

Отчет о проделанной работе в математическом 7А классе

в МБОУ « СОШ №3 с.Чермен»

**«Предмет математики настолько серьезен,
что нужно не упускать случая делать
его немного занимательным».**

Блез Паскаль

Цели и задачи :

повышение интереса к математике

применение математических знаний на практике;

воспитание чувства коллективизма и взаимопомощи;

расширение математического кругозора учащихся;

воспитание у учащихся ответственности, уважения к себе и своим соперникам развитие самостоятельной познавательной деятельности,

творческого подхода при выполнении заданий.

В 2023-2024учебном году веду уроки математики в 7А классе. Недельная учебная нагрузка – 6 урочных часов. С первых уроков математики стараюсь привить любовь к своему предмету, показать значимость математики для жизни и окружающего нас мира. Образовательный процесс выстраиваю в соответствии с основными образовательными программами школы, в основу которых положена идея реализации личностно-ориентированного подхода к образовательному процессу.

Новая концепция развития образования, Федеральные государственные образовательные стандарты общего образования (далее - ФГОС), ставят главной задачей развитие личности ученика, стремящуюся к реализации своих возможностей, способную на осознанный и ответственный выбор в любой жизненной ситуации, поэтому развиваю у учащихся познавательную активность и интерес к предмету, как на уроках, так и во внеурочное время. Системой вопросов готовлю учащихся к восприятию математических понятий, применяю в своей работе элементы дифференцированного обучения. Различными методами и приемами стимулирую мыслительную деятельность учащихся, стараюсь создать рациональную и взаимосвязанную систему изучения, обобщения, проверки знаний и умений. Кроме того, чередую индивидуальные и фронтальные формы деятельности обучающихся, что позволяет успешно развивать индивидуальные способности школьников. Использую активные формы занятий: игры, групповые обсуждения, мозговой штурм, анализ практических ситуаций для создания на уроках атмосферы с творчества, доброжелательного, искреннего, доверительного общения. Интерес к предмету вырабатываю не только активными методами, нестандартными заданиями, но и дифференцированными заданиями,

ориентированными на выполнение каждым учеником посильной, познавательной и, в то же время интересной работы. В результате использования активных методов повышается эмоциональный отклик школьников на процесс познания, мотивацию учебной деятельности, интерес на овладение новыми знаниями, умениями и практическом их применении. Стараюсь готовить обучающихся к самостоятельной жизни и развивать у них потребность постоянно учиться, обучаю планировать, контролировать свою деятельность, группировать учебный материал, сопоставлять, выделять главное, находить несколько решений задачи, делать выводы, при этом аргументируя свой ответ.

Достижения детей в олимпиадах, конкурсах, конференциях

Познавательный интерес учащихся поддерживаю участием обучающихся во внеклассных мероприятиях, что способствует формированию общей культуры учеников, активизации их мыслительной познавательной деятельности, развитию творческих способностей учеников, повышению качества образования.

Результаты участия обучающихся:

Название конкурса, олимпиады, конференции	Этап	Занятое место	ФИО обучающегося	Класс
2023-2024учебный год				
Всероссийская олимпиада школьников по математике	Школьный «Сириус»	1 1 3	Долакова Лейла Хамхи Салима Тангиева Самира	7А
Муниципальный этап олимпиады школьников по математике		Призер	Хамхи Самира	7А

В 2023-2024 уч. году были проведены следующие мероприятия:

Класс	Тема урока, мероприятия	Ответственные
7А	«Своя игра»	Погорова Ф.К.
7А	Решение олимпиадных и занимательных задач.	Погорова Ф.К.
7А	Игра «Брейн-ринг»	Погорова Ф.К
7А	Квест-игра «Миф»	Погорова Ф.К
7А	Арифметические ребусы	Погорова Ф.К
7А	Числовые головоломки	Погорова Ф.К
7А	Игра «КВМ»	Погорова Ф.К
7А	Игра «Как стать отличником»	Погорова Ф.К
7А	Доклад-беседа «Великие математики»	Погорова Ф.К

Итог:

В 7А классе 21 ученика. пять учащихся по итогам года имеют оценки «3», а остальные учатся на 4 и 5. Качество знаний - 76%.

Подготовила : Погорова Ф. К.