

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГИМНАЗИЯ №9 города КЫЗЫЛА РЕСПУБЛИКИ ТЫВА»

Рассмотрено
на заседании педагогического совета
Протокол № 1
« » 2023г

«Утверждаю»
И.о. директора МБОУ
Гимназии №9 г.Кызыла
Гамчай С.М./
Приказ №
« » 2023г

**РЕГЛАМЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ**
в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении
«Гимназия №9 города Кызыла Республики Тыва»

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент регулирует условия и порядок использования электронных средств обучения в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Гимназия №9 города Кызыла Республики Тыва» (далее – Регламент).

1.2. Использование электронных средств обучения в МБОУ «Гимназия №9 города Кызыла Республики Тыва» (далее – Гимназия) направлено на реализацию методических и организационных задач образования и воспитания в практической деятельности учителя, классного руководителя.

1.3. К электронным средствам обучения (далее – ЭСО) относятся компьютеры, ноутбуки, планшеты, интерактивные доски, интерактивные панели, мультимедийные проекторы, цифровые- и видеокамеры, принтеры, сканеры и другое оборудование.

2. Организация использования компьютерного оборудования

2.1. Настоящий Регламент рассматривается и принимается на педагогическом совете гимназии и утверждается приказом директора гимназии.

2.2. При разработке Регламента использования электронных средств обучения педагогический совет руководствуется:

- законодательством Российской Федерации;
- законом «Об образовании в Российской Федерации»;
- целями образовательного процесса;
- Гигиеническими требованиями к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03);
- Гигиеническими требованиями к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях (СанПиН 2.4.3648-20, утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 28 сентября 2020 года, действующие с 1 января 2021 года);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 3 сентября 2019 г. № 465 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых

для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания»;

- Письмом Минобрнауки РФ от 13 августа 2002 г. № 01-51-088 «Об организации использования информационных и коммуникационных ресурсов в общеобразовательных учреждениях»;

- Письмом Минобрнауки РФ от 28 марта 2002 г. № 199/13 «Рекомендации по использованию компьютеров в начальной школе».

- требованиями к средствам вычислительной техники и оборудованию кабинетов информатики, подготовленные Институтом средств обучения РАО.

2.3. При установке оборудования должны быть обеспечены все условия для безопасной эксплуатации. Поступившее оборудование устанавливается в учебные кабинеты согласно приказа директора гимназии. Заведующие кабинетами несут ответственность за сохранность электронных средств обучения и соблюдение правил их эксплуатации.

2.4. К эксплуатации интерактивного оборудования допускаются педагогические работники, прошедшие курсы повышения квалификации в сфере ИКТ технологий.

2.5. Во время уроков и других занятий в рамках учебного процесса контроль использования электронных средств обучения осуществляет педагог, ведущий занятие.

2.6. Учитель должен знать:

- Технические характеристики установленного ЭСО и особенности их эксплуатации;

- Правила электробезопасности при работе с ЭСО;

- Правила противопожарной безопасности;

- Санитарные требования и нормы продолжительности работы (Приложение № 1).

2.7. Учитель, организующий работу с ЭСО, несёт личную ответственность за нарушение правил техники безопасности и производственной санитарии.

2.8. При обнаружении неисправностей ЭСО учитель обязан сообщить об этом заместителю директора по ИКТ.

2.9. Заведующий кабинетом обеспечивает безопасное состояние рабочих мест, ЭСО, систематически проводит инструктаж с обучающимися по технике безопасности, правилам эксплуатации, электробезопасности.

2.10. Все установленные в гимназии компьютеры должны быть обеспечены антивирусным программным обеспечением. Компьютеры, подключенные к сети Интернет, – системой контентной фильтрации для ограничения доступа к ресурсам, не соответствующим задачам обучения и

воспитания.

3. Права, обязанности и ответственность пользователей ЭСО

3.1. Разрешается использование ЭСО только для осуществления образовательного или воспитательного процессов, осуществления научных изысканий, выполнения гуманитарных и культурных проектов. Любое использование оборудования в коммерческих целях запрещено.

3.2. Соблюдение требований настоящего регламента обязательно для всех работающих в кабинете с установленным ЭСО.

3.3. К работе с ЭСО допускаются лица, прошедшие инструктаж.

3.4. Учитель должен владеть элементарными навыками работы с ЭСО: уметь воспользоваться с компьютерными программами учебного назначения, уметь работать на компьютере с текстом, графикой, с Интернетом и электронной почтой, пользоваться интерактивной доской, интерактивной панелью.

3.4. Пользователям запрещается:

3.4.1 Допускать к работе лиц, не прошедших инструктажи по технике безопасности, электробезопасности и противопожарной безопасности, а также не ознакомленных с настоящим Регламентом.

3.4.2. Загружать материалы, содержащие вирусы, файлы или программы, предназначенные для нарушения, уничтожения либо ограничения функциональности любого ЭСО.

3.4.3. Загружать и запускать исполняемые либо иные файлы или съёмные носители без предварительной проверки на наличие вирусов установленным антивирусным пакетом.

3.4.4. Вносить какие-либо изменения в программное обеспечение, установленное на ЭСО.

3.4.5. Изменять конфигурацию компьютеров, в том числе менять системные настройки компьютера и всех программ, установленных на нем (заставки, картинку рабочего стола, стартовой страницы браузера), включать, выключать и перезагружать компьютер без разрешения учителя.

3.4.6. Работать с объемными ресурсами (видео, аудио, чат, фото) без согласования с лицом, назначенным ответственным за организацию в гимназии работы сети Интернет.

3.7. Пользователи несут ответственность:

3.7.1. За содержание передаваемой, принимаемой и печатаемой информации.

3.7.2. За нанесение любого ущерба оборудованию (порча имущества, вывод оборудования из рабочего состояния) пользователь несет материальную ответственность в соответствии с законодательством.

3.8. Пользователи имеют право:

3.8.1. Работать с ЭСО в течение периода времени, определенного правилами гимназии.

3.8.2. Сохранять информацию на съемном диске (дискете, CD-ROM, флеш-накопителе), предварительно проверенных на вирусы.

3.9. Обучающиеся при работе в кабинетах с установленным интерактивным оборудованием должны помнить:

- В кабинете с установленным интерактивным оборудованием запрещается прыгать, бегать, толкаться. Обучающиеся должны перед началом занятия спокойно рассаживаться согласно мест, установленных учителем.

- Обучающиеся могут включать/выключать оборудование только с разрешения учителя.

- Обнаружив неисправность оборудования, нарушения в изоляции проводов или неполадки в работе оборудования обучающийся должен немедленно сообщить об этом учителю.

- По окончании работы дежурный в классе должен выключить оборудование, проветрить кабинет.

4. Требования к компьютерному оборудованию

4.1. Все оборудование должно иметь сертификаты соответствия ГОСТ и гигиенические сертификаты. ЭСО должны иметь сертификат соответствия от производителя операционной системы на совместимость.

4.2. Оборудование должно обеспечивать устойчивую работу в условиях колебаний напряжения переменного тока электрической сети в пределах 220 – 240 Вольт, частоты – от 47 до 53 Гц. Система электропитания должна соответствовать европейскому стандарту подключения, обеспечивающему заземление.

4.3. Оборудование должно быть совместимым для работы с поставляемым программным обеспечением.

4.4. В комплект поставки ЭСО должны входить лицензионные установочные CD с операционной системой, пакетом офисных программ, а также документация по использованию на русском языке.

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»

2.4.5. Интерактивные доски, сенсорные экраны, информационные панели и иные средства отображения информации, а также компьютеры, ноутбуки, планшеты, моноблоки, иные электронные средства обучения (далее – ЭСО) используются в соответствии с инструкцией по эксплуатации и (или) техническим паспортом. ЭСО должны иметь документы об оценке (подтверждении) соответствия.

Минимальная диагональ ЭСО должна составлять для монитора персонального компьютера и ноутбука – не менее 39,6 см, планшета – 26,6 см. Использование мониторов на основе электронно-лучевых трубок в образовательных организациях не допускается.

2.10.2. Кабинеты информатики и работа с ЭСО должны соответствовать гигиеническим нормативам.

При использовании ЭСО во время занятий и перемен должна проводиться гимнастика для глаз. При использовании книжных учебных изданий гимнастика для глаз должна проводиться во время перемен.

Для профилактики нарушений осанки во время занятий должны проводиться соответствующие физические упражнения (физкультминутки).

При использовании ЭСО с демонстрацией обучающих фильмов, программ или иной информации, предусматривающих ее фиксацию в тетрадях воспитанниками и обучающимися, продолжительность непрерывного использования экрана не должна превышать для детей 5-7 лет – 5-7 минут, для учащихся 1-4 классов – 10 минут, для 5-9 классов – 15 минут.

Общая продолжительность использования ЭСО на уроке не должна превышать для интерактивной доски – для детей до 10 лет – 20 минут, старше 10 лет – 30 минут; компьютера – для детей 1-2 классов – 20 минут, 3-4 классов – 25 минут, 5-9 классов – 30 минут, 10-11 классов – 35 минут.