

СОГЛАСОВАНО:

Управляющим советом КОУ «Няганская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (протокол от 23.12.2020 № _____)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор КОУ «Няганская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

М.В. Сорокина

12 2020.

Приказ от 25.12.2020 № 654



Приложение
об учебном кабинете в казенном общеобразовательном учреждении Ханты - Мансийского автономного округа-Югры «Няганская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

1. Общие требования к учебному кабинету

- 1.1. Учебные кабинеты организуются по предметному признаку.
- 1.2. В начале каждого учебного года директором образовательной организации издается приказ о назначении заведующих кабинетами.
- 1.3. Заведующие кабинетами (закреплены за определенным кабинетом) оформляют или пополняют паспорта кабинета установленного образца в начале каждого учебного года.
- 1.4. Учителя, работающие в предметных кабинетах, обязаны соблюдать технику безопасности и санитарно-гигиенические нормы, следить за оборудованием кабинетов.
- 1.5. При оформлении кабинетов учителя соблюдают эстетические требования: оптимальная целесообразность организации пространства (место педагога, ученические места); наличие постоянных и сменных учебно-информационных стендов, фотоматериалов, хрестоматийных материалов, соответствующих профилю кабинетов и темам программного материала.

2. Учебно-методическое обеспечение кабинетов

- 2.1. Кабинет оборудуется учебно-методическим комплексом, комплектом средств обучения необходимых для выполнения образовательных программ школы.
- 2.2. Учебно-методический комплекс и комплект средств обучения соответствует профилю кабинета и требованиям адаптированной основной общеобразовательной программы.
- 2.3. В учебном кабинете оборудуется удобное рабочее место для педагогического работника: рабочий стол, компьютер, приставка для демонстрационного оборудования и технических средств обучения, шкафы для хранения наглядных пособий, экспозиционные устройства, инструменты и приспособления в соответствии со спецификой преподаваемой дисциплины.

3. Санитарно-гигиенические требования к учебным кабинетам

- 3.1. Обучающиеся и воспитанники обеспечиваются мебелью в соответствии с их ростом и возрастом. Функциональные размеры мебели должны соответствовать обязательным требованиям, установленным техническим регламентом.
 - 3.1.1. Мебель для учебных кабинетов (парты, столы и стулья) обеспечивается цветовой маркировкой в соответствии с ростовой группой. Цветовая маркировка наносится на боковую наружную поверхность стола и стула.

Парты (столы) расставляются в следующем порядке: меньшие по размеру – ближе к доске, большие по размеру – дальше от доски. Конторки размещаются на последних от доски рядах.

При расположении парт (столов) используемых при организации обучения и воспитания, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, учитываются особенности физического развития обучающихся.

В зависимости от назначения помещений используются различные виды мебели, при этом допускается использование многофункциональной (трансформируемой) мебели.

В учебных помещениях табуретки и скамейки вместо стульев не должны использоваться. Вновь приобретаемая мебель должна иметь документы об оценке (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС 025/2012.

Покрытие столов и стульев не должно иметь дефектов и повреждений, и быть выполненным из материалов, устойчивых к воздействию влаги, моющих и дезинфицирующих средств.

Мебель для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, должна быть приспособлена к особенностям их психофизического развития, индивидуальным возможностям и состоянию здоровья.

3.2. Помещения, предназначенные для учебного процесса, оборудуются классными досками.

При оборудовании учебных помещений интерактивной доской, нужно учитывать ее размер и размещение, которые должны обеспечивать обучающимся доступ ко всей поверхности. Диагональ интерактивной доски должна составлять не менее 165,1 см. На интерактивной доске не должно быть зон, недоступных для работы.

Интерактивная доска должна быть расположена по центру фронтальной стены классного помещения.

Активная поверхность интерактивной доски должна быть матовой. Размещение проектора интерактивной доски должно исключать для пользователей возможность возникновения слепящего эффекта.

Учебные доски, для работы с которыми используется мел, должны иметь темное антибликовое покрытие и должны быть оборудованными дополнительными источниками искусственного освещения, направленного на непосредственное рабочее поле.

При использовании маркерной доски цвет маркера должен быть контрастного цвета по отношению к цвету доски.

3.3. Интерактивные доски, сенсорные экраны, информационные панели и иные средства отображения информации, а также компьютеры, ноутбуки, иные электронные средства обучения (далее – ЭСО) используются в соответствии с инструкцией по эксплуатации и (или) техническим паспортом. ЭСО должны иметь документы об оценке (подтверждения) соответствия.

Использование ЭСО должно осуществляться при условии их соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим требованиям и гигиеническим требованиям к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору и контролю.

Минимальная диагональ ЭСО должна составлять для монитора персонального компьютера и ноутбука – не менее 39,6 см. Использование мониторов на основе электронно-лучевых трубок в образовательных организациях не допускается.

При использовании ЭСО с демонстрацией обучающих фильмов, программ или иной информации, должны быть выполнены мероприятия, предотвращающие неравномерность освещения и появления бликов на экране.

3.4. Окна учебных помещений оборудуются регулирующими солнцезащитными устройствами (подъемно-поворотные жалюзи, тканевые шторы) с длиной не ниже уровня подоконника.

Конструкция регулируемых солнцезащитных устройств на окнах в исходном положении не должна уменьшать светоактивную площадь оконного проема.

3.5. Конструкция окон должна обеспечивать возможность проведения проветривания помещений в любое время года.

3.6. Контроль температуры воздуха в учебных кабинетах осуществляется

образовательной организацией с помощью термометров.

3.7. В учебных кабинетах обеспечивается наличие естественного бокового, верхнего или двустороннего освещения. При глубине учебных помещений более 6 м оборудуется правосторонний подсвет со стороны стены противоположной светонесущей, высота которого должна быть не менее 2,2 м от пола.

3.8. Система общего освещения обеспечивается потолочными светильниками с разрядными, люминесцентными или светодиодными лампами со спектрами светоизлучения: белый, тепло-белый, естественно-белый.

Не допускается использовать в одном помещении разные типы ламп, а также лампы с разным светоизлучателем.

Уровни искусственной освещенности в учебных помещениях для детей старше 7 лет – не менее 300 люкс, в изостудиях – 300 люкс, в мастерских трудового обучения – 400 люкс.

3.9. Осветительные приборы должны иметь светорассеивающую конструкцию: в помещениях, предназначенных для занятий физкультурой и спортом – защитную.

3.10. Для равномерного освещения помещений используются отделочные материалы, создающие матовую поверхность светлых оттенков с коэффициентом отражения от панелей стен не менее 0,55, потолка, верхней части стен и оконных откосов – не менее 0,7, мебели – не менее – 0,45.

Все источники искусственного освещения должны содержаться в исправном состоянии и не должны содержать следы загрязнений.

3.11. Кабинеты информатики и работа ЭСО должны соответствовать гигиеническим нормативам.

При использовании ЭСО с демонстрацией обучающих фильмов, программ или иной информации, предусматривающих ее фиксацию в тетрадах воспитанниками и обучающимися, продолжительность непрерывного использования экрана не должна превышать для учащихся 1-4 классов -10 минут, для 5-9 классов – 15 минут.

Общая продолжительность использования ЭСО на уроке не должна превышать для интерактивной доски – для детей до 10 лет – 20 минут. Старше 10 лет – 30 минут; компьютера – для детей 1-2 классов – 20 минут, 3-4 классов – 25 минут, 5-9 классов – 30 минут, 10-11 классов – 35 минут.

3.12. При спортивных залах оборудуются раздевалки для мальчиков и девочек, душевые.

3.13. Площадь учебных кабинетов без учета площади, необходимой для расстановки дополнительной мебели (шкафы, тумбы и другие) для хранения учебных пособий и оборудования рабочего места преподавателя, должна рассчитываться следующим образом:

- не менее 2,5 кв.м. на одного обучающегося при фронтальных формах занятий;
- не менее 3,5 кв.м. на одного обучающегося при организации групповых форм работы и индивидуальных занятий.

3.14. Все работы в учебных кабинетах технологии, обучающиеся выполняют в специальной одежде и (или) с использованием средств индивидуальной защиты.

3.15. Для организации трудового обучения кабинеты технологии обеспечиваются необходимым оборудованием и инструментом со специальными приспособлениями, учитывающими особые образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

4. Техника безопасности

4.1. Учебные помещения и их оборудование соответствует правилам пожарной и электробезопасности.

4.2. Оборудование и механизмы учебных мастерских имеют только индивидуальные приводы.

4.3. Исправность и состояние оборудования проверяются до начала работы учителем. Работа на неисправном оборудовании запрещается.

4.4. В учебных мастерских, кабинете основ социальной жизни имеется в наличии памятка по оказанию доврачебной помощи при несчастных случаях.