**Результаты освоения образовательных программ по учебному предмету «Технология».**

1. ***Процедура контроля должна соответствовать ВСОКО организации***
2. *В результатах внутришкольного контроля должны быть выделены сквозные дефицитарные темы контроля в каждом классе.ВШК – это тематический контроль.*
3. *Выводы по содержанию таблиц обязательны.*

**Результаты по итогам года (промежуточной аттестации).**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебный год. | Класс | Кол-во учащихся | Доля учащихся, освоивших программу | Доля учащихся, освоивших на «4» и «5» |
| 2020-2021гг. | 5 «А» | 19 | 100 % | %/кол-во |
| 2021-2022гг. | 6 «А» | 20 | 100% |  |
| 2022-2023гг. | 7 «А» | 19 | 100% |  |

*Выводы*

**Результаты внутришкольного контроля по предмету.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды работ** | **5А (**2020-2021гг.**)**  19 чел.  %/кол-во | | | **6А (**2021-2022гг.**)**  20 чел.  %/кол-во | | | **7А (**2022-2023гг.**)**  19 чел.  %/кол-во | | |
| Пов. | Баз. | Низ. | Пов. | Баз. | Низ. | Пов. | Баз. | Низ. |
| Лабораторная работа по теме «Определение сырьевого состава тканей». | 42,1%/  8 чел. | 57,9% 11 чел. | - | 50%/  10 чел. | 50%/  10 чел. | - | 68,4%/ 13 чел. | 31,6%/ 6 чел. | - |
| Практическая работа по теме «Снятие мерок». |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Практическая работа по теме «Построение чертежа швейного изделия». |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Практическая работа по теме «Выполнение ручных швов». |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Практическая работа по теме «Изготовление машинных швов». |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Выводы*

**Результаты итоговых проверочных работ.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Уч. год** | **Класс** | **Кол.-во уч.-ся** | **Повышенный ур.**  %/кол-во | **Базовый ур.**  %/кол-во | **Ниже базового ур.**  %/кол-во |
| 2020-2021гг. | 5А | 19 |  |  |  |
| 2021-2022гг. | 6А | 20 |  |  |  |
| 2022-2023гг. | 7А | 19 |  |  |  |

*Выводы*

**Динамика сформированности метапредметных результатов**

***Следует предоставить метапредметные планируемые результаты (2-3 умения).***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **УУД** | **5А (**2020-2021гг.**)**  19 чел.  %/кол-во | | | | **6А (**2021-2022гг.**)**  20 чел.  %/кол-во | | | **7А (**2022-2023гг.**)**  19 чел.  %/кол-во | | |
| н/сф | | ч/сф | сф. | н/сф | ч/сф | сф. | н/сф | ч/сф | сф. |
| **Регулятивные** | | | | | | | | | | |
| Целеполагание | %/чел. |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Планирование путей достижения цели |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Корректировка пути достижения |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Принятие решений |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Самооценка |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Коммуникативные** | | | | | | | | | | |
| Формулировка и аргументация собственной позиции |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Сравнение разных точек зрения |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Работа в команде |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Познавательные** | | | | | | | | | | |
| Проведение наблюдения с выводом |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Поиск и анализ информации |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Установка причинно-следственных связей |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Построение логических рассуждений |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| н/сф.- не сформированы, ч/сф.- частично сформированы, сф.- сформированы | | | | | | | | | | |

*Выводы*

**Указать процедуры оценки метапредметных результатов.**

**Процедуры оценки проводятся в рамках:**

**Начальное общее образование.**

1. **Комплексная работа на межпредметной основе (работа с информацией – познавательные, коммуникативно-речевые учебные действия).**
2. **Проектная задача (групповая форма) – коммуникативные, регулятивные учебные действия.**

**Основное общее образование.**

1. **Комплексная работа, проектная задача – 5-6 классы.**
2. **Групповой проект (возможен индивидуальный проект) –7-8 классы.**
3. **Индивидуальный итоговый проект – 9 классы.**

**Среднее общее образование.**

1. **Индивидуальный итоговый проект – 10, 11 классы.**