Übersicht über die Unterrichtsvorhaben Biologie in der Jahrgangsstufe 5 und 6 G9 ab 23.9.19

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte
UV 5.1: Die Biologie erforscht das Leben	IF1: Vielfalt und Angepasstheiten von Lebewesen
Welche Merkmale haben alle Lebewesen gemeinsam?	Naturwissenschaft Biologie – Merkmale von Lebewesen
Wie gehen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler bei der Erforschung der belebten Natur vor?	 Kennzeichen des Lebendigen Die Zelle als strukturelle Grundeinheit von Organismen Schritte der natur-wissenschaftlichen Erkenntnisgewinnung
UV 5.2: Wirbeltiere in meiner Umgebung Welche spezifischen Merkmale kennzeichnen die unterschiedlichen Wirbeltierklassen?	 IF1: Vielfalt und Angepasstheiten von Lebewesen Vielfalt und Angepasstheiten von Wirbeltieren Überblick über die Wirbeltierklassen Charakteristische Merkmale und Lebensweisen ausgewählter Organismen
Wie sind Säugetiere und Vögel an ihre Lebensweisen angepasst?	

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte
UV 5.3: Tiergerechter Umgang mit Nutztieren	IF1: Vielfalt und Angepasstheiten von Lebewesen
Wie sind Lebewesen durch Züchtung gezielt verändert worden?	Vielfalt und Angepasstheiten von Wirbeltieren
Wie können Landwirte ihr Vieh tiergerecht halten?	 Züchtung Nutztierhaltung Tierschutz

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte
UV 5.4: Erforschung von Bau und Funktionsweise der Pflanzen	IF1: Vielfalt und Angepasstheiten von Lebewesen
Was brauchen Pflanzen zum Leben und wie versorgen sie sich? Wie entwickeln sich Pflanzen?	 Vielfalt und Angepasstheiten von Samenpflanzen Grundbauplan Funktionszusammenhang der Pflanzenorgane Bedeutung der Fotosynthese Keimung

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte
UV 5.5: Vielfalt der Blüten – Fortpflanzung von Blütenpflanzen Welche Funktion haben Blüten? Wie erreichen Pflanzen neue Standorte, obwohl sie sich nicht fortbewegen können? Wie lässt sich die Vielfalt von Blütenpflanzen im Schulumfeld erkunden?	IF1: Vielfalt und Angepasstheiten von Lebewesen Vielfalt und Angepasstheiten von Samenpflanzen • Fortpflanzung • Ausbreitung • Artenkenntnis
UV 5.6: Nahrung – Energie für den Körper Woraus besteht unsere Nahrung? Wie ernähren wir uns gesund? Was geschieht mit der Nahrung auf ihrem Weg durch den Körper?	IF2: Mensch und Gesundheit Ernährung und Verdauung Nahrungsbestandteile und ihre Bedeutung ausgewogene Ernährung Verdauungsorgane und Verdauungsvorgänge

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte
UV 6.1: Atmung und Blutkreislauf – Nahrungsaufnahme allein reicht nicht Warum ist Atmen lebensnotwendig? Wie kommt der Sauerstoff in unseren Körper und wie wird er dort weiter transportiert? Wie ist das Blut zusammengesetzt und welche weiteren Aufgaben hat es? Warum ist Rauchen schädlich?	IF2: Mensch und Gesundheit Atmung und Blutkreislauf Bau und Funktion der Atmungsorgane Gasaustausch in der Lunge Blutkreislauf Bau und Funktion des Herzens Zusammensetzung und Aufgaben des Blutes Gefahren von Tabakkonsum

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte
UV 6.2: Bewegung – Die Energie wird genutzt Wie arbeiten Knochen und Muskeln bei der Bewegung zusammen? Wie hängen Nahrungs-aufnahme, Atmung und Bewegung zusammen? zusammen?	 IF2: Mensch und Gesundheit Bewegungssystem Abschnitte des Skeletts und ihre Funktionen Grundprinzip von Bewegungen Zusammenhang körperliche Aktivität-Nährstoffbedarf-Sauerstoffbedarf-Atemfrequenz- Herzschlagfrequenz
UV 6.3 Pubertät – Erwachsen werden Wie verändern sich Jugendliche in der Pubertät? Wozu dienen die Veränderungen?	 IF 3: Sexualerziehung körperliche und seelische Veränderungen in der Pubertät Bau und Funktion der Geschlechtsorgane Körperpflege und Hygiene

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte
UV 6.4 Fortpflanzung – Ein Mensch entsteht	IF3: Sexualerziehung
Wie beginnt menschliches Leben?	Geschlechtsverkehr
Wie entwickelt sich der Embryo?	Befruchtung
	Schwangerschaft
	Empfängnisverhütung