

**Мероприятия медиаплана
кабинета «Химия», «Биология», «Естествознание»
на 2025-2026 учебный год.**

| № п/п | Сроки проведения, Ответственные | Тема | Цель мероприятия | Целевая аудитория | Оборудование |
|-------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 11.09.2025 Кузнецова Ю.В. учитель химии, биологии, естествознания. | Практическая работа № 1 «Правила работы в лаборатории и приёмы обращения с лабораторным оборудованием». | Познакомить учащихся с основными правилами техники безопасности на уроках химии. | Мероприятие предназначено для учащихся 8 классов | Лабораторное оборудование кабинета. |
| 2 | 16.09.2025 Кузнецова Ю.В. учитель химии, биологии, естествознания. | Лабораторная работа «Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных» | 1.Изучить строение клетки. 2.Изучить внутренне строение различных видов тканей. | Мероприятие предназначено для учащихся 8 классов | Цифровой микроскоп-Микромед Эврика. |
| 3 | 17.09.2025 Кузнецова Ю.В. учитель химии, биологии, естествознания. | Практическая работа №2 «Определение средней массы тела» (естествознание) | Определить индекс массы тела. | Мероприятие предназначено для учащихся 5 -6 классов классов | 1.Рулетка. 2.Весы. |
| 4 | 18.09.2025 Кузнецова Ю.В. учитель химии, биологии, естествознания. | Практическая работа № 2 «Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли)» | Научиться разделять смеси естественным путем. | Мероприятие предназначено для учащихся 8 классов | Воронка, фильтровальная бумага, стеклянная палочка, выпарительная чашка, спиртовка, держатель, стакан. |
| 5 | 30.09.2025 Кузнецова Ю.В. учитель химии, биологии, естествознания. | Лабораторная работа «Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи» | Рассмотреть строение листа.научиться изображать рассматриваемый микропрепарат.продолжить учиться работать с микроскопом. | Мероприятие предназначено для учащихся 6 классов | Цифровой микроскоп-Микромед Эврика. |

| | | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 6 | 14.10.2025 Кузнецова Ю.В. учитель химии, биологии, естествознания. | Лабораторная работа. «Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете. Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними» | Познакомиться с лабораторным оборудованием. | Мероприятие предназначено для учащихся 7 классов | Цифровой микроскоп-Микромед Эврика. термометр, весы, чашка Петри, пробирки, мензурки. |
| 7 | 21.10.2025 Кузнецова Ю.В. учитель химии, биологии, естествознания. | 1. Практическая работа «Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа» (5 класс) 2. Лабораторная работа «Изучение строения растительных тканей (использование микропрепаратов)» (6 класс) | Рассмотреть строение растительной и животной клетки, тканей. Научиться изображать рассматриваемый микропрепарат, продолжить учиться работать с микроскопом. | Мероприятие предназначено для учащихся 5-6 классов | Цифровой микроскоп-Микромед Эврика. |
| 8 | 25.11.2025 Кузнецова Ю.В. учитель химии, биологии, естествознания. | Лабораторная работа «Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата)» (5 класс) | Рассмотреть строение клеток кожицы лука. Научиться изображать рассматриваемый микропрепарат, продолжить учиться работать с микроскопом. | Мероприятие предназначено для учащихся 5 классов | Цифровой микроскоп-Микромед Эврика, лупа |

| | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 9 | 09.12.2025 Кузнецова Ю.В. учитель химии, биологии, естествознания. | Лабораторная работа «Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате)» | Рассмотреть внутреннее строение ветки .Научиться изображать рассматриваемый микропрепарат, продолжить учиться работать с микроскопом. | Мероприятие предназначено для учащихся 6 классов | Цифровой микроскоп- Микромед Эврика |
| 10 | 28.01.2026 Кузнецова Ю.В. учитель химии, биологии, естествознания. | Практикум 10 «Экспериментальное обнаружение крахмала» | Научиться проводить качественную реакцию на крахмал. | Мероприятие для 5-6 классов | Пипетка, пробирка. |
| 11 | 29.01.2026 Кузнецова Ю.В. учитель химии, биологии, естествознания. | Практическая работа № 4 по теме "Получение углекислого газа. Качественная реакция на карбонат-ион" | Углубление и закрепление теоретических знаний по теме. | Мероприятие предназначено для учащихся 9 класса. | Набор ОГЭ по химии часть 2. |
| 12 | 18.02.2026 Кузнецова Ю.В. учитель химии, биологии, естествознания. | Практикум 12 «Наблюдение и описание строения плесневых грибов» (естествознание) | Рассмотреть строение плесневых грибов под микроскопом .Научиться изображать рассматриваемый микропрепарат, продолжить учиться работать с микроскопом | Мероприятие предназначено для учащихся 5-6 классов | Цифровой микроскоп- Микромед Эврика |
| 13 | 19.02.2026 Кузнецова Ю.В. учитель химии, биологии, естествознания. | Демонстрационный опыт на уроке « Химические свойства металлов.» | Углубление и закрепление теоретических знаний по теме. | Мероприятие предназначено для учащихся 9 классов | Набор ОГЭ по химии часть 2. |

| | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------|
| 14 | 05.03.2026 Кузнецова Ю.В. учитель химии, биологии, естествознания. | Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений» | Углубление и закрепление теоретических знаний по теме. | Мероприятие рассчитано для учащихся 8 класса | Набор ОГЭ по химии часть 2. |
| 15 | 14.04.2026 Кузнецова Ю.В. учитель химии, биологии, естествознания. | Лабораторная работа «Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах)» | Рассмотреть строение бактерий под микроскопом .Научиться изображать рассматриваемый микропрепарат, продолжить учиться работать с микроскопом | Мероприятие рассчитано для учащихся 7 класса | Цифровой микроскоп-Микромед Эврика |