



บันทึกผลหลังจัดกิจกรรมการเรียนการสอน

รายวิชา วิทยาการคำนวณ1 (ว30211)

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ปีการศึกษา 2568

จัดทำโดย

นายเกียรติศักดิ์ ศรีเรือง

ตำแหน่งครู วิทยฐานะครูชำนาญการพิเศษ

โรงเรียนโรงเรียนสตรีศึกษา

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาร้อยเอ็ด

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

บันทึกหลังสอน

1. จำนวนนักเรียนที่ใช้สอน นักเรียนชั้นม.5/2..... จำนวน.....40.....คน

2. ผลการสอน

- 2.1) ความเหมาะสมของระยะเวลา () ดีมาก (✓) ดี () พอใช้ () ต้องปรับปรุง
2.2) ความเหมาะสมของเนื้อหา () ดีมาก (✓) ดี () พอใช้ () ต้องปรับปรุง
2.3) ความเหมาะสมของกิจกรรมการเรียนการสอน () ดีมาก (✓) ดี () พอใช้ () ต้องปรับปรุง
2.4) ความเหมาะสมของสื่อการสอนที่ใช้ () ดีมาก (✓) ดี () พอใช้ () ต้องปรับปรุง
2.5) พฤติกรรม/การมีส่วนร่วมของนักเรียน () ดีมาก () ดี (✓) พอใช้ () ต้องปรับปรุง
2.6) ผลการปฏิบัติกิจกรรม/ใบกิจกรรม การทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียน

1) การประเมินด้านความรู้

ผลการทดสอบหลังการเรียนโดยใช้แบบทดสอบชนิด.....ปรนัย..... จำนวน20..... ข้อ พบว่า
นักเรียนได้คะแนนเฉลี่ย.....13.05.....จากคะแนนเต็ม.....20.00..... มีนักเรียนร้อยละ5.00..... ไม่ผ่านเกณฑ์ขั้น
ต่ำที่กำหนดไว้คือร้อยละ 70

2.) การประเมินด้านทักษะกระบวนการ ผลการประเมินโดยการสังเกตพฤติกรรมพบว่านักเรียน
ร้อยละ100.00..... ผ่านเกณฑ์การประเมินและมีนักเรียนร้อยละ-..... ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินที่กำหนดไว้
ในระดับดีขึ้นไป

3.) การประเมินด้านเจตคติผลการประเมินโดยใช้แบบประเมินจิตวิทยาศาสตร์ พบว่ามีนักเรียน
ร้อยละ100.00..... ผ่านเกณฑ์การประเมิน และมีนักเรียนร้อยละ-.....ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินขั้นต่ำที่กำหนดไว้
ระดับ 3 ขึ้นไป

3. ปัญหาและอุปสรรค

.....
.....

4. ข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข

.....
.....

ลงชื่อ.....

(นางศรีสุภาพ ประพันธ์มิตร)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ลงชื่อ.....

ครูผู้สอน

(นายเกียรติศักดิ์ ศรีเรือง)

ตำแหน่ง ครู

บันทึกหลังสอน

1. จำนวนนักเรียนที่ใช้สอน นักเรียนชั้นม.5/2..... จำนวน.....40.....คน

2. ผลการสอน

- 2.1) ความเหมาะสมของระยะเวลา () ดีมาก (✓) ดี () พอใช้ () ต้องปรับปรุง
2.2) ความเหมาะสมของเนื้อหา () ดีมาก () ดี (✓) พอใช้ () ต้องปรับปรุง
2.3) ความเหมาะสมของกิจกรรมการเรียนการสอน () ดีมาก (✓) ดี () พอใช้ () ต้องปรับปรุง
2.4) ความเหมาะสมของสื่อการสอนที่ใช้ () ดีมาก (✓) ดี () พอใช้ () ต้องปรับปรุง
2.5) พฤติกรรม/การมีส่วนร่วมของนักเรียน () ดีมาก () ดี (✓) พอใช้ () ต้องปรับปรุง
2.6) ผลการปฏิบัติกิจกรรม/ใบกิจกรรม การทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียน

1) การประเมินด้านความรู้

ผลการทดสอบหลังการเรียนโดยใช้แบบทดสอบชนิด.....ปรนัย..... จำนวน15..... ข้อ พบว่า
นักเรียนได้คะแนนเฉลี่ย.....10.53.....จากคะแนนเต็ม.....15.00..... มีนักเรียนร้อยละ2.50..... ไม่ผ่านเกณฑ์ขั้น
ต่ำที่กำหนดไว้คือร้อยละ 70

2.) การประเมินด้านทักษะกระบวนการ ผลการประเมินโดยการสังเกตพฤติกรรมพบว่า มีนักเรียน
ร้อยละ100.00..... ผ่านเกณฑ์การประเมินและมีนักเรียนร้อยละ-..... ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินที่กำหนดไว้
ในระดับดีขึ้นไป

3.) การประเมินด้านเจตคติผลการประเมินโดยใช้แบบประเมินจิตวิทยาศาสตร์ พบว่ามีนักเรียน
ร้อยละ100.00..... ผ่านเกณฑ์การประเมิน และมีนักเรียนร้อยละ-.....ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินขั้นต่ำที่กำหนดไว้
ระดับ 3 ขึ้นไป

3. ปัญหาและอุปสรรค

.....
.....

4. ข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข

.....
.....

ลงชื่อ.....

(นางศรีสุภาพ ประพันธ์มิตร)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ลงชื่อ..... ครูผู้สอน

(นายเกียรติศักดิ์ ศรีเรือง)

ตำแหน่ง ครู

บันทึกหลังสอน

1. จำนวนนักเรียนที่ใช้สอน นักเรียนชั้นม.5/2..... จำนวน.....40.....คน

2. ผลการสอน

- 2.1) ความเหมาะสมของระยะเวลา () ดีมาก (✓) ดี () พอใช้ () ต้องปรับปรุง
- 2.2) ความเหมาะสมของเนื้อหา () ดีมาก (✓) ดี () พอใช้ () ต้องปรับปรุง
- 2.3) ความเหมาะสมของกิจกรรมการเรียนการสอน () ดีมาก (✓) ดี () พอใช้ () ต้องปรับปรุง
- 2.4) ความเหมาะสมของสื่อการสอนที่ใช้ () ดีมาก (✓) ดี () พอใช้ () ต้องปรับปรุง
- 2.5) พฤติกรรม/การมีส่วนร่วมของนักเรียน () ดีมาก () ดี (✓) พอใช้ () ต้องปรับปรุง
- 2.6) ผลการปฏิบัติกิจกรรม/ใบกิจกรรม การทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียน

1) การประเมินด้านความรู้

ผลการทดสอบหลังการเรียนโดยใช้แบบทดสอบชนิด.....ปรนัย..... จำนวน10..... ข้อ พบว่านักเรียนได้คะแนนเฉลี่ย.....6.33.....จากคะแนนเต็ม.....10.00..... มีนักเรียนร้อยละ7.50..... ไม่ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนดไว้คือร้อยละ 70

2.) การประเมินด้านทักษะกระบวนการ ผลการประเมินโดยการสังเกตพฤติกรรมพบว่านักเรียนร้อยละ100.00..... ผ่านเกณฑ์การประเมินและมีนักเรียนร้อยละ-..... ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินที่กำหนดไว้ในระดับดีขึ้น

3.) การประเมินด้านเจตคติผลการประเมินโดยใช้แบบประเมินจิตวิทยาศาสตร์ พบว่ามีนักเรียนร้อยละ100.00..... ผ่านเกณฑ์การประเมิน และมีนักเรียนร้อยละ-.....ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินขั้นต่ำที่กำหนดไว้ระดับ 3 ขึ้นไป

3. ปัญหาและอุปสรรค

.....
.....

4. ข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข

.....
.....

ลงชื่อ.....

(นางศรีสุภาพ ประพันธ์มิตร)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ลงชื่อ..... ครูผู้สอน

(นายเกียรติศักดิ์ ศรีเรือง)

ตำแหน่ง ครู

บันทึกหลังสอน

1. จำนวนนักเรียนที่ใช้สอน นักเรียนชั้นม.5/2..... จำนวน.....40.....คน

2. ผลการสอน

- 2.1) ความเหมาะสมของระยะเวลา () ดีมาก (✓) ดี () พอใช้ () ต้องปรับปรุง
2.2) ความเหมาะสมของเนื้อหา () ดีมาก (✓) ดี () พอใช้ () ต้องปรับปรุง
2.3) ความเหมาะสมของกิจกรรมการเรียนการสอน () ดีมาก (✓) ดี () พอใช้ () ต้องปรับปรุง
2.4) ความเหมาะสมของสื่อการสอนที่ใช้ () ดีมาก (✓) ดี () พอใช้ () ต้องปรับปรุง
2.5) พฤติกรรม/การมีส่วนร่วมของนักเรียน () ดีมาก () ดี (✓) พอใช้ () ต้องปรับปรุง
2.6) ผลการปฏิบัติกิจกรรม/ใบกิจกรรม การทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียน

1) การประเมินด้านความรู้

ผลการทดสอบหลังการเรียนโดยใช้แบบทดสอบชนิด.....ปฏิบัติการ..... จำนวน3..... ข้อ พบว่านักเรียนได้คะแนนเฉลี่ย.....3.45.....จากคะแนนเต็ม.....5.00..... มีนักเรียนร้อยละ-..... ไม่ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนดไว้คือร้อยละ 70

2.) การประเมินด้านทักษะกระบวนการ ผลการประเมินโดยการสังเกตพฤติกรรมพบว่านักเรียนร้อยละ 100.00..... ผ่านเกณฑ์การประเมินและมีนักเรียนร้อยละ-..... ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินที่กำหนดไว้ในระดับดีขึ้น

3.) การประเมินด้านเจตคติผลการประเมินโดยใช้แบบประเมินจิตวิทยาศาสตร์ พบว่ามีนักเรียนร้อยละ 100.00..... ผ่านเกณฑ์การประเมิน และมีนักเรียนร้อยละ-.....ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินขั้นต่ำที่กำหนดไว้ระดับ 3 ขึ้นไป

3. ปัญหาและอุปสรรค

.....
.....

4. ข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข

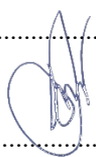
.....
.....

ลงชื่อ.....

(นางศรีสุภาพ ประพันธ์มิตร)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ลงชื่อ..........ครูผู้สอน

(นายเกียรติศักดิ์ ศรีเรือง)

ตำแหน่ง ครู

บันทึกหลังสอน

1. จำนวนนักเรียนที่ใช้สอน นักเรียนชั้นม.5/2..... จำนวน.....40.....คน

2. ผลการสอน

- 2.1) ความเหมาะสมของระยะเวลา () ดีมาก (✓) ดี () พอใช้ () ต้องปรับปรุง
2.2) ความเหมาะสมของเนื้อหา () ดีมาก (✓) ดี () พอใช้ () ต้องปรับปรุง
2.3) ความเหมาะสมของกิจกรรมการเรียนการสอน () ดีมาก (✓) ดี () พอใช้ () ต้องปรับปรุง
2.4) ความเหมาะสมของสื่อการสอนที่ใช้ (✓) ดีมาก () ดี () พอใช้ () ต้องปรับปรุง
2.5) พฤติกรรม/การมีส่วนร่วมของนักเรียน () ดีมาก () ดี (✓) พอใช้ () ต้องปรับปรุง
2.6) ผลการปฏิบัติกิจกรรม/ใบกิจกรรม การทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียน

1) การประเมินด้านความรู้

ผลการทดสอบหลังการเรียนโดยใช้แบบทดสอบชนิด.....ปฏิบัติ..... จำนวน 2..... ข้อ พบว่านักเรียนได้คะแนนเฉลี่ย.....4.50.....จากคะแนนเต็ม.....5.00..... มีนักเรียนร้อยละ -..... ไม่ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนดไว้คือร้อยละ 70

2.) การประเมินด้านทักษะกระบวนการ ผลการประเมินโดยการสังเกตพฤติกรรมพบว่านักเรียนร้อยละ100.00..... ผ่านเกณฑ์การประเมินและมีนักเรียนร้อยละ -..... ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินที่กำหนดไว้ในระดับดีขึ้น

3.) การประเมินด้านเจตคติผลการประเมินโดยใช้แบบประเมินจิตวิทยาศาสตร์ พบว่ามีนักเรียนร้อยละ100.00..... ผ่านเกณฑ์การประเมิน และมีนักเรียนร้อยละ -..... ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินขั้นต่ำที่กำหนดไว้ระดับ 3 ขึ้นไป

3. ปัญหาและอุปสรรค

.....
.....

4. ข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข

.....
.....

ลงชื่อ.....

(นางศรีสุภาพ ประพันธ์มิตร)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ลงชื่อ..... ..... ครูผู้สอน

(นายเกียรติศักดิ์ ศรีเรือง)

ตำแหน่ง ครู