МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №9

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДЕНО:
Председатель профкома	Директор МАОУ СОШ №9
/	/ <u>И.Н. Кулябцева</u> _/
протокол № от «» 20г.	Приказ № <u>5</u> от « <u>09</u> » <u>января</u> 20 <u>18</u> г.

Должностная инструкция лаборанта кабинета химии.

1.Общие положения.

- 1.1. Настоящая должностная инструкция лаборанта кабинета химии в школе разработана в соответствии с ФЗ № 273 от 29.12.2012г «Об образовании в Российской Федерации» в редакции от 29 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 химии назначается на должность и освобождается от занимаемой должности приказом директора школы по представлению учителя химии.
- 1.3. Лаборант кабинета химии должен иметь 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.
- 1.4. Лаборант непосредственно подчиняется учителю химии.
- 1.5. Лаборант осуществляет свою работу на основании материалов о кабинете химии, положения о кабинете химии в общеобразовательной школе и настоящей должностной инструкции лаборанта кабинета химии в школе
- 1.6. В своей деятельности лаборант кабинета химии руководствуется Конституцией Российской Федерации, ФЗ № 273 от 29.12.2012г «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями, указами Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации и органов управления образованием всех уровней по вопросам образования; административным, трудовым и хозяйственным законодательством; правилами и нормами охраны труда и противопожарной защиты, руководящими, нормативными и справочными материалами по тематике своей работы.
- 1.7. Лаборант кабинета химии должен знать:
 - руководящие, нормативно-справочные материалы, касающиеся работы кабинета химии и лабораторного оборудования;
 - организационно-распорядительные акты, а также положения, инструкции, методические и другие нормативные документы по ведению лабораторного хозяйства;
 - основные направления и перспективы развития образования и педагогической науки;
 - классификацию, назначение и характеристики учебного оборудования по химии и реактивов (в соответствии с «Типовым перечнем учебно-наглядных пособий учебного оборудования и реактивов для общеобразовательных школ»):
 - специфику требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего, среднего общего образования в рамках предмета химии;
 - свойства веществ и правила обращения с ними, правила обращения со всеми видами ТСО, которые используются в кабинете химии;
 - требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов химии, лаборантских и подсобных помещений;
 - порядок снабжения кабинета химии учебным оборудованием и реактивами. Прядок ведения учетноотчетных и инвентаризационных документов;
 - порядок размещения учебного оборудования и реактивов в кабинете химии, правила хранения лабораторной посуды, приборов, наглядных пособий, материалов, реактивов;
 - порядок проведения профилактического и текущего ремонта учебного и лабораторного оборудования;
 - порядок проведения демонстрационных опытов, лабораторных и практических работ по химии;
 - правилами эксплуатации лабораторного оборудования;

- основы трудового законодательства, инструкцию по охране труда;
- правила и нормы охраны труда, санитарии и гигиены труда, пожарной и антитеррористической безопасности
- Конвенцию о правах ребенка;
- 1.8. Лаборант кабинета химии должен иметь навыки оказания первой помощи пострадавшим, знать порядок действий при чрезвычайной ситуации и эвакуации.
- 1.9. В случае временного отсутствия лаборанта его работу по подготовке учебного лабораторного оборудования к уроку осуществляет непосредственно учитель химии.

2. Функции лаборанта кабинета химии.

Основными функциями, выполняемыми лаборантом кабинета химии, являются:

- 2.1. Настройка и поддержание имеющегося лабораторного оборудования и ТСО кабинета химии в исправном состоянии.
- 2.2. Осуществление подготовки лабораторного оборудования и технических средств обучения к их использованию при проведении практических, демонстрационных и лабораторных работ в кабинете химии.
- 2.3. Правильное хранение и рациональное использование химических реактивов и препаратов.

3. Должностные обязанности лаборанта кабинета химии.

- 3.1. Лаборант кабинета химии принимает участие:
 - в инвентаризации учебного оборудования кабинета химии;
 - в работе комиссии по списанию предметов оборудования и других материальных ценностей;
- в определении рационального размещения учебного оборудования в соответствии с требованиями НОТ в кабинете химии:
- в определении потребности кабинета в предметах учебного оборудования на основании учета израсходованных реактивов и материалов, вышедших из строя приборов, лабораторной посуды, лабораторных принадлежностей и др.;
- в приобретении и организации доставки в школу учебного оборудования в соответствии с перспективным планом развития кабинета;
- в приобретении учебного оборудования с целью поддержания в кабинете достаточного количества всего учебного оборудования взамен вышедшего из строя в соответствии с указанием заведующего кабинетом химии;
- 3.2. Лаборант кабинета химии осуществляет:
 - систематический осмотр электрооборудования, системы водоснабжения и канализации совместно с электриком и слесарем, наблюдение за рабочим состоянием вентиляционной системы;
 - комплектование медицинской аптечки;
- проверку наличия нейтрализующих растворов, сливных емкостей для кислотных и щелочных растворов, для сбора отходов, содержащих серебро;
- подготовку к уроку учебного оборудования в соответствии с необходимым перечнем, а также карточек лабораторных и практических работ;
- проработку с помощью учителя техники выполнения лабораторных операций;
- проверку наличия и состояния реактивов и материалов, наличия и исправности приборов, учебного оборудования, а также состояния рабочих мест, системы водоснабжения, электросети и электрооборудования, приведение их в готовность к работе, а в случае обнаружения неисправностей устранение или сообщение о них учителю, заведующему кабинетом химии;
- изучение основных требований к самодельным средствам обучения;
- организацию и непосредственное участие в изготовлении самодельных учебных пособий (наборов сухих реактивов, растворов; деталей, узлов для монтажа приборов и отдельных приборов для лабораторных опытов; демонстрационных приборов) и подготовку их к лабораторным и практическим занятиям;
- организацию и непосредственное участие в профилактике и ремонте простейших приборов, а также тематических коллекций, таблиц, моделей и прочих пособий;
- приемку от учащихся приборов и уборку кабинета химии после проведения практической работы;
- работы по поддержанию в исправном состоянии противопожарных средств, средств индивидуальной запиты:
- сохранность литературы, ведение журнала учета выдачи литературы учащимся;
- поддержку чистоты и порядка в классе (лаборатории) и лаборантских помещениях.
- 3.3. Лаборант кабинета химии обеспечивает:
 - чистоту и порядок размещения предметов оборудования в кабинете химии и лаборантской;
 - содержание в определенном, наиболее удобном для работы порядке приборы, химическую посуду, реактивы и вспомогательные материалы;
 - ведение учета учебного оборудования по установленной учителем химии системе учета (инвентарная книга, книга расходования реактивов и материалов);

- подготовку сведений о расходе материальных ценностей (оборудование, реактивы и прочие материалы) и их пополнении;
- оформление актов списания и актов сдачи отходов, содержащих серебро;
- хранение учебного оборудования в соответствии с требованиями безопасности;
- обязательное и постоянное присутствие на лабораторных и практических занятиях в кабинете в качестве ассистента учителя при проведении занятий и обеспечения безотказной работы учебного оборудования, безопасности учащихся;
- несет ответственность за прикурсоры, их хранение и списание.
- 3.4. Лаборант кабинета химии в конце рабочего дня проверяет закрытие всех шкафов, водопроводных кранов, выключает все электроприборы.
- 3.5. Строго выполняет правила личной гигиены, т.к. имеет дело с химической посудой, загрязненной вредными веществами.
- 3.6. Принимает активное участие в ремонте кабинета, препараторской в каникулярное время.

4. Права лаборанта школьного кабинета химии.

Лаборант кабинета химии имеет право:

- 4.1. Принимать решения, обязательные для выполнения учащимися, и принятия мер дисциплинарного воздействия в соответствии с Уставом общеобразовательного учреждения.
- 4.2. Знакомиться с перспективным планом развития кабинета химии.
- 4.3. Получать от учителя химии сведения и материалы, необходимые для своевременной подготовки учебного оборудования к занятиям.
- 4.4. Принимать активное участие в разработке различных инструкций по охране труда и технике безопасности при проведении различных работ в кабинете химии.
- 4.5. Ставить перед администрацией школы вопрос о выполнении в кабинете химии работ, необходимых для обеспечения условий хранения и использования учебного оборудования.
- 4.6. Давать обязательные распоряжения учащимся школы во время проведения практических и лабораторных работ, при использовании TCO, имеющегося лабораторного оборудования, реактивов и препаратов.
- 4.7. Получать от администрации и использовать информационные материалы и нормативно-правовые документы, необходимые для выполнения своих должностных обязанностей.
- 4.8. На защиту профессиональной чести и собственного достоинства и персональных данных.

5. Ответственность лаборанта кабинета химии.

- 5.1. В случае нарушения Устава учреждения, условий Коллективного договора, Правил внутреннего трудового распорядка, настоящей должностной инструкции, приказов директора, лаборант подвергается дисциплинарным взысканиям в соответствии со статьей 192 Трудового кодекса РФ.
- 5.2. Лаборант кабинета химии несет ответственность за:
 - нарушение прав и свобод учащихся, определенных законодательством РФ, Уставом учреждения и локальными актами.
 - ненадлежащее выполнение возложенных на него обязанностей.
 - непринятие решения по вопросам, отнесенным к компетенции лаборанта.
 - некачественную работу по обеспечению сохранности, правильному хранению и использованию учебного оборудования, средств пожаротушения и первой помощи.
 - некачественное и несвоевременное оформление учетно-отчетной документации.
 - низкую исполнительскую дисциплину.
- 5.3. За нарушение правил пожарной безопасности, охраны труда, установленных санитарногигиенических правил организации учебно- воспитательного процесса лаборант кабинета химии привлекается к административной ответственности в порядке и в случаях, которые предусмотрены существующим административным законодательством.
- 5.4. За применение, в том числе однократное, методов воспитания, которые связаны с физическим и (или) психическим насилием над личностью учащегося, лаборант кабинета химии освобождается от занимаемой должности в соответствии с трудовым законодательством и Федеральным Законом "Об образовании в Российской Федерации".

6. Взаимоотношения. Связи по должности.

Лаборант кабинета химии:

- 6.1. Осуществляет работу по графику, утвержденному директором общеобразовательного учреждения исходя из 36-часовой рабочей недели, соблюдает свою должностную инструкцию лаборанта по химии в школе.
- 6.2. Непосредственно планирует свою деятельность на каждый учебный год и четверть под руководством преподавателя химии, план будущей работы представляет на утверждение директору школы не позднее пяти дней с начала планируемого периода.

- 6.3. Получает от директора школы и (или) заместителей информацию нормативно-правового и организационно-методического характера, знакомится под расписку с соответствующими локальными актами.
- 6.4. Систематически обменивается информацией по вопросам, которые входят в его компетенцию, с учителями химии, биологии и коллегами по работе.

Должностную инструкцию разработал(а): «09»января 2018 г.	////
С должностной инструкцией ознакомлен (a), один экземпляр рабочем месте. «»20г.	получил (а) на руки и обязуюсь хранить его на
С должностной инструкцией ознакомлен (a), один экземпляр рабочем месте. «»20г.	получил (а) на руки и обязуюсь хранить его на