

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №9

СОГЛАСОВАНО:

Председатель профкома

_____/_____/_____
протокол № ____ от «__» ____ 20__г.

УТВЕРЖДЕНО:

Директор МАОУ СОШ №9

_____/И.Н. Кулябцева/
Приказ № 5 от «09» января 2018г.

Должностная инструкция учителя физики.

1. Общие положения.

1.1. Настоящая *должностная инструкция учителя физики в школе* разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России №1897 от 17.12.2010г (в ред. на 31.12.2015); на основании ФЗ № 273 от 29.12.2012г «Об образовании в Российской Федерации» в редакции от 29.07.2017г; 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 31.05.2011г.; в соответствии с Трудовым кодексом РФ и другими нормативными актами, регулирующими трудовые отношения между учителем и работодателем.

1.2. Учитель физики школы назначается и освобождается от работы приказом директора школы из числа лиц, имеющих высшее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области физики, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в общеобразовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

1.3. В своей работе учитель физики руководствуется Конституцией Российской Федерации, Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации», указами Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации и органов управления образованием всех уровней по вопросам образования и воспитания учащихся; Конвенцией о правах ребенка, административным, трудовым и хозяйственным законодательством; правилами и нормами охраны труда и пожарной безопасности, а также Уставом школы.

1.4. Учитель, также руководствуется Правилами внутреннего трудового распорядка, приказами директора, должностной инструкцией учителя физики школы, в также инструкцией по охране труда для учителя физики, трудовым договором с сотрудником, иными локально-правовыми актами школы.

1.5. Учитель физики должен знать:

- основные направления и перспективы развития современного российского образования и педагогической науки;
- требованиями ФГОС основного общего образования и среднего общего образования к преподаванию физики, рекомендации по внедрению федерального образовательного стандарта в общеобразовательном учреждении.
- программы и учебники по физике, 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 школьников, школьную гигиену;
- методику преподавания физики и воспитательной работы;
- педагогику, физиологию, психологию и основу обучения;
- современные педагогические технологии дифференцированного обучения реализации компетентностного подхода, развивающего обучения;
- методы аргументации своей позиции, установления контактов с учащимися разных возрастных категорий, их родителями (лицами, их заменяющими), коллегами по работе;
- технологии диагностики причин конфликтных ситуаций, их предупреждения и разрешения;
- основы экологии, экономики, социологии;
- современные формы и методы обучения и воспитания школьников;
- требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов физики, лаборантской кабинета физики, подсобных помещений;

- средства обучения, используемые учителем в процессе преподавания физики, и их дидактические возможности;
- основы работы с персональным компьютером (текстовыми редакторами, электронными таблицами), электронной почтой, мультимедийным проектором;
- утвержденные решения органов управления образованием всех уровней по вопросам образования и воспитания обучающихся, обороны и обеспечения функционирования учреждения при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- основы права, научной организации труда;
- инструкции по охране труда и пожарной безопасности, при выполнении работ с лабораторным оборудованием.

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

2. Функции.

Основными функциями учителя физики являются:

- 2.1. Обучение и воспитание учащихся с учетом специфики предмета «Физика» 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, пожарной и антитеррористической безопасности во время учебного процесса.
- 2.4. Организация внеурочной занятости учащихся, исследовательской и проектной деятельности учеников по предмету «Физика».

3. Должностные обязанности учителя физики.

- 3.1. Проводит обучение и воспитание обучающихся с учётом специфики предмета физики и требований ФГОС к преподаванию физики для разных классов, проводит уроки и другие занятия по физике в соответствии с расписанием в указанных помещениях.
- 3.2. Использует наиболее эффективные формы, методы и средства обучения и воспитания, применяет новые педагогические технологии.
- 3.3. Учитель физики обязан иметь образовательную программу с тематическим планом работы по предмету и рабочий план на каждый урок.
- 3.4. Учитель физики несет персональную ответственность:
 - за невыполнение приказов директора школы «Об охране труда и соблюдении правил техники безопасности» и «О мерах пожарной безопасности»;
 - за небезопасное проведение образовательного процесса;
 - за несвоевременное принятие мер по оказанию доврачебной помощи пострадавшему, за сокрытие от администрации школы информации о произошедшем несчастном случае;
 - за отсутствие инструктажа учащихся по безопасности труда на учебных занятиях по физике, лабораторных и практических работах по физике, внеклассных мероприятиях по физике с обязательной регистрацией в «Журнале инструктажа обучающихся по охране и безопасности труда в кабинете физики»;
 - за отсутствие и недостаточный контроль со стороны преподавателя за соблюдением учащимися инструкций по охране труда в кабинете физики.
- 3.5. Учитель физики ведёт в установленном порядке учебную документацию, осуществляет текущий контроль успеваемости учащихся и посещение обучающимися уроков своего предмета, выставляет в обязательном порядке текущие оценки в классный журнал и дневники, своевременно сдаёт администрации школы необходимые отчётные данные по предмету.
- 3.6. Принимает участие в экзаменационной комиссии по итоговой аттестации обучающихся.
- 3.7. Допускает администрацию школы на свои уроки в целях контроля за работой, приглашает в целях методической помощи.
- 3.8. Заменяет уроки отсутствующих учителей по распоряжению администрации.
- 3.9. Учитель физики выполняет Устав школы, Коллективный договор, Правила внутреннего трудового распорядка, требования данной *должностной инструкции для учителя физики*, а также локальные акты и приказы директора образовательного учреждения школы.
- 3.10. Соблюдает права и свободы учащихся, в соответствии с Законом РФ «Об образовании», Конвенцией о правах ребёнка.
- 3.11. Осуществляет взаимосвязь с родителями обучающихся (их законными представителями).
- 3.12. Систематически повышает свою профессиональную квалификацию. Участвует в деятельности предметного методического объединения и других формах методической работы.

- 3.13. Принимает участие в работе семинаров, педагогических советов, круглых столов, производственных совещаний, совещаний при директоре, родительских собраний, а также предметных секций.
- 3.14. В соответствии с утвержденным директором графиком дежурства по школе дежурит во время перемен.
- 3.15. Проходит периодические бесплатные медицинские обследования.
- 3.16. Соблюдает этические нормы поведения, является примером для учащихся школы.
- 3.17. Учитель физики посещает по просьбе классных руководителей родительские собрания.
- 3.18. Немедленно сообщает администратору школы о несчастных случаях и безотлагательно принимает меры по оказанию помощи пострадавшим.
- 3.19. Учителю физики запрещается:
- изменять по своему усмотрению расписание занятий;
 - отменять, удлинять или сокращать продолжительность уроков (занятий), а также перемен между ними;
 - удалять учащихся с урока, не пускать на урок;
 - курить в помещениях и на территории школы.
- 3.20. Учитель физики:
- проводит паспортизацию своего кабинета;
 - постоянно пополняет кабинет физики методическими пособиями, необходимыми для выполнения образовательной программы, приборами, устройствами, техническими средствами обучения;
 - организует с учащимися работу по изготовлению наглядных учебных пособий;
 - в соответствии с приказом директора школы «О проведении инвентаризации» списывает в установленном порядке имущество из кабинета физики и лаборантской;
 - разрабатывает инструкции по охране труда и технике безопасности для кабинета физики;
 - принимает активное участие в смотре учебных кабинетов.
- 3.21. Осуществляет контроль наличия у учащихся тетрадей по физике, соблюдение установленного в школе порядка их оформления и соблюдения единого орфографического режима.
- 3.22. Проверяет рабочие тетради по физике всех классов выборочно и не реже одного - двух раз за учебную четверть.
- 3.23. Своевременно заполняет график проведения контрольных и лабораторных работ, передает один экземпляр заместителю директора по учебно-воспитательной работе. Количество таких работ должно соответствовать методическим указаниям и рекомендациям, утверждённому учебному плану общеобразовательного учреждения.
- 3.24. Осуществляет проверку всех видов контрольных работ у всех учащихся, как правило, к следующему уроку.
- 3.25. Выставляет в классный журнал все оценки за контрольные и лабораторные работы за то число, когда они непосредственно проводились.
- 3.26. Тетради для контрольных работ по физике учащихся хранятся в учебном кабинете в течение всего учебного года.
- 3.27. Проводит в течение учебного года олимпиаду по своему предмету, формирует сборную команду школы по физике для участия в олимпиадах всех уровней, принимает активное участие в предметной неделе.

4. Права учителя физики.

Преподаватель физики имеет право:

- 4.1. Как педагогический работник преподаватель физики имеет права, предусмотренные ТК Российской Федерации, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», Уставом школы, Коллективным договором, Правилами внутреннего трудового распорядка.
- 4.2. На принятие решений, обязательных для выполнения учащимися и принятия мер дисциплинарного воздействия на обучающихся в соответствии с Уставом общеобразовательного учреждения.
- 4.3. На повышение квалификации, в целях чего администрация школы создает условия, необходимые для успешного обучения преподавателя физики в учреждениях системы переподготовки и повышения квалификации.
- 4.4. На аттестацию по собственному желанию на соответствующую квалификационную категорию и получение её в случае успешного прохождения аттестации.
- 4.5. На удлиненный оплачиваемый отпуск, на получение пенсии за выслугу лет, социальные гарантии и льготы в соответствии с порядком, установленным законодательством Российской Федерации.
- 4.6. На участие в управлении общеобразовательным учреждением в порядке, определяемом Уставом этого учреждения.
- 4.7. На защиту профессиональной чести, достоинства и персональных данных.

5. Ответственность преподавателя физики.

5.1. За ненадлежащее исполнение или нарушение своих обязанностей предусмотренных настоящей должностной инструкцией учителя физики; за реализацию не в полном объеме образовательных программ по физике; за жизнь и здоровье обучающихся во время образовательного процесса и внеклассных мероприятий, проводимых учителем физики; за нарушение прав и свобод учащихся, определенных законодательством Российской Федерации, Уставом и локальными актами школы учитель физики несет ответственность в пределах, определенных действующим Трудовым законодательством Российской Федерации и Уставом общеобразовательного учреждения.

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

5.3. За применение, в том числе однократное, методов воспитания, которые связаны с физическим и (или) психическим насилием над личностью обучающегося, а также совершение другого аморального проступка, в пределах, определенных действующим трудовым законодательством и Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации". За применение методов воспитания, связанных с физическим и (или) психическим насилием над личностью учащегося, учитель может быть уволен по ст. 336, п. 2 Трудового Кодекса Российской Федерации.

5.4. За несоблюдение 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 нанесение материального ущерба несет ответственность в пределах, определенных действующим трудовым и гражданским законодательством Российской Федерации.

6. Взаимоотношения. Связи по должности учителя физики.

Учитель физики в школе:

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 физики, на которую не установлены нормы выработки.

6.2. В период каникул, не совпадающий с основным отпуском, привлекается администрацией школы к педагогической, методической или организационной работе в пределах времени, не превышающего учебной нагрузки преподавателя физики до начала каникул. График работы преподавателя на каникулах утверждается приказом директора школы.

6.3. Заменяет в установленном порядке временно отсутствующих учителей на условиях почасовой оплаты. Заменяет на период временного отсутствия преподавателей физики.

6.4. Получает от администрации школы информацию нормативно-правового и организационно-методического характера, приказы, знакомится под расписку с соответствующими документами.

6.5. Систематически обменивается информацией по всем вопросам, входящим в компетенцию преподавателя физики, с администрацией и педагогическим коллективом общеобразовательного учреждения.

Должностную инструкцию учителя физики разработал (а):

«09» января 2018 г. _____ / И.Н. Кулябцева /

С должностной инструкцией ознакомлен (а), один экземпляр получил (а) на руки и обязуюсь хранить его.

«__» _____ 20__ г. _____ / _____ /

С должностной инструкцией ознакомлен (а), один экземпляр получил (а) на руки и обязуюсь хранить его.

«__» _____ 20__ г. _____ / _____ /