

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Глебовская средняя общеобразовательная школа»
Курского района Курской области**

(305518, Курская обл., Курский р-н, с. Глебово, д. 37,
р. т.: 55-46-06, сайт - www.kur-gleb.ru, эл. почта - kurskii82@mail.ru)

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома


Я.Э. Одиноква

Протокол № 1 от 29.08.2022 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор школы


М. Д. Балыкина
Приказом № 01-09/39
от 01.09.2022

**Должностная инструкция учителя лаборанта кабинета физики
МБОУ «Глебовская СОШ»**

I. Общие положения

1.1. Настоящая должностная инструкция разработана в соответствии с ФЗ №273 от 29.12.2012г «Об образовании в Российской Федерации» в редакции от 5 июля 2017 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 12 февраля 2014г; с учетом требований ФГОС основного общего образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России №1897 от 17.12.2010г (в ред. на 31.12.2015); в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации и другими нормативными актами, регулирующими трудовые отношения между работником и работодателем.

1.2. Лаборант кабинета физики назначается и освобождается от должности директором общеобразовательного учреждения из числа лиц, имеющих среднее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы или начальное профессиональное образование, специальную подготовку по установленной программе и стаж работы по профилю не менее 2 лет.

Лицо, не имеющее специальной подготовки или необходимого стажа работы, но обладающее достаточным практическим опытом и выполняющее качественно и в полном объеме возложенные на него должностные обязанности, в порядке исключения может быть назначено на должность лаборанта физики.

1.3. Лаборант кабинета физики подчиняется непосредственно учителю, выполняющему обязанности заведующего кабинетом, а при обслуживании нескольких кабинетов — заместителю директора школы по учебно-воспитательной работе.

1.4. В своей работе лаборант кабинета физики руководствуется:

- Конституцией РФ, федеральными законами;
- ФЗ №273 от 29.12.2012г «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями;
- правовыми актами Президента РФ и Правительства РФ;
- Конвенцией ООН о правах ребенка;
- постановлениями, распоряжениями, приказами, другими руководящими и нормативными документами вышестоящих и других органов, касающихся тематики работы кабинета физики;
- приказами директора школы;
- соответствующими стандартами и техническими условиями;

- правилами и нормами охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты;
- Уставом и Правилами внутреннего трудового распорядка школы, настоящей должностной инструкцией.

1.5. Лаборант кабинета физики должен знать:

- основные направления и перспективы развития образования и педагогики;
- руководящие, нормативные и справочные материалы, касающиеся работы кабинета физики и лабораторного оборудования;
- организационно-распорядительные документы, а также положения, инструкции, методические и другие документы по ведению лабораторного хозяйства;
- назначение и характеристики лабораторного оборудования, контрольно-измерительной аппаратуры и правила их эксплуатации;
- специфику требований Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) основного общего, среднего общего образования в рамках предмета физики;
- требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов физики;
- порядок проведения профилактического и текущего ремонта лабораторного оборудования;
- порядок проведения лабораторных и практических работ по физике;
- методы и средства выполнения работ;
- правилами эксплуатации лабораторного оборудования и контрольно-измерительной аппаратуры;
- правила внутреннего трудового распорядка;
- основы трудового законодательства;
- правила и нормы охраны труда, пожарной безопасности, оказания первой доврачебной помощи.

II. Должностные обязанности

Лаборант кабинета физики выполняет следующие обязанности:

- 2.1. Следит за исправным состоянием лабораторного оборудования, осуществляет его наладку.
- 2.2. Подготавливает оборудование (приборы, аппаратуру, технические средства обучения) к проведению экспериментов, осуществляет его проверку и простую регулировку согласно разработанным инструкциям и другой документации.
- 2.3. Осуществляет в соответствии с указаниями учителя физики, заведующего кабинетом физики и расписанием занятий необходимые подготовительные и вспомогательные операции при проведении лабораторных, практических и демонстрационных работ.
- 2.4. Обеспечивает обучающихся при выполнении лабораторных и практических работ необходимыми для их проведения оборудованием, приборами, материалами и т.п.
- 2.5. Ведет учет расходуемых материалов; составляет отчетность по установленной форме.
- 2.6. Производит выборку данных из литературных источников, реферативных и информационных изданий, нормативно-технической документации в соответствии с установленным учителем физики заданием в соответствии с образовательной программой.
- 2.7. Размножает по указанию учителя, заведующего кабинетом, дидактические материалы.
- 2.8. Приводит в надлежащий порядок оборудование после проведения лабораторных, практических, демонстрационных работ; при необходимости чистит оборудование с соблюдением соответствующих инструкций по его эксплуатации.
- 2.9. Строго соблюдает правила техники безопасности и охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.
- 2.10. Заботится о расширении материальной базы обслуживаемого кабинета (кабинетов) физики, составляет по поручению заведующего кабинетом физики заявки на

оборудование, приборы и расходные материалы, а также на научные, обучающие, демонстрационные фильмы на CD-, DVD-дисках.

- 2.11. Добросовестно исполняет трудовые обязанности, возложенные трудовым договором.
- 2.12. Соблюдает трудовую дисциплину, правила внутреннего трудового распорядка.
- 2.13. Отвечает за правильность хранения и эксплуатации оборудования, подготовку его для лабораторных и практических работ, демонстрационных работ, профилактику (удаление влаги, пыли, смазка отдельных деталей) приборов и аппаратуры, приспособлений и принадлежностей.
- 2.14. Обеспечивает наличие средств оказания первой медицинской помощи и противопожарного инвентаря.
- 2.15. Не допускает обучающихся к выполнению обязанностей лаборанта кабинета физики.
- 2.16. Помогает учителю физики эвакуировать детей при пожаре и при оказании первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.

III. Права

Лаборант кабинета физики имеет право:

- 3.1. Запрещать пользоваться неисправным оборудованием (приборами, инструментами, техническими средствами обучения и т.п.);
- 3.2. Немедленно пресекать явные нарушения учащимися правил охраны труда и техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности при пользовании оборудованием и материалами, закрепленными за обслуживаемым кабинетом физики.
- 3.3. На защиту профессиональной чести и достоинства.
- 3.4. Знакомиться с жалобами и другими документами, содержащими оценку его работы, давать по ним объяснения.
- 3.5. Защищать свои интересы самостоятельно и (или) через представителя, в том числе адвоката, в случае дисциплинарного расследования или служебного расследования, связанного с нарушением педагогом норм профессиональной этики.

IV. Ответственность

- 4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение без уважительных причин Устава и Правил внутреннего трудового распорядка школы, законных распоряжений администрации и педагогических работников школы, а также должностных обязанностей, установленных настоящей инструкцией, в том числе за неиспользование предоставленных прав, лаборант кабинета физики несет дисциплинарную ответственность в соответствии со статьей 192 ТК Российской Федерации.
- 4.2. За виновное причинение школе или участникам образовательного процесса ущерба в связи с исполнением (неисполнением) своих должностных обязанностей лаборант кабинета физики несет материальную ответственность в порядке и в пределах, установленных трудовым и (или) гражданским законодательством.
- 4.3. За применение методов воспитания, связанных с физическим или психическим насилием над личностью ученика, лаборант может быть уволен по статье 336, пункту 2 Трудового кодекса РФ.
- 4.4. За нарушение правил пожарной безопасности, охраны труда, установленных санитарно-гигиенических правил организации учебно-воспитательного процесса лаборант кабинета физики привлекается к административной ответственности в порядке, который предусмотрен существующим административным законодательством.

С должностной инструкцией ознакомлен(а):

01.09.2022 г. *Резерв (Давыдова С.Ю.)*

В данном документе пронумеровано,

прошито и скреплено печатью

21962

Директор

