принято:

на Педагогическом совете МКОУ «Могилевская СОШ им.Н.У.Азизова» Протокол № 6 от $28.08.2024 \, \Gamma$.



МКОУ "Могилёвская СОШ им.Н.У.Азизова"

Должностная инструкция лаборанта

1. Общие положения должностной инструкции лаборанта

- 1.1. Настоящая должностная инструкция лаборанта в школе разработана в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г №273-ФЗ с изменениями от 8 августа 2024 года; на основе Квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденного Постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 21.08.1998г №37 в редакции от 27 марта 2018г; с учетом требований ФГОС ООО, утвержденного соответственно Приказом Минпросвещения России №287 от 31 мая 2021 года с изменениями от 8 ноября 2022 года и ФГОС СОО, утвержденного Приказом Минобрнауки России №413 от 17.05.2012г с изменениями от 12 августа 2022 года, а также в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации и другими нормативными актами, регулирующими трудовые отношения между работником и работодателем. 1.2. Лаборант общеобразовательного учреждения назначается и освобождается от должности непосредственно директором школы из числа лиц:
- имеющих среднее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы или начальное профессиональное образование, специальную подготовку по установленной программе и трудовой стаж по профилю не менее двух лет. Лицо, которое не обладает специальной подготовкой или необходимым стажем работы, но имеет достаточный практический опыт, выполняет качественно и в полном объеме возложенные на него должностные обязанности, в порядке исключения может быть назначено директором на должность лаборанта школы.
- соответствующих требованиям, касающимся прохождения предварительного (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров, внеочередных медицинских осмотров по направлению работодателя, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации (при приеме на работу и далее не реже 1 раза в 2 года), вакцинации, а также имеющих личную медицинскую книжку с результатами медицинских обследований и лабораторных исследований, сведениями о прививках, перенесенных инфекционных заболеваниях, о прохождении профессиональной гигиенической подготовки и аттестации с допуском к работе;
- не имеющих ограничений на занятие трудовой деятельностью в сфере образования, изложенных в статье 351.1 «Ограничения на занятие трудовой деятельностью в сфере образования, воспитания, развития несовершеннолетних, организации их отдыха и оздоровления, медицинского

обеспечения, социальной защиты и социального обслуживания, в сфере детско-юношеского спорта, культуры и искусства с участием несовершеннолетних» Трудового кодекса Российской Федерации.

- 1.3. Лаборант непосредственно подчиняется завхозу и выполняет работы под руководством учителей специализированных кабинетов (химии, физики, биологии). 1.4. В своей профессиональной деятельности лаборант образовательной организации руководствуется Конституцией Российской Федерации, Федеральным Законом №273 от 29.12.2012г «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями, Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и среднего общего образования (ФГОС ООО и ФГОС СОО), Федеральной образовательной программой основного общего образования (ФОП ООО) и среднего общего образования (ФОП СОО), указами Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, и решениями Правительства Региона и органов управления образованием всех уровней по вопросам образования и воспитания обучающихся школы; административным, трудовым и хозяйственным законодательством; правилами и нормами охраны труда и противопожарной защиты, руководящими, справочными материалами нормативными ПО тематике своей работы. 1.5. Лаборант учебного заведения также руководствуется Уставом и локальными нормативными актами ОУ, настоящей должностной инструкцией, приказами и распоряжениями директора, трудовым договором, СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности (или) безвредности для человека факторов обитания». Лаборант соблюдает Конвенцию школы 0 правах ребенка. 1.6. Лаборант школы должен знать:
- руководящие, нормативные и справочные материалы, которые, так или иначе, касаются тематики его работы;
- организационно-распорядительные документы, а также положения, инструкции, руководства, методические и другие нормативные документы по ведению лабораторного хозяйства в общеобразовательном учреждении;
 - основные направления и перспективы развития образования и педагогической науки;
 - специфику требований ФГОС ООО и ФГОС СОО в рамках предмета;
- классификацию, назначение и характеристики учебного оборудования и реактивов (в соответствии с «Типовым перечнем учебно-наглядных пособий учебного оборудования и реактивов для общеобразовательных школ»);
- лабораторное оборудование, контрольно-измерительную аппаратуру и правила ее безопасной эксплуатации;
 - свойства веществ и правила обращения с ними, правила обращения с ТСО;
- требования к оснащению и оборудованию специализированных учебных кабинетов и лаборантских;
- порядок обеспечения кабинета учебным лабораторным оборудованием, приборами и реактивами;
 - прядок ведения учетно-отчетных и инвентаризационных документов в кабинете;
- порядок размещения учебного лабораторного оборудования и реактивов в кабинете, правила хранения приборов, наглядных пособий, материалов, лабораторной посуды и реактивов;

- порядок проведения профилактического и текущего ремонта лабораторного учебного оборудования в школе;
- порядок проведения демонстрационных опытов, лабораторных и практических работ по предмету;
 - основы законодательства о труде в Российской Федерации;
 - Правила внутреннего трудового распорядка учебного заведения;
 - инструкцию по охране труда для лаборанта кабинета химии;
 - инструкцию по охране труда лаборанта физики;
 - инструкцию по охране труда лаборанта кабинета биологии;
- правила и нормы охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности, санитарии, гигиены труда.
- 1.7. Лаборант образовательного учреждения должен знать положения должностной инструкции лаборанта школы, пройти обучение и иметь навыки оказания первой помощи пострадавшим, знать порядок действий при чрезвычайной ситуации и эвакуации.

2. Функции лаборанта

препаратов.

Основными функциями лаборанта являются:

- 2.1. Оказание помощи учителю (учителям) в организации и проведении учебных занятий в образовательном учреждении, обслуживании и поддержании в рабочем состоянии оборудования учебных кабинетов.
- 2.2. Наладка и поддержание приборов, лабораторного оборудования и TCO в исправном состоянии, подготовка к его использованию во время проведения плановых лабораторных, практических и демонстрационных работ в кабинете.
- 2.4. Правильное хранение и рациональное использование приборов, лабораторного оборудования, химических реактивов и препаратов.

3. Должностные обязанности лаборанта

Лаборант школы выполняет следующие должностные обязанности:

- 3.1. Внимательно следит за исправностью лабораторного оборудования, приборов, технических средств обучения.
- 3.2. Тщательно контролирует наличие и исправность ученических рабочих мест, розеток, освещения, индивидуальных средств защиты, первичных средств пожаротушения, содержимого медицинской аптечки.
- 3.3. Осуществляет в соответствии с должностной инструкцией лаборанта в школе и указаниями учителя, заведующего кабинетом и расписанием занятий необходимые подготовительные и прочие вспомогательные операции при проведении лабораторных, практических и демонстрационных работ.
- 3.4. Подготавливает оборудование (приборы, аппаратуру, химические реактивы, лабораторную посуду и другие технические средства обучения) к проведению экспериментов, опытов, занимается осуществлением его проверки, наладки и простой регулировки согласно разработанным инструкциям и другой имеющейся документации.
- При проведении лабораторных и практических работ обеспечивает учеников школы всеми необходимыми для их проведения оборудованием, материалами, реактивами и тому подобное.
 Дает консультации учащимся, по возможности корректирует их действия во время выполнения лабораторных и практических работ, при использовании ТСО, лабораторного оборудования, реактивов и

3.7. Контролирует	соблюдение уч	чениками образ	вовательного з	аведения прави	л поведения в	з кабинете при						
выполнении	лабора	торных	И	практ	ических	работ.						
3.8. Выполняет раз	зличные вычис	слительные и г	рафические р	аботы, которые	непосредстве	нно связаны с						
проводимыми						занятиями.						
3.9. Ведет учет всех расходуемых материалов, составляет отчетность в соответствии с установленной формой												
3.10. Размножает	по указанию	заведующего	кабинетом,	необходимые	дидактически	ие материалы.						
3.11. Собирает пос	ле окончания	лабораторных,	практических	и эксперимен	тальных работ	используемое						
лабораторное оборудование, химические реактивы, приборы, раздаточный материал, проводит внимательную												
проверку	его	К	оличества	И		исправности						
3.12. Приводит в	надлежащий	порядок обору	дование после	е проведения :	пабораторных,	практических,						
демонстрационных	работ; при	необходимости	осуществля	ет его мытье	и чистку с	соблюдением						
соответствующих		инструкций	Á	ПО		эксплуатации.						
3.13. Осторожно по	мещает отработ	ганный материа	л и химически	е реактивы в спо	ециальную тару	у для отходов и						
по	необхо	димости		нейтрализус	et .	ИХ						
3.14. Осуществляет	правильное хр	анение имеюще	егося лаборато	рного оборудов	ания, препарат	ов, приборов, а						
гакже прави	льную і	маркировку	и а	ккуратное	хранение	реактивов						
3.15. Строго соблю	дает установле	енные правила	техники безог	пасности и охра	аны труда, про	оизводственной						
санитарии,	пожарной	без	вопасности	И	электр	обезопасности.						
3.16. Проявляет забо	эту о расширен	ии материально	й базы обслуж	зиваемого кабин	ета (кабинетов)), составляет по						
поручению заведун	ощего кабине	гом заявки на	необходимое	оборудование	и расходуем	ые материалы,						
поддерживает	СВЯЗІ	И	c	методическ	ИМ	кабинетом						
3.17. Принимает акт	гивное участие	в разработке ин	нструкций по о	охране труда пр	и проведении л	іабораторных и						
практических	работ	В	специализир	ованном	кабинете	школы.						
3.18. Осуществляет	контроль собли	одения Правил	внутреннего ра	аспорядка обуча	ющихся, включ	ная соблюдение						
дисциплины	на	учебных	занятиях	И	правил	поведения						
3.19. Лаборант ш	колы исполня	ет иные обяз	анности, пред	дусмотренные	Федеральным	Законом «Об						
образовании в Российской Федерации».												
4. Права л	аборанта											
Паборант		школи		имеет		право						

4.1. Категорически запрещать пользоваться неисправным оборудованием (приборами, инструментами, лабораторной посудой, техническими средствами обучения 4.2. Незамедлительно пресекать явные нарушения школьниками правил техники безопасности, охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности при пользовании оборудованием и материалами. 4.3. Давать обязательные распоряжения учащимся общеобразовательного учреждения во время проведения практических и лабораторных работ, при использовании ТСО, лабораторного оборудования, различных реактивов препаратов. 4.4. Принимать участие в процессе разработки инструкций по технике безопасности и по проведению лабораторных практических работ. И 4.5. Принимать активное участие в разработке необходимых изменений технологии проведения экспериментов, практических лабораторных И 4.6. Вносить дельные предложения по совершенствованию технической оснащенности кабинета, а также по изменению технологии проведения экспериментов лабораторных работ. И 4.7. Получать от непосредственного руководства и использовать информационные материалы и нормативнодокументы, которые необходимы для исполнения своих должностных обязанностей. 4.8. Требовать от учеников школы соблюдения Правил поведения для учащихся, выполнения Устава ОУ, Правил требований безопасности поведения техники специализированном кабинете. 4.9. Периодически повышать свою квалификацию. 4.10. Право на уважение человеческого достоинства, защиту от всех форм физического и психического насилия, оскорбления личности. Использовать не запрещенные законодательством РФ иные способы защиты прав И законных интересов. 4.11. Лаборант школы имеет иные трудовые права, социальные гарантии и меры социальной поддержки, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами, Уставом, Коллективным договором и Правилами внутреннего трудового распорядка.

5. Ответственность лаборанта в школе

5.1. За неисполнение, либо ненадлежащее исполнение без наличия уважительных причин Устава и Правил внутреннего трудового распорядка, должностной инструкции лаборанта, законных распоряжений директора и иных локальных нормативных актов, в том числе за неиспользование прав, которые предоставляются настоящей инструкцией, а также принятие решений, повлекших дезорганизацию образовательной деятельности, лаборант школы несет дисциплинарную ответственность в порядке, РΦ законодательством определенном трудовым За грубое нарушение своих трудовых обязанностей, должностной инструкции лаборанта в школе в качестве дисциплинарного наказания может быть применено немедленное 5.2. За нарушение существующих правил пожарной безопасности, охраны труда, санитарно-гигиенических правил организации работы лаборант школы привлекается к административной ответственности в том порядке случаях, которые предусматриваются административным законодательством. 5.3. За виновное причинение учебному заведению или участникам образовательных отношений (в том числе морального) в связи с исполнением (неисполнением) своих прямых должностных обязанностей, а также неиспользование прав, которые предоставляются настоящей должностной инструкцией для лаборанта в школе, работник несет полную материальную ответственность в порядке и в пределах, установленных трудовым (или) гражданским законодательством. 5.4. За применение, в том числе однократное, методов воспитания, которые связаны с физическим и (или) психическим насилием над личностью ребенка, лаборант освобождается от занимаемой должности в соответствии с трудовым законодательством и ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

6. Взаимоотношения и связи по должности лаборанта

6.1. Лаборант работает в режиме ненормированного рабочего дня по графику, который составляется исходя из сорокачасовой рабочей недели, и утверждается непосредственно директором школы. 6.2. Планирует свою работу на каждый учебный год и каждую четверть под строгим руководством заведующего специализированным кабинетом, план работы представляет на утверждение директору общеобразовательного учреждения позднее пяти дней с не начала планируемого 6.3. Исполняет обязанности других лаборантов, старшего вожатого, секретаря в период их вынужденного временного болезнь отсутствия (отпуск, И Т. п.).

- 6.4. В период каникул, которые не совпадают с отпуском, выполняет (с учетом квалификации) различные хозяйственные и оформительские работы по распоряжению заведующего кабинетом или заместителя директора школы учебно-воспитательной работе. 6.5. Проходит обязательный инструктаж по охране труда, производственной санитарии и пожарной безопасности, изучает требования своей должностной инструкции лаборанта школы под руководством кабинетом заместителя **УВР** заведующего соответствующим ИЛИ директора ПО 6.6. Получает от директора школы и (или) его заместителей информацию нормативно-правового, а также организационно-методического характера, осуществляет знакомство под расписку с соответствующими
- 6.7. Занимается профессиональной деятельностью в тесном контакте с учителями соответствующих предметов.

документами.

6.8. Информирует директора школы (при отсутствии – иное должностное лицо) о факте возникновения групповых инфекционных и неинфекционных заболеваний, аварийных ситуаций в работе систем электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, которые создают угрозу возникновения и распространения инфекционных заболеваний и отравлений.

		Должностную	инструкцию		лаборанта		разработал:	
~	>>	202г	/	/				
		С должностной	инструкцией	ознакомлен(а),	второй	экземпляр	получил	(a)
~	>>	202г	/	/				