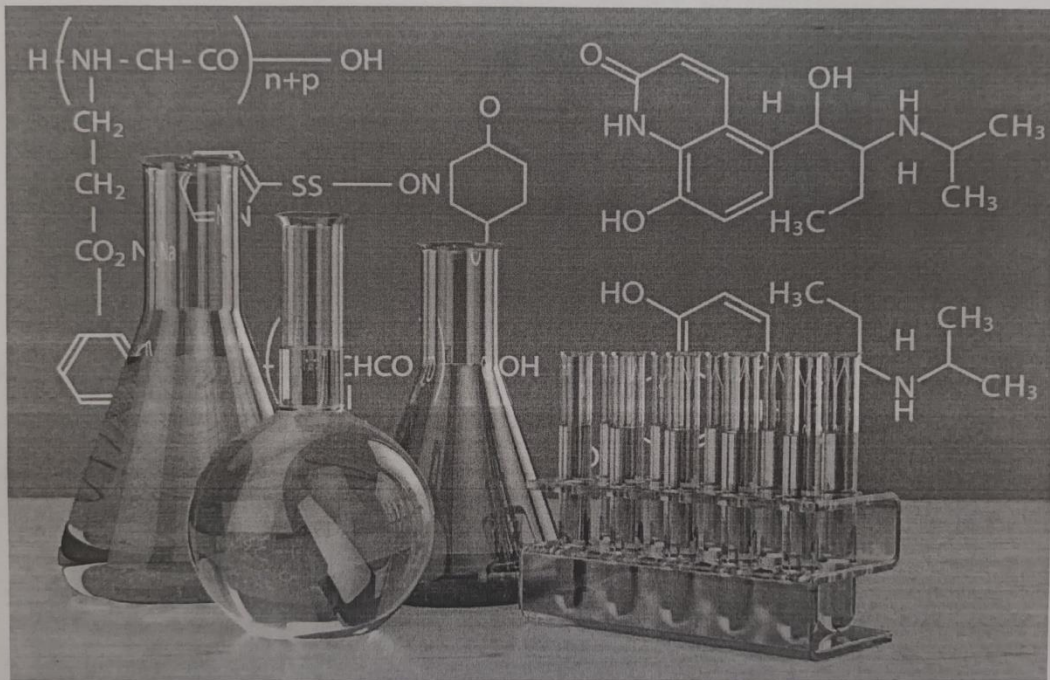




<<ԱՐԱՐԱՏԻ ՄԱՐԶԻ ՄԱՍԻՍ ՔԱՂԱՔԻ ՎԱՀՐԱՍ ԲԱԲԱՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ  
N2 ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԴՊՐՈՑ>>, ՊՈԱԿ-ի 2023-2024 ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ  
ՏԱՐՎԱ ԼԱԲՈՐԱՆՏԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՊԼԱՆ



Լաբորանտ՝ Լ. Գրիգորյան

## **ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ**

1. Լաբորատոր աշխատանքների նախատեսում, պլանավորում և իրականացում:
2. Լաբորատոր նյութերի և սարքավորումների հաշվում:
3. Չօգտագործված նյութերի և սարքավորումների պահեստավորում:
4. Լաբորատոր փորձերից առաջ սովորողների նախապատրաստում:
5. Աշակերտների և ուսուցիչների համար պայմանների ապահովում:
6. Կազմակերպչական-մանավարժական աշխատանք:
7. Աշխատանք աշակերտական խորհրդի հետ:

### **Լաբորատոր աշխատանքների կազմակերպումը**

<b>Հ/Հ</b>	<b>Աշխատանքի բովանդակությունը</b>	<b>Կատարման ժամկետը</b>	<b>Պատասխանատու</b>
<b>1</b>	Նախապատրաստել և ապահովել առարկայական ծրագրով նախատեսված լոբարատոր աշխատանքներ՝ ֆիզիկայից, քիմիայից և կենսաբանությունից:	Սեպտեմբեր	<<բնագիտական>> մ/մ
<b>2</b>	Հաշվել լաբորատորիայի նյութերը և սարքավորումները:	2-րդ կիսամյակի ընթացքում	Լ. Գրիգորյան Ա. Առուստամյան
<b>3</b>	Ապահովել չօգտագործված նյութերի և սարքավորումների պահեստավորումը:	Ուստարվա ընթացքում	Լ. Գրիգորյան Ա. Առուստամյան
<b>4</b>	Լաբորատոր փորձերից առաջ սովորողներին պարզաբանել տվյալ լաբորատոր աշխատանքի անվտանգության կանոնները և ապահովել դրանց կատարումը:	Ուստարվա ընթացքում	Լ. Գրիգորյան Ա. Առուստամյան
<b>5</b>	Սովորեցնել աշակերտներին աշխատել ժամանակակից սարքավորումներով:	Ուստարվա ընթացքում	<<բնագիտական>> մ/մ
<b>6</b>	Զարգացնել աշակերտների հետաքրքրությունը դեպի ֆիզիկա, քիմիա, կենսաբանություն և աշխարագրություն առարկաները:	Ուստարվա ընթացքում	մ/մ անդամներ
<b>7</b>	Ստեղծել լիարժեք պայմաններ ուսուցիչներին և աշակերտներին համար լաբորատոր աշխատանքների իրականացման գործում:	Ուստարվա ընթացքում	մ/մ անդամներ
<b>8</b>	Օգտվելով <a href="http://esource.armedu.am">http://esource.armedu.am</a> / կայք էջի լաբորատոր կործնական աշխատանքներից:	Ուստարվա ընթացքում	մ/մ անդամներ
<b>9</b>	Սովորեցնել աշակերտներին օգտվել աղյուսակներից և սխեմաներից:	Ուստարվա ընթացքում	մ/մ անդամներ

<b>10</b>	Ֆիզիկայի լաբորատորաշխատանքներին նախօրոք նախապատրաստվել դպրոցում առկա նյութերով և սարքավորումներով կատարել փորձել ըստ տվյալ ուսումնական դասին Համապատասխան:	Ուստարվա ընթացքում	լաբորանտ մ/մ անդամներ
<b>11</b>	Կենսաբանության լաբորատոր աշխատանքներին նախօրոք նախապատրաստվել դպրոցում առկա նյութերով և սարքավորումներով կատարել փորձեր ըստ տվյալ ուսումնական դասին համապատասխան:	Ուստարվա ընթացքում	լաբորանտ մ/մ անդամներ
<b>12</b>	Քիմիայի լաբորատոր աշխատանքներին նախօրոք նախապատրաստվել դպրոցում առկա սարքավորումներով կատարել փորձեր ըստ տվյալ ուսումնական դասին Համապատասխան:	Ուստարվա ընթացքում	լաբորանտ մ/մ անդամներ

<<Կայացումը>> այն մակարդակն է, երբ երեխան կարող է ապրել ինքնուրույնաբար:  
Դպրոցը պետք է նպաստի աշակերտի կայացմանը: