

Рекомендации по оснащению помещений для логопедических занятий

1. При оснащении помещений для логопедических занятий с детьми, испытывающим трудности в освоении образовательных программ дошкольного образования, рекомендуется предусматривать рабочую зону учителя-логопеда, зону коррекционно-развивающих занятий и игровую зону.

В рабочей зоне учителя-логопеда рекомендуется размещать мебель для ведения профессиональной документации, хранения дидактического материала и консультирования педагогов и родителей (законных представителей) детей; рабочая зона учителя-логопеда рекомендуется оборудовать рабочим местом, канцелярией, офисной оргтехникой.

Зону коррекционно-развивающих занятий рекомендуется оборудовать приборами дополнительного освещения, настенным зеркалом, дидактическими играми, передвижной детской мебелью для планирования учебного пространства в зависимости от возрастных, психофизических и речевых потребностей детей.

При оснащении игровой зоны рекомендуется предусматривать полифункциональное, многопрофильное модульное оборудование, направленное на максимальное раскрытие коммуникативных, сенсомоторных и творческих возможностей детей.

2. При оснащении помещений для логопедических занятий с детьми, испытывающими трудности в освоении образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, рекомендуется предусматривать рабочую зону учителя-логопеда, зону коррекционно-развивающих занятий и сенсомоторную зону.

В рабочей зоне учителя-логопеда рекомендуется размещать мебель для ведения профессиональной документации, хранения дидактического материала и консультирования педагогов и родителей (законных представителей) детей; рабочая зона учителя-логопеда рекомендуется оборудовать рабочим местом, канцелярией, офисной оргтехникой.

Зону коррекционно-развивающих занятий рекомендуется оборудовать мебелью для проведения индивидуальных и групповых логопедических занятий,

приборами дополнительного освещения, настенным зеркалом, учебными пособиями, индивидуальным раздаточным и дидактическим материалами.

При оснащении сенсомоторной зоны рекомендуется предусматривать полифункциональное, многопрофильное модульное оборудование, направленное на максимальное раскрытие коммуникативных, сенсомоторных и творческих возможностей обучающихся.

Изучение химии включает в себя изучение химической природы вещества, его свойств, законов изменения свойств вещества в зависимости от условий, в которых оно существует, а также изучение методов определения свойств вещества и способы получения и очистки вещества.

Важнейшими задачами изучения химии являются получение новых знаний о природе вещества, его свойствах и изменениях, происходящих с ним, а также изучение методов определения свойств вещества и способы получения и очистки вещества.

Важнейшими задачами изучения химии являются получение новых знаний о природе вещества, его свойствах и изменениях, происходящих с ним, а также изучение методов определения свойств вещества и способы получения и очистки вещества.

Важнейшими задачами изучения химии являются получение новых знаний о природе вещества, его свойствах и изменениях, происходящих с ним, а также изучение методов определения свойств вещества и способы получения и очистки вещества.

Важнейшими задачами изучения химии являются получение новых знаний о природе вещества, его свойствах и изменениях, происходящих с ним, а также изучение методов определения свойств вещества и способы получения и очистки вещества.

Важнейшими задачами изучения химии являются получение новых знаний о природе вещества, его свойствах и изменениях, происходящих с ним, а также изучение методов определения свойств вещества и способы получения и очистки вещества.

Важнейшими задачами изучения химии являются получение новых знаний о природе вещества, его свойствах и изменениях, происходящих с ним, а также изучение методов определения свойств вещества и способы получения и очистки вещества.