



**P.K.M. COLLEGE OF EDUCATION**

# **CLASSLINK**

**YOUTUBE LINKS OF RECORDED CLASSES**



**2020-22 BATCH**

**EPC:03 Critical Understanding of ICT**  
**Faculty-in-charge - Dr.Prasanth Mathew**

## EPC 03: CRITICAL UNDERSTANDING OF ICT

### TASK-School Internship Recorded Class

BATCH 2020-2022

#### ENGLISH

Name of the student teacher	Class	Topic	Class Link
Alex Baby	12	FLIGHTS OF FREEDOM	<a href="https://youtuass.be/wCiU_M3q44">https://youtuass.be/wCiU_M3q44</a>
Arun Shaji	12	Any Woman	<a href="https://youtu.be/oYmATwH3zO8">https://youtu.be/oYmATwH3zO8</a>
			<a href="https://youtu.be/P1O-CNnYdgo">https://youtu.be/P1O-CNnYdgo</a>
		Mending Wall	<a href="https://youtu.be/fHgPOt5Pq-0">https://youtu.be/fHgPOt5Pq-0</a>
			<a href="https://youtu.be/hRGUO05EIU">https://youtu.be/hRGUO05EIU</a>
		Amigo Brothers	<a href="https://youtu.be/JL47sqlGadA">https://youtu.be/JL47sqlGadA</a>
			1)
		The Hour of Truth	<a href="https://youtu.be/mIzzIF1FgHs">https://youtu.be/mIzzIF1FgHs</a>
			<a href="https://youtu.be/mQRcn2DqAVg">https://youtu.be/mQRcn2DqAVg</a>
			<a href="https://youtu.be/oFovHt1NXbA">https://youtu.be/oFovHt1NXbA</a>
		Stammer	<a href="https://youtu.be/Aq6wLTVcUBc">https://youtu.be/Aq6wLTVcUBc</a>
			<a href="https://youtu.be/GMq2uO0Pi5o">https://youtu.be/GMq2uO0Pi5o</a>

Alby Ann Stephen	11	<p>HIS FIRST FLIGHT-LIAM O'FLAHERTY</p> <p>IF</p> <p>THE PRICE OF FLOWERS</p> <p>DEATH THE LEVELLER</p> <p>SUNRISE ON THE HILLS</p> <p>DISASTERS AND DISASTER MANAGEMENT IN INDIA</p> <p>THE WRECK OF THE TITANIC</p> <p>TO SLEEP</p> <p>THE CYBERSPACE IS SOCIETY DEAD</p>	<p><a href="https://youtu.be/T4NXCb7RKbA">https://youtu.be/T4NXCb7RKbA</a></p> <p><a href="https://youtu.be/_HC053zhyhc">https://youtu.be/_HC053zhyhc</a></p> <p><a href="https://youtu.be/cM3cyP4DbKk">https://youtu.be/cM3cyP4DbKk</a></p> <p><a href="https://youtu.be/qfGgi7Jey44">https://youtu.be/qfGgi7Jey44</a></p> <p><a href="https://youtu.be/Kyg4QNaGq-I">https://youtu.be/Kyg4QNaGq-I</a></p> <p><a href="https://youtu.be/TdTbiq5Kmp4">https://youtu.be/TdTbiq5Kmp4</a></p> <p><a href="https://youtu.be/ZhmGgEYqlAE">https://youtu.be/ZhmGgEYqlAE</a></p> <p><a href="https://youtu.be/vg0eNSPNP84">https://youtu.be/vg0eNSPNP84</a></p> <p><a href="https://youtu.be/y7zvJ20nDPY">https://youtu.be/y7zvJ20nDPY</a></p> <p><a href="https://youtu.be/3rXP7F30C1A">https://youtu.be/3rXP7F30C1A</a></p>
Divyashree Aravind	12	When a Sapling is planted	<p><a href="https://youtu.be/9cei0yqMPd8">https://youtu.be/9cei0yqMPd8</a></p>
KRISHNAPRIYA K	11	<p>THE SACRED TURTLES OF KADAVU</p> <p>TO SLEEP</p>	<p><a href="https://youtu.be/FPaO7v7VUdI">https://youtu.be/FPaO7v7VUdI</a></p> <p><a href="https://youtu.be/ocEd927f8tU">https://youtu.be/ocEd927f8tU</a></p> <p><a href="https://youtu.be/XAKIAJy6CoY">https://youtu.be/XAKIAJy6CoY</a></p> <p><a href="https://youtu.be/-2Hxp-py2XI">https://youtu.be/-2Hxp-py2XI</a></p> <p><a href="https://youtu.be/QtrLTyUV5D4">https://youtu.be/QtrLTyUV5D4</a></p>

		THE WRECK OF THE TITANIC	<a href="https://youtu.be/1PzIdkYXc5U">https://youtu.be/1PzIdkYXc5U</a> <a href="https://youtu.be/6OASXnTrNIM">https://youtu.be/6OASXnTrNIM</a> <a href="https://youtu.be/7nkeAOldwU8">https://youtu.be/7nkeAOldwU8</a> <a href="https://youtu.be/8igcu2gP2Sc">https://youtu.be/8igcu2gP2Sc</a> <a href="https://youtu.be/ahOeIQr8R_4">https://youtu.be/ahOeIQr8R_4</a>
Litty Sunder	12	<p>LIVE AND LET LIVE When a Sapling is planted</p> <p>Stammer</p> <p>Rice</p>	<a href="https://youtu.be/RZogkZ88LfU">https://youtu.be/RZogkZ88LfU</a> <a href="https://youtu.be/Grl0yUXWJdY">https://youtu.be/Grl0yUXWJdY</a> <a href="https://youtu.be/918Ldz6-IpA">https://youtu.be/918Ldz6-IpA</a> <a href="https://youtu.be/iwfc2z5M_DM">https://youtu.be/iwfc2z5M_DM</a> <a href="https://youtu.be/MUOdRZX0IXM">https://youtu.be/MUOdRZX0IXM</a> <a href="https://youtu.be/ua9Ibx3dgVg">https://youtu.be/ua9Ibx3dgVg</a> <a href="https://youtu.be/VO-8-kSSt5I">https://youtu.be/VO-8-kSSt5I</a> <a href="https://youtu.be/wKG13K8jm68">https://youtu.be/wKG13K8jm68</a>
RAJINA M P	12	I WILL FLY	<a href="https://youtu.be/ocRFNBKL67o">https://youtu.be/ocRFNBKL67o</a>
SANDRA MARYA SHAJI	11	Disaster and Disaster Management in India	<a href="https://youtu.be/3XbcIo2Kr0s">https://youtu.be/3XbcIo2Kr0s</a>

### Malayalam

Name of the student teacher	Class	Topic	Class Link
ADHITHYA V	11	കിനാവ് പാഠം	<a href="https://youtu.be/QR1SkaGHTWI">https://youtu.be/QR1SkaGHTWI</a>
ANUSRER K C	11	കാഴ്ച  ഉറവ്	<a href="http://youtu.be/izSAzBf0-5E">http://youtu.be/izSAzBf0-5E</a>  Part 2 <a href="http://youtu.be/oOmCnByp_OM">http://youtu.be/oOmCnByp_OM</a>  <a href="http://youtu.be/pF3TTABvwMI">http://youtu.be/pF3TTABvwMI</a>
APARNA U	11	ഉറവ്	Part 1 <a href="http://youtu.be/0U_BzOFkXCA">http://youtu.be/0U_BzOFkXCA</a> <a href="http://youtu.be/CFvKk3Dej8Q">http://youtu.be/CFvKk3Dej8Q</a>
ATHULYA C	11	കിനാവ്  കാഴ്ച	part 1 : <a href="https://youtu.be/e2Jug-doW8A">https://youtu.be/e2Jug-doW8A</a>  Part 2 : <a href="https://youtu.be/EEhxyyclqaY">https://youtu.be/EEhxyyclqaY</a>  <a href="https://youtu.be/vlaNLIP-aXQ">https://youtu.be/vlaNLIP-aXQ</a>

NIVYA JOSEPH	11	<p>ഓർമയുടെ ഞരമ്പ്</p> <p>കാഴ്ച പ്ലവേശകം</p> <p>വേരുകൾ നശ്െടുനേർ</p>	<p>Part 1 : <a href="http://https://youtu.be/_UmuBeh27Q">http://https://youtu.be/_UmuBeh27Q</a></p> <p>Part 2: <a href="http://https://youtu.be/TXV7PPSabBY">http://https://youtu.be/TXV7PPSabBY</a></p> <p><a href="http://https://youtu.be/jjWIOvM0JjY">http://https://youtu.be/jjWIOvM0JjY</a></p> <p><a href="http://https://youtu.be/Jp1CEeILGF4">http://https://youtu.be/Jp1CEeILGF4</a></p>
SOORYA BABU	11	കിനാവ് പാഠം	<p><a href="https://youtu.be/XgRTd340qiY">https://youtu.be/XgRTd340qiY</a></p> <p><a href="https://youtu.be/Fh43">https://youtu.be/Fh43</a></p>

### Mathematics

Name of the student teacher	Class	Topic	Class Link
ANUSREE M	12	Transpose of a Matrix	<a href="https://youtu.be/9ChXWqy4YWO">https://youtu.be/9ChXWqy4YWO</a>
ARCHANA MADHUSOODANA N	11	Area of triangle with vertices	<a href="https://youtu.be/SpS7mcfE2c">https://youtu.be/SpS7mcfE2c</a>
ASWATHI	11	EMPTY SET  FINITE AND INFINITE SETS	<a href="https://youtu.be/DXJ9QNDip9g">https://youtu.be/DXJ9QNDip9g</a>  <a href="https://youtu.be/7pXsbRYbQps">https://youtu.be/7pXsbRYbQps</a>
JISNA BABY	11	Counting principle multiplication (introductions)  Counting principle multiplication (problems)	<a href="https://youtu.be/BcEtCoPAhbw">https://youtu.be/BcEtCoPAhbw</a>  <a href="https://youtu.be/RZqDEL3iv_Q">https://youtu.be/RZqDEL3iv_Q</a>
MANEESHA BABU	11	Probability definition & approaches  Random experiment  Problems  Events  Mutually exclusive & exhaustive events  Problems  Axiomatic approach of probability  Card problem  Problems	<a href="https://youtu.be/8AYz7IEn6jo">https://youtu.be/8AYz7IEn6jo</a>  <a href="https://youtu.be/Itv_nTPXYUE">https://youtu.be/Itv_nTPXYUE</a>  <a href="https://youtu.be/4ZFZfFm8xxQ">https://youtu.be/4ZFZfFm8xxQ</a>  <a href="https://youtu.be/ZN637LzoE-Q">https://youtu.be/ZN637LzoE-Q</a>  <a href="https://youtu.be/PgH5rVvhWqU">https://youtu.be/PgH5rVvhWqU</a>  <a href="https://youtu.be/2GwwC4JblEw">https://youtu.be/2GwwC4JblEw</a>  <a href="https://youtu.be/11EtEZIRTK">https://youtu.be/11EtEZIRTK</a>  <a href="https://youtu.be/4raMK5NP3CU">https://youtu.be/4raMK5NP3CU</a>  <a href="https://youtu.be/eiLNS8jWlfw">https://youtu.be/eiLNS8jWlfw</a>

		Problems	<a href="https://youtu.be/a-BBlvFsDf8">https://youtu.be/a-BBlvFsDf8</a>
SANDHRA BIJU	12	INTRODUCING CONIC SECTIONS  INTRODUCING CIRCLES	<a href="https://youtu.be/9HQPE6CqwPY">https://youtu.be/9HQPE6CqwPY</a>  <a href="https://youtu.be/EtSqCxaMQkk">https://youtu.be/EtSqCxaMQkk</a>



### Natural Science

Name of the student teacher	Class	Topic	Class Link
ANULAKSHMI P	11	Animal Kingdom	<a href="https://youtu.be/HbMh250ooIY">https://youtu.be/HbMh250ooIY</a>
ATHIRA ANAND A	12	The Root  The Root and It's modifications	<a href="https://youtu.be/aDcZXIg0URI">https://youtu.be/aDcZXIg0URI</a>  <a href="https://youtu.be/RBfPuDpkzt8">https://youtu.be/RBfPuDpkzt8</a>
JEENA SAJITH M	11	Life Span  Reproduction Asexual reproduction 1  Asexual reproduction 2 Asexual reproduction structure 1  Asexual reproduction structure 2  Vegetative reproduction Sexual reproduction Sexual reproduction phases Fertilization	<a href="https://youtu.be/msSkQSNSJIU">https://youtu.be/msSkQSNSJIU</a>  <a href="https://youtu.be/DVyFdCfR7eE">https://youtu.be/DVyFdCfR7eE</a>  <a href="https://youtu.be/kYpcEYXOZPo">https://youtu.be/kYpcEYXOZPo</a>  <a href="https://youtu.be/YXIRRF67urk">https://youtu.be/YXIRRF67urk</a>  <a href="https://youtu.be/ku3i9twwaNI">https://youtu.be/ku3i9twwaNI</a>  <a href="https://youtu.be/bnLbMRqmOz4">https://youtu.be/bnLbMRqmOz4</a>  <a href="https://youtu.be/VKEyDnLTL08">https://youtu.be/VKEyDnLTL08</a>  <a href="https://youtu.be/BGsQIZL_yFs">https://youtu.be/BGsQIZL_yFs</a>  <a href="https://youtu.be/yg3Wbr6wuhQ">https://youtu.be/yg3Wbr6wuhQ</a>  <a href="https://youtu.be/fzuWj3rg1h8">https://youtu.be/fzuWj3rg1h8</a>
KAVYA V	11	Formed Elements  ABO Blood Grouping	<a href="https://youtu.be/gfyc3Jc6gGU">https://youtu.be/gfyc3Jc6gGU</a>  <a href="https://youtu.be/xUCClbU-xZU">https://youtu.be/xUCClbU-xZU</a>

LUMITHA BAI B	12	<p>Acquired immunity</p> <p>Innate immunity</p> <p>Typhoid</p> <p>Alshenmenthes and fungi</p> <p>Malaria</p> <p>Cause of cancer</p> <p>Cancer treatment</p> <p>Lymphoid organ</p> <p>Allergy and autoimmunity</p> <p>Vaccine</p>	<p><a href="https://youtu.be/i3HWR1gHScI">https://youtu.be/i3HWR1gHScI</a></p> <p><a href="https://youtu.be/5GtkeKo4dTs">https://youtu.be/5GtkeKo4dTs</a></p> <p><a href="https://youtu.be/dPQNCT3jNzo">https://youtu.be/dPQNCT3jNzo</a></p> <p><a href="https://youtu.be/N5Xtk32EUpk">https://youtu.be/N5Xtk32EUpk</a></p> <p><a href="https://youtu.be/e2x_QBLsAHo">https://youtu.be/e2x_QBLsAHo</a></p> <p><a href="https://youtu.be/EquNQaOf1wo">https://youtu.be/EquNQaOf1wo</a></p> <p><a href="https://youtu.be/uynjqQCWaa4">https://youtu.be/uynjqQCWaa4</a></p> <p><a href="https://youtu.be/kTJUTGNuXEA">https://youtu.be/kTJUTGNuXEA</a></p> <p><a href="https://youtu.be/q_e5fF_3auU">https://youtu.be/q_e5fF_3auU</a></p> <p><a href="https://youtu.be/6IZtKpoFh3w">https://youtu.be/6IZtKpoFh3w</a></p>
M ANU MARIYA	11	<p>Introduction to respiratory system</p>	<p><a href="https://youtu.be/4d6nmorxGjU">https://youtu.be/4d6nmorxGjU</a></p>
MARIA BABY	7	<p>സ്വാവപാഷികളും പരവപാഷികളും</p> <p>സ്വയയാജിര കൃഷി</p>	<p><a href="https://youtu.be/bwh6jOJI9Xg">https://youtu.be/bwh6jOJI9Xg</a></p> <p><a href="https://youtu.be/RINk_bIYrnU">https://youtu.be/RINk_bIYrnU</a></p>
MARIZA MARKOSE	11	<p>Cell and cell theory</p> <p>An overview of cell</p> <p>Prokaryotic Cell</p> <p>Cell Envelope and its modification</p> <p>Cell Wall &amp; Endoplasmic Reticulum</p>	<p><a href="https://youtu.be/SpXN9yk7fNI">https://youtu.be/SpXN9yk7fNI</a></p> <p><a href="https://youtu.be/7qjq-ohZhDY">https://youtu.be/7qjq-ohZhDY</a></p> <p><a href="https://youtu.be/OoOQ_iPQnnk">https://youtu.be/OoOQ_iPQnnk</a></p> <p><a href="https://youtu.be/jghWZp1IhhU">https://youtu.be/jghWZp1IhhU</a></p> <p><a href="https://youtu.be/Bh7G8ISONaM">https://youtu.be/Bh7G8ISONaM</a></p>

		Golgi Apparatus, Lysosomes & Vacuole  Mitochondria   Plastids  Cell Membrane   Cilia & Flagella	<a href="https://youtu.be/wHLG8hiDafg">https://youtu.be/wHLG8hiDafg</a> <a href="https://youtu.be/-O-b1l2DftI">https://youtu.be/-O-b1l2DftI</a> <a href="https://youtu.be/IRDVHNt1l2g">https://youtu.be/IRDVHNt1l2g</a> <a href="https://youtu.be/PeThpbrogOI">https://youtu.be/PeThpbrogOI</a> <a href="https://youtu.be/Cy5nPo5d4d8">https://youtu.be/Cy5nPo5d4d8</a>
--	--	---	---

**Physical Science**

Name of the student	Class	Topic	Class Link
---------------------	-------	-------	------------

teacher			
SAYOOJ V V	11	<p>Aristotle's Fallacy</p> <p>Law of Inertia</p> <p>Newton's First Law of Motion</p> <p>Types of Inertia</p> <p>Momentum</p> <p>Newton's Second law of Motion</p> <p>Problems related to Newton's Second Law</p> <p>Impulse</p> <p>Problems Related to Impulse</p> <p>Newton's Third Law of Motion</p>	<p><a href="https://youtu.be/Lh1A8I8UPNo">https://youtu.be/Lh1A8I8UPNo</a></p> <p><a href="https://youtu.be/faE4DsQf1BE">https://youtu.be/faE4DsQf1BE</a></p> <p><a href="https://youtu.be/rjwsLxnaPoA">https://youtu.be/rjwsLxnaPoA</a></p> <p><a href="https://youtu.be/8LMOHZ3wgmI">https://youtu.be/8LMOHZ3wgmI</a></p> <p><a href="https://youtu.be/OD0WnZGAMWM">https://youtu.be/OD0WnZGAMWM</a></p> <p><a href="https://youtu.be/15XMozKIKb8">https://youtu.be/15XMozKIKb8</a></p> <p><a href="https://youtu.be/iX7nhcicno">https://youtu.be/iX7nhcicno</a></p> <p><a href="https://youtu.be/rXFmCKfw76g">https://youtu.be/rXFmCKfw76g</a></p> <p><a href="https://youtu.be/lKc8-UrTSVc">https://youtu.be/lKc8-UrTSVc</a></p> <p><a href="https://youtu.be/a9GJw9rAKwk">https://youtu.be/a9GJw9rAKwk</a></p>
ANAGHA K K	11	<p>Rectilinear motion</p> <p>Displacement</p> <p>Average velocity</p> <p>Average speed</p> <p>Instantaneous velocity</p> <p>Instantaneous velocity-extended</p>	<p><a href="https://youtu.be/BI3FsTD4zEw">https://youtu.be/BI3FsTD4zEw</a></p> <p><a href="https://youtu.be/o3ML1xJhdmk">https://youtu.be/o3ML1xJhdmk</a></p> <p><a href="https://youtu.be/ZFeiO7EZoF4">https://youtu.be/ZFeiO7EZoF4</a></p> <p><a href="https://youtu.be/vmlLtSttTkw">https://youtu.be/vmlLtSttTkw</a></p> <p><a href="https://youtu.be/0P3BuuvkO4U">https://youtu.be/0P3BuuvkO4U</a></p> <p><a href="https://youtu.be/1N5JUzP0hu4">https://youtu.be/1N5JUzP0hu4</a></p>

		<p>activities</p> <p>Acceleration</p> <p>Acceleration - extended activities</p> <p>Acceleration - extended activities</p> <p>Kinematic equations for uniformly accelerated motion</p>	<p><a href="https://youtu.be/WyQoqCjRpZk">https://youtu.be/WyQoqCjRpZk</a></p> <p><a href="https://youtu.be/WwV07HVy2po">https://youtu.be/WwV07HVy2po</a></p> <p><a href="https://youtu.be/oJ0KJ-bkFsM">https://youtu.be/oJ0KJ-bkFsM</a></p> <p><a href="https://youtu.be/3ibp gmVJSS4">https://youtu.be/3ibp gmVJSS4</a></p>
ANUSREE K	12	<p>Electric Charges</p> <p>Gold leaf electroscope</p> <p>Conductors and insulators</p> <p>Charging by induction</p> <p>Basic properties of electric charges</p> <p>Coulomb's law</p> <p>Comparison between Coulomb's law and Universal law of gravitation</p> <p>Colomb's law in vector form</p> <p>Force between multiple charges</p> <p>Electric field</p>	<p><a href="https://youtu.be/dW7nXD0oSVY">https://youtu.be/dW7nXD0oSVY</a></p> <p><a href="https://youtu.be/1wDKct7noQE">https://youtu.be/1wDKct7noQE</a></p> <p><a href="https://youtu.be/qazeiq9-N-0">https://youtu.be/qazeiq9-N-0</a></p> <p><a href="https://youtu.be/Bobt5bJLAWQ">https://youtu.be/Bobt5bJLAWQ</a></p> <p><a href="https://youtu.be/MbPRkigWTFQ">https://youtu.be/MbPRkigWTFQ</a></p> <p><a href="https://youtu.be/3YOA8Qc5mkY">https://youtu.be/3YOA8Qc5mkY</a></p> <p><a href="https://youtu.be/UzQX-pui_rs">https://youtu.be/UzQX-pui_rs</a></p> <p><a href="https://youtu.be/jZfS3J-9QsM">https://youtu.be/jZfS3J-9QsM</a></p> <p><a href="https://youtu.be/KHRhxegYqgI">https://youtu.be/KHRhxegYqgI</a></p> <p><a href="https://youtu.be/5srZQwXsWk0">https://youtu.be/5srZQwXsWk0</a></p>
ASHLY THOMAS	12	<p>Surface Chemistry</p>	<p><a href="https://youtu.be/X9fZ3KUNqWk">https://youtu.be/X9fZ3KUNqWk</a></p> <p><a href="https://youtu.be/F5sCAyHRO68">https://youtu.be/F5sCAyHRO68</a></p>

			<a href="https://youtu.be/K1YqQteu6Ro">https://youtu.be/K1YqQteu6Ro</a> <a href="https://youtu.be/VWhGwada7P4">https://youtu.be/VWhGwada7P4</a> <a href="https://youtu.be/97oGugzGIng">https://youtu.be/97oGugzGIng</a> <a href="https://youtu.be/4r6o4ErpdAY7">https://youtu.be/4r6o4ErpdAY7</a> <a href="https://youtu.be/b0CTd_Jt4u8">https://youtu.be/b0CTd_Jt4u8</a> <a href="https://youtu.be/xPEh-Iz-v9Q">https://youtu.be/xPEh-Iz-v9Q</a>  <a href="https://youtu.be/9UnPcX35NLA">https://youtu.be/9UnPcX35NLA</a> <a href="https://youtu.be/8JV1ZXTFdkQ">https://youtu.be/8JV1ZXTFdkQ</a>
ASWATHI N V	12	<p>Atom model</p> <p>Alpha particle trajectory</p> <p>Energy levels</p> <p>: Bohr model of atom</p> <p>Bohr model of atom (Problem solving)</p> <p>Atomic spectra</p> <p>Atomic spectra (Problem solving)</p> <p>Different states of atom</p> <p>De-Broglie 's</p>	<a href="https://youtu.be/7tIMrolyI6w">https://youtu.be/7tIMrolyI6w</a> <a href="https://youtu.be/aJgsw9VFtiI">https://youtu.be/aJgsw9VFtiI</a> <a href="https://youtu.be/_4ph9c44Uak">https://youtu.be/_4ph9c44Uak</a> <a href="https://youtube.com/watch?v=MFhPxmW4iXw&amp;feature=share">https://youtube.com/watch?v=MFhPxmW4iXw&amp;feature=share</a> <a href="https://youtube.com/watch?v=8GEkVKRUg30&amp;feature=share">https://youtube.com/watch?v=8GEkVKRUg30&amp;feature=share</a> <a href="https://youtube.com/watch?v=8rwbBnP1z-Y&amp;feature=share">https://youtube.com/watch?v=8rwbBnP1z-Y&amp;feature=share</a> <a href="https://youtube.com/watch?v=qqqZPhMiUh0&amp;feature=share">https://youtube.com/watch?v=qqqZPhMiUh0&amp;feature=share</a> <a href="https://youtube.com/watch?v=gjUDczPN7Zw&amp;feature=share">https://youtube.com/watch?v=gjUDczPN7Zw&amp;feature=share</a> <a href="https://youtube.com/watch?v=ZyaTwx-L">https://youtube.com/watch?v=ZyaTwx-L</a>

		<p>explanation</p> <p>problem solving</p>	<p><a href="#">C9A&amp;feature=share</a></p> <p><a href="https://youtube.com/watch?v=88v7q45C4WM&amp;feature=share">https://youtube.com/watch?v=88v7q45C4WM&amp;feature=share</a></p>
AYANA K	11	<p>Discovery of electron</p> <p>Discovery of neutron</p> <p>Thomson model of atom</p> <p>Terms</p> <p>Plank's quantum theory</p> <p>Photoelectric effect</p> <p>Continuous spectrum</p> <p>Emission Spectra</p> <p>Absorption spectra</p> <p>Line spectrum of hydrogen</p>	<p><a href="https://youtu.be/mzpP4P6nU5U">https://youtu.be/mzpP4P6nU5U</a></p> <p><a href="https://youtu.be/gFU8Tu9-44M">https://youtu.be/gFU8Tu9-44M</a></p> <p><a href="https://youtu.be/OR6hv2JlkR0">https://youtu.be/OR6hv2JlkR0</a></p> <p><a href="https://youtu.be/W0u-C_7owic">https://youtu.be/W0u-C_7owic</a></p> <p><a href="https://youtu.be/J91xTMWnho0">https://youtu.be/J91xTMWnho0</a></p> <p><a href="https://youtu.be/O_YuP7XBdSo">https://youtu.be/O_YuP7XBdSo</a></p> <p><a href="https://youtu.be/Ymgh3uA8gB4">https://youtu.be/Ymgh3uA8gB4</a></p> <p><a href="https://youtu.be/nN4fi60wb9s">https://youtu.be/nN4fi60wb9s</a></p> <p><a href="https://youtu.be/Rti47rBatc8">https://youtu.be/Rti47rBatc8</a></p> <p><a href="https://youtu.be/bVLJOCOSuxE">https://youtu.be/bVLJOCOSuxE</a></p>
DELNA T S	12	<p>Electrochemistry</p> <p>Intro</p> <p>Daniel cell</p> <p>Cell representation</p> <p>Electrode potential</p> <p>SHE</p> <p>Electrochemical series 1</p>	<p><a href="https://youtu.be/vXSG19riw0E">https://youtu.be/vXSG19riw0E</a></p> <p><a href="https://youtu.be/nyR2dWip4wM">https://youtu.be/nyR2dWip4wM</a></p> <p><a href="https://youtu.be/JYoMrrnP3nM">https://youtu.be/JYoMrrnP3nM</a></p> <p><a href="https://youtu.be/lr_56dIm_jk">https://youtu.be/lr_56dIm_jk</a></p> <p><a href="https://youtu.be/nyR2dWip4wM">https://youtu.be/nyR2dWip4wM</a></p> <p><a href="https://youtu.be/TKcIYVKtn0k">https://youtu.be/TKcIYVKtn0k</a></p> <p><a href="https://youtu.be/7uHbLa6292k">https://youtu.be/7uHbLa6292k</a></p>

		<p>Electrochemical series 2</p> <p>Nernst equation</p> <p>Relation between <math>K_c</math> G and <math>E_{cell}</math></p> <p>Battery</p>	<p><a href="https://youtu.be/kRuyFOQwFk">https://youtu.be/kRuyFOQwFk</a></p> <p><a href="https://youtu.be/LYqrm52dfqI">https://youtu.be/LYqrm52dfqI</a></p> <p><a href="https://youtu.be/GL1weu-xcCo">https://youtu.be/GL1weu-xcCo</a></p> <p><a href="https://youtu.be/GpSU6PhLr38">https://youtu.be/GpSU6PhLr38</a></p>
SARANYA L	12	<p>Types of Solutions</p> <p>Expressing Concentration of Solutions</p> <p>Molefraction</p> <p>Molarity</p> <p>Molality</p> <p>Solubility</p> <p>Temperature dependence of Solubility</p> <p>Solubility of Gas in Liquid</p> <p>Henry's Law</p> <p>Raoult's Law</p>	<p><a href="https://youtu.be/_TRXCI9hZL0">https://youtu.be/_TRXCI9hZL0</a></p> <p><a href="https://youtu.be/LtT32NUUeOM">https://youtu.be/LtT32NUUeOM</a></p> <p><a href="https://youtu.be/U2i0tpyMhiQ">https://youtu.be/U2i0tpyMhiQ</a></p> <p><a href="https://youtu.be/EZR9A1vtxGs">https://youtu.be/EZR9A1vtxGs</a></p> <p><a href="https://youtu.be/0JWHwtjD1v8">https://youtu.be/0JWHwtjD1v8</a></p> <p><a href="https://youtu.be/0JWHwtjD1v8">https://youtu.be/0JWHwtjD1v8</a></p> <p><a href="https://youtu.be/oH-z1lwPHp8">https://youtu.be/oH-z1lwPHp8</a></p> <p><a href="https://youtu.be/2wPPPLjev0g">https://youtu.be/2wPPPLjev0g</a></p> <p><a href="https://youtu.be/YiVZuOzPv7o">https://youtu.be/YiVZuOzPv7o</a></p> <p><a href="https://youtu.be/Aq_pvjRoqoE">https://youtu.be/Aq_pvjRoqoE</a></p>
SHYONA STEPHEN	11	<p>Power</p> <p>Conservation of Mechanical energy</p> <p>Collision</p>	<p><a href="https://youtu.be/tpmQnNOttJk">https://youtu.be/tpmQnNOttJk</a></p> <p><a href="https://youtu.be/wyBxeyUWAW8">https://youtu.be/wyBxeyUWAW8</a></p> <p><a href="https://youtu.be/uxzBwK-xdec">https://youtu.be/uxzBwK-xdec</a></p>



		Hook's Law	<a href="https://youtu.be/VPPHNB7Fti8">https://youtu.be/VPPHNB7Fti8</a>
		Scalar product	<a href="https://youtu.be/mXrTjV8LOHo">https://youtu.be/mXrTjV8LOHo</a>
		Variable forms of energy	<a href="https://youtu.be/HVX3Eyt-ZLU">https://youtu.be/HVX3Eyt-ZLU</a>
		:The work energy theorem for a variable force	<a href="https://youtu.be/ozstH62LM3w">https://youtu.be/ozstH62LM3w</a>
		Work done by variable force	<a href="https://youtu.be/n1wsHBlfm-k">https://youtu.be/n1wsHBlfm-k</a>
		Work Energy theorem	<a href="https://youtu.be/vvqMsvDIFQA">https://youtu.be/vvqMsvDIFQA</a>
		Work	<a href="https://youtu.be/3817rhbv3TU">https://youtu.be/3817rhbv3TU</a>

Name of the student teacher	Class	Topic	Class Link
HAIBIN MATHEW			<a href="https://youtu.be/3wv egDmB1Uk">https://youtu.be/3wv egDmB1Uk</a> <a href="https://youtu.be/JNyd 8hGBS9Y">https://youtu.be/JNyd 8hGBS9Y</a> <a href="https://youtu.be/m3fo jVac324">https://youtu.be/m3fo jVac324</a> <a href="https://youtu.be/26g A2d7rpbA">https://youtu.be/26g A2d7rpbA</a> <a href="https://youtu.be/IicrtJ LB3Ug">https://youtu.be/IicrtJ LB3Ug</a> <a href="https://youtu.be/aaaG YH7b8aM">https://youtu.be/aaaG YH7b8aM</a> <a href="https://youtu.be/KkO 180M8_5E">https://youtu.be/KkO 180M8_5E</a> <a href="https://youtu.be/RHc q_B LJIMQ">https://youtu.be/RHc q_B LJIMQ</a> <a href="https://youtu.be/LtV 6BZSuccQ">https://youtu.be/LtV 6BZSuccQ</a>
VISHNUPRATHAP M	12	ECONOMICS	<a href="https://youtu.be/2Koi V8x0Sp4">https://youtu.be/2Koi V8x0Sp4</a> <a href="https://youtu.be/2Kio dfPSGd8">https://youtu.be/2Kio dfPSGd8</a> <a href="https://youtu.be/M5i CJbqn67E">https://youtu.be/M5i CJbqn67E</a> <a href="https://youtu.be/N-q mIQEUZik">https://youtu.be/N-q mIQEUZik</a> <a href="https://youtu.be/OBK jQc9DJGM">https://youtu.be/OBK jQc9DJGM</a> <a href="https://youtu.be/K Uxq7K2AAtM">https://youtu.be/K Uxq7K2AAtM</a> <a href="https://youtu.be/m LGUW4sWX6g">https://youtu.be/m LGUW4sWX6g</a> <a href="https://youtu.be/m">https://youtu.be/m</a>

			<a href="https://youtu.be/glae3VQvkw">glae3VQvkw</a> <a href="https://youtu.be/juGnmb-r5sE">https://youtu.be/juGnmb-r5sE</a> <a href="https://youtu.be/cikP-K14q_M">https://youtu.be/cikP-K14q_M</a>
ANASWARA. K	11	The industrial revolution	<a href="https://youtu.be/JuWXqwAXSSY">https://youtu.be/JuWXqwAXSSY</a>
ANU PHILIP	6	<p>ഭൂമി കഥയും കാരണവും</p> <p>ഭൂമി കഥയും കാരണവും: Part 2</p> <p>ഭൂമി കഥയും കാരണവും: Part 4</p> <p>ഭൂമി കഥയും കാരണവും: Part 5</p> <p>വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ലോകം: Part 1</p> <p>വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ലോകം: Part 2</p> <p>വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ലോകം: Part 3</p> <p>വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ലോകം: Part 4</p> <p>വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ലോകം: Part 5</p>	<a href="https://youtu.be/G65ZJ4svD0w">https://youtu.be/G65ZJ4svD0w</a> <a href="https://youtu.be/3Cvm7bg-Qro">https://youtu.be/3Cvm7bg-Qro</a> <a href="https://youtu.be/_vpGef26cxE">https://youtu.be/_vpGef26cxE</a> <a href="https://youtu.be/mJlcesRKvQ">https://youtu.be/mJlcesRKvQ</a> <a href="https://youtu.be/BMiyx9FeoQI">https://youtu.be/BMiyx9FeoQI</a> <a href="https://youtu.be/n6KhaqWZiDc">https://youtu.be/n6KhaqWZiDc</a> <a href="https://youtu.be/krvJukUsisU">https://youtu.be/krvJukUsisU</a> <a href="https://youtu.be/dS2wT39srml">https://youtu.be/dS2wT39srml</a> <a href="https://youtu.be/q01Q-fjMI1c">https://youtu.be/q01Q-fjMI1c</a>
ATHIRA SHAJI	11	<p>Economy</p> <p>Organizations of economic activities</p>	<a href="https://youtu.be/Pqk5RyTIVzQ">https://youtu.be/Pqk5RyTIVzQ</a> <p>-</p> <a href="https://youtu.be/pFk5qH9GYKU">https://youtu.be/pFk5qH9GYKU</a>

		<p>Cardinal utility</p> <p>Ordinal utility</p> <p>Environment and sustainable development</p>	<p><a href="https://youtu.be/FjZAHOpfM-w">https://youtu.be/FjZAHOpfM-w</a></p> <p><a href="https://youtu.be/D9VARDnd3GU">https://youtu.be/D9VARDnd3GU</a></p> <p><a href="https://youtu.be/nJ3-E01epf8">https://youtu.be/nJ3-E01epf8</a></p>
JUVAIRIYA. M N	11	<p>Production Possibility Curve</p> <p>Different Sources of Data</p> <p>Organization of economic Activities</p> <p>Index Numbers</p> <p>Poverty</p>	<p><a href="https://youtu.be/09T2m okQAPU">https://youtu.be/09T2m okQAPU</a></p> <p><a href="https://youtu.be/wzFmYrE4Hs0">https://youtu.be/wzFmYrE4Hs0</a></p> <p><a href="https://youtu.be/st9CKVINzpU">https://youtu.be/st9CKVINzpU</a></p> <p><a href="https://youtu.be/8eYMZzbFIZE">https://youtu.be/8eYMZzbFIZE</a></p> <p><a href="https://youtu.be/c5KW CkAZeCo">https://youtu.be/c5KW CkAZeCo</a></p>
Muktha Sasindran	<p>6</p> <p>5</p>	<p>The physiographic diversity and agriculture in kerala</p> <p>Continents and Oceans</p> <p>A Great Wonder</p> <p>Changes Wrought by</p>	<p><a href="https://youtu.be/vH-pjugo3As">https://youtu.be/vH-pjugo3As</a></p> <p><a href="https://youtu.be/HTdPtt aKbn4">https://youtu.be/HTdPtt aKbn4</a></p> <p><a href="https://youtu.be/2MBctOzlONs">https://youtu.be/2MBctOzlONs</a></p> <p><a href="https://youtu.be/aN2Wr-FmSto">https://youtu.be/aN2Wr-FmSto</a></p> <p><a href="https://youtu.be/1p99QcGjU1k">https://youtu.be/1p99QcGjU1k</a></p> <p><a href="https://youtu.be/eo9KV Pgi8bc">https://youtu.be/eo9KV Pgi8bc</a></p> <p><a href="https://youtu.be/m0AR VofUMzs">https://youtu.be/m0AR VofUMzs</a></p> <p><a href="https://youtu.be/u6_3EuoHceM">https://youtu.be/u6_3EuoHceM</a></p> <p><a href="https://youtu.be/2VzOF">https://youtu.be/2VzOF</a></p>

		Iron	<a href="#">n63Ky8</a>
Sreya RemeshBabu	5	Chinese & Harappa Civilization	<a href="https://youtu.be/UumcegPDDo">https://youtu.be/UumcegPDDo</a>

