

**Аннотация к программе внеурочной деятельности  
«Физическая лаборатория «Эксперимент»  
для 8-х-9-х классов**

Программа внеурочной деятельности «Физическая лаборатория «Эксперимент» для 8-х-9-х классов способствует реализации Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СОШ №10». Программа «Физическая лаборатория «Эксперимент» рассчитана на 2 года обучения.

Программа определяет конкретное содержание, объем, порядок изучения внеурочной деятельности «Физическая лаборатория «Эксперимент» с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса школы.

Программа построена на принципах тематической целостности и последовательности развития курса, предполагает четкость поставленных задач и вариативность их решения, обеспечивает преемственность этапов изучения предмета.

Программа содержит пояснительную записку, в которой дается общая характеристика предмета, требования к уровню подготовки, отражено место предмета в учебном плане и тематического планирования.

В программе предусмотрен резерв, который планируется использовать при форс – мажорных обстоятельствах (например, выпадение учебных занятий на государственные праздники, активированные дни). При отсутствии форс- мажорных обстоятельств часы резерва используются на организацию системного повторения.

С целью предоставления равных возможностей всем ученикам используется дифференцированный и индивидуальный подход в изучении предмета. Индивидуальные особенности каждого ученика учитываются при планировании урока.

Результатом внеурочной деятельности станет защита проектов, через которую обучающиеся проявят самостоятельность мышления, творческие возможности, способность к самоорганизации, созиданию и сотрудничеству.

Составители: учителя физики МБОУ «СОШ №10»