

План мероприятий
 КОГОВУ СШ с.Лаж Лебяжского района - Центра образования естественно-
 научного и технологического профиля «Точка роста»
 на 1 полугодие 2023-2024 учебного года

Месяц	Мероприятия для учителей	Мероприятия для учащихся
Сентябрь	1.Работа с документацией: составление плана работы	1.Изготовление гербариев по биологии 2.Экологический десант по приборке территории 3. Трудовой десант на пришкольный опытный участок. 4. Внеурочная деятельность на базе Центра. 5.Экскурсия на природу 6. Кросс «Золотая осень» 7. Классные часы по профилактике ДТП
Октябрь	Прохождение учителями курсовой подготовки в дистанционном формате.	1.Общешкольный праздник «Овощное изобилие» 2. Профорientация «Мои горизонты» 3.Участие в школьном этапе Всероссийской олимпиаде школьников 4. Внеурочная деятельность на базе Центра. 5. Лабораторная работа «Обнаружение неорганических и органических веществ в растениях» 6. Работа лаборатории кристаллографии.
Ноябрь	Прохождение учителями курсовой подготовки в дистанционном формате.	1.Экспериментальная работа «Исследование влажности воздуха» 2. Соревнования «Чудо шашки» 3 .КТД «День матери» с использованием оборудования Центра. 4. Участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиаде школьников 5. Лабораторная работа «Изучение клеток кожицы лука под лупой и микроскопом»
Декабрь	Прохождение учителями курсовой подготовки в дистанционном формате.	1.Экологическая акция «Покормите птиц зимой!» 2. Всероссийская акция «Мы – граждане России» 3. Классные часы по профилактике простудных заболеваний. 4. Спортивные соревнования «Лажские богатыри», Лыжные гонки.

		<p>5. Новогодние праздники «Здравствуй, здравствуй, Новый год!»</p> <p>6. Экспериментальная работа «Создание гальванических элементов из подручных средств»</p>
В течение года	<p>1. Участие в работе районных предметных методических объединений учителей района</p> <p>2. Участие в методических мероприятиях Федерального оператора: вебинарах, семинарах, конференциях</p>	<p>1. Учебные занятия по физике, химии, биологии.</p> <p>2. Внеурочная деятельность с использованием оборудования Центра</p> <p>3. Работа кружков «Физика в экспериментах», «Удивительный мир растений»</p>