

Ахтынский район  
2022г.

**Дорожная карта**  
**«Обеспечение ОО школьным**  
**лабораторным оборудованием»**  
на 2022-2026гг.

«21» 02. 2022г

-----  
А.А.Гаджиев

МР «Ахтынский район»

Начальник УО

Утверждаю:

## Оглавление

1. Введение.
2. Анализ учебно-лабораторного оснащения образовательного процесса
3. Цели
4. Задачи
5. Пути решения
6. Сроки и этапы реализации перспективного плана
7. План работы по улучшению учебно-лабораторного оборудования.

### 1. Введение

Учебно-лабораторное оборудование – необходимое условие функционирования образовательного процесса и реализации целевой программы развития. Использование учебно-лабораторного оборудования обогащает процесс подготовки к занятиям. В процессе активного применения оборудования на уроке повышается мотивация и интерес у обучающихся к обучению, активизируется и повышается их познавательная, мыслительная деятельность, повышается качество результатов деятельности.

### **2. Анализ учебно-лабораторного оснащения образовательного процесса:**

В образовательных организациях района не в достаточном объеме учебно-лабораторное оборудование для качественного проведения учебных, лабораторных занятий, учебной практики. Имеющееся оборудование не позволяет выполнить практическую часть программного материала в полном объеме.

#### **Проблемы:**

- недостаточность обеспеченности современными средствами обучения, учебно-лабораторным оборудованием.
- недостаточное обеспечение образовательных организаций новейшим оборудованием.

#### **Предложения по улучшению учебно-методической базы и ее эффективного использования:**

- Продолжить работу по совершенствованию учебно-методической базы, приобретая новое учебно-лабораторное оборудование, компьютерное, оборудование.

Продолжить внедрение в процесс обучения с использованием информационно - компьютерных и модульных технологий.

Продолжить оптимизацию условий для подготовки учителя к уроку через использование информационных ресурсов и технологий.

### **3. Цели:**

- создание условий для образовательного процесса;
- оснащение необходимо учебно-лабораторным оборудованием;
- оснащение в соответствии с требованиями федерального компонента государственных образовательных стандартов нового поколения учебных кабинетов.

### **4.Задачи:**

- создать условия для совершенствования образовательного процесса;
- повысить рост мотивации обучающихся к обучению, повышению наглядности на уроках, повышению качества образования;
- реализовать на практике личностно-ориентированный подход к обучающимся, к осознанию значимости образования;
- оптимизировать образовательную среду и достичь планируемых результатов, заложенных в новых стандартах.

### **5. Пути решения:**

Рациональное и эффективное использование средств путем грамотного планирования привития оптимального решения на основе обоснованных критериев выбора и получения максимального результата при минимальных вложениях.

### **6.Сроки и этапы реализации перспективного плана.**

Сроки реализации Программы – с 2022 по 2026гг.

7.План работы по улучшению учебно-методической базы образовательных организаций района. Основные этапы работы по планированию оснащения образовательных организаций района:

№	Мероприятия по развитию учебных кабинетов физики и химии	Сроки исполнения	Ответственные
---	--	------------------	---------------

1	Проведение мониторинга обеспечения ОО учебно-лабораторным оборудованием	Февраль - март 2022г.	Гаджиева А.Г. Руководители ОО
2	Утверждение перечня оборудования ОО кабинетов физики и химии	Февраль 2022г.	Гаджиева А.Г.
3	Изучение состояния использования имеющегося оборудования кабинетов физики и химии	Апрель 2022 г.	Гаджиева А.Г.
4	Проверка наличия паспортов учебных кабинетов физики и химии	Август 2022г	Гаджиева А.Г.
5	Проверка наличия актов готовности учебных кабинетов к новому учебному году	Август 2022г.	Гаджиева А.Г.
6	Приобрести учебно-лабораторное оборудование для кабинетов физики и химии в МКОУ «Ахтынская СОШ№1», МКОУ «Луткунская СОШ», МКОУ «Ахтынская СОШ№2».	В течение 2022- 2023г.	Специалисты УО, руководители ОО.

НАЧАЛЬНИК



А.А. ГАДЖИЕВ