

МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА 11/7208 Россия, г. Москва, Сумской проезд. д. 5А тел. (495) 312-4408, факс (495) 311-7567 info@schooloftomerrow.ru

 Частное учреждение
 ОГРН 1027739681860

 общеобразовательная организация
 ИНН/КПП 7737016083/772601001

117208 Россия, г. Москва, Сумской проезд. д. 5А тел. (495) 312-4408, факс (495) 311-7567 info@schooloftomorrow.ru www.schooloftomorrow.ru OГРН 1027739681860

Биология 6 класс Заочное обучение

Тематическое планирование

Учебник: Пасечник В.В., Суматохин В.В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г.; под ред. Пасечника В.В Биология. 6 класс базовый уровень. Учебник. Акционерное общество «Издательство Просвещение» 2023 г.

Месяц	Содержание учебного материала	
сентябрь	Ботаника – наука о растениях, связь ботаники с другими науками и техникой.	
	Общие признаки и уровни организации растительного организма.	
	Споровые и семенные растения.	
	Растительная клетка, ее изучение. Лабораторная работа «Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи».	
	Химический состав клетки. Лабораторная работа «Обнаружение неорганических и органических веществ в растении».	
октябрь	Жизнедеятельность клетки. Растительные ткани, их функции. Лабораторная работа <i>«Изучение строения растительных тканей</i> (использование микропрепаратов)».	
	Органы растений. Лабораторная работа «Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и другие растения».	
	Строение семян. Лабораторная работа <i>«Изучение строения семян однодольных и двудольных растений»</i>	
Контрольная работа №1 (сентябрь-октябрь)		
ноябрь	Виды корней и типы корневых систем. Лабораторная работа «Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений.	
	Изучение микропрепарата клеток корня».	
	Видоизменение корней. Побег. Развитие побега из почки. Лабораторная работа «Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и других растений)»	
	Строение стебля. Лабораторная работа <i>«Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате)»</i>	
Контрольная работа №2 (ноябрь)		

декабрь	Внешнее и внутреннее строение листа. Лабораторная работа	
	«Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на комнатных растениях)».	
	Видоизменения побегов. Лабораторная работа <i>«Исследование строения корневища, клубня, луковицы»</i>	
	Строение и разнообразие цветков. Лабораторная работа «Изучение строения цветков».	
	Соцветия. Лабораторная работа <i>«Ознакомление с различными типами соцветий»</i>	
январь	Плоды. Распространение плодов и семян в природе. Обмен веществ у растений. Минеральное питание растений. Удобрения.	
Контрольная работа №3 (декабрь-январь)		
февраль	Фотосинтез. Практическая работа <i>«Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями»</i> Роль фотосинтеза в природе и жизни человека. Дыхание корня. Лабораторная работа <i>«Изучение роли рыхления</i>	
	для дыхания корней».	
	Лист и стебель как органы дыхания.	
	Транспорт веществ в растении. Практическая работа <i>«Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине»</i>	
март	Выделение у растений. Листопад. Прорастание семян. Практическая работа «Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт». «Определение условий прорастания семян».	
	Рост и развитие растения. Практическая работа <i>«Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха)»</i>	
апрель	Размножение растений и его значение.	
	Опыление. Двойное оплодотворение.	
	Образование плодов и семян.	
	Вегетативное размножение растений. Практическая работа	
	«Овладение приёмами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и другие) на	
	примере комнатных растений (традесканция, сенполия, бегония, сансевьера и другие растения)».	
	Подготовка к годовой аттестации. Итоговое повторение.	
Контрольная работа №4 ГОДОВАЯ		
май	Обобщение знаний о строении и жизнедеятельности растительного организма. Проектная деятельность. Виртуальные экскурсии.	

##