

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «ЦО г. Аргун  
им. А.-Х. Кадырова»

\_\_\_\_\_/ Л.Ш.-М. Муцухаева /

### План работы Школьного Кванториума на 2025-2026 уч. г.

Мероприятие	Направление	Сроки	Ответственный
<b>Мероприятия по разработке нормативно-правовых документов</b>			
Разработка и утверждение плана работы Школьного Кванториума на 2025-2026 учебный год	Естественнонаучное	август	Директор Руководитель ШК
Разработка и утверждение дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ	Естественнонаучное	август	Директор Руководитель ШК
Составление и утверждение расписания работы школьного Кванториума	Естественнонаучное	сентябрь	Директор Руководитель ШК
<b>Информационная деятельность</b>			
Размещение информации о деятельности Школьного Кванториума на информационном стенде	Естественнонаучное	В течение года	Зам. директора по ИКТ
Размещение на официальном сайте школы информационных материалов относящихся к деятельности Школьного Кванториума	Естественнонаучное	В течение года	Зам. директора по ИКТ Руководитель ШК
<b>Организационная деятельность</b>			
Составление и утверждение списков обучающихся по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам на 2025-2026 учебный год	Естественнонаучное	сентябрь	Руководитель ШК Педагоги ДО

Организация набора детей на обучение по программам дополнительного образования	Естественнонаучное	сентябрь	Руководитель ШК Педагог ДО
Организация взаимодействия со всеми общеобразовательными и дополнительными учреждениями городского округа города Аргун	Естественнонаучное	В течение года	Директор Руководитель ШК
<b>Мероприятия по повышению квалификации педагогических работников Школьного Кванториума</b>			
Мероприятия по вопросам разработки и реализации дополнительных общеобразовательных программ	Естественнонаучное	В течение года	МУ «Департамент образования г. Аргун» ГБНОУ «Республиканский комплекс общего и дополнительного образования «Квант»
Участие в региональных семинарах по вопросам школьного Кванториума	Естественнонаучное	В течение года	ГБНОУ «Республиканский комплекс общего и дополнительного образования «Квант»
<b>Мероприятия для обучающихся</b>			
Участие школьников в олимпиадах, конкурсах	Естественнонаучное	В течение года	МУ «Департамент образования г. Аргун» ГБНОУ «Республиканский комплекс общего и дополнительного образования «Квант»
Открытое занятие: «Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость»	«За страницами учебника физики»	октябрь	Педагог ДО

Открытое занятие: «Атомы и молекулы. Диффузия. Броуновское движение. Строение вещества»	«За страницами учебника физики»	ноябрь	Педагог ДО
Открытое занятие: «Проводники, диэлектрики, полупроводники»	«За страницами учебника физики»	декабрь	Педагог ДО
Открытое занятие: «Электрическая цепь и ее составные части»	«За страницами учебника физики»	январь	Педагог ДО
Открытое занятие: «Практикум измерение силы тока, напряжения и сопротивления»	«За страницами учебника физики»	февраль	Педагог ДО
Викторин « Физика вокруг нас»	«За страницами учебника физики»	март	Педагог ДО
Открытое занятие: «Альтернативная энергетика солнечная, ветровая, гидроэнергия»	«За страницами учебника физики»	апрель	Педагог ДО
Открытое занятие: «Энергосбережение в быту и «умный дом»	«За страницами учебника физики»	май	Педагог ДО
Открытое занятие: «Исследование фотосинтеза растений»	«Ботаника и зоология»	октябрь	Педагог ДО
Открытое занятие: «Живые клетки чешуи лука»	«Ботаника и зоология»	ноябрь	Педагог ДО
Открытое занятие: «Дезинфекция и стерилизация»	«Ботаника и зоология»	декабрь	Педагог ДО
Открытое занятие: «Выращивание на питательной среде микроорганизмов зубного налета»	«Ботаника и зоология»	январь	Педагог ДО

Открытое занятие: «Выращивание своих собственных микроорганизмов»		февраль	Педагог ДО
Открытое занятие: «Измерение уровня шума исследуемой территории»	«Ботаника и зоология»	март	Педагог ДО
Открытое занятие: «Анализ мутности поверхностных и родниковых вод»	«Ботаника и зоология»	апрель	Педагог ДО
Открытое занятие: «Исследование естественной освещенности помещения класса»	«Ботаника и зоология»	май	Педагог ДО
Открытое занятие: Лабораторная опыт № 6 «Очистка воды от растворимых примесей»	«Юный химик»	октябрь	Педагог ДО
Открытое занятие: Лабораторный опыт № 7 «Экзотермические реакции»	«Юный химик»	ноябрь	Педагог ДО
Открытое занятие: Практическая работа № 4 «Получение, собиранье и распознавание водорода»	«Юный химик»	декабрь	Педагог ДО
Открытое занятие: «Количество вещества. Закон Авогадро. Относительная плотность газов» Практическая работа № 5 «Решение задач»	«Юный химик»	январь	Педагог ДО
Открытое занятие: Практическая работа № 7 «Получение медного купороса»	«Юный химик»	февраль	Педагог ДО

Открытое занятие: Лабораторный опыт № 13 «Пересыщенный раствор»	«Юный химик»	март	Педагог ДО
Открытое занятие: Практическая работа № 10 «Приготовление раствора с заданной массовой долей растворенного вещества»	«Юный химик»	апрель	Педагог ДО
Открытое занятие: Практическая работа № 14 «Определение рН средств личной гигиены».	«Юный химик»	май	Педагог ДО
<b>Система организации контроля за выполнением мероприятий</b>			
Анализ результатов работы Школьного Кванториума за 2025-2026 учебный год	Естественнонаучное	В течение года	Руководство школы