Создание на уроках математики ситуации «успеха» через применение модульной технологии и элементов технологии КСО

Автор: Бокова Елена Владимировна,

учитель математики

ГБОУ СОШ №10 «ОЦ ЛИК»

г.о.Отрадный Самарской области

Актуальность

Использование технологии модульного обучения и КСО позволяют создавать на уроках математики ситуации «успеха», которые:

- снижают уровень тревожности
- 2 повышают мотивацию к учению
- 3 активизируют познавательную деятельность
- повышают работоспособность учащихся на уроках математики.

Новизна

На уроках алгебры и геометрии работа над каждым модулем происходит в парах «сменного» характера



Модули составлены таким образом, что организация Работы на уроке осуществляется дифференцировано



Каждый ученик работает в паре сначала над своим модулем в позиции ученика, а затем происходит смена позиций



В паре учащиеся помогают друг другу усваивать новые знания или тренировать один другого, работая над каждым модулем



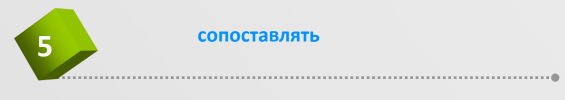
На протяжении всего урока развивается читательская и математическая грамотности

Педагогическая ценность

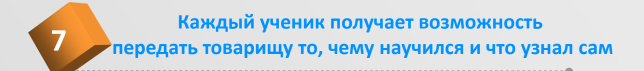
Состоит в практической значимости Практическая значимость урока заключается



Педагогическая ценность









Моя задача через модули с помощью технологии КСО мотивировать учащихся на рассуждения, поиск, догадку, то есть ориентировать на успех

Преимущества перед аналогами



- 2 Знания становятся средством
- З Снижается уровень тревожности
- Повышается личная уверенность у каждого ребенка в себе как в человеке способном и компетентном
- **Товышается мотивация к учению**
- 6 Повышается познавательная активность
- Повышается успеваемость учащихся

Комплект сборников тренировочных заданий по подготовке к выпускному экзамену по математике по модулю «Алгебра» и модулю «Геометрия»

ПОДГОТОВКА К ОГЭ

СБОРНИК ТРЕНИРОВОЧНЫХ ЗАДАНИЙ МОДУЛЬ ГЕОМЕТРИЯ

ЯНВАРЬ 2017

подготовка к огэ

СБОРНИК ТРЕНИРОВОЧНЫХ ЗАДАНИЙ МОДУЛЬ ГЕОМЕТРИЯ

MAPT 2019

подготовка к огэ

СБОРНИК ТРЕНИРОВОЧНЫХ ЗАДАНИЙ МОДУЛЬ ГЕОМЕТРИЯ

НОЯБРЬ 2018

ПОДГОТОВКА К ОГЭ

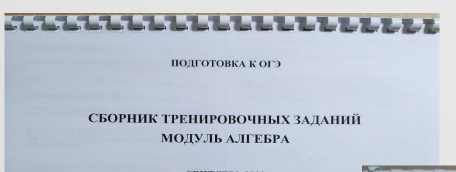
СБОРНИК ТРЕНИРОВОЧНЫХ ЗАДАНИЙ МОДУЛЬ ГЕОМЕТРИЯ

ДЕКАБРЬ 2020

Комплект сборников тренировочных заданий по подготовке к выпускному экзамену по математике по модулю «Алгебра» и модулю «Геометрия»



Комплект сборников тренировочных заданий по подготовке к выпускному экзамену по математике по модулю «Алгебра» и модулю «Геометрия»



СЕНТЯБРЬ 2022

ПОДГОТОВКА К ОГЭ

СБОРНИК ТРЕНИРОВОЧНЫХ ЗАДАНИЙ МОДУЛЬ АЛГЕБРА

ОКТЯБРЬ 2022

Комплект сборников тренировочных заданий по подготовке к выпускному экзамену по математике по модулю «Алгебра» и модулю «Геометрия»





Для кого?

Комплект сборников тренировочных заданий по подготовке к выпускному экзамену по математике по модулю «Алгебра» и модулю «Геометрия» будет полезен

1

Учителям

- Экономия времени на подготовку к уроку
- Повышение качества образования

2

Ученикам и родителям

- > Удобная форма обучения, идеальная для самостоятельной работы дома
- > Помощь при выполнении домашних заданий и подготовке к экзаменам

Как можно использовать

Комплект сборников тренировочных заданий по подготовке к выпускному экзамену по математике по модулю «Алгебра» и модулю «Геометрия» можно использовать:



Выводы

Опыт показывает, что ученики с удовольствием работают в парах сменного характера Результаты такой работы хорошие

1

То, чему научились ребята друг у друга, хорошо усваивается, следовательно, создается ситуация «успеха»

2

Глубина понимания обсуждаемых в парах вопросов также регулируется учениками, и не сковывается временным стандартом урока

3

Применяемая методика позволяет создать каждому обучающемуся комфортный темп работы, а значит для каждого ученика создать ситуацию успеха

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

РАДА ОТВЕТИТЬ НА ВАШИ ВОПРОСЫ

мои контакты:

Телефон: 8(927) 711-45-06

e-mail: bokova973@mail.ru

Бокова Елена Владимировна