**Аналитическая справка по итогам проведения мониторинга готовности  
к введению учебного предмета «Труд (технология)»   
общеобразовательными организациям Белгородской области**

МОУ «Васильевская ООШ»

1. **Организация образовательного процесса**

По результатам проведённого мониторинга готовности  
к введению учебного предмета «Труд (технология)» в общеобразовательной организации выявлено, что работа по организации образовательного процесса выполнена на 15%.

**Разработана**/не разработана и **утверждена**/не утверждена на уровне общеобразовательной организации дорожная карта по введению учебного предмета «Труд (технология)».

На сайте общеобразовательной организации **создан**/не создан подраздел, освещающий вопросы введения учебного предмета «Труд (технология)».

На сайте общеобразовательной организации **размещены**/не размещены нормативно-правовые акты уровня общеобразовательной организации, регламентирующие вопросы введения учебного предмета «Труд (технология)».

**Обеспечен**о/не обеспечено информирование общественности о ходе   
и значимости введения учебного предмета «Труд (технология)».

В общеобразовательной организации **назначен/**не назначен координатор   
по введению учебного предмета «Труд (технология)».

В общеобразовательной организации **создана и утверждена**/не утверждена рабочая группа, сопровождающая введение учебного предмета «Труд (технология)».

**Внесены**/не внесены изменения в основные образовательные программы начального общего, основного общего образования в части учебного предмета «Труд (технология)».

1. **Обеспечение материально-технических условий в части оснащения кабинетов учебного предмета «Труд (технология)»**

Общеобразовательная организация обеспечена материально-техническими условиями в части оснащения кабинетов учебного предмета «Труд (технология)»   
в соответствии с требованиями приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 06.09.2022 № 804 «Об утверждении перечня средств обучения   
и воспитания, соответствующих современным условиям обучения, необходимых   
при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», направленных на содействие созданию (создание) в субъектах Российской Федерации новых (дополнительных) мест в общеобразовательных организациях, модернизацию инфраструктуры общего образования, школьных систем образования, критериев его  
формирования и требований к функциональному оснащению общеобразовательных организаций, а также определении норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания».

Подраздел 22. Кабинет технологии оборудован на 15%.

Часть 1. Домоводство (кройка и шитьё) – 20%. Основное оборудование – 20%. Технические средства – 20%. Лабораторно-технологическое оборудование – 20%.

Необходимое оборудование:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Часть 1. Домоводство (кройка и шитьё)** | | **Количество** |
| **Основное оборудование** | | |
| 1 | Стол для швейного оборудования | 1 |
| 2 | Табурет рабочий (винтовой механизм регулировки высоты сиденья) | 0 |
| 3 | Специальный стол для черчения, выкроек и раскроя больших размеров | 0 |
| **Технические средства** | | |
| 1 | Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) | 1 |
| **Лабораторно-технологическое оборудование** | | |
| 1 | Коллекция по волокнам и тканям | 0 |
| 2 | Доска гладильная | 1 |
| 3 | Манекен женский с подставкой | 0 |
| 4 | Машина швейно-вышивальная | 0 |
| 5 | Машина швейная | 1 |
| 6 | Комплект для вышивания | 0 |
| 7 | Шпуля для швейной машины | 1 |
| 8 | Набор игл для швейной машины | 1 |
| 9 | Ножницы универсальные | 3 |
| 10 | Ножницы закройные | 0 |
| 11 | Ножницы Зигзаг | 0 |
| 12 | Воск портновский | 0 |
| 13 | Оверлок | 0 |
| 14 | Утюг с пароувлажнителем | 1 |
| 15 | Зеркало для примерок травмобезопасное | 0 |
| 16 | Ширма примерочная | 0 |
| 17 | Диэлектрический коврик | 0 |
| 18 | Огнетушитель | 1 |

Часть 2. Домоводство (кулинария) – 50%. Основное оборудование – 50%. Лабораторно-технологическое оборудование – 50%.

Необходимое оборудование:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Часть 2. Домоводство (кулинария)** | | **Количество** |
| **Основное оборудование** | | |
| 1 | Мебель кухонная (столы с гигиеническим покрытием, шкаф для хранения посуды, сушка для посуды, двухгнёздная моечная раковина) | 0 |
| 2 | Стол обеденный с гигиеническим покрытием | 1 |
| 3 | Табурет обеденный | 4 |
| 4 | Диэлектрический коврик | 0 |
| 5 | Огнетушитель | 1 |
| **Лабораторно-технологическое оборудование** | | |
| 1 | Санитарно-пищевая экспресс-лаборатория | 0 |
| 2 | Электроплита с духовкой | 1 |
| 3 | Вытяжка | 0 |
| 4 | Холодильный шкаф | 1 |
| 5 | Микроволновая печь | 0 |
| 6 | Миксер | 1 |
| 7 | Мясорубка электрическая | 1 |
| 8 | Блендер | 0 |
| 9 | Чайник электрический | 1 |
| 10 | Весы настольные электронные кухонные | 0 |
| 11 | Комплект столовых приборов | 1 |
| 12 | Набор кухонных ножей | 1 |
| 13 | Набор разделочных досок | 1 |
| 14 | Набор посуды для приготовления пищи | 1 |
| 15 | Набор приборов для приготовления пищи | 1 |
| 16 | Сервиз столовый на 6 персон | 0 |
| 17 | Сервиз чайный/кофейный на 6 персон | 0 |
| 18 | Стакан мерный для сыпучих продуктов и жидкостей | 1 |
| 19 | Тёрка | 1 |
| 20 | Бачки-урны с крышками для пищевых отходов | 0 |
| 21 | Комплект рабочей одежды | 0 |

Часть 3. Слесарное дело – 20%. Основное оборудование – 20%. Технические средства – 10%. Дополнительное вариативное оборудование – 10%. Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты и средства безопасности – 10%.

Необходимое оборудование:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Часть 3. Слесарное дело** | | **Количество** |
| **Основное оборудование** | | |
| 1 | Верстак ученический комбинированный с тисками  и струбциной, с защитным экраном и табуретом | 4 |
| 2 | Стол металлический под станок | 0 |
| 3 | Диэлектрический коврик | 0 |
| 4 | Огнетушитель | 1 |
| **Дополнительное вариативное оборудование** | | |
| 1 | Тумба металлическая для инструмента | 0 |
| **Технические средства** | | |
| 1 | ЖК панель с медиаплеером | 0 |
| **Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты и средства безопасности** | | |
| 1 | Машина заточная | 1 |
| 2 | Станок сверлильный | 1 |
| 3 | Вертикально-фрезерный станок, оснащённый щитком-экраном  из оргстекла | 0 |
| 4 | Станок токарный по металлу, оснащённый щитком-экраном  из оргстекла | 0 |
| 5 | Набор ключей гаечных | 0 |
| 6 | Ключ гаечный разводной | 0 |
| 7 | Набор ключей торцевых трубчатых | 0 |
| 8 | Набор молотков слесарных | 1 |
| 9 | Киянка деревянная | 1 |
| 10 | Киянка резиновая | 0 |
| 11 | Набор надфилей | 0 |
| 12 | Набор напильников | 0 |
| 13 | Ножницы по металлу | 1 |
| 14 | Набор отвёрток | 1 |
| 15 | Тиски слесарные поворотные | 1 |
| 16 | Плоскогубцы комбинированные | 1 |
| 17 | Циркуль разметочный | 0 |
| 18 | Глубиномер микрометрический | 0 |
| 19 | Метр складной металлический | 1 |
| 20 | Набор линеек металлических | 1 |
| 21 | Набор микрометров гладких | 0 |
| 22 | Набор угольников поверочных слесарных | 1 |
| 23 | Набор шаблонов радиусных | 0 |
| 24 | Штангенглубиномер | 0 |
| 25 | Штангенциркуль/цифровой штангенциркуль | 0 |
| 26 | Щупы (набор) | 0 |
| 27 | Электродрель | 0 |
| 28 | Электроудлинитель | 1 |
| 29 | Набор брусков | 1 |
| 30 | Набор шлифовальной бумаги | 1 |
| 31 | Очки защитные | 3 |
| 32 | Щиток защитный лицевой | 0 |
| 33 | Комплект рабочей одежды | 0 |

Часть 4. Столярное дело – 20%. Основное оборудование – 20%. Технические средства – 10%. Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты   
и средства безопасности – 20%.

Необходимое оборудование:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Часть 4. Столярное дело** | | **Количество** |
| **Основное оборудование** | | |
| 1 | Тумба металлическая для инструмента | 0 |
| 2 | Верстак ученический столярный с тисками слесарными, защитным экраном, столярным прижимом и табуретом | 0 |
| 3 | Диэлектрический коврик | 0 |
| 4 | Огнетушитель | 1 |
| **Технические средства** | | |
| 1 | ЖК панель с медиаплеером | 0 |
| **Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты и средства безопасности** | | |
| 1 | Машина заточная | 0 |
| 2 | Станок сверлильный | 1 |
| 3 | Станок токарный деревообрабатывающий, оснащённый щитком-экраном из оргстекла | 0 |
| 4 | Электродрель | 0 |
| 5 | Электроудлинитель | 1 |
| 6 | Электропаяльник | 1 |
| 7 | Прибор для выжигания по дереву | 1 |
| 8 | Комплект деревянных инструментов | 1 |
| 9 | Набор металлических линеек | 1 |
| 10 | Метр складной | 1 |
| 11 | Рулетка | 1 |
| 12 | Угольник столярный | 3 |
| 13 | Штангенциркуль/цифровой штангенциркуль | 0 |
| 14 | Лобзик учебный | 2 |
| 15 | Набор пил для лобзиков | 1 |
| 16 | Рубанок | 1 |
| 17 | Ножовка по дереву | 1 |
| 18 | Клещи | 1 |
| 19 | Набор молотков слесарных | 1 |
| 20 | Долото | 1 |
| 21 | Стамеска | 1 |
| 22 | Киянка деревянная | 1 |
| 23 | Киянка резиновая | 0 |
| 24 | Топор малый | 1 |
| 25 | Топор большой | 0 |
| 26 | Пила двуручная | 0 |
| 27 | Клей поливинилацетат | 0 |
| 28 | Лак мебельный | 0 |
| 29 | Морилка | 0 |
| 30 | Набор карандашей столярных | 1 |
| 31 | Пылесос для сбора стружки | 0 |
| 32 | Комплект рабочей одежды | 0 |
| 33 | Дополнительное вариативное оборудование | 0 |
| 34 | Вытяжная система для лазерного станка, фильтрующая | 0 |

Часть 5. Универсальная мастерская технологии работы с деревом, металлом   
и выполнения проектных работ школьников (на базе кабинета Технологии   
для мальчиков) – 15%. Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты   
и средства безопасности – 15%.

Необходимое оборудование:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Часть 5. Универсальная мастерская технологии работы  с деревом, металлом и выполнения проектных работ школьников  (на базе кабинета Технологии для мальчиков**) | | **Количество** |
| 1 | Конструктор модульных станков для работы по металлу | 0 |
| 2 | Ресурсный набор к конструктору модульных станков | 0 |
| **Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты и средства безопасности** | | |
| 1 | Станок фрезерный с числовым программным управлением, оснащённый щитком-экраном из оргстекла | 0 |
| 2 | Станок токарный с числовым программным управлением, оснащённый щитком-экраном из оргстекла | 0 |
| 3 | Станок лазерной резки | 0 |
| 4 | Фрезерно-гравировальный станок с числовым программным управлением, оснащённый щитком-экраном из оргстекла | 0 |
| 5 | Шуруповёрт | 0 |
| 6 | Углошлифовальная машина | 0 |
| 7 | Шлифмашина ленточная | 0 |
| 8 | Ручная фрезерная машина | 0 |
| 9 | Лобзик электрический ручной | 2 |
| 10 | Клеевой пистолет | 0 |
| 11 | Лазерный дальномер | 0 |
| 12 | Линейка металлическая | 1 |
| 13 | Плоскогубцы монтажные | 1 |
| 14 | Дрель ручная | 0 |
| 15 | Гвоздодёр | 0 |
| 16 | Молоток | 1 |
| 17 | Долото | 1 |
| 18 | Набор стамесок | 1 |
| 19 | Очки защитные | 3 |
| 20 | Фартук защитный | 0 |
| 21 | Многофункциональная станция для механической обработки  и прототипирования | 0 |
| 22 | Набор фрез | 0 |
| 23 | 3D-принтер | 0 |
| 24 | Пластик для 3D-печати | 0 |
| 25 | Ёмкость для травления плат с клипсами для крепления платы | 0 |
| 26 | Воздушный насос | 0 |
| 27 | Нагреватель жидкости | 0 |
| 28 | Термопресс для термопереноса | 0 |
| 29 | Материалы для термопереноса | 0 |
| 30 | Фольгированный стеклотекстолит | 0 |
| 31 | Паяльная станция | 0 |
| 32 | Набор универсальных пилок для электролобзика | 0 |
| 33 | Канцелярский нож | 1 |

Общеобразовательной организацией выполнены требования к учебно-методическому обеспечению (приказы Министерства просвещения РФ от 21 сентября 2022 года № 858, от 21 февраля 2024 года № 119) на 20%.

1. **Обеспечение кадровых условий**

Обеспеченность кадровых условий в общеобразовательной организации составляет 100%.

**Разработаны**/не разработаны должностные инструкции для педагогических работников, преподающих учебный предмет «Труд (технология)».

**Внесены**/не внесены изменения в штатное расписание (100%).

**Внесены/**не внесены изменения в кадровые документы работников в части наименования должностей педагогических работников, преподающих учебный предмет «Труд (технология)», – 100%.

**Организовано**/не организовано направление педагогических работников   
на курсы повышения квалификации по программе «Учитель учебного предмета «Труд (технология)» на базе ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»   
(1 чел. 100%).

Общеобразовательная организация обеспечена педагогическими работниками, преподающими учебный предмет «Труд (технология)» (1 чел. 100%).

Имеют высшее образование \_1\_\_ чел. 100%, среднее специальное \_\_0\_ чел. \_\_\_%.

Количество педагогов с профильным образованием составляет \_0\_\_ чел. \_\_\_%.

Количество педагогов, имеющих первую и высшую квалификационные категории, составляет \_0\_\_ чел. \_\_\_ %.

Стаж работы (педагогический) – 36 лет.

Стаж работы (по преподаванию данного предмета) – \_\_5\_\_ лет.

Количество педагогов, прошедших курсы повышения квалификации   
по преподаваемому предмету (за последние 3 года), составляет \_1\_\_ чел. 100%.

1. **Самодиагностика готовности к введению учебного предмета  
    «Труд (технология)»**

**Проведена**/не проведена самодиагностика готовности к введению учебного предмета «Труд (технология)».

Выявлены дефициты:

1.Недостаточная материально-техническая база.

Дата заполнения 03.06.2024г

ФИО ответственного за заполнение Гретченко Т.М. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО руководителя ОО Гончарова Р.М. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Печать