

Календарно-тематический план занятий группы № 1
Преподаватель и куратор - в.н.с. Пикуленко М.М.

№	Дата	Тема занятия
1	08.10.2024	Земля: живые и неживые биологические объекты
2	22.10.2024	Земля и различные формы жизни. Современные научные исследования
3	05.11.2024	Клеточная теория. Эукариоты и прокариоты
4	19.11.2024	Систематика. Бактерии архея
5	03.12.2024	Одноклеточные эукариоты и простейшие: особенности жизнедеятельности
6	17.12.2024	Растительный организм: клетки и ткани
7	14.01.2025	Водоросли: особенности жизнедеятельности, распространения
8	28.01.2025	Споровые растения: жизненный цикл, особенности жизнедеятельности, распространения
9	11.02.2025	Семенные растения: особенности распространения и жизнедеятельность
10	25.02.2025	Цветковые растения: разнообразие
11	11.03.2025	Растения в природных сообществах
12	25.03.2025	Природные зоны, растения - визитные карточки ландшафтов
13	08.04.2025	Охрана природы
14	22.04.2025	Разнообразие культурных растений: роль человека
15	06.05.2025	Продовольственная безопасность
16	20.05.2025	Заключительное занятие. Вручение сертификатов. Экскурсия

Календарно-тематический план занятий группы № 2
Преподаватель и куратор - лаб. Боголюбский В.А.
(аспирант геологического факультета)

№	Дата	Тема занятия
1	08.10.2024	Минералы
2	22.10.2024	Магматические горные породы
3	05.11.2024	Метаморфические горные породы
4	19.11.2024	Осадочные горные породы
5	03.12.2024	Внутреннее строение Земли
6	17.12.2024	Строение континентальной литосферы
7	14.01.2025	Строение океанической литосферы
8	28.01.2025	Литосферные плиты
9	11.02.2025	Складки и разломы
10	25.02.2025	Рельеф Земли
11	11.03.2025	Вулканизм
12	25.03.2025	Землетрясения и цунами
13	08.04.2025	Экзогенные процессы
14	22.04.2025	Флювиальные процессы
15	06.05.2025	Процессы, связанные с деятельностью ледников
16	20.05.2025	Заключительное занятие