

คู่มือ

การเตรียมความพร้อมก่อนเปิดเรียน
ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2563

ช่วงสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-3



โรงเรียนอนุบาลสามเสน (สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาลอุปถัมภ์)
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษากรุงเทพมหานคร
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ



การเตรียมความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียน

ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - 3 วันที่ 1 - 30 มิถุนายน 2563

สถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19

ส่งผลให้สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานต้องเลื่อนการเปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2563

โรงเรียนอนุบาลสามเสนฯ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-3 ได้ใช้รูปแบบ QR Code ห้องเรียน

ควบคู่กับหนังสือเรียนและเอกสารประกอบการเรียนเพื่อเตรียมความพร้อม

ในวันที่ 1 - 30 มิถุนายน 2563

รูปแบบ QR Code ห้องเรียน

ควบคู่กับหนังสือเรียนและเอกสารประกอบการเรียนเพื่อเตรียมความพร้อม



ให้ผู้ปกครอง
เข้ากลุ่มไลน์
แต่ละห้องเรียน
ผ่านช่องทาง
QR Code
ของห้องเรียน

*ผู้ปกครอง 1 คน
ต่อนักเรียน 1 คน*

เอกสารประกอบการเรียนเพื่อเตรียมความพร้อม ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - 3



นักเรียนรวบรวมงานทั้งหมดส่งครูผู้สอนประจำวิชา
ในวันเปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2563



รูปแบบ QR Code ห้องเรียน ควบคู่กับหนังสือเรียนและเอกสารเตรียมความพร้อม

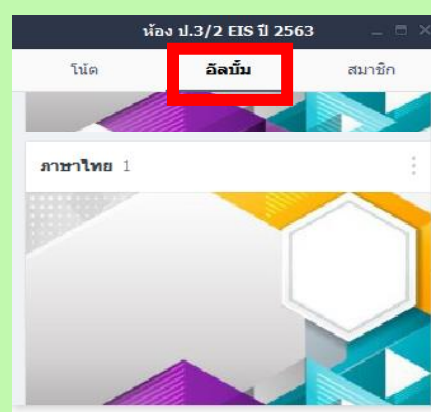
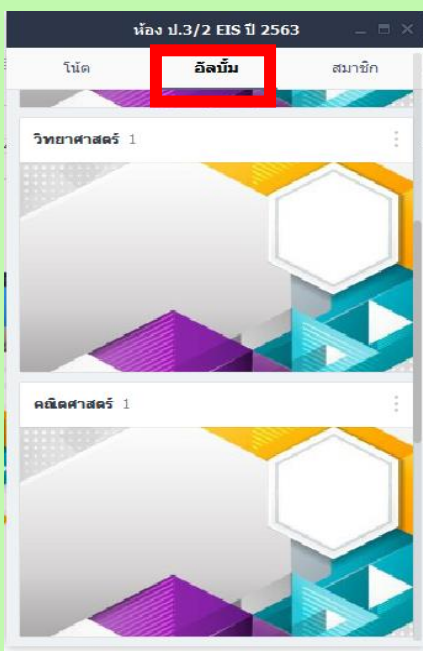
ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 – 3 วันที่ 1 – 30 มิถุนายน 2563

วิธีการเข้าเรียน QR Code ห้องเรียน



ขั้นตอนที่ 1 : ผู้ปกครองเข้ากลุ่มไลน์แต่ละห้องเรียน
โดยผ่านช่องทาง QR Code ของห้องเรียน

ขั้นตอนที่ 2 : ผู้ปกครองนำข้อมูลจากกลุ่มไลน์ไปสื่อสารและให้นักเรียนได้
เรียนรู้มีทั้งหมด 4 วิชา 1.ภาษาไทย 2.คณิตศาสตร์ 3.วิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี 4.ภาษาอังกฤษ ในแต่ละสัปดาห์ (4 สัปดาห์) มีข้อมูลแต่ละวิชา
อยู่ในอัลบั้มกลุ่มไลน์เป็นคำสั่งให้นักเรียนเรียนรู้และปฏิบัติ ใช้ควบคู่กับ
เอกสารประกอบการเรียนเพื่อเตรียมความพร้อมและหนังสือเรียนที่ได้รับ
จากโรงเรียน



อัลบั้มแต่ละวิชา
ในกลุ่มไลน์



รูปแบบ QR Code ห้องเรียน

ควบคู่กับหนังสือเรียนและเอกสารเตรียมความพร้อม

ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - 3 วันที่ 1 - 30 มิถุนายน 2563

ตัวอย่างคำสั่งแต่ละวิชาในแต่ละสัปดาห์ที่อยู่ในอัลบั้ม



วิชาภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 ปีการศึกษา 2563

สัปดาห์ที่ 1
เรื่อง การนับเพื่อนยกจำนวน

คำกล่าวทักทาย : ทักนักเรียนอย่างอบอุ่นและเสียงดัง ๆ นักเรียนจะต้องใช้วิธีการนับ แล้วนักเรียนสามารถนับจำนวนของสิ่งต่าง ๆ ได้ดีเยี่ยมหรือไม่	เมื่อทำกิจกรรมจนแล้ว นักเรียนจะได้จำนวนใด
กิจกรรมที่นักเรียนต้องปฏิบัติ	หมายเหตุ
1. ให้นักเรียนดูสื่อการสอน เรื่อง การนับจำนวน ผ่านช่องทาง Youtube ชม QR Code แล้วรีบนับด้วย	 SCAN ME
2. ให้นักเรียน ศึกษาเรื่อง จำนวนความเข้าใจ การนับที่ 2 ในหนังสือเรียนคณิตศาสตร์ ป.2 เล่ม 1 หน้า 5 - 8 *ทำอ่านแล้วรีบชี้แจง ให้ชม QR Code เพื่อรับชมคลิปด้วย	 SCAN ME อ่านหน้า 5-8 ทำหน้า 2-4
3. ให้นักเรียน ศึกษาเรื่อง จำนวนความเข้าใจ การนับที่ 5 ในหนังสือเรียนคณิตศาสตร์ ป.2 เล่ม 1 หน้า 9 - 12 *ทำอ่านแล้วรีบชี้แจง ให้ชม QR Code เพื่อรับชมคลิปด้วย	 SCAN ME อ่านหน้า 9-12 ทำหน้า 5-8
4. ให้นักเรียนตอบคำถามที่ครูถามได้ถ้ามีในสมมติฐาน สมมติ เราสามารถบอกจำนวนของสิ่งต่าง ๆ ได้จากการนับ การนับสิ่งต่าง ๆ ของนับที่.....	
5. ทำแบบทดสอบฝึกเขียน ประจำสัปดาห์ที่ 1 : การนับเพื่อนยกจำนวน นักเรียนชม QR Code เข้าไม่ทันหมดชมด้วยตัวเอง ทำเสร็จแล้ว นักเรียนได้คะแนน / 10 คะแนน	 SCAN ME นักเรียนทำเสร็จแล้ว <input checked="" type="checkbox"/> ได้คะแนนเต็ม <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย คุณครูจตุรณี บุญสูง

วิชาภาษาอังกฤษ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 ปีการศึกษา 2563

สัปดาห์ที่ 1
เรื่อง การทบทวน Alphabet ตัวอักษรภาษาอังกฤษ

กิจกรรมที่นักเรียนต้องปฏิบัติ	หมายเหตุ
1. ให้นักเรียนดูวิธีการเขียนตัวอักษรพิมพ์ใหญ่และพิมพ์เล็กตามลูกศรและฝึกเขียนตัวอักษรพิมพ์ใหญ่และพิมพ์เล็กในสมุดภาษาอังกฤษให้ถูกต้องและสวยงาม(ตามตัวอย่างเอกสารที่ 1 เรื่อง ทบทวน Alphabet)	1.เอกสารที่ 1 เรื่อง ทบทวน Alphabet
	2.เอกสารที่ 2 เรื่อง ฝึกเขียนชื่อและนามสกุล
2. ให้นักเรียนฝึกเขียนชื่อและนามสกุลตัวเองเป็นตัวอักษรพิมพ์ใหญ่และพิมพ์เล็ก 1 หน้า(ตามตัวอย่างเอกสารที่ 2 เรื่อง ฝึกเขียนชื่อและนามสกุล)	3. สมุดภาษาอังกฤษ ใช้สมุดปกอ่อน
	4. หนังสือเรียน Smile
	5. แบบฝึกหัด Smile

กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษต่างประเทศ คุณครูจตุรพร ปภังกรอนันต์

ขั้นตอนที่ 3 : นักเรียนทำแบบฝึกกลางสมุดหรือเอกสารประกอบการเรียน เพื่อเตรียมความพร้อม แล้วรวบรวมงานทั้งหมดส่งครูผู้สอนประจำวิชา ในวันเปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2563

หากมีข้อสงสัยสอบถามได้ที่ครูประจำชั้นผ่านช่องทางกลุ่มไลน์ของห้องเรียน



ถ้านักเรียนไม่พร้อมทางด้านอุปกรณ์เครื่องมือสื่อสาร

...ไม่ต้องกังวล...นักเรียนสามารถเตรียมความพร้อมดังนี้

วิธีการเตรียมความพร้อม

1. ศึกษาเอกสารประกอบการเรียนเพื่อเตรียมความพร้อม
2. หาความรู้เพิ่มเติมจากหนังสือเรียนที่ได้รับจากโรงเรียนหรือชมการเรียนการสอนผ่านระบบ DLTV ทางโทรทัศน์
3. ทำแบบฝึกหัดหรืองานในเอกสารประกอบการเรียนเพื่อเตรียมความพร้อม
4. รวบรวมงานทั้งหมดส่งครูผู้สอนประจำวิชาในวันเปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2563



**ผู้ปกครองต้องดูแลและกวดขันนักเรียน
ให้รับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย
**หากมีข้อสงสัยสอบถามได้ที่ครูประจำชั้น
ผ่านช่องทางกลุ่มไลน์ของห้องเรียน



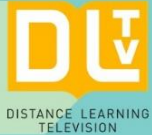


ช่องทางการรับชมผ่านระบบ DLTV



การจัดการศึกษาทางไกลในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019 ของกระทรวงศึกษาธิการ

6 ช่องทางการรับชม



1 ทีวีดิจิทัล ช่อง 37-51

6 Youtube : DLTV1 Channel ถึง DLTV15 Channel

2 ทีวีดาวเทียม Ku-Band (จานทึบ) ช่อง 186-200



5 Mobile Application : DLTV

3 ทีวีดาวเทียม C-Band(จานโปร่ง) ช่อง 337 -351

4 www.dltv.ac.th



ติดตามข้อมูลข่าวสารเพิ่มเติมได้ที่ : มุขนิธิการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียมฯ : KRUTU.DLTV : dltv.ac.th : ครูตู้ DLTV

มุขนิธิการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม ในพระบรมราชูปถัมภ์

เรียนรู้อยู่ที่บ้าน สะดวก ประหยัด ปลอดภัย ด้วยการศึกษทางไกล

DLTV DISTANCE LEARNING TELEVISION

น้อง ๆ หนู ๆ สามารถเรียนรู้ด้วยตนเอง คุณครูหรือผู้ปกครองให้คำแนะนำ **ชมผ่าน 3 ช่องทางหลักของ DLTV**

- 1. ทรักต์ดาวเทียม**
รวมทั้ง True Vision ช่อง 186-200
- 2. เว็บไซต์ www.dltv.ac.th**
ในเว็บไซด์สามารถดาวน์โหลด ใบงาน ใบความรู้ และแผนการสอนสำหรับคุณครูได้ด้วยนะ
- 3. Mobile Application : DLTV**

Website
www.dltv.ac.th

Android
Application DLTV

iOS
Application DLTV



ช่องทางการรับชมผ่านระบบ DLTV



1

ดิจิทัลทีวี ช่องทีวีดิจิทัลเพื่อการศึกษา

ระดับชั้นประถมศึกษา

ช่อง	ระดับชั้น
40	ประถมศึกษาปีที่ 1
41	ประถมศึกษาปีที่ 2
42	ประถมศึกษาปีที่ 3



2

DLTV DISTANCE LEARNING TELEVISION ช่องทีวีดาวเทียมระบบ **KU-Band** เพื่อการศึกษา

ระดับชั้นประถมศึกษา

ช่อง	ระดับชั้น
DLTV 1 186	ประถมศึกษาปีที่ 1
DLTV 2 187	ประถมศึกษาปีที่ 2
DLTV 3 188	ประถมศึกษาปีที่ 3



3

ช่องทีวีดาวเทียมระบบ **C-Band** เพื่อการศึกษา

ระดับชั้นประถมศึกษา

ช่อง	ระดับชั้น
340	ประถมศึกษาปีที่ 1
341	ประถมศึกษาปีที่ 2
342	ประถมศึกษาปีที่ 3

