

Утверждаю
Директор МБОУ Вьюковская СОШ
/Батенко Т.Н./



План
работы курса внеурочной деятельности
«За страницами учебника биологии. Подготовка к ОГЭ» 9 класс
на 1 полугодие 2025 -2026 уч.год

№ п/п	Тема	Дата
1.	«Клеточное строение организма»	24.09.25
2.	«Царство Грибы. Лишайники. Роль грибов и лишайников в природе, жизни человека».	08.10.25
3.	«Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении».	03.12.25

План
работы курса внеурочной деятельности
«Удивительная химия» 8-9 класс
на 1 полугодие 2025 -2026 уч.год

№ п/п	Тема	Дата
1.	«Знакомство с лабораторным оборудованием»	15.09.25
2.	ПР №1 по теме «Использование нагревательных приборов»	07.10.25
3.	ПР №3. Выделение растворённых веществ методом выпаривания и кристаллизации на примере раствора поваренной соли.	10.11.25
4.	«Приготовление растворов в химической лаборатории и в быту»	15.12.25

План
работы курса внеурочной деятельности
«Занимательная биология» 5-6 класс на 1 полугодие 2025 -2026 уч.год

№ п/п	Тема	Дата
1.	«Знакомство с устройством микроскопа»	16.09.25
2.	«Сравнение растительной клетки и клетки животной»	04.10.25
3.	Тема. «Знакомства с группами растений»	12.11.25
4.	«Знакомство с лекарственными растениями. Их разнообразие и Значение»	16.12.25

План
работы курса внеурочной деятельности
«В мире биологии» 7-8 класс на 1 полугодие 2025 -2026 уч.год

№ п/п	Тема	Дата
1.	«Тела живой и неживой природы»	09.09.25
2.	«Изучение модели клетки»	13.10.25
3.	«Царства живой природы»	06.11.25
4.	«Грибы»	17.12.2

План
работы курса внеурочной деятельности
«Практическая биология» 10-11 класс
на 1 полугодие 2025 -2026 уч.год

№ п/п	Тема	Дата
1.	Клеточное строение организмов. <i>Лабораторная работа «Знакомство с клетками растений».</i>	11.09.25
2.	Многообразие и значение грибов.	16.10.25
3.	Корень. <i>Лабораторная работа «Строение корня проростка».</i>	20.11.25
4.	Воздушное питание – фотосинтез.	18.12.2

План
работы курса внеурочной деятельности
«Озадаченная физика» для 9 – 11 классов
на первое полугодие 2025 – 2026 уч. год

№ п/п	Тема	Дата
1.	Пр: Измерение физических величин и вычисление погрешности	11.09.25
2.	Пр: Определение ускорения свободного падения	09.10.25
3.	Пр: Исследование зависимости дальности полета от угла к горизонту.	13.11.25
4.	Пр: Экспериментальное доказательство закона сохранения импульса	11.12.25

План
работы курса внеурочной деятельности
«Озадаченная физика» для 7– 8 классов
на первое полугодие 2025 – 2026 уч. год

№ п/п	Тема	Дата
1.	П/р: Измерение толщины листа бумаги.	09.09.25
2.	П/р: Измерение скорости ходьбы.	21.10.25
3.	Решение задач на механическое движение.	18.11.25
4.	П/р: Определение центра тяжести тела.	09.12.25