

# Использование самоконтроля и взаимоконтроля учащимися на уроках математики

---

Вагнер Л.В.,

учитель математики высшей категории,

МБОУ СОШ №24

# УУД

---

- познавательные,
- коммуникативные,
- регулятивные.

# Регулятивные УУД

---

самоорганизация,

самоконтроль,

рефлексия

и т.д.

## Тема «Линейные уравнения»

---

- Запиши решение на доске.
- Найди ошибку.
- Сравни правильное решение со своим.
- Оцени свою работу.

## Тема «Линейные уравнения»

---

- Запиши решение на доске.
- Поменяйся тетрадкой.
- Сравни правильное решение с решением одноклассника.
- Оцени работу одноклассника.

## Устный счет

---

- Придумай пример.
- Задай однокласснику.
- Оцени ответ одноклассника.

## Проверка формул

---

- Запиши формулы.
- Поменяйся тетрадкой.
- Проверь формулы (сравни с образцом).
- Оцени работу одноклассника.

## Тема «Признаки равенства треугольников»

---

- Один рассказывает наизусть, другой проверяет по учебнику.
- Меняются ролями.
- Оценивают работу друг друга.

## ПР «Построение углов заданной величины»

---

- Построить углы заданной величины.
- Проверить свои построения, используя шаблон.
- Оценить свою работу.

## ПР «Измерение углов»

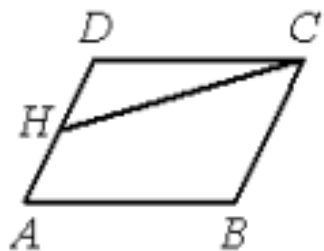
---

- Построить и обозначить три угла.
- Измерить и записать результаты в тетрадь.
- Поменяться тетрадями с соседом по парте.
- Измерить углы, построенные одноклассником.
- Соотнести свои данные с результатами, зафиксированными в тетради.
- Оценить работу одноклассника.

## Тема «Сумма углов треугольника»

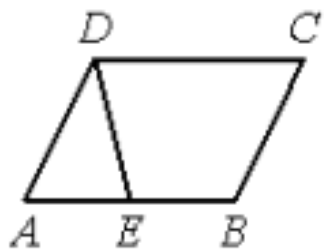
---

- Построить треугольник ABC.
- Измерить углы треугольника.
- Найти сумму углов треугольника.
- На доске написать полученное число.

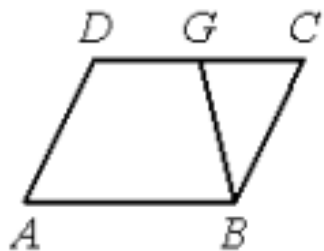


**49.** Площадь параллелограмма  $ABCD$  равна 6. Точка  $H$  – середина стороны  $AD$ . Найдите площадь трапеции  $HNCB$ .

**50.** Площадь параллелограмма  $ABCD$  равна 142. Точка  $H$  – середина стороны  $AD$ . Найдите площадь трапеции  $HNCB$ .



**51.** Площадь параллелограмма  $ABCD$  равна 126. Точка  $E$  – середина стороны  $AB$ . Найдите площадь трапеции  $BCDE$ .



**52.** Площадь параллелограмма  $ABCD$  равна 132. Точка  $G$  – середина стороны  $CD$ . Найдите площадь трапеции  $ABGD$ .

**73.** В случайном эксперименте бросают две игральные кости (кубика). Найдите вероятность того, что в сумме выпадет 4 очка. Результат округлите до сотых.

**74.** В случайном эксперименте бросают две игральные кости (кубика). Найдите вероятность того, что в сумме выпадет 11 очков. Результат округлите до сотых.

**75.** В случайном эксперименте бросают две игральные кости (кубика). Найдите вероятность того, что в сумме выпадет 9 очков. Результат округлите до сотых.

**76.** В случайном эксперименте бросают две игральные кости. Найдите вероятность того, что сумма выпавших очков равна 7. Результат округлите до тысячных.

9 День Победы  
МАЯ

