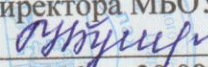


Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение
Грязовецкого муниципального округа Вологодской области
«Ростиловская школа»

Рассмотрено на заседании
Педагогического совета
Протокол от 30.08.2023
№1

Утверждаю
И.о. директора МБОУ «Ростиловская школа»

Н.В. Бушковская
Приказ №210 от 30.08.2023



**Положение
о порядке и оценке эффективности использования
цифрового и компьютерного оборудования
в МБОУ «Ростиловская школа»**

1. Общие положения.

- 1.1. Настоящее положение о порядке и оценке эффективности использования цифрового и компьютерного оборудования, полученного МБОУ «Ростиловская школа» (далее-школа) в рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда» (далее-ЦОС) определяет порядок и критерии оценки эффективности использования оборудования.
- 1.2. Под цифровым и компьютерным оборудованием понимается всё имеющееся в школе учебное оборудование, поставленное в рамках реализации регионального проекта ЦОС.
- 1.3. Порядок использования компьютерного оборудования осуществляется в соответствии с основными принципами:
- предоставление компьютерного оборудования в распоряжение учащимся и учителям для максимально эффективного использования в рамках образовательных отношений, планирование такого предоставления в соответствии с нуждами этих отношений;
 - сохранность оборудования, обеспечиваемая за счет соблюдения правил использования, персональной ответственности работников школы, учащихся и родителей.
- 1.4. Задачами использования компьютерного оборудования являются:
- создание необходимых условий для овладения учащимися способами и приёмами работы с учебным оборудованием на занятиях и во внеурочной деятельности под руководством педагога, индивидуально или в группе;
 - соответствие специфике деятельности учащихся и педагога в интеграции с различными учебными дисциплинами, достижение результатов при затрате минимума энергии и средств;
 - достижение наибольшей эффективности качества образования с использованием методов и организационных форм, позволяющих максимально развивать способности учащихся.
- 1.5. Оценка эффективности использования компьютерного оборудования осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями по оценке эффективности использования компьютерного оборудования, утверждёнными приказом Департамента образования Вологодской области от 03.03.2023 № 411.

1.6. Цель оценки: повышение эффективности применения в образовательном процессе компьютерного оборудования.

1.7. Участники образовательного процесса обязаны:

- эффективно и строго по назначению использовать компьютерное оборудование на уроках и во внеурочной деятельности;
- соблюдать технику безопасности, технические требования и инструкции, санитарно-гигиенические и иные установленные правила, и нормы;
- фиксировать факты использования учебного оборудования в рабочих программах, журнале регистрации работы с оборудованием (приложение 1), (при невозможности — временно фиксировать в письменной форме в личных записях);
- выявлять факт неработоспособности (неисправности) оборудования и своевременно сообщать об этом администрации школы;
- содействовать эффективному использованию компьютерного оборудования другими учителями, по возможности предоставляя им консультационную помощь, предостерегая от неправильного использования;
- принимать меры по ответственному хранению и бережному использованию компьютерного оборудования, по предотвращению запрещаемых действий другими участниками образовательных отношений, в том числе - учащимися.

2. Порядок проведения оценки эффективности использования компьютерного оборудования.

2.1. Оценка эффективности использования компьютерного оборудования осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями по оценке эффективности использования компьютерного оборудования, утверждёнными приказом Департамента образования Вологодской области от 03.03.2023 №411

2.2. Обязанности участников образовательного процесса:

2.2.1. достигать наибольшей эффективности качества образования используя ресурсы школы, соблюдая технику безопасности, санитарно-гигиенические нормы и правила;

2.2.2. учащиеся (пользователи) школы обязаны:

- соблюдать правила пожарной безопасности, технику безопасности при работе с Оборудованием, технические требования и инструкции, санитарно-гигиенические нормы и правила;

- фиксировать дату, вид используемого Оборудования в журнале учёта использования цифрового и компьютерного оборудования на рабочем месте;

- при неисправности цифрового и компьютерного оборудования незамедлительно сообщать об этом администрации;

- сохранять цифровое и компьютерное оборудование, не оставлять его без присмотра, не допускать порчи.

2.2..3. Педагоги (пользователи) школы обязаны:

- эффективно использовать цифровое и компьютерное оборудование;

- соблюдать правила пожарной безопасности, технику безопасности при работе с цифровым и компьютерным оборудованием, технические требования и инструкции, санитарно-гигиенические нормы и правила;

- фиксировать дату, вид цифрового и компьютерного оборудования в журнале учёта

использования оборудования;

- выявлять случаи неисправности цифрового и компьютерного оборудования и своевременно сообщать об этом администрации учреждения и ответственному лицу;
- принимать меры по сохранности оборудования, не оставлять его без присмотра, не допускать порчи;
- ответственным за использование цифрового и компьютерного оборудования содействовать эффективному использованию Оборудования учителями, предоставляя им консультативную помощь.

2.3. С целью проведения оценки эффективности использования цифрового оборудования приказом директора школы создается экспертная комиссия, в состав которой руководители методических объединений, учителя-предметники, представители совета родителей, совета обучающихся, администрация школы.

2.4. Экспертная комиссия в установленные приказом сроки анализирует наличие и содержание следующих документов и материалов:

- протоколы педагогических советов, на которых распределено учебное оборудование по учебным кабинетам и закреплены ответственные за использование и его сохранность.
- приказ директора школы о распределении полученного оборудования по учебным кабинетам с закреплением ответственных за использование и его сохранность.
- положение о порядке и оценке эффективности использования полученного учебно-лабораторного оборудования и цифрового лабораторного оборудования, утвержденное приказом общеобразовательного учреждения и размещенное на сайте общеобразовательного учреждения;
- паспорта учебных кабинетов, в которые должно быть включено полученное учебно-лабораторное оборудование и цифрового лабораторного оборудования;
- рабочие программы учебных предметов, содержащие сведения о количестве планируемых практических/лабораторных работ, их тематике, продолжительности в соответствии с авторской программой, перечень используемого учебно-лабораторного оборудования и цифрового лабораторного оборудования;
- классные журналы, отражающие факт проведения учителем практических/лабораторных работ (дата, тема, отметки) в соответствии с рабочей программой по предмету;
- план методической работы общеобразовательного учреждения, отражающий мероприятия, направленные на повышение профессиональной компетентности педагогов по вопросам эффективного использования учебно-лабораторного оборудования для предметных кабинетов физики, химии, биологии, географии и цифрового лабораторного оборудования в образовательном процессе;
- публичный доклад по итогам года, содержащий анализ оснащенности школы и оценку эффективности использования учебно-лабораторного оборудования и цифрового лабораторного оборудования;
- журнал регистрации посещения уроков, отражающий анализ эффективности использования педагогами учебно-лабораторного оборудования для предметных кабинетов физики, химии, биологии, географии и цифрового лабораторного оборудования;
- положение об оценке профессиональной деятельности педагогов, содержащее показатели, стимулирующие работу педагогов по эффективному использованию учебно-лабораторного оборудования и цифрового лабораторного оборудования.

11013400314	1xM.2556Gb-8Gb-EP265W-VGA	Rikom R-N-15-Rysen 3 2400U	Ноутбук	7
11013400313	1xM.2556Gb-8Gb-EP265W-VGA	Rikom R-N-15-Rysen 3 2400U	Ноутбук	6
11013400312	1xM.2556Gb-8Gb-EP265W-VGA	Rikom R-N-15-Rysen 3 2400U	Ноутбук	5
11013400314	1xM.2556Gb-8Gb-EP265W-VGA	Rikom R-N-15-Rysen 3 2400U	Ноутбук	4

- организует анкетирование педагогов и учащихся,
- проверяет исправность оборудования.

Для проведения оценки используется оценочный лист по эффективности использования учебно-лабораторного оборудования за отчетный период. Оценочный лист представлен в положении № 2. Оценочный лист, завершающийся итоговым баллом, рекомендациями, выводом, подписывается всеми членами экспертной комиссии. Оценка эффективности проводится ежегодно.

3. Критерии оценки эффективности использования учебно-лабораторного оборудования.

3.1. Настоящим положением утверждается уровень эффективности использования оборудования в зависимости от общего количества баллов по каждому критерию оценки (высокий, средний, низкий). Критерии представлены в приложении №1.

4. Правила использования цифрового и компьютерного оборудования:

3.1. Цифровое и компьютерное оборудование используется всеми участниками образовательного процесса с соблюдением требований Инструкции по охране труда и технике безопасности при проведении занятий с цифровым и компьютерным оборудованием и с соблюдением требований Инструкции по технике безопасности и охране труда для учащихся.

3.2. При проведении урока, внеурочной деятельности с использованием цифрового и компьютерного оборудования учителю необходимо заранее согласовать график с ответственным за кабинет.

5. Сохранность цифрового и компьютерного оборудования:

4.1. За сохранность Оборудования несёт ответственность специалист, назначенный приказом директора школы.

4.2. За сохранность Оборудования на уроках и во внеурочное время несут ответственность учителя, воспитатели и другие специалисты школы, использующие оборудование по плану – графику.

6. Перечень цифрового и компьютерного оборудования:

№ п/п	Устройство	Модель	Серийный / Инвентарный номер
1	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000308
2	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000309
3	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000310
4	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000311
5	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000312
6	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000313
7	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000314

8	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000315
9	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000316
10	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000317
11	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000318
12	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000319
13	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000320
14	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000321
15	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000322
16	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000323
17	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000324
18	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000325
19	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000326
20	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000327
21	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000328
22	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000329
23	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000330
24	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000331
25	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000332
26	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000333
27	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000334
28	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000335
29	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000336
30	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000337
31	Ноутбук	Rikor R-N-15 –Ryzen 3 5400U - 1xM.2/256Gb-8Gb-EPS65W-VGA	110134000338
32	МФУ	Pantum M6607NW	110134000274
33	Телевизор	«Эмеральд»	110124000502
34	Телевизор	«Dexp A751»	110134000379

35	Интерактивный комплекс вычислительным блоком	с	«Newline»	110134000403
36	Интерактивный комплекс вычислительным блоком «Newline»	с	«Newline»	110134000404

110134000319	Rikot R-N-15 - Ryzen 3 2400U - 1xM.2256Gb-8Gb-EP865W-VGA	Hoшoдyк	12
110134000320	Rikot R-N-15 - Ryzen 3 2400U - 1xM.2256Gb-8Gb-EP865W-VGA	Hoшoдyк	13
110134000321	Rikot R-N-15 - Ryzen 3 2400U - 1xM.2256Gb-8Gb-EP865W-VGA	Hoшoдyк	14
110134000322	Rikot R-N-15 - Ryzen 3 2400U - 1xM.2256Gb-8Gb-EP865W-VGA	Hoшoдyк	15
110134000323	Rikot R-N-15 - Ryzen 3 2400U - 1xM.2256Gb-8Gb-EP865W-VGA	Hoшoдyк	16
110134000324	Rikot R-N-15 - Ryzen 3 2400U - 1xM.2256Gb-8Gb-EP865W-VGA	Hoшoдyк	17
110134000325	Rikot R-N-15 - Ryzen 3 2400U - 1xM.2256Gb-8Gb-EP865W-VGA	Hoшoдyк	18
110134000326	Rikot R-N-15 - Ryzen 3 2400U - 1xM.2256Gb-8Gb-EP865W-VGA	Hoшoдyк	19
110134000327	Rikot R-N-15 - Ryzen 3 2400U - 1xM.2256Gb-8Gb-EP865W-VGA	Hoшoдyк	20
110134000328	Rikot R-N-15 - Ryzen 3 2400U - 1xM.2256Gb-8Gb-EP865W-VGA	Hoшoдyк	21
110134000329	Rikot R-N-15 - Ryzen 3 2400U - 1xM.2256Gb-8Gb-EP865W-VGA	Hoшoдyк	22
110134000330	Rikot R-N-15 - Ryzen 3 2400U - 1xM.2256Gb-8Gb-EP865W-VGA	Hoшoдyк	23
110134000331	Rikot R-N-15 - Ryzen 3 2400U - 1xM.2256Gb-8Gb-EP865W-VGA	Hoшoдyк	24
110134000332	Rikot R-N-15 - Ryzen 3 2400U - 1xM.2256Gb-8Gb-EP865W-VGA	Hoшoдyк	25
110134000333	Rikot R-N-15 - Ryzen 3 2400U - 1xM.2256Gb-8Gb-EP865W-VGA	Hoшoдyк	26
110134000334	Rikot R-N-15 - Ryzen 3 2400U - 1xM.2256Gb-8Gb-EP865W-VGA	Hoшoдyк	27
110134000335	Rikot R-N-15 - Ryzen 3 2400U - 1xM.2256Gb-8Gb-EP865W-VGA	Hoшoдyк	28
110134000336	Rikot R-N-15 - Ryzen 3 2400U - 1xM.2256Gb-8Gb-EP865W-VGA	Hoшoдyк	29
110134000337	Rikot R-N-15 - Ryzen 3 2400U - 1xM.2256Gb-8Gb-EP865W-VGA	Hoшoдyк	30
110134000338	Rikot R-N-15 - Ryzen 3 2400U - 1xM.2256Gb-8Gb-EP865W-VGA	Hoшoдyк	31
110134000339	Pentium M6607W	MOY	32
110134000340	«Эмблeтa»	Teлeвизop	33
110134000341	«Дeп A751»	Teлeвизop	34