

Оценка эффективности использования учебного оборудования, поступившего в МБОУ «Тотемская СОШ №2» в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда»

в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда».

Оценка эффективности использования оборудования производится в рамках Федерального проекта «Цифровая образовательная среда». Для проведения оценки эффективности использования учебного оборудования приказом директора школы от 13.12.2022 №241 создана экспертная комиссия, в состав которой вошли:

- Шмыкова Н.В., директор МБОУ «Тотемская СОШ №2»;
- Попова Л.Г., заместитель директора по УВР;
- Полоротова В.Н., заместитель директора по УВР;
- Баева А.И., учитель информатики.

Экспертная комиссия в сроки, указанные в приказе руководителя (с 13.12.2022 по 16.12.2022г.): проанализировала наличие и содержание следующих документов и материалов:

- протоколы педагогических советов, на которых обсуждено распределение учебного оборудования по учебным кабинетам;
- приказ директора школы о распределении полученного учебного оборудования по учебным кабинетам и закреплении лиц, ответственных за его использование и сохранность;
- положение о порядке и оценке эффективности использования полученного учебного оборудования, утвержденное приказом директора школы от 01.09.2022 № 182 и размещенное на официальном сайте школы;
- паспорта учебных кабинетов № 6 и №12, в которые включено полученное учебное оборудование (21 ноутбук);
- план мероприятий, направленных на определение эффективности использования в образовательном процессе оборудования;
- журнал регистрации посещения занятий администрацией ОУ, отражающий анализ эффективности использования оборудования;
- положение об оценке профессиональной деятельности педагогических работников, содержащие показатели, стимулирующие работу по эффективному использованию оборудования.

Анализ содержания работы по использованию учебного оборудования, поступившего в МБОУ «Тотемская СОШ №2» в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда», был проведен экспертной комиссией в соответствии с критериями и показателями оценки эффективности использования компьютерного оборудования (приложение 1 к Положению о порядке и оценке эффективности использования оборудования, поступившего в МБОУ «Тотемская СОШ №2» в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда», утвержденному приказом директора МБОУ «Тотемская СОШ №2» от 01.09.2022 № 182):

Критерии оценки эффективности использования компьютерного оборудования

Критерии	Показатели	Источник информации	Отметка о наличии, выводы
Соответствие используемого учебного оборудования целевому назначению и реализуемым программам	Педагогический коллектив информирован о получении учебного оборудования, его распределении Оборудование размещено в соответствующих учебных кабинетах.	Протокол педагогического совета. Приказ о закреплении оборудования	Оборудование размещено в кабинетах 4а класса – учитель Баландина А.В.; 4б класса – учитель Огаркова И.В.

	<p>Полученное учебное оборудование включено в паспорт учебного кабинета.</p> <p>Педагогический коллектив информирован о порядке использования учебного оборудования. Утверждено Положение о порядке использования оборудования.</p>	<p>Паспорта учебных кабинетов начальной школы № 6 и №12</p> <p>Протокол педагогического совета, на котором рассмотрен порядок использования оборудования. Приказ об утверждении положения о порядке использования оборудования</p>	<p>В наличии паспорта кабинетов 6 (4б класс), 12 (4а класс)</p> <p>Педагогический коллектив информирован о порядке использования учебного оборудования.</p> <p>Приказом от 01.09.2022г. №182 утверждено Положение о порядке и оценке эффективности использования оборудования, поступившего в МБОУ «Готемская СОШ №2» в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда»</p>
<p>Обеспечение функционирования оборудования</p>	<p>Исправность оборудования</p>	<p>Журнал ППР (профилактические осмотры, ремонты)</p>	<p>Оборудование исправно.</p>
<p>Профессиональная компетентность педагогических работников</p>	<p>Доля педагогических работников, имеющих документы (свидетельства, удостоверения) о прохождении курсов повышения квалификации.</p>	<p>Документы, полученные в ходе курсов повышения квалификации.</p>	<p>Педагогические работники проходят курсы повышения квалификации по данному направлению:</p> <p>- «Цифровые образовательные ресурсы и сервисы в педагогической деятельности» (АНО ВО «Университет Иннополис»);</p> <p>- «Цифровая дидактика» (Вологодский колледж связи и информационных технологий);</p> <p>- «Использование цифровых технологий»</p>

	<p>Наличие методических мероприятий, направленных на повышение профессиональной компетентности педагогических работников по эффективному применению учебного оборудования, обобщению опыта.</p>	<p>План методической работы</p>	<p>В школе организована методическая работа, направленная на повышение профессиональной компетентности педагогических работников по эффективному применению учебного оборудования и обобщению опыта (мастер-классы по применению ЦОР, выступления из опыта работы по применению цифрового образовательного контента).</p>
<p>Показатели эффективности использования оборудования</p>	<p>Интенсивность использования оборудования</p> <p>Доля оборудования, используемого педагогом при проведении уроков.</p> <p>Доля оборудования, используемого во внеурочной деятельности.</p>	<p>План внутреннего контроля, в котором отражены мероприятия по использованию оборудования. График использования компьютерного оборудования с учетом специфики учебного предмета. Журнал посещений занятий, в котором зафиксирована частота использования оборудования в соответствии с их назначением.</p>	<p>Поповой Л.Г., заместителем директора по УВР, курирующим организацию образовательного процесса при реализации ООП НОО, организован контроль использования компьютерного оборудования ЦОС. 100% оборудования ЦОС используется педагогами начальной школы на уроках 100% оборудования ЦОС используется педагогами начальной школы во внеурочной деятельности</p>

Выводы экспертной комиссии:

21 ноутбук Aguarus SMP NS685U R11 (компьютерное оборудование, поступившее в МБОУ «Тюгемская СОШ №2» в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда») эффективно используются в образовательном процессе при реализации ООП НОО.

16.12.2022

Члены экспертной комиссии:



Н.В.Шмыкова



Л.Г.Попова



В.Н.Подорогова



А.И.Баева