Бюджетное общеобразовательное учреждение Калачинского муниципального района Омской области «Ивановская средняя общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО решением педагогического совета протокол N 0 1 от 28.08.2024

УТВЕРЖДАЮ Директор БОУ «Ивановская СОШ»» ______ Е.В. Сошкина (приказ № 169/1 от 02.09.2024)

ПОЛОЖЕНИЕ

об учебном кабинете

в Бюджетном общеобразовательном учреждении Калачинского муниципального района Омской области «Ивановская средняя общеобразовательная школа»

вступает в силу 02 сентября 2024 года и действует до принятия нового положения

положение

об учебном кабинете

в Бюджетном общеобразовательном учреждении Калачинского муниципального района Омской области «Ивановская средняя общеобразовательная школа»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение об учебном кабинете в Бюджетном общеобразовательном учреждении Калачинского муниципального района Омской области «Ивановская средняя общеобразовательная школа» (далее по тексту Положение) разработано в соответствии с законодательством Российской Федерации в области образования, в порядке, установленном Уставом Бюджетного общеобразовательного учреждения Калачинского муниципального района Омской области «Ивановская средняя общеобразовательная школа» (далее по тексту БОУ «Ивановская СОШ»).
- 1.2. Учебные кабинеты БОУ «Ивановская СОШ» оборудуются в соответствии с требованиями СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- 1.3. Учебные кабинеты функционируют с учетом специфики БОУ «Ивановская СОШ» и в целях создания оптимальных условий для соблюдения современных требований к организации образовательного процесса.

2. Оборудование учебного кабинета

- 2.1. Количество рабочих мест для обучающихся не превышает вместимость БОУ «Ивановская СОШ», предусмотренной проектом, по которому построено здание.
- 2.2. Каждый обучающийся обеспечивается рабочим местом (за партой или столом) в соответствии с его ростом.
- 2.3. В зависимости от назначения учебных кабинетов используются различные виды ученической мебели: школьная парта, столы ученические (одноместные и двухместные), столы аудиторные, чертежные или лабораторные в комплекте со стульями и другие.
- 2.4. Ученическая мебель изготовлена из материалов, безвредных для здоровья детей, и соответствует росто-возрастным особенностям детей и требованиям эргономики.
- 2.5. Основным видом ученической мебели для обучающихся начальной школы является школьная парта, обеспеченная регулятором наклона поверхности рабочей плоскости.

Во время обучения письму и чтению наклон рабочей поверхности плоскости школьной парты составляет 7 - 15. Передний край поверхности сиденья заходит за передний край рабочей плоскости парты на 4 см у парт 1-го номера, на 5 - 6 см - 2-го и 3-го номеров и на 7 - 8 см у парт 4-го номера.

2.6. Размеры учебной мебели в зависимости от роста обучающихся соответствуют значениям, приведенным в таблице 1.

Номера мебели по ГОСТам	Группа роста (в мм)	Высота над полом крышки края стола, обращенного к ученику, по ГОСТу 11015-93 (в	Цвет маркировки	Высота над полом переднего края сиденья по ГОСТу 11016-93 (в мм)
1	1000—1150	460	Оранжевый	260
2	1150—1300	520	Фиолетовый	300
3	1300—1450	580	Желтый	340
4	1450—1600	640	Красный	380
5	1600—1750	700	Зеленый	420
6	Свыше 1750	760	Голубой	460

- 2.7. Для подбора учебной мебели соответственно росту обучающихся производится ее цветовая маркировка, которую наносят на видимую боковую наружную поверхность стола и стула в виде круга.
- 2.8. Парты (столы) расставляются в учебных кабинетах по номерам: меньшие ближе к доске, большие дальше.

Для детей с нарушением слуха парты размещаются в первом ряду. Детей с нарушением зрения рассаживают на ближние к классной доске парты. Детей, часто болеющих OP3, ангинами, простудными заболеваниями, т рассаживают дальше от наружной стены.

Не менее двух раз за учебный год обучающихся, сидящих на крайних рядах, 1 и 3 ряда (при трехрядной расстановке парт), меняют местами, не нарушая соответствия мебели их росту.

- 2.9. При оборудовании учебных кабинетов соблюдаются следующие размеры проходов и расстояния в сантиметрах:
- между рядами двухместных столов не менее 60;
- между рядом столов и наружной продольной стеной не менее 50 70;
- между рядом столов и внутренней продольной стеной (перегородкой) или шкафами, стоящими вдоль этой стены, не менее 50;
- от последних столов до стены (перегородки), противоположной классной доске, не менее 70, от задней стены, являющейся наружной, 100;
- от демонстрационного стола до учебной доски не менее 100;
- от первой парты до учебной доски не менее 240;
- наибольшая удаленность последнего места обучающегося от учебной доски 860;
- высота нижнего края учебной доски над полом 70 90.
- 2.10. Угол видимости доски от края доски длиной 3,0 м до середины крайнего места обучающегося за передним столом должен быть не менее 35 градусов для обучающихся II
- III ступени образования и не менее 45 градусов для обучающихся I ступени образования.
- 2.11. Классные доски (с использованием мела) оборудованные в учебных кабинетах изготовлены из материалов, имеющих высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, хорошо очищаться влажной губкой, износостойкие, имеют темно-зеленый цвет и антибликовое покрытие.

Классные доски имеют лотки для задержания меловой пыли, хранения мела, тряпки, держателя для чертежных принадлежностей.

При использовании маркерной доски выбирается контрастный цвет маркера (черный, красный, коричневый, темные тона синего и зеленого).

При использовании интерактивной доски и проекционного экрана обеспечивается равномерное ее освещение и отсутствие световых пятен повышенной яркости.

2.12. Кабинеты физики и химии оборудованы специальными демонстрационными столами. Для обеспечения лучшей видимости учебно-наглядных пособий демонстрационный стол установлен на подиуме. Ученические и демонстрационные столы имеют устойчивое к действию агрессивных химических веществ покрытие и защитные бортики по наружному краю стола.

Кабинет химии и лаборантская оборудованы вытяжным шкафом.

- 2.13. Оборудование кабинета информатики соответствует гигиеническим требованиям к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.
- 2.14. Мастерские для трудового обучения имеют площадь из расчета 6,0 м² на 1 рабочее место. Размещение в мастерских оборудования осуществляется с учетом создания благоприятных условий для зрительной работы и сохранения правильной рабочей позы.

Столярные мастерские оборудованы верстаками, расставленными в 3 ряда перпендикулярно светонесущей стене так, чтобы свет падал слева. Расстояние между верстаками - не менее 0,8 м в передне-заднем направлении. Расстояние между рядами одноместных верстаков - не менее 1,0 м. Тиски крепятся к верстакам на расстоянии 0,9 м между их осями. Слесарные верстаки оснащены предохранительной сеткой высотой 0,65-0.7м

Сверлильные, точильные и другие станки установлены на специальном фундаменте и оборудованы предохранительными сетками, стеклами и местным освещением.

Столярные и слесарные верстаки соответствуют росту обучающихся и оснащаются подставками для ног.

Слесарные и столярные мастерские и кабинеты обслуживающего труда оборудованы умывальными раковинами с подводкой холодной и горячей воды, бумажными полотенцами.

2.15. В кабинете домоводства предусмотрено наличие двух помещений: для обучения навыкам приготовления пищи и для кройки и шитья.

В кабинете домоводства, используемого для обучения навыкам приготовления пищи, имеются: двухгнездные моечные раковины с подводкой холодной и горячей воды со смесителем, 2 стола с гигиеническим покрытием, холодильник, электроплита и шкафа для хранения посуды. Используются разрешенные моечные средства для мытья столовой посуды.

Кабинет домоводства, используемый для кройки и шитья, оборудован столами для черчения выкроек и раскроя, швейными машинами. Швейные машины установлены вдоль окон для обеспечения левостороннего естественного освещения на рабочую поверхность швейной машинки.

- 2.16. Площадь спортивного зала составляет не менее 4 кв.м. на одного занимающегося, пол деревянный, стены окрашены акриловой краской, батареи располагаются в нишах под окнами и закрыты решетками. Имеются две раздевалки для девочек и мальчиков. Инвентарь хранится в специальном помещении (тренерской).
- 2.17. Мастерские трудового обучения, кабинет домоводства и спортивный зал оснащены аптечками для оказания первой медицинской помощи.
- 2.18. Оборудование учебных кабинетов, предназначенных для занятий художественным творчеством, хореографией и музыкой, должно соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям к учреждениям дополнительного образования детей.

Кабинет хореографии оборудован для занятий ритмикой и танцами, площадь составляет из расчета 3-4 кв.м. на одного ученика, высота не менее 4м. одна из стен кабинета оборудована зеркалами на высоту 2,1м. полы покрыты напольным покрытием под паркет.

Кабинет музыки, изобразительного искусства и трудового обучения оборудован умывальником с подводкой горячей и холодной воды. Имеются мольберты для акварельной живописи и рисунка.

3. Организация работы учебного кабинета

- 3.1. Организует образовательный процесс в учебном кабинете учитель (педагог), назначенный приказом БОУ «Ивановская СОШ», на которого возлагается персональная ответственность за:
- охрану жизни и здоровья обучающихся;
- создание оптимальных условий для качественного обучения;
- соблюдение охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности и санитарно-гигиенического состояния кабинета;
- обновление и пополнение методических, дидактических, технических средств обучения (пособий, демонстративных приборов, измерительной аппаратуры, лабораторного оборудования и др.);
- планирование и организацию ремонтных работ;
- обеспечение сохранности школьного имущества;
- участие в проведении смотров-конкурсов учебных кабинетов.
- 3.2. На базе учебного кабинета могут проводиться учебные занятия по предмету, курсы внеурочной деятельности, элективные курсы, индивидуально-групповые коррекционные занятия и т.п.
- 3.3. Занятия в учебном кабинете проводятся по расписанию, утвержденному директором БОУ «Ивановская СОШ»