задание
Финансово-
хозяйственная
деятельность
Противодействие
коррупции
Коллективный договор
Обращения граждан
Сведения о результатах
проведения СОУТ
Сведения о доходах, об
имуществе и

Минпросвещения России
Министерство просвещения Российской Федерации



**VII**
Всероссийский съезд
работников дошкольного
образования


Горячая линия
"Обновление содержания общего
образования"
8 - 800 - 200 - 91 - 85
пункт 7



**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**
лицензия №1514 от 25.06.2015

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
УЧЕБНО -
МЕТОДИЧЕСКОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ**
по общему образованию

Фундаментальные и прикладные
исследования Института

РЕЗУЛЬТАТЫ

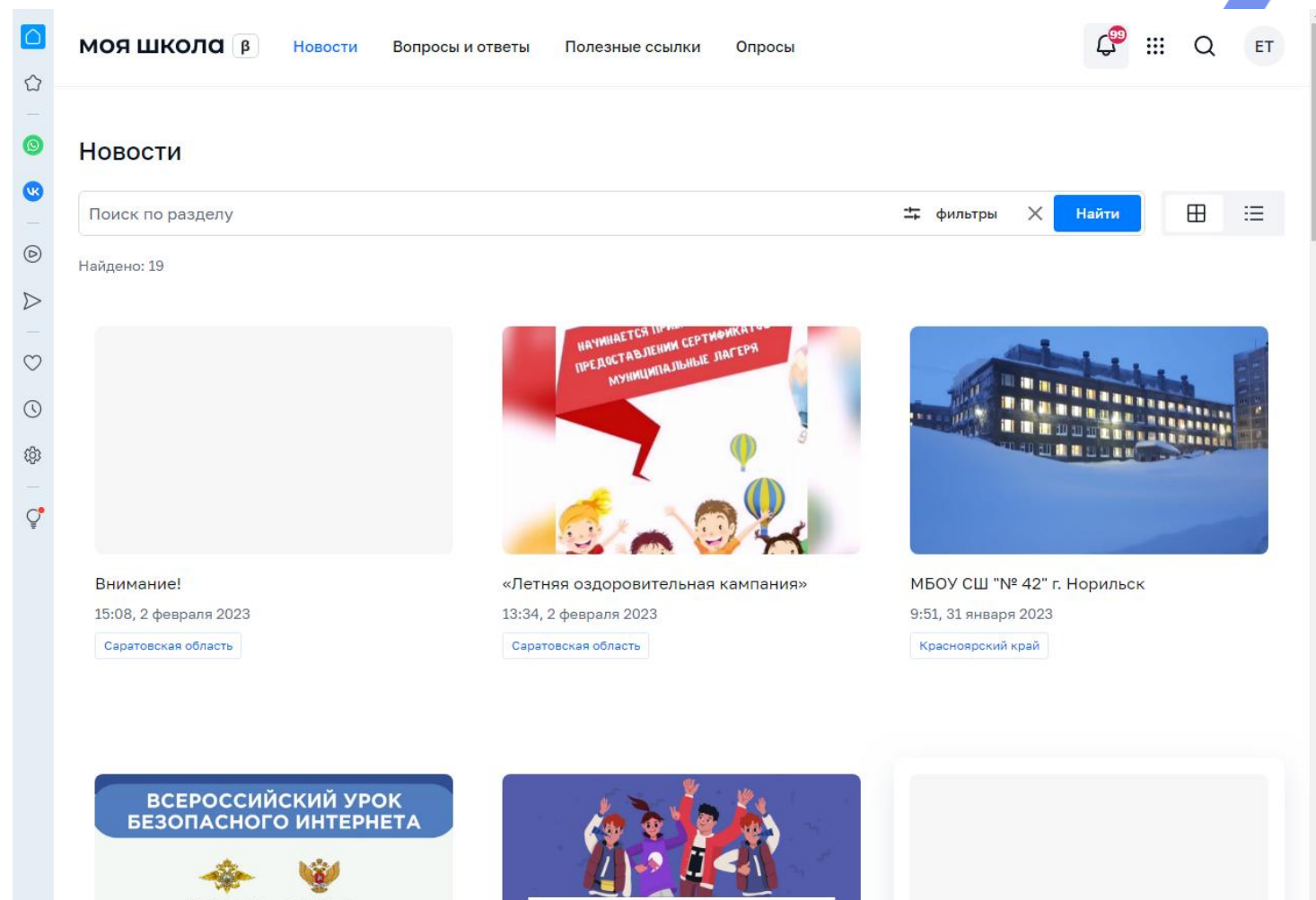


 **ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ**

Цифровые инструменты для образовательного процесса в школе



Моя
школа



моя школа β [Новости](#) [Вопросы и ответы](#) [Полезные ссылки](#) [Опросы](#) 99 ET

Новости

Поиск по разделу фильтры Найти ⌵ ⌵

Найдено: 19

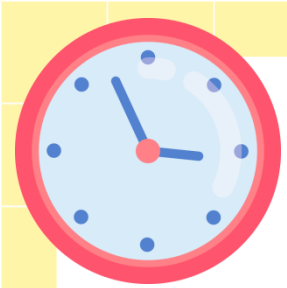
Внимание!
15:08, 2 февраля 2023
[Саратовская область](#)

«Летняя оздоровительная кампания»
13:34, 2 февраля 2023
[Саратовская область](#)

МБОУ СШ "№ 42" г. Норильск
9:51, 31 января 2023
[Красноярский край](#)

**ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОК
БЕЗОПАСНОГО ИНТЕРНЕТА**





Нормативная база



Моя
школа

Постановление Правительства РФ № 1241 от 13.07.2022

«О федеральной государственной информационной системе «Моя школа»

Указ Президента РФ № 474 от 21.07.2020

«О национальных целях развития РФ на период до 2030 года»

Распоряжение Правительства РФ от 02.12.2021 № 3427-р

«Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»

Федеральный институт цифровой трансформации в сфере образования

«Методические рекомендации по работе на платформе ФГИС «Моя школа»»

https://vk.com/doc5663831_647382967?hash=XF5cfFAzn83HzwH49uJOIBfzB5QujzZG8VC9uaoSEPT

«Работа Администраторов ОО по добавлению педагогических сотрудников во ФГИС «Моя школа» и подтверждению учетных записей обучающихся и законных представителей»

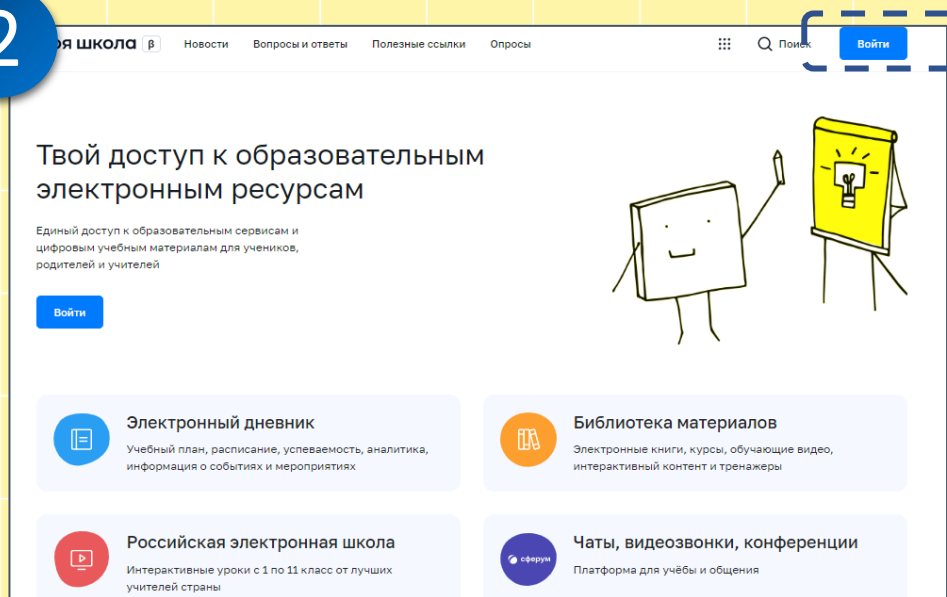
https://vk.com/doc5663831_647382706?hash=BtyzPorxNdw0dGIsQCcqZt0MM8HGvR74bwJPebUr540



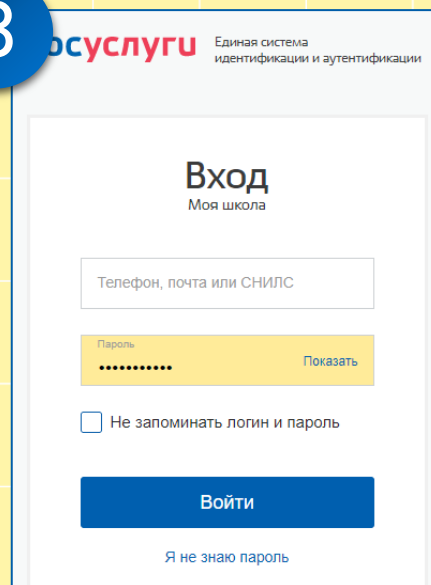
Авторизация

1 <https://myschool.edu.ru/>

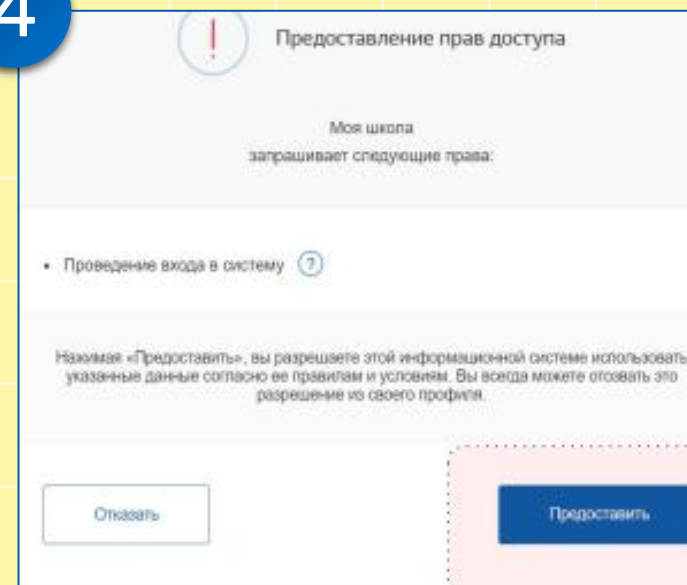
2



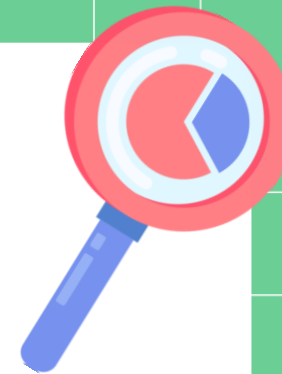
3



4



Авторизация для входа в «МОЯ ШКОЛА»



Нужно перейти на сайт <https://myschool.edu.ru>

Нажать на кнопку «Войти».

На открывшемся сайте Госуслуг в графе «Телефон/Email/СНИЛС», вводят одно из следующих наименований. Важно, чтобы информация совпадала с представленной на Госуслугах.

В открывшемся окне вводят пароль от учетной записи портала и нажимают кнопку «Войти».

Система автоматически перенесет в личный кабинет.

При указании неправильных данных появится информационное сообщение о некорректности ввода данных. Необходимо исправить ошибки и повторить процедуру авторизации.

Если проблема всё равно не решилась, следует обратиться в службу тех. поддержки.





Аналитика



Помощник родителя



Файлы



Библиотека



Помощник ученика



Электронный журнал/дневник



Библиотека Минпросвещения



Психологическая служба



Билет в будущее



Российская электронная школа



Дополнительное образование



Сферум



Помощник учителя

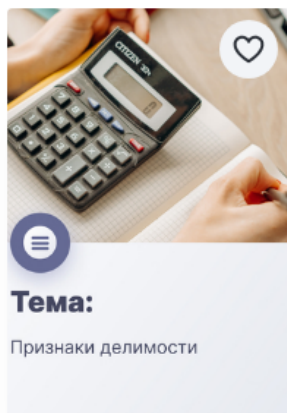


Тесты

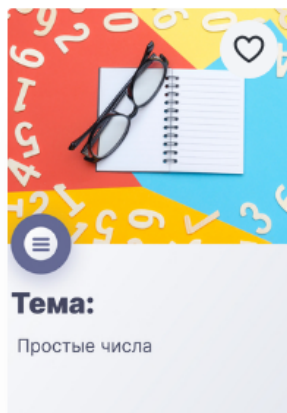


Каталог материалов

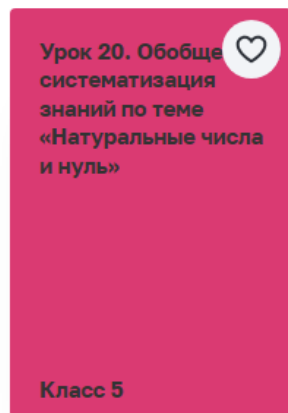
Математика × Класс: Класс 5 × 256 результатов Сбросить фильтры



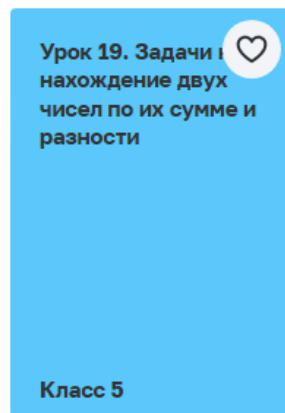
Признаки делимости
Лабораторная работа



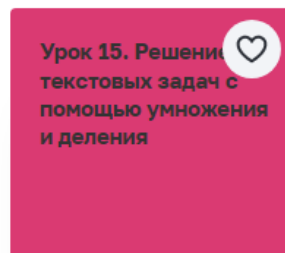
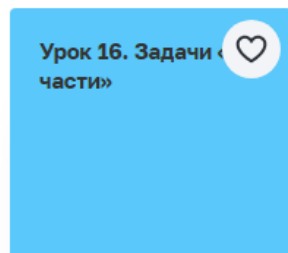
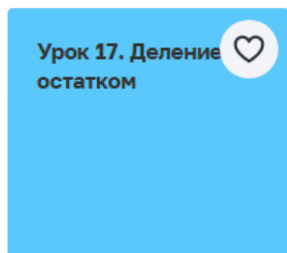
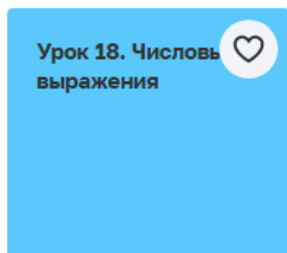
Простые числа
Лабораторная работа



Урок 20. Обобщение и систематизация знаний по теме «Натуральные числа и ноль»
Урок



Урок 19. Задачи на нахождение двух чисел по их сумме и разности
Урок



Поиск контента

Название, описание, авто...

Класс

Класс 5

Предмет

- ☐ Алгебра
- ☒ Математика
- ☐ География
- ☐ Биология
- ☐ Физика

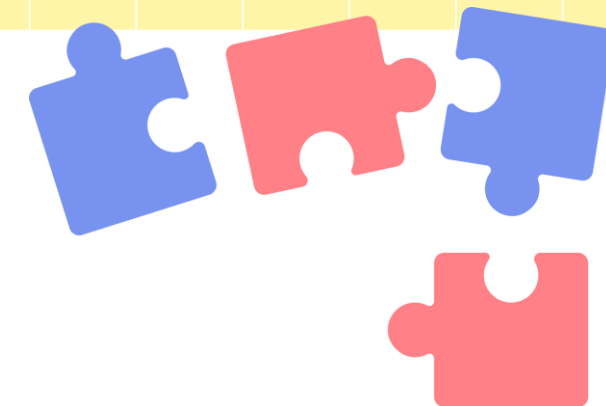
[Показать все](#)

Поставщик контента

- ☐ РЭШ
- ☐ Исторические парки
- ☐ Правильное кино
- ☐ Академия Минпросвещения России
- ☐ ИРИ

[Показать все](#)

Тип



Математика

5 класс

Каталог материалов

Математика Класс: Класс 6 254 результата Сбросить фильтры

Урок 12. Задачи на проценты. Часть 2

Класс 6

Урок 12. Задачи на проценты. Часть 2
Урок

Урок 7. Прямая и обратная пропорциональность. Решение задач

Класс 6

Урок 7. Прямая и обратная пропорциональность. Решение задач
Урок

Урок 5. Пропорции

Класс 6

Урок 5. Пропорции
Урок

Урок 4. Деление числа в данном отношении

Класс 6

Урок 4. Деление числа в данном отношении
Урок

Урок 3. Масштаб

Класс 6

Урок 3. Масштаб

Урок 2. Отношения чисел и величин

Класс 6

Урок 2. Отношения чисел и величин

Урок 1. Повторение материала по темам «Обыкновенные дроби» и «Смешанные дроби»

Класс 6

Урок 1. Повторение материала по темам «Обыкновенные дроби» и «Смешанные дроби»

Урок 9. Понятие процента

Класс 6

Урок 9. Понятие процента

Поиск контента

Название, описание, авто...

Класс

Класс 6

Предмет

- ☐ Алгебра
- ☒ Математика
- ☐ География
- ☐ Биология
- ☐ Физика

Показать все

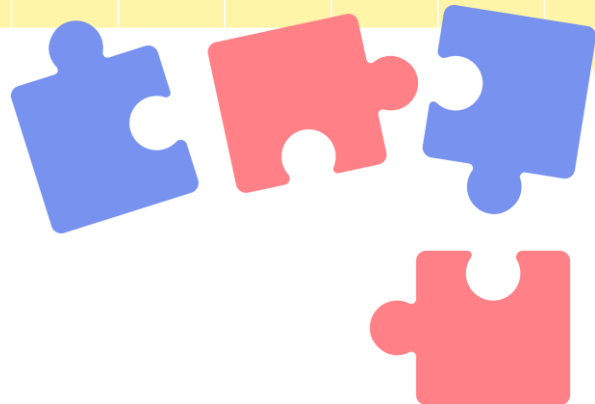
Поставщик контента

- ☐ РЭШ
- ☐ Исторические парки
- ☐ Правильное кино
- ☐ Академия Минпросвещения России
- ☐ ИРИ

Показать все

Тип

- ☐ Урок



Математика

6 класс

Каталог материалов

Вероятность и статистика ✕ 102 результата [Сбросить фильтры](#)

Элементарные события. Случайные события. Благоприятствующие элементарные события47

Класс 8

Элементарные события. Случайные события. Благоприятствующие элементарные события47
Урок

Отклонения. Дисперсия числового набора

Класс 8

Отклонения. Дисперсия числового набора
Урок

Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов

Класс 7

Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов
Урок

Повторение. Обобщение и контроль курса "Вероятностей и статистики" 8 класса

Класс 8

Повторение. Обобщение и контроль курса "Вероятностей и статистики" 8 класса
Урок

Повторение. Вероятность случайного события98

Случайный опыт случайное событие.

Повторение. Описательная статистика

Графическое представление данных в виде круговых диаграмм. Чтение и построение диаграмм

Поиск контента

Название, описание, авто...

Класс

Выберите значение ▾

Предмет

- ☐ Алгебра
- ☐ Математика
- ☐ География
- ☐ Биология
- ☐ Физика
- ☐ Русский язык
- ☒ Английский язык
- ☐ Геометрия
- ☐ Естествознание
- ☐ Изобразительное искусство
- ☐ Информатика
- ☐ Испанский язык
- ☐ История
- ☐ Литература
- ☐ Литературное чтение
- ☐ Музыка

Вероятность и статистика



Вероятность и статистика ×

102 результата

[Сбросить фильтры](#)

Решение задач на
нахождение
вероятностей в
опытах



Класс 9

Решение задач на
нахождение вероятностей в
опытах
Урок

Повторение. Реш
практических и
прикладных задач



Класс 7

Повторение. Решение
практических и прикладных
задач
Урок

Решение
практических и
прикладных задач46



Класс 8

Решение практических и
прикладных задач46
Урок

Правило умноже
вероятностей



Класс 8

Правило умножения
вероятностей
Урок

Испытания. Успе
неудача. Серия
испытаний до первого
успеха81



Класс 9

Случайный выбо
точки из фигуры на
плоскости из дуги
окружности



Класс 9

Решение
практических и
прикладных задач56



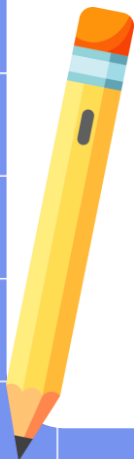
Класс 8

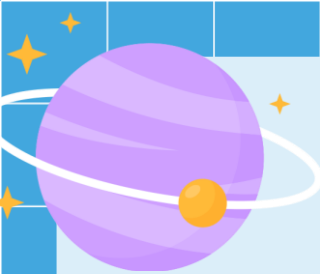
Практическая ра
"Диаграммы"



Класс 7

Вероятность и статистика





Обобщение и контроль по
теме "Представление
данных", "Введение в теорию
графов", "Вероятность и
частота случайного события"

Класс 7

Просмотров: 5

Обобщение и контроль по теме "Представление данных", "Введение в теорию графов", "Вероятность и частота случайного события"

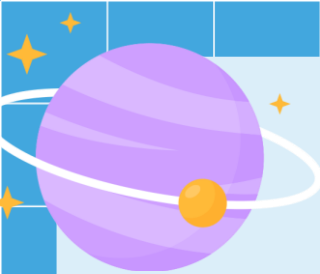
Опубликован Урок ☆☆☆☆☆ нет оценок

Урок по предмету «Вероятность и статистика» для 7 класса по теме «Обобщение и контроль по теме "Представление данных", "Введение в теорию графов", "Вероятность и частота случайного события"». Урок-повторение. На уроке предусмотрено использование следующих типов электронных образовательных материалов: «Диагностическая работа», «Самостоятельная работа».

Поставщик контента	Академия Минпросвещения России
Предметная область	Математика и информатика
Предмет	Вероятность и статистика
Класс	Класс 7
Возраст	0+
Уровень сложности	Базовый уровень

Открыть





Урок

Вероятность и статистика

7 класс

Базовый

Обобщение и контроль по темам «Представление данных», «Введение в теорию графов», «Вероятность и частота случайного события»

Автор: Высоцкий И. Р.



Приступить к выполнению

Краткая информация по уроку

Урок по предмету «Вероятность и статистика» для 7 класса по теме «Обобщение и контроль по теме "Представление данных", "Введение в теорию графов", "Верояность и частота случайного события"». Урок-повторение. На уроке предусмотрено использование следующих типов электронных образовательных материалов: «Диагностическая работа», «Самостоятельная работа».



Соответствует обновленному ФГОС



Включен в Федеральный перечень ЭОР

Тип урока

Урок-повторение

Ключевые слова

МЕДИАНА

ЧАСТОТА

ЧИСЛОВЫЕ ДАННЫЕ

СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ

РАЗМАХ

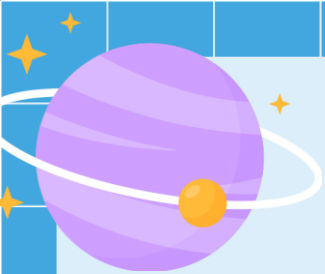
СЛУЧАЙНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ

ВЕРОЯТНОСТЬ

НАИМЕНЬШЕЕ И НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЯ

НАБОР ОТКЛОНЕНИЙ





Этапы урока

Освоение нового материала



Изучи новое

☒ Самостоятельная работа

Применение изученного материала



Примени новые знания

☒ Самостоятельная работа

Готовься к экзаменам

☒ Самостоятельная работа

Подведение итогов, домашнее задание



Домашнее задание

☒ Диагностическая работа

Планируемые результаты

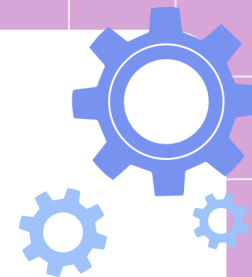
Ты узнаешь

Применишь знания в решении задач по теме "Представление данных", "Введение в теорию графов", "Вероятность и частота случайного события"

Ты научишься

Применять знания в решении задач по теме "Представление данных", "Введение в теорию графов", "Вероятность и частота случайного события"





<https://promodoc.ru/education/myschool-edu>

<https://myschool.edu.ru>

https://vk.com/myschool_edu

