

## Vocabulary

<b>Year 3 Vocabulary</b>		
AFRICA	MAP SKILLS	A LOCAL STUDY
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Africa</li> <li>• Agriculture</li> <li>• Capital city</li> <li>• Continent</li> <li>• Country</li> <li>• Equator</li> <li>• Game reserve</li> <li>• Kenya</li> <li>• Map</li> <li>• National Parks</li> <li>• Plain</li> <li>• Resources</li> <li>• Swahili</li> <li>• Ugali</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cartographers</li> <li>• Compass</li> <li>• Eastings</li> <li>• Four figure grid reference</li> <li>• Grid squares</li> <li>• Human features</li> <li>• Key</li> <li>• Northing</li> <li>• Relief</li> <li>• Scale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>

<b>Year 4 Vocabulary</b>		
LOCAL STUDY	RIVERS	SETTLEMENT
<ul style="list-style-type: none"> <li>• City</li> <li>• Commuter</li> <li>• District</li> <li>• Industrial estate</li> <li>• Main road</li> <li>• Market place</li> <li>• Neighbourhood</li> <li>• Place</li> <li>• Rural</li> <li>• Settlement</li> <li>• Sprawl</li> <li>• Suburb</li> <li>• Survey</li> <li>• Town</li> <li>• Urban</li> <li>• Village</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Channel</li> <li>• Dam</li> <li>• Delta</li> <li>• Distributaries</li> <li>• Erosion</li> <li>• Estuary</li> <li>• Evaporation</li> <li>• Floodplain</li> <li>• Gorge</li> <li>• Lake</li> <li>• Meander</li> <li>• Oxbow lake</li> <li>• Reservoir</li> <li>• Source</li> <li>• Tributaries</li> <li>• Valley</li> <li>• Water cycle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capital city</li> <li>• City</li> <li>• Commuter</li> <li>• District/borough</li> <li>• Green belt</li> <li>• Harbour</li> <li>• Historic district</li> <li>• Industrial estate</li> <li>• Market town</li> <li>• New town</li> <li>• Port</li> <li>• Rural area</li> <li>• Services</li> <li>• Settlement</li> <li>• Sprawl</li> <li>• Suburb</li> <li>• Town</li> <li>• Town centre</li> <li>• Urban area</li> <li>• Village</li> </ul>

<b>Year 5 Vocabulary</b>		
<b>WEATHER</b>	<b>OUR COUNTRY</b>	<b>CHANGING COASTLINE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Air pressure</li> <li>• Anticyclone</li> <li>• Barometer</li> <li>• Beaufort scale</li> <li>• Climate</li> <li>• Cloud</li> <li>• Condensation</li> <li>• Depression</li> <li>• Droplet</li> <li>• Evaporation</li> <li>• Latitude</li> <li>• Lightning</li> <li>• North Atlantic Drift</li> <li>• Precipitation</li> <li>• Prevailing wind</li> <li>• Relief</li> <li>• Transpiration</li> <li>• Water vapour</li> <li>• Weather</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• British Isles</li> <li>• Colony</li> <li>• Continent</li> <li>• Monarchy</li> <li>• Patriotism</li> <li>• Principality</li> <li>• Union</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abrasion</li> <li>• Arch</li> <li>• Backwash</li> <li>• Bay</li> <li>• Beach</li> <li>• Cave</li> <li>• Cliff</li> <li>• Coast</li> <li>• Cove</li> <li>• Delta</li> <li>• Deposit</li> <li>• Erosion</li> <li>• Estuary</li> <li>• Headland</li> <li>• Longshore drift</li> <li>• Stack</li> <li>• Swash</li> </ul>

<b>Year 6 Vocabulary</b>		
<b>MOUNTAIN ENVIRONMENTS</b>	<b>ENVIRONMENTAL ISSUES</b>	<b>SETTLEMENT</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Altitude</li> <li>• Avalanche</li> <li>• Core</li> <li>• Crust</li> <li>• Dome mountain</li> <li>• Erosion</li> <li>• Fault-block mountain</li> <li>• Fold mountain</li> <li>• Hill</li> <li>• Leeward side</li> <li>• Mantle</li> <li>• Mountain</li> <li>• Mountain chain</li> <li>• Mountain range</li> <li>• Peak</li> <li>• Plate</li> <li>• Plateau mountain</li> <li>• Rainshadow effect</li> </ul>	<p>For a glossary of terms please see the Common Entrance syllabus.</p>	<p>For a glossary of terms please see the Common Entrance syllabus.</p>