

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Основная общеобразовательная школа № 4»**

**Самоопределение учащихся
через системно-деятельностный подход
при различных формах организации
учебной деятельности по геометрии**



**Неверова Ирина Александровна,
учитель математики**





Профориентация в школе - важно!!!



Геометрия- фундамент большинства профессий





Разработчики заданий ЕГЭ по математике назвали самые распространенные ошибки выпускников 2018г



www.ug.ru Разработчики заданий ЕГЭ по математике

учительская газета Издаётся с 1924 года. В интернете с 1995 года.

Оформить подписку на бумажную версию

Оформить электронную подписку

Перейти на онлайн-версию

Поиск по Поиск... Например

Реклам - Рейтинг результат

12+ Возрастная категория сайта

Рубрики

- Школа
- 2018
- ЕГЭ
- 2017
- 2016 год
- Минобрнауки РФ
- Рособрнадзор
- Школьники
- Вуз
- Дети

Полный архив

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «АРМ-РЕГИСТР»

ОБЛОЖКИ ДЛЯ БЛАНКОВ ДОКУМЕНТОВ

obrнадzor.gov.ru ФИПИ: С заданиями по планиметрии и стереометрии справились только наиболее подготовленные участники...

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОСОБРНАДЗОР

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК: +7 (495) 984 89 19
ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ ЕГЭ: +7 (495) 104 68 38

О РОСОБРНАДЗОРЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ И ФУНКЦИИ ДОКУМЕНТЫ ОТКРЫТОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРЕСС-СЛУЖБА

О пресс-службе

Анонсы

Новости

СМИ о Рособрнадзоре

Новости регионов

Информационные материалы

Фото и видео

Опросы

Словарь терминов

Условия использования материалов сайта

Главная > Пресс-служба > Новости

НОВОСТИ

06.11.2018

ФИПИ: С заданиями по планиметрии и стереометрии справились только наиболее подготовленные участники ЕГЭ-2018 по математике

Я рекомендую 0 Твитнуть Нравится +1

Планиметрические и стереометрические задачи вызвали значительные затруднения у участников ЕГЭ-2018 и базового, и профильного уровней, сообщили специалисты Федерального института педагогических измерений (ФИПИ) по результатам проверки и анализа работ ЕГЭ-2018 по математике. Также эксперты отмечают среди слабых звеньев подготовки выпускников – содержательную работу с формулами. Сложными для участников ЕГЭ-2018 обоих уровней признаны задания по программе средней школы.

В 2018 году изменений в структуре и содержании КИМ ЕГЭ по сравнению с предыдущим годом не было. ЕГЭ по математике проводился на двух

6 ноября 2018 года в 17:24

Разработчики заданий ЕГЭ по математике назвали самые распространенные ошибки выпускников

Учительская Газета

Федеральная комиссия разработчиков КИМ для ГИА по математике подготовила методические рекомендации по итогам анализа работ участников ЕГЭ-2018. По данным экспертов, планиметрические и стереометрические задачи вызвали наибольшие затруднения у тех, кто писал экзамены и базового, и профильного уровней.

Школьникам следует более осознанно подходить к выбору уровня экзамена по математике

Системно-деятельностный подход

Деятельность — специфически человеческая форма активного отношения к окружающему миру, содержание которой составляет его целесообразное изменение и преобразование.

Основная педагогическая задача — создание и организация условий, инициирующих детское действие.

Основной результат обучения — развитие личности ребенка на основе учебной деятельности

Система (от др.-греч. *σύντηρα* — целое, составленное из частей; соединение) — множество элементов, находящихся в отношениях и связях друг с другом, которое образует определённую целостность, единство.



Системно-деятельностный подход - это организация учебного процесса, в котором главное место отводится активной и разносторонней, в максимальной степени самостоятельной познавательной деятельности школьника. Ключевыми моментами деятельностного подхода является постепенный уход от информационного репродуктивного знания к знанию действия.

Сущность системно-деятельностного подхода проявляется в формировании личности ученика и продвижении его в развитии не тогда, когда он воспринимает знания в готовом виде, а в процессе его собственной деятельности, направленной на «открытие нового знания».

В каждый период обучения из множества разнообразных действий дети обращают внимание на те, которые соответствуют миру их интересов



Геометрия ООО



Формы организации учебной деятельности

- Лабораторные работы по геометрии
- Задачи практической направленности
- Интегрированные уроки
- Уроки-практика
- Тематические недели по математике
- Бизнес-игры



Самоопределение учащихся через системно-деятельностный подход в геометрии

