

Согласовано

Председатель профкома

/П.В.Устюгова/

Протокол №1 от 27 августа 2018

Утверждено

Директор МКОУ «Верхнебалыклейская СШ»

приказ №124 от 28.08.2018

/Н.А.Филатов/



Должностная инструкция учителя химии в школе

1. Общие положения должностной инструкции учителя химии

1.1. Данная *должностная инструкция учителя химии в школе*

разработана в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России №1897 от 17.12.2010г (в ред. на 31.12.2015г); на основании ФЗ №273 от 29.12.2012г «Об образовании в Российской Федерации» в редакции от 3 августа 2018 года; Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих (раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования»), утвержденного Приказом Минздравсоцразвития № 761н от 26.08.2010г. в редакции от 31.05.2014 г.: в соответствии с Трудовым кодексом РФ и другими нормативными актами, регулирующими трудовые отношения между работником и работодателем.

1.2. Учитель химии образовательного учреждения принимается на работу и освобождается от должности приказом директора школы из числа лиц, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей химии, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в школе без предъявления требований к стажу работы.

1.3. Учитель химии подчиняется директору школы, выполняет свои должностные обязанности под руководством заместителя директора по учебно-воспитательной работе общеобразовательного учреждения.

1.4. В своей профессиональной деятельности учитель химии образовательного учреждения использует - Конституцию РФ; Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, решения Правительства РФ и органов

управления образованием по вопросам образования; Конвенцию о правах ребенка; Федеральные государственные образовательные стандарты основного и среднего общего образования (далее – ФГОС ООО и ФГОС СОО); Федеральные государственные образовательные стандарты образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья от 19.12.2014 г. № 1598; Федеральные государственные образовательные стандарты образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) от 19.12.2014 г. № 1599 (далее – ФГОС ОВЗ); СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", вступившими в силу 1 сентября 2011 г., Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.11.2015г №81 «Об утверждении изменений в СанПиН 2.4.2.2821-10» Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения, содержания в общеобразовательных организациях». зарегистрированное в Минюсте России 18.12.15г.

1.5. Учитель химии руководствуется своей *должностной инструкцией учителя химии*, административным, трудовым и хозяйственным законодательством Российской Федерации; правилами и нормами охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты, а также Уставом и локальными правовыми актами общеобразовательного учреждения (в том числе Правилами внутреннего трудового распорядка, приказами и распоряжениями директора школы, данной должностной инструкцией), трудовым договором (контрактом). Учитель химии образовательного учреждения должен строго соблюдать Конвенцию ООН о правах ребенка.

1.6.

Учитель химии общеобразовательного учреждения должен знать:

основные направления и перспективы развития современного Российского образования и педагогической науки; требованиями ФГОС основного общего образования и среднего общего образования к преподаванию химии, **рекомендации по внедрению федерального образовательного стандарта в общеобразовательном учреждении;** программы и учебники по химии, отвечающие положениям Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) основного общего и среднего общего образования; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимом для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач, педагогику, психологию, возрастную физиологию, школьную гигиену; методику преподавания химии и воспитательной работы; педагогику, физиологию, психологию и основу обучения; требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов химии и подсобных помещений (лаборантских); современные педагогические технологии дифференцированного обучения, реализации компетентного подхода, развивающего обучения; методы аргументации своей позиции, установления контактов с учащимися разных возрастных категорий, их родителями (лицами, их заменяющими), коллегами по работе; современные формы и методы обучения и воспитания школьников; основы экологии, экономики, социологии; основы работы с персональным компьютером, принтером, мультимедийным проектором; основы работы с текстовыми процессорами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами; технологии диагностики причин конфликтных ситуаций, их предупреждения и разрешения;

средства обучения, используемые учителем в процессе преподавания химии, и их дидактические возможности; инструкцию по охране труда для учителя химии школы;

основы права, научной организации труда, техники безопасности и противопожарной защиты.

инструкции по охране труда и пожарной безопасности, при выполнении работ с лабораторным оборудованием и реактивами, порядок действий при возникновении чрезвычайной ситуации.

1.7. Учитель химии должен знать свою должностную инструкцию учителя химии в школе, правила по охране труда и пожарной безопасности, правила гигиены, пройти обучение и иметь навыки оказания первой помощи, знать порядок действий при возникновении чрезвычайной ситуации и эвакуации.

2. Функции Основными функциями учителя химии являются:

2.1. Обучение и воспитание учащихся с учетом специфики предмета «Химия» и возраста обучающихся, в соответствии с разработанной программой общеобразовательного учреждения и Федеральных государственных образовательных стандартов.

2.2. Содействие социализации школьников, формированию у них общей культуры, осознанному выбору ими и последующему освоению профессиональных образовательных программ.

2.3. Обеспечение режима соблюдения норм и правил охраны труда и пожарной безопасности во время учебного процесса.

2.4. Организация внеурочной занятости учащихся, исследовательской и проектной деятельности учеников по предмету «Химия».

3. Должностные обязанности учителя химии Преподаватель химии школы выполняет следующие должностные обязанности:

3.1. Осуществляет обучение и воспитание учащихся с учётом специфики предмета и требований ФГОС к преподаванию химии, проводит уроки и другие учебные занятия в соответствии с расписанием в кабинете химии.

3.2. Обеспечивает уровень подготовки учащихся, соответствующий требованиям государственного образовательного стандарта (ФГОС).

3.3. Планирует и организует:

учебный процесс по химии в соответствии с образовательной программой учебного учреждения;

разрабатывает рабочую образовательную программу по предмету «Химия» на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, ориентируясь на личность учащегося, развитие его мотивации, познавательных интересов и способностей;

исследовательскую и проектную деятельность школьников по предмету «Химия»;

проведение экскурсий, лабораторных и практических работ по химии в соответствии с рабочей программой;

проведение физкультминуток на уроках химии;

систематическую проверку выполнения домашних заданий учащимися по предмету «Химия»;

работу с родителями (законными представителями) учащихся по вопросам образовательной программы и успеваемости учеников по предмету «Химия»;

при необходимости работу с учениками по подготовке к экзаменам;

оснащение наглядными пособиями, учебно-методической литературой для школьников кабинета химии;

с участием заместителя директора образовательного учреждения по АХЧ (АХР) своевременную и качественную паспортизацию кабинета химии.

3.4. Корректирует ход выполнения учебного плана и образовательных программ по предмету «Химия»; 3.5.

Консультирует:

учеников по предмету «Химия», слабоуспевающих учащихся (не менее 1 раза в неделю);

готовит учащихся к конкурсам, олимпиадам и конференциям по химии;

консультирует школьников, обучающихся по индивидуальным образовательным программам.

3.6. Оценивает текущее и итоговое качество знаний учащихся по предмету «Химия». Анализирует результаты административных, итоговых, проверочных контрольных работ, мониторинга и в трехдневный срок представляет справку по итогам анализа заместителю директора образовательного учреждения по УВР, результаты освоения учащимися образовательной программы по предмету «Химия». 3.7. Обеспечивает:

своевременное составление установленной отчетной документации и представление ее заместителю директора образовательного учреждения по УВР;

своевременное и аккуратное заполнение классного журнала;

выставление оценок в журнал и в дневник ученика сразу же после оценивания его ответа и работы у доски;

своевременную и качественную паспортизацию кабинета химии;

сохранность оборудования и мебели в кабинете химии и лаборантской комнате;

необходимое для проведения уроков и других мероприятий со школьниками санитарно-гигиеническое состояние кабинета химии;

своевременное информирование заместителя директора образовательного учреждения по УВР и дежурного администратора школы о невозможности выхода на работу по болезни;

информирование родителей (законных представителей) учеников о программе и учебных пособиях по предмету «Химия», которые будут использоваться в следующем классе;

внеурочные формы организации образовательного процесса по предмету «Химия»;

выполнение должностной инструкции учителя химии.

3.8. Предоставляет возможность:

- администрации школы и (или) назначенным ею лицам присутствовать на уроках химии и любых мероприятиях, проводимых со школьниками согласно уставу образовательного учреждения.
- ознакомления с итогами своей деятельности путем тиражирования опыта, публикаций в СМИ, на образовательных сайтах.
- 3.9. Руководит работой лаборанта кабинета химии образовательного учреждения.
- 3.10. Своевременно в соответствии с графиком проводит установленное программой и учебным планом по предмету «Химия» количество контрольных работ, а также необходимые учебные экскурсии.
- 3.11. Соблюдает права и свободы учащихся, поддерживает учебную дисциплину, режим посещения учебных занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию учащихся.
- 3.12. Ведет в установленном порядке документацию, осуществляет текущий контроль посещаемости учащихся.
- 3.13. Вносит свои предложения по улучшению образовательного процесса в учебном учреждении.
- 3.14. Обеспечивает охрану жизни и здоровья учащихся во время образовательного процесса, своевременное проведение инструктажа учеников по безопасности труда на учебных занятиях, воспитательных мероприятиях с обязательной регистрацией его в классном журнале или «Журнале инструктажа учащихся по охране и безопасности труда»;
- 3.15. Разрабатывает инструкции по технике безопасности для кабинета химии и пересматривает их в случае изменения технической оснащённости, инструкции для учеников по проведению лабораторных и практических работ по предмету «Химия».
- 3.16. Обеспечивает осуществление контроля соблюдения правил (инструкций) по охране труда.
- 3.17. Отвечает за выполнение приказов «Об охране труда и соблюдении правил техники безопасности» и «О мерах пожарной безопасности» и электробезопасности.
- 3.18. Обеспечивает принятие мер по экстренному оказанию первой неотложной доврачебной помощи пострадавшему в аварийных ситуациях, немедленное оповещение руководства о несчастном случае;
- 3.19. Соблюдает Устав и Правила внутреннего трудового распорядка образовательного учреждения, Коллективный договор и другие локальные правовые акты школы;
- 3.20. Учитель химии образовательного учреждения обязан иметь тематический план работы по предмету в каждой параллели классов на учебную четверть и рабочий план на каждый урок.
- 3.21. Заменяет временно отсутствующих преподавателей по распоряжению администрации образовательного учреждения
- 3.22. Соблюдает права и свободы учащихся, которые содержатся в Федеральном Законе «Об образовании в Российской Федерации» и в Конвенции ООН о правах ребёнка.
- 3.23. Систематически повышает уровень своей профессиональной квалификации.
- 3.24. Согласно годовому плану работы образовательного учреждения принимает участие в деятельности педагогических советов, производственных совещаний, совещаний при директоре школы, родительских собраний, заседаниях методических объединений, а также предметных секций, проводимых вышестоящей организацией.
- 3.25. В соответствии с установленным графиком дежурств по школе дежурит во время перемен между уроками.
- 3.26. Работает в экзаменационной комиссии по итоговой аттестации учащихся.
- 3.27. Своевременно проходит периодические бесплатные медицинские обследования.
- 3.28. Соблюдает требования *должностной инструкции учителя химии школы.*
- 3.29. Соблюдает этические нормы поведения, является примером для учеников, воспитанников.
- 3.30. Учителю химии образовательного учреждения категорически запрещено: изменять по своему усмотрению расписание учебных занятий в образовательном учреждении; отменять, удлинять или сокращать продолжительность уроков (учебных занятий) и перемен между ними; удалять ученика с урока; курить в помещении и на территории образовательного учреждения.
- 3.31. В соответствии с приказом директора образовательного учреждения «О проведении инвентаризации» списывает в установленном порядке имущество школы, пришедшее в негодность;
- 3.32. Принимает активное участие в подготовке кабинета химии к новому учебному году, в смотре учебных кабинетов.
- 3.33. При трудоустройстве проходит профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию и далее с периодичностью не реже одного раза в 2 года.

4. Права учителя химии образовательного учреждения

4.1. Преподаватель химии школы имеет права, предусмотренные:

Трудовым кодексом Российской Федерации;

Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации»;

Уставом школы;

Коллективным договором;

Правилами внутреннего трудового распорядка общеобразовательного учреждения.

4.2. Учитель химии образовательного учреждения имеет право:

на принятие решений, обязательных для выполнения учениками и принятия мер дисциплинарного воздействия в соответствии с Уставом образовательного учреждения;

на аттестацию на добровольной основе на соответствующую квалификационную категорию;

участвовать в управлении учебным учреждением, защищать свою профессиональную честь и достоинство;

принимать участие: - в разработке учебного плана и образовательной программы учебного учреждения; - в работе педагогического совета школы и любых других коллегиальных органов управления образовательного учреждения; свободно выбирать и использовать методики обучения и воспитания, учебные пособия и материалы, учебники в соответствии с образовательной программой, утвержденной образовательным учреждением, методы оценки знаний учащихся, физические упражнения для организации физкультминуток; получать от администрации образовательного учреждения информацию, необходимую для осуществления своей профессиональной деятельности, содействие в исполнении своих должностных обязанностей; на рабочее место, соответствующее требованиям охраны труда; знакомиться с жалобами и другими документами, содержащими оценку его работы, давать по ним объяснения, защищать свои интересы самостоятельно и (или) через представителя, в случае дисциплинарного расследования, связанного с нарушением преподавателем норм профессиональной этики; на конфиденциальность дисциплинарного расследования, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

5. Ответственность учителя химии

5.1. В установленном законодательством Российской Федерации порядке учитель химии общеобразовательного учреждения несёт ответственность: за реализацию не в полном объеме образовательных программ в соответствии с учебным планом, графиком учебного процесса;

за жизнь и здоровье школьников во время образовательного процесса и внеклассных мероприятий, проводимых учителем химии образовательного учреждения;

за нарушение прав и свобод учащихся, определённых законодательством Российской Федерации, Уставом и локальными актами образовательного учреждения.

5.2. В случае нарушения Устава общеобразовательного учреждения, условий коллективного договора, Правил внутреннего трудового распорядка школы, данной должностной инструкции учителя химии, приказов директора общеобразовательного учреждения учитель химии подвергается дисциплинарным взысканиям в соответствии со статьёй 192 Трудового кодекса Российской Федерации.

5.3. За применение, в том числе однократное, таких методов воспитания, которые связаны с физическим и (или) психическим насилием над личностью учащегося, учитель химии общеобразовательного учреждения может быть уволен по ст. 336, п. 2 Трудового кодекса Российской Федерации.

5.4. За нарушение правил пожарной безопасности, охраны труда, санитарно-гигиенических правил и норм организации учебно-воспитательного процесса, несет ответственность в пределах определенных административным законодательством Российской Федерации.

5.5. За умышленное причинение учебному учреждению или участникам образовательного процесса материального ущерба в связи с исполнением (неисполнением) своей должностной инструкции учителя химии в школе преподаватель несет материальную ответственность в порядке и в пределах, определенных трудовым и (или) гражданским законодательством Российской Федерации.

5.6. За правонарушения, совершенные в процессе исполнения своей деятельности, несет ответственность в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации.

6. Взаимоотношения и связи по должности

6.1. Работает в режиме выполнения объема установленной ему учебной нагрузки, исходя из 36-часовой рабочей недели, в соответствии с утвержденным расписанием уроков и дополнительных занятий, участием в обязательных плановых общешкольных мероприятиях и самостоятельного планирования деятельности учителя и заведующего кабинетом химии, на которую не установлены нормы выработки.

6.2. Учитель химии общеобразовательного учреждения получает от администрации школы материалы нормативно-правового и организационно-методического характера, знакомится под расписку с соответствующими документами.

6.3. Систематически обменивается информацией по вопросам, входящим в его компетенцию, с администрацией образовательного учреждения, лаборантом кабинета химии и с педагогическими работниками школы.

6.4. Исполняет обязанности других преподавателей и заместителей директора школы в период их временного отсутствия (отпуск, болезнь и т. п.), в соответствии с законодательством о труде и Уставом образовательного учреждения на основании приказа директора школы.

6.5. Передает заместителю директора образовательного учреждения по УВР информацию, полученную на совещаниях и конференциях, непосредственно после ее получения. 6.6. Руководит деятельностью и непосредственно дает указания лаборанту кабинета химии, контролирует соблюдение должностной инструкции лаборанта школы, знакомит с информацией необходимой для его работы.

С должностной инструкцией ознакомлен(а), второй экземпляр получил (а)

«28» августа 2018 г.  /П.В.Устюгова/