

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1»**

456440, Челябинская область, г. Чебаркуль, ул. 9 Мая, д. 9, телефон (8-35168) 2-38-66,  
факс (8-35168) 2-38-66, e-mail: [school-1-35168@mail.ru](mailto:school-1-35168@mail.ru)

**Справка  
по итогам контроля преподавания учебного предмета «Труд (технология)»**

В соответствии с планом внутришкольного контроля на 2024/25 год проведен контроль преподавания учебного предмета «Труд (технология)» в 1–9-х классах.

**Цель:** анализ состояния преподавания учебного предмета «Труд (технология)», реализация федеральных рабочих программ учебного предмета «Труд (технология)».

**Методы контроля:** посещение уроков, анализ документации, собеседование с педагогами.

**Сроки проведения контроля:** с 14.10.2024 по 26.11.2024.

**Исполнитель:** заместитель директора по УВР Попова Е.С.

В ходе контроля рассматривались следующие вопросы:

1. Организация образовательного процесса по предмету.
2. Кадровое обеспечение и повышение квалификации педагогов.
3. Материально-техническая оснащенность кабинетов.
4. Ведение электронного журналов учета успеваемости.
5. Анализ посещенных уроков учебного предмета «Труд (технология)».
6. Отношение обучающихся к урокам учебного предмета «Труд (технология)».

**РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ**

**Организация образовательного процесса по предмету.** В соответствии с учебными планами МБОУ «СОШ № 1» на 2024/25 учебный год на изучение учебного предмета «Труд (технология)» отведено:

- в 1–4-х классах – 1 час в неделю;
- 5–7-х классах – 2 часа в неделю;
- 8–9-х классах – 1 час в неделю.

Общее количество времени на реализацию программы соответствует федеральной рабочей программе учебного предмета «Труд (технология)».

Анализ рабочих программ по труду (технологии) показал, что рабочие программы по предмету:

- составлены с учетом часовой недельной нагрузки, указанной в учебных планах школы;
- составлены в соответствии с ФГОС НОО, ООО, а также ФОП НОО, ООО;
- составлены в соответствии с концепцией преподавания предметной области «Технология»;
- согласованы и утверждены в соответствии с локальным актом МБОУ «СОШ № 1».

Титульные листы рабочих программ содержат полную информацию:

- полное наименование образовательного учреждения в соответствии с уставом;
- наименование предмета;
- указание классов;
- сроки освоения;
- год составления программы.

Тематическое планирование содержит информацию о последовательности изучения модулей и тематических блоков, количестве часов и формах контроля. Учебно-методическое обеспечение отражено в пояснительных записках рабочих программ.

До выхода государственного учебника школа в соответствии с рекомендациями Минпросвещения использует закупленные ранее учебники и учебные пособия из федерального перечня учебников.

На момент проверки ученики использовали учебники:

- Технология, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство "Просвещение"»;
- Технология, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство "Просвещение"»;
- Технология, 8–9 классы/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство "Просвещение"»;

### **Кадровое обеспечение и повышение квалификации учителей труда (технологии)**

На уровне НОО урок «Труд (технологии)» ведут учителя начальных классов.

Преподаванием труда (технологии) на уровне ООО занимаются 2 педагога, из них с высшей квалификационной категорией – 2.

Все педагоги прошли обучение по дополнительной профессиональной программе (повышение квалификации) «Обучение учебному предмету "Труд (технология)" в условиях внесения изменений в ФОП ООО».

**Материально-техническая оснащенность кабинетов технологии.** В школе функционируют 1 кабинета предметной области «Технология», кабинет для освоения модулей «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» и «Производство и технологии».

Кабинеты технологии разделены на две зоны – зона теоретической подготовки и зоны для практических работ.

Зоны для практических работ включают:

- кухню-лабораторию;
- мастерскую для обработки ткани;
- мастерскую для столярного дела;

- мастерскую для слесарного дела;
- ИТ-полигон для занятий по робототехнике;

Кабинеты оснащены всем необходимым оборудованием для реализации федеральной рабочей программы учебного предмета «Труд (технология)». Однако требуется дооснащение:

**Ведение классных журналов.** Проверка электронных журналов показала, что учителя непосредственно применяют федеральную рабочую программу учебного предмета «Труд (технология)».

При выставлении отметок учителя учитывают требования к оцениванию учебных достижений обучающихся по труду (технологии).

**Анализ посещенных уроков труда (технологии).** Посещено 15 уроков труда (технологии) во 2–9-х классах. Цели посещения уроков:

- проверка непосредственного применения ФРП учебного предмета «Труд (технология)»;
- проверка реализации практической части программы;

В ходе проверки непосредственного применения ФРП учебного предмета «Труд (технология)» установлено: все учителя непосредственно применяют ФРП учебного предмета «Труд (технология)» и следуют тематическому планированию.

В ходе проверки реализации практической части программы установлено, что все педагоги реализуют в полном объеме практическую часть инвариантных модулей;

Также в ходе посещения уроков установлено следующее:

- уроки имеют практическую направленность;
- время уроков расходуется рационально и эффективно;
- учащиеся хорошо владеют терминологией предмета, активны, инициативны;
- на уроках педагог создает необходимые условия, вооружает школьников технологическими знаниями и практическими умениями, организует работу по их освоению и руководит ею;
- учитель максимально использует потенциал имеющегося материально-технического оснащения кабинета, множество наглядных средств: моделей, образцов, схем, таблиц и т. п.;
- на уроках практикуются групповые и парные формы организации учебной деятельности;
- учителя организуют на уроках проектную деятельность;

**Отношение обучающихся к урокам труда (технологии).** В рамках контроля проведено анонимное анкетирование обучающихся 7–9-х классов на тему «Мое отношение к урокам труда (технологии)».

Результаты анкетирования на тему «Мое отношение к урокам труда (технологии)»:

- «Мне интересны уроки труда (технологии)» – 93 процента;
- «Учитель интересно ведет уроки» – 87 процентов;
- «Я уважаю учителя труда (технологии)» – 96 процентов;
- «Труд (технология) имеет большое практическое значение для моей жизни и будущей профессии» – 96 процентов;
- «Мне интересно заниматься на труде (технологии)» – 84 процента;

## **ВЫВОДЫ**

1. Образовательный процесс по предмету организован с учетом требований ФГОС, ФОП, СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21 и Концепции преподавания предметной области «Технология».
2. Все учителя непосредственно применяют ФРП учебного предмета «Труд (технология)».
3. Все педагоги реализуют в полном объеме практическую часть инвариантных модулей.
4. При отсутствии возможности выполнять практические работы учителя организуют изучение всего объема теоретического материала модуля.
5. Подавляющее большинство обучающихся имеет положительную учебную мотивацию к изучению учебного предмета «Труд (технология)».

## **РЕКОМЕНДАЦИИ**

1. Учителям предметной области «Технология»:

1.1. Продолжить изучение методических рекомендаций к проведению уроков труда (технологии) в условиях ФГОС и ФОП, а также систематически использовать их при проведении учебных занятий.

1.2. Продолжить работу по формированию положительной мотивации к изучению учебного предмета «Труд (технология)» у обучающихся.

1.3. Воспитывать у обучающихся бережное отношение к оборудованию кабинетов.

2. Заместителю директора по АХР Деминой Л.Н. продолжить оснащение кабинетов предметной области «Технология» средствами обучения и воспитания в соответствии с ФГОС, ФОП и перечнем средств обучения и воспитания, утвержденным приказом Минпросвещения от 06.09.2022 № 804.

Исполнитель: зам. директора по УВР  
Попова Е.С. 8(35168)24963