

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа-интернат среднего общего образования с. Уэлен»**

ПАСПОРТ

учебного кабинета технология № 38

Зав. кабинетом:

Фаустов Александр Леонидович

2023-2024 учебный год

Учебный кабинет – учебное помещение школы, оснащенное наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью и техническими средствами обучения, в котором проводится методическая, учебная, факультативная и внеклассная работа с учащимися.

Цель паспортизации учебного кабинета:

Проанализировать состояние кабинета, его готовность к обеспечению требований стандартов образования, определить основные направления работы по приведению учебного кабинета в соответствие требованиям учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

Положение о школьном кабинете

1. Школьный кабинет предназначен для обеспечения творческой работы учителя по своему предмету, внеклассной и учебной работы, совершенствования педагогического мастерства, для анализа, обобщения опыта методической работы.
2. Задачи кабинета:
 - 2.1. нормативно-организационная (пропаганда решений и указаний отдела образованием, руководства ОУ и решений педагогического совета по вопросам обучения и воспитания);
 - 2.2. дидактико-методическая (в организации, подготовке и проведении уроков, общешкольных мероприятий по предмету, организация научной и исследовательской работы учащихся);
 - 2.3. информационно-проблемная (обеспечение сбора, хранения и популяризации литературы по проблемам педагогики, психологии, методики обучения и воспитания);
 - 2.4. практическая (оказание помощи учащимся в подготовке и проведении различных видов занятий, предоставление систематизированных методических разработок и образцов творческих работ, организация консультаций для слабоуспевающих учащихся);
3. Оборудование школьного кабинета:
 1. стенды, отражающие организацию учебной работы в кабинете;
 2. образцы творческих работ (практические работы, наглядные пособия и т.д.);
 3. информационные указатели, выписки и каталоги литературы по вопросам обучения и воспитания;
 4. каталоги учебных фильмов, диафильмов и других дидактических материалов, используемых в учебной практике учителя;
 5. материалы педагога по вопросам теории и практики обучения и воспитания в виде печатных материалов;
 6. технические средства для просмотра и прослушивания имеющихся дидактических материалов;
 7. письменные столы, классная доска.
4. В кабинете должен быть обеспечен свободный доступ учеников к литературе, а также помощь и консультации учителей по различным вопросам подготовки и проведения занятий. Имеющееся оборудование и литературные фонды должны обеспечить:
 - 4.1. самостоятельную работу учащихся с дополнительной литературой;
 - 4.2. консультации (индивидуальные и групповые) по подготовке к уроку

Должностная инструкция заведующей кабинетом

1. Общие положения

1.1. Настоящая должностная инструкция разработана на основе тарифно-квалификационной характеристики заведующего кабинетом, утвержденной приказом Минобразования РФ и Госкомвуза РФ от 31 августа 1995 г. № 463/1268 по согласованию с Министерством труд РФ (постановление Минтруда России от 17 августа 1995г. №46).

1.2. Заведующий кабинетом должен знать:

- Конституцию РФ;
- законы РФ, решения Правительства РФ и федеральных органов управления образованием по вопросам образования;
- Конвенцию о правах ребенка;
- Закон «Об образовании»
- требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещений;
- средства обучения и их дидактические возможности;
- основы права, научной организации труда;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты.

1.3. Заведующий кабинетом назначается и освобождается от должности директором учреждения.

1.4. На должность заведующего кабинетом принимается лицо, имеющее среднее или высшее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы.

2. Функции

2.1. Основное назначение должности заведующего кабинетом – содержание закрепленного кабинета в рабочем режиме, осуществление наполнения кабинета материально-техническими средствами из фонда развития ОУ, организация воспитания обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета.

3. Обязанности

3.1. Заведующий кабинетом обязан:

- контролировать целевое использование кабинета;
- организовывать внеклассные мероприятия в соответствии с назначением кабинета;
- организовывать пополнение кабинета оборудованием, приборами и другим имуществом, принимать материальные ценности (кроме мебели) на ответственное хранение по разовым документам, обеспечивать сохранность подотчетного

имущества, участвовать в установленном порядке в инвентаризации и списании имущества кабинета;

- разрабатывать и периодически пересматривать (не реже 1 раза в пять лет) инструкции по охране труда, представлять их на утверждение директору;

- контролировать оснащение учебного кабинета противопожарным имуществом, медицинским и индивидуальными средствами защиты, а также наглядной агитацией по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности;

- проводить или организовывать проведение другим педагогом инструктажа по охране труда обучающихся с обязательной регистрацией в классном журнале или журнале установленного образца;

- не допускать проведения занятий, сопряженных с опасностью для жизни и здоровья обучающихся и работников школы с извещением об этом заместителя директора по УВР;

- вносить предложения по улучшению условий труда и учебы для включения в соглашение по охране труда;

- соблюдать чистоту и порядок в закрепленном кабинете;

- оформлять информационные стенды, постоянно обновлять сменную информацию по направленности работы кабинета;

- следить за экологией кабинета, озеленять его.

4. Права

Заведующий кабинетом имеет право:

4.1. - участвовать в управлении образовательным учреждением в порядке определяемом Уставом школы, защищать свою профессиональную честь и достоинство;

4.2. - получать от руководителей и специалистов учреждения информацию, необходимую для осуществления своей деятельности;

4.3. - представлять на рассмотрение директора учреждения предложения по вопросам своей деятельности;

4.4. - требовать от руководства учреждения оказания содействия в исполнении своих должностных обязанностей;

4.5. - знакомиться с жалобами и другими документами, содержащими оценку его работы, давать по ним объяснения;

4.6. - на рабочее место, соответствующее требованиям охраны труда, на получение от работодателя достоверной информации об условиях и охране труда на рабочем месте;

4.7. – защищать свои интересы самостоятельно или через представителя, в том числе адвоката, в случае дисциплинарного расследования или служебного расследования, связанного с нарушением профессиональной этики;

4.8.- давать обучающимся во время занятий и перемен обязательные распоряжения, относящиеся к организации занятий и соблюдению дисциплины, привлекать обучающихся к дисциплинарной ответственности в случаях и порядке установленных Уставом и Правилами внутреннего распорядка, Правилами о поощрениях и взысканиях обучающихся школы.

5. Ответственность

5.1. Заведующий кабинетом привлекается к дисциплинарной ответственности в соответствии со статьей 192 Трудового кодекса РФ за:

— некачественное и несвоевременное исполнение работ и обязанностей, перечисленных в настоящей инструкции;

— незнание правил, норм и требований, перечисленных в настоящей инструкции;

— правонарушения, ставшие основанием для наложения штрафов и иных административных взысканий;

- неисполнение или ненадлежащее исполнение без уважительных причин Устава и Правил внутреннего трудового распорядка школы, законных распоряжений директора школы и иных локальных нормативных актов, должностных обязанностей, установленных настоящей инструкцией, заведующий кабинетом несет дисциплинарную ответственность в порядке, определенном трудовым законодательством.

5.2. несет материальную ответственность за обеспечение сохранности вверенных ему товарно-материальных ценностей.

5.3. заведующий кабинетом за совершение правонарушений в процессе своей деятельности в зависимости от их характера и последствий несет гражданско-правовую, административную и уголовную ответственность в порядке, установленном законодательством.

6. Взаимоотношения. Связи по должности.

Заведующий кабинетом:

6.1. работает в режиме выполнения объема установленной ему нагрузки, в соответствии с расписанием учебных занятий, участия в обязательных плановых общешкольных мероприятиях и самопланирования обязательной деятельности, на которые не установлены нормы выработки;

6.2. в период каникул, не совпадающими с отпуском, привлекается администрацией школы к педагогической, методической или организационной работе в пределах времени, не превышающего нагрузки до начала каникул. График работы в каникулы утверждается директором школы;

6.3. проходит инструктаж по правилам санитарии и гигиены, по технике безопасности и пожарной безопасности под руководством инженера по ОТ и ТБ;

- 6.4.** получает от администрации школы материалы нормативно-правового и организационного характера, знакомится под расписку с соответствующими документами;
- 6.5.** немедленно сообщает рабочему по обслуживанию и текущему ремонту зданий, сооружений и оборудования о неисправностях электрического и санитарно-гигиенического оборудования, поломках дверей, замков, окон, стекол, запоров и т.п.
- 6.6.** систематически обменивается информацией по вопросам, входящим в его компетенцию, с администрацией и педагогическими работниками школы.

Нормативные документы

Учебно-материальная база – Кабинет технологии

1. Санитарно-гигиенические требования.

- 1.1. Естественное и искусственное освещение кабинета должно быть обеспечено в соответствии со СНиП-23-05-95. "Естественное и искусственное освещение".
- 1.2. Ориентация окон учебных помещений должна быть на южную, восточную или юго-восточную стороны горизонта.
- 1.3. В помещении должно быть боковое левостороннее освещение. При двухстороннем освещении при глубине помещения кабинета более 6 м обязательно устройство правостороннего подсвета, высота которого должна быть не менее 2,2 м от пола.
- 1.4. Запрещается загромождение световых проемов (с внутренней и внешней стороны) оборудованием или другими предметами. Светопроемы кабинета должны быть оборудованы регулируемыми солнцезащитными устройствами типа жалюзи, тканевыми шторами светлых тонов, сочетающихся с цветом стен и мебели.
- 1.5. Для искусственного освещения следует использовать люминесцентные светильники типов: ЛС002Х40, ЛПО28х40, ЛПО02-2Х40, ЛПО34 4х36, ЦСП-5-2Х40. Светильники должны быть установлены рядами вдоль кабинета параллельно окнам. Необходимо предусматривать раздельное (по рядам) включение светильников. Классная доска должна освещаться двумя установленными параллельно ей зеркальными светильниками типа ЛПО-30-40-122(125) ("кососвет"). Светильники должны размещаться выше верхнего края доски на 0,3 м и на 0,6 м в сторону класса перед доской.
- 1.6. Наименьший уровень освещенности рабочих мест для учителя и для обучающихся при искусственном освещении должен быть не менее 300 лк, на классной доске - 500 лк.
- 1.7. Окраска помещения в зависимости от ориентации должна быть выполнена в теплых или холодных тонах слабой насыщенности. Помещения, обращенные на юг, окрашивают в холодные тона (гамма голубого, серого, зеленого цвета), а на север - в теплые тона (гамма желтого, розового цветов). Не рекомендуется окраска в белый, темный и контрастные цвета (коричневый, ярко-синий, лиловый, черный, красный, малиновый).
- 1.8. Полы должны быть без щелей и иметь покрытие дощатое, паркетное или линолеумное на утепленной основе.
- 1.9. Стены кабинета должны быть гладкими, допускающими их уборку влажным способом.

Оконные рамы и двери окрашивают в белый цвет.

Коэффициент светового отражения стен должен быть в пределах 0,5-0,6, потолка-0,7-0,8, пола-0,3-0,5.

1.10. Кабинет должен быть обеспечен отоплением и приточно-вытяжной вентиляцией с таким расчетом, чтобы температура в помещениях поддерживалась в пределах 18-21 градус Цельсия; влажность воздуха должна быть в пределах 40-60 %.

1.11. Естественная вентиляция должна осуществляться с помощью фрамуг или форточек, имеющих площадь не менее 1/50 площади пола и обеспечивающих трехкратный обмен воздуха. Фрамуги и форточки должны быть снабжены удобными для закрывания и открывания приспособлениями.

2. Требования к помещениям кабинета технологии

2.1. Для кабинета технологии должна быть отведена классная комната площадью не менее 50 м²

2.2. Количество кабинетов определяют путем деления общего количества недельных учебных часов по математике на 30 (оптимальная нагрузка учебного кабинета).

Допускается организовывать отдельные кабинеты для математики.

2.3. При наличии в школе нескольких кабинетов технологии возможно оборудование лаборантских помещений. Рекомендуется оборудовать, как минимум, одну комнату, которая обслуживает все кабинеты по данному предмету.

2.4. Допускаются разные варианты планировки мебели в кабинетах: трехрядная расстановка ученических столов, расположение столов полукругом, расположение столов буквой "П" (в зависимости от выбранной организационной формы работы).

Расстояние между столами в ряду 0,6 м, между рядами столов не менее - 0,6 м, между рядами столов и продольными стенами - 0,5-0,7 м, от первых столов до передней стены - около 2,6-2,7 м, наибольшая удаленность последнего места обучающихся от классной доски - 8,6 м.

2.5. В конце кабинета должно быть предусмотрено 1-2 рабочих места для работы с компьютером.

2.6. Вдоль задней стены должны быть размещены секционные шкафы для хранения учебного оборудования (от 8 до 18 секций в зависимости от площади помещения).

2.7. На передней стене должны быть расположены классная доска, подвесной экран, часть постоянной экспозиции. К месту расположения телевизора должна быть подведена антенна.

2.8. Боковая стена (противоположная окнам) используется для постоянной и временной экспозиции.

3. Требования к комплекту мебели в кабинетах технологии

3.1. В комплект мебели должны входить мебель и приспособления для:

- организации рабочих мест учителя и обучающихся;
- для рационального размещения и хранения средств обучения;
- для организации использования аппаратуры;
- демонстрации печатных пособий;
- для систематизации имеющегося учебного фонда.

3.2. Мебель для оборудования рабочих мест обучающихся должна обеспечивать комфортные условия для выполнения письменных упражнений, для работы с книгой. Мебель должна быть легкой, мобильной для изменения планировки в зависимости от организационных форм работы (фронтальной, групповой, коллективной).

Помимо мобильных рабочих мест следует оборудовать стационарные рабочие места (1-2) для работы с компьютером. Площадь стола должна быть достаточной для размещения аппаратуры и для письма.

3.3. Для оборудования рабочих мест обучающихся необходимы столы и стулья разных ростовых групп: двух для девятилетней школы (№ 4 и № 5 в равном соотношении) и трех для средней школы

№ 4 - 30%, №5 - 60%, №6 - 10%).

3.4- Стол для учителя должен иметь поверхность достаточной площади для размещения нескольких книг, отделение для комплектов тетрадей, отделение для комплектов раздаточного материала, используемых на конкретном уроке.

3.5. Для работы над почерком часть классной доски должна быть разлинована. Наиболее благоприятным цветом доски является темно-зеленый; для разлиновки рекомендуется светло-желтый. Поверхность доски должна быть матовой.

3.6. Мебель и приспособления для хранения средств обучения должны учитывать специфику данного предмета.

По задней стене кабинета устанавливается шкаф, состоящий из следующих секций (по ГОСТ 18666-95):

- нижняя (с цоколем) с глухими дверками - 3-6 шт.;
- верхняя (устанавливается на нижнюю) с остекленными дверками - 3-6 шт.;
- верхняя (устанавливается на остекленную) с глухими дверками - 3-6 шт.

3.7. Для размещения книжного фонда в секциях должны быть предусмотрены полки, установленные на регулируемой высоте.

3.8. Для размещения крупноформатных репродукций картин и таблиц в кабинете должны быть предусмотрены специальные ящики.

3.9. Для обеспечения демонстрации диафильмов, слайдов необходимо иметь 2-3 столика или тележки для проекционной аппаратуры.

3.10. В кабинете должны быть экспозиционные стенды для организации выставки тетрадей, книг, справочных таблиц, карточек со словами для запоминания, календаря знаменательных дат. Это могут быть открытые стенды и закрытые застекленные витрины для обеспечения сохранности ценных экспонатов.

4. Требования к оснащению кабинета учебным оборудованием

4.1. Кабинет технологии комплектуются в соответствии с действующими "Перечнями учебного оборудования по технологии для общеобразовательных учреждений России", утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации.

4.2. Учебное оборудование должно быть ориентировано на разные виды восприятия и разные организационные формы работы: печатные, экранные, звуковые и экранно-звуковые пособия, демонстрационный и раздаточный материал.

4.3. Состав печатных, экранных, звуковых и экранно-звуковых пособий определяется для каждого кабинета в зависимости от возрастного состава обучающихся и задач конкретной программы, по которой работает учитель.

4.4. В кабинетах технологии необходим книжный фонд для воспитания культуры речи и чтения и для формирования навыков самостоятельной работы.

4.5. Книжный фонд для уроков технологии должен включать справочники школьного типа, адресованные обучающимся; для занятий по технологии - пособия для

обучающихся серии " Технология.. Справочные материалы.", облегчающие организацию самостоятельной работы обучающихся.

4.6. В кабинетах технологии должен быть комплект научно-методических книг, которые также используются непосредственно на урочных и внеклассных занятиях. К этой группе книг относятся программы, методические рекомендации к учебникам, хрестоматиям, сборники дидактических материалов, изложений, диктантов и другие методические работы.

4.7. В кабинете целесообразно предусмотреть фонд самодельных пособий, отражающих краеведческие особенности и специфику преподавания в конкретном общеобразовательном учреждении.

4.8. Для оптимального использования имеющегося в кабинете учебного оборудования должны быть составлены картотеки: систематические, тематические, поурочные.

В первой картотеке средства обучения распределяются, систематизируются по видам (книги, печатные наглядные пособия, экранные, звуковые); во второй и третьей - по темам и вопросам программы.

4.9. В кабинете должна быть предусмотрена инвентарная книга с перечислением в ней имеющегося оборудования, мебели, приспособлений с указанием их инвентарного номера.

5. Требования к организации рабочего места учителя и обучающихся

5.1. В состав рабочего места учителя входят стол для учителя со стулом, классная доска, экран.

5.2. Площадь стола должна быть достаточной для размещения книг, тетрадей, раздаточного материала, используемых на конкретном уроке.

5.3. Для кабинета рекомендуется использовать классную доску с пятью рабочими поверхностями, состоящую из основного щита и двух откидных. Размер основного щита: 1500 х 1000 мм, откидных щитов: 750 х 1000 мм. Эти доски должны иметь магнитную поверхность.

5.4. Доски или панели над ними должны быть снабжены держателями для закрепления таблиц.

5.5. Для рациональной организации рабочего места обучающихся должны быть соблюдены следующие условия:

- достаточная рабочая поверхность для письма, чтения, выполнения опытов и других видов самостоятельных работ;
- удобное размещение оборудования, используемого на уроке;
- соответствие стола и стула антропометрическим данным для сохранения удобной рабочей позы обучающегося;
- необходимый уровень освещенности на рабочей поверхности стола (300 лк).

Группа мебели	Высота переднего края сиденья стула, мм	Группа роста, мм	Цвет маркировки	Высота стола, мм
4	380	1460 до 1600	Красный	640
5	420	1600 до 1750	Зеленый	700

6	460	1750 до 1800	Голубой	760
---	-----	-----------------	---------	-----

6. Требования к размещению и хранению учебного оборудования

6.1. Система размещения и хранения учебного оборудования должна обеспечивать:

- сохранность средств обучения;
- постоянное место, удобное для извлечения и возврата изделия; закрепление места за данным видом учебного оборудования на основе частоты использования на уроках;
- быстрое проведение учета и контроля для замены вышедших из строя изделий новыми.

Основной принцип размещения и хранения учебного оборудования - по видам учебного оборудования, с учетом частоты использования данного учебного оборудования и правил безопасности.

6.2. Учебное оборудование должно размещаться так, чтобы вместимость шкафов и других приспособлений были максимально использованы при соблюдении перечисленных выше требований.

6.3. Книжный фонд (словари, справочники, научно-популярная и художественная литература) должны храниться в секционном шкафу на специально выделенных полках.

6.4. Часть средств обучения технологии, составляющая точный материал (текстовой и изобразительный) должна храниться в приспособлениях типа каталожных ящиков, соответствующих формату изданных карточек.

6.5. Репродукция картин и таблицы, наклеенные на картон, должны храниться в специальных ящиках под классной доской или установленных отдельно под экспозиционными щитами. Таблицы размещаются в секциях по классам и темам с указанием списка и номера таблиц.

6.6. Диапозитивы хранят в картонных коробках, диафильмы - в пластмассовых коробках в специально изготовленных гнездах-укладках из дерева или пенопласта; транспаранты - в полиэтиленовых конвертах. Все экранные средства должны храниться в секциях с глухими дверками вдали от отопительных сооружений.

6.7. Аппаратуру хранят в секциях с глухими дверками, разместив съемные полки в них на нужной высоте.

7. Требования к оформлению интерьера кабинета

7.1. Необходимо правильно подобрать цветовую гамму окраски стен кабинета. Наиболее благоприятными для работы являются холодные цвета: зеленый, голубой, сине-зеленый и их оттенки.

Оформление экспонируемых материалов должно гармонично сочетаться с окраской стен, цветом и отделкой мебели.

7.2. В кабинете целесообразно разместить стенды: рабочие, относящиеся к какой-либо теме программы; справочные (длительного пользования); юбилейные, не имеющие прямого отношения к программам.

Основу экспозиции учебного кабинета составляют рабочие стенды. Содержание этих стендов может быть связано с разными аспектами в изучении языка и литературы.

7.3. Справочно-информационный и инструктивный материал целесообразно распределить между стендами; он может экспонироваться и на специальном щите.

Расположение (этаж)	1
---------------------	---

Длина (м)	7,6
Ширина (м)	6,4
Площадь (м²)	48,95
Естественное освещение	да
Количество окон	3
Площадь окон (м²)	2,4
Оснащение окон решетками	нет
Оснащение окон затемнением	нет
Искусственное освещение	лампы
Количество ламп	8
Электророзетки (кол-во)	6
Пожарная сигнализация / дымоуловители	имеется

7.4. Рабочие стенды размещают в центре боковой стены свободной от различных приспособлений. Для юбилейных экспозиций используют верхнюю часть задней стены.

7.5. Стенд не должен быть перегружен экспонатами.

2. Описание имущества кабинета

№п/п	Наименование	Количество	Примечания
1	Верстак столярный учебный	10	
2	Электровыжигатель по дереву	3	
3	Электропаяльник	3	
4	Лобзик ручной	10	
5	Ножовка по дереву	10	
6	Рубанок	10	
7	Стамеска	10	
8	Напильник драчевый	5	
9	Киянка	10	
10	Набор сверл по дереву	1	
11	Набор центровых сверл	1	
12	Набор сверл Фоснера	1	
13	Набор круговых пил (коронки)	1	
14	Лучковые пилы	5	

15	Стусло с пилой	3	
16	Верстак слесарный учебный	1	
17	Тиски слесарные	3	
18	Ножницы по металлу	3	
19	Набор слесарного инструмента	1	
20	Набор отверток	1	
21	Набор пробойников	1	
22	Набор свёрл	1	
23	Молотки	10	
24	Зубила	5	
25	Плоскогубцы	3	
26	Токарный станок по дереву	2	
27	Сверлильный станок	2	
28	Заточной станок	1	
29	Токарно-винторезный станок по металлу	1	
30	Электродрель	1	
31	Электролобзик	2	
32	Электрорубанок	2	

Правила пользования учебным кабинетом

1. Кабинет должен быть открыт за 15 минут до начала занятий.
2. Учащиеся должны находиться в кабинете только в присутствии учителя.
3. Кабинет должен проветриваться каждую перемену.
4. Учитель должен организовывать уборку кабинета по окончании занятий в нем.

Правила техники безопасности

1. В кабинете невозможны подвижные игры. Запрещается бегать по кабинету.
2. Окна могут быть открыты только в присутствии учителя или отсутствии учащихся.
3. В отсутствие учителя запрещается прикасаться к электроприборам и розеткам.
4. В отсутствие учителя всё электрооборудование отключается.
5. В отсутствие учителя невозможно перемещение классной доски.
6. В отсутствие учителя класс не может быть заперт учащимися изнутри.
7. Дверцы шкафов и другой мебели должны быть закрыты.
8. Все указания учителя по обеспечению безопасности в классе выполняются учащимися быстро и безусловно.

Режим работы кабинета (2023-2024 учебный год)

Расписание звонков

1 урок	8.30 – 9.10
2 урок	9.25 – 10.05
3 урок	10.20 – 11:00
4 урок	11.20– 12.00
5 урок	12.20 – 13.00
6 урок	13.15 – 13.55
7 урок	14.10 – 14.50

Занятость кабинета № 38 на 2023-2024 учебный год

(по четвертям).

Урочные часы работы кабинета.

№ урока	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
1					
2		9А класс			
3	5 класс		8корр.класс	5 класс	8 класс
4	6 класс	7Б класс			7А класс
5		6 класс	7Б класс	7А класс	
6	9Б класс				
7					

Перечень учебно-методической литературы и дидактических материалов

№ п/п	Наименование	Издательство	Год	Примечание
1	Л.Либерман «Машины на стройке»	Детгиз	1960	
2	М.А.Бродский «Справочник радиомеханика»	Вышэйшая школа	1974	
3	Энциклопедический словарь юного техника	Педагогика	1980	
4	П.С.Лернер «Токарное и фрезерное дело»	Просвещение	1990	
5	И.А.Карабанов «Справочник по трудовому обучению»	Просвещение	1992	
6	Э.В.Ривх «Мастерим из древесины»	Просвещение	1988	
7	«Занятия по трудовому обучению 5 класс»	Просвещение	1989	
8	Основы прозводства. Выбор профессии	Просвещение	1988	
9	Школьнику о рабочих профессиях	Просвещение	1976	
10	Занятия по трудовому обучению 6-7 класс	Просвещение	1990	
11	Ю.Г.Афиногенов «Приспособления для шк. мастерских»	Просвещение	1981	
12	В.С.Рожков «Авиамодельный кружок»	Просвещение	1978	
13	Б.С.Иванов «Электронные игрушки»	Радио и связь	1988	
14	В.Т.Поляков «Посвящение в радиоэлектронику»	Радио и связь	1988	
15	В.И.Коваленко «Объекты труда 5 класс»	Просвещение	1991	
16	В.И.Коваленко «Объекты труда 6 класс»	Просвещение	1991	
17	В.И.Коваленко «Объекты труда 5 класс»	Просвещение	1991	
18	Программно-методические материалы по технологии 5-11 кл.	Дрофа	2001	
19	А.К.Бешнков «Методика обучения технологии 5-9 класс	Дрофа	2004	
20	Оценка качества выпускников школ по технологии	Дрофа	2000	
21	А.К.Бешенков «Технические и проектные задания 5-9 кл.»	Дрофа	2004	
22	Раздаточные материалы по технологии 5-8	Дрофа	2003	

	класс			
23	М.Б.Павлова «Метод проектов в технологич. обр. школьн.»	Вентана-Граф	2003	
24	Ю.П.Засядько «Поурочные планы по технологии 5 класс»	Учитель	2006	
25	Ю.П.Засядько «Поурочные планы по технологии 6 класс»	Учитель	2006	
26	Ю.П.Засядько «Поурочные планы по технологии 8 класс»	Учитель	2003	
27	Ю.П.Засядько «Поурочные планы по технологии 8 класс»	Учитель	2005	
28	В.А.Василенко «Технология 7класс»	Учитель	2005	
29	А.Грецов «100 популярных профессий»	Питер Пресс	2009	
30	И.П.Дымковский «Резьба и мозаика по дереву»	Элайда	1999	
31	И.Г.Демина «Чудеса из дерева»	Русич	2001	
32	П.Д.Бобиков «Мебель для нашего дома»	Нива России	1995	
33	Резьба по дереву	Спектр	1996	
34	Сварка, резка и пайка металлов	Аделант	2004	
35	М.Ильяев «Уроки резьбы по дереву»	Лукоморье	2002	
36	Н.Ю.Васнецова «365 советов юному мастеру»	Астрель	2001	
37	И.П.Арефьев «Занимательные уроки технологии 5 класс»	Школьная пресса	2004	
38	А.К.Бешенков «Мет. реком. по оборудованию каб. и мастер.»	Дрофа	2002	
39	Программа начального и осн.общ. образования. Технология.	Вентана-Граф	2011	
40	Технология 5 кл. Методические рекомендации.	Вентана-Граф	2011	
41	Технология 6 кл. Методические рекомендации.	Вентана-Граф	2011	
42	Технология 7 кл. Методические рекомендации.	Вентана-Граф	2011	

43	В.Д.Симоненко «Мет.предпроф.под.уч. 9 класса»	Вентана-Граф	2007	
44	П.С.Самородский «Технологии созд.изд. из металла 5-7 кл.»	Вентана-Граф	2007	
45	Технология 9 класс. Элективные курсы.	Дрофа	2009	
46	Л.Ф.Иванова «История техники 10-11 кл» метод. пособие	Вентана-Граф	2007	
47	В.Ф.Хотеенков «История техники 10-11 кл» хрестоматия	Вентана-Граф	2008	
48	В.Ф.Хотеенков «История техники 10-11 кл» учебник	Вентана-Граф	2006	
49	А.Л.Доронин «Технология бизнеса 10-11 кл»	Вентана-Граф	2008	
50	Технология 10-11 кл. Рабочие программы. Элективные курсы.	Планета	2011	
51	«Твоя профессиональная карьера 8-9 кл» учебник	Просвещение	2012	
52	«Твоя профессиональная карьера 8-9 кл» дидакт.материалы	Просвещение	2008	
53	«Твоя профессиональная карьера 8-9 кл» методика	Просвещение	2006	

1. Оценка деятельности кабинета № 38 за 2022-2023 учебный год

1. Самоанализ работы зав кабинетом, самооценка (по результатам анкетирования, см. приложение №4): **кабинет соответствует требованиям САНПИНа, отлично.**

2. Оценка учащихся (по результатам анкетирования, см. приложение №5): **отлично.**

3. Оценка методического объединения учителей (на основе диагностической карты; см. приложение № 1):
отлично.

4. Оценка методического совета (на основе диагностической карты; см. приложение №1): **отлично.**

5. Выводы и предложения по дальнейшей работе кабинета:

6. **Продолжать работу в кабинете.**

7. Аттестация учебного кабинета: **аттестовать.**

Протокол № 1
решения методического совета школы
о готовности учебного кабинета
к обеспечению условий реализации образовательной программы
на 2023 — 2024 учебный год

Кабинет № 38

Зав. Кабинетом Скибина Светлана Сергеевна

Замечания методического совета: замечаний по заведованию кабинетом № 38 нет.

Решение методического совета: 1. Кабинет технологии № 38 считать готовым к обеспечению условий реализации образовательной программы на 2023 — 2024 учебный год.

Дата:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 24796901158842737022784036765956054387186855825

Владелец Дрововозов Геннадий Николаевич

Действителен с 11.05.2023 по 10.05.2024