

РАССМОТРЕНО
на заседании
педагогического совета
протокол от 29.08.2022 № 2

УТВЕРЖДАЮ

Директор школы



И. Моргачева /
Приказ № 129 от 31.08.2022

ПОЛОЖЕНИЕ об электронной информационно-образовательной среде в МБОУ СОШ с.Тербуны

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение об электронной информационно-образовательной среде (далее - Положение) МБОУ СОШ с.Тербуны (далее - Школа):

- устанавливает назначение и составные элементы электронной информационно-образовательной среды (далее - ЭИОС) Школы;
- устанавливает требования к функционированию ЭИОС Школы;
- регулирует порядок и формы доступа к ресурсам, системам и веб-сервисам ЭИОС Школы;
- определяет права и ответственность пользователей ЭИОС Школы.

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Уставом Школы.

1.3. Электронная информационно-образовательная среда Школы (ЭИОС) - информационно-образовательное пространство, системноорганизованная совокупность информационного, технического и учебно-методического обеспечения, представленного в электронной форме и включающего в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающего освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

1.4. Назначение ЭИОС - обеспечение информационной открытости Школы в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, организация образовательной деятельности Школы и обеспечение доступа обучающихся и педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам ЭИОС.

2. Цель и задачи

2.1. Целью формирования ЭИОС Школы является информационное и методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ.

2.2. Основные задачи:

-создание на основе современных информационных технологий единого образовательного и коммуникативного пространства;

-обеспечение доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Школы, так и вне его к электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- формирование электронного портфолио обучающегося;

-создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети «Интернет».

2.3. Основные принципы функционирования:

- доступность и открытость;

- комплексность построения;

- ориентированность на пользователя;

- системность;

- интегративность и многофункциональность.

3. Формирование и функционирование

3.1. ЭИОС и отдельные ее элементы соответствуют действующему законодательству Российской Федерации;

3.2. Функционирование электронной информационно-образовательной среды Школы обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих (далее - пользователи):

-обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС;

-работники (педагогические работники, административно-управленческий и учебно-вспомогательный персонал): наличие базовых навыков работы с компьютером, прохождение курсов повышения квалификации и обучающих семинаров соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы с модулями ЭИОС.

3.3. Порядок доступа к элементам ЭИОС регулируется соответствующими локальными актами Школы.

3.4. ЭИОС формируется на основе отдельных модулей (элементов), входящих в ее состав.

3.5. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей.

3.6. ЭИОС обеспечивает возможность хранения, переработки и передачи информации любого вида (визуальной и звуковой, статичной и динамичной, текстовой и графической), а также возможность доступа к различным источникам информации и возможность организации удаленного взаимодействия пользователей.

3.7. ЭИОС обеспечивает доступ (удалённый доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах учебных предметов (модулей) и подлежит ежегодному обновлению в соответствии с утверждёнными регламентами.

3.8. ЭИОС обеспечивает одновременный доступ не менее 90% обучающихся в Школе.

4. Структура ЭИОС

4.1 Основными компонентами ЭИОС Школы являются:

- официальный сайт Школы. Сайт Школы *terbunyl.ru* обеспечивает единый доступ пользователей к модулям ЭИОС Школы. На Сайте размещены информационные блоки, раскрывающие различные направления деятельности Школы. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации;

- информационный ресурс Школы. Ресурс содержит информационные, методические материалы;

- АИС «Барс.Образование – Электронная школа». Пользователи получают реквизиты доступа (логин и пароль) к электронному журналу в информационной системе» у администратора электронного журнала в следующем порядке:

- учителя, классные руководители, администрация получают реквизиты доступа у администратора электронного журнала;

- родители и обучающиеся получают реквизиты доступа у классного руководителя в начале учебного года или при зачислении в школу или с помощью функционала «электронный дневник» Единого портала государственных и муниципальных услуг;

- система дистанционного обучения на основе «Сферум»;

- локальная сеть Школы (ЕСПД – единая сеть передачи данных). Доступ педагогических работников к локальной сети школы осуществляется с персональных компьютеров (ноутбуков, планшетных компьютеров и т.п.), подключенных к локальной сети Школы, без ограничения времени и потребленного трафика. Для доступа к информационно-телекоммуникационным сетям в школе педагогическому работнику

предоставляются идентификационные данные (учётная запись). Предоставление доступа осуществляется инженером - лаборантом школы ответственным за информатизацию;

- справочно-правовые системы, используемые в соответствии с заключенными лицензионными соглашениями. Информационно-правовые системы обеспечивают доступ к нормативным документам в соответствии с российским законодательством;
- электронная почта Школы;
- техническая инфраструктура ЭИОС Школы: (компьютерная техника, периферийное и проекционное оборудование, системное программное обеспечение). Серверное и сетевое оборудование локальной сети работает круглосуточно.

5. Доступ к ЭИОС

5.1. Пользователи имеют право при наличии технической возможности и обоснования инженера - программиста:

- 5.1.1. на получение технически исправного и соответствующего непосредственно выполняемым функциональным обязанностям компьютерного оборудования;
- 5.1.2. на подключения к оборудованию общего пользования;
- 5.1.3. на получение и модернизацию компьютерного оборудования персонального пользования;
- 5.1.4. получать консультацию у инженера - программиста по работе с компьютерным оборудованием и программным обеспечением общего пользования, по вопросам компьютерной безопасности.

5.2. Пользователям запрещается:

- 5.2.1. Устанавливать и настраивать какие-либо серверные сервисы общего пользования (DHCP, FTP, DNS, HTTP, DS и т.п.), производить разделение ресурсов своего компьютера, без согласования с инженером - программистом;
- 5.2.2. использование информационно-вычислительных ресурсов в личных целях;
- 5.2.3. использование оборудования для деятельности, не обусловленной производственной необходимостью и должностной инструкцией;
- 5.2.4. создание помех в работе других пользователей, компьютеров и сети;
- 5.2.5. включать, выключать, переключать, перемещать, разбирать, изменять настройки оборудования общего пользования, кроме прямого указания ответственного лица и случаев пожарной опасности, дыма из оборудования, или других угроз жизни и здоровью людей и сохранности имущества;
- 5.2.6. подключение новых компьютеров и оборудования без участия инженера - программиста;
- 5.2.7. передача другим лицам своих личных атрибутов доступа (логин и пароль) к компьютерному оборудованию, сети и информационным системам;

5.2.8. осуществление доступа к оборудованию и сети с использованием чужих личных атрибутов доступа, или с использованием чужого сеанса работы;

5.2.9. удаление файлов других пользователей на серверах общего пользования;

5.2.10. осуществление попыток несанкционированного доступа к компьютерному оборудованию и информации, хранящейся на компьютерах и передаваемой по сети;

5.2.11. использование, распространение и хранение ПО, предназначенного для осуществления несанкционированного доступа, взлома паролей, для нарушения функционирования компьютерного оборудования и компьютерных сетей, а также компьютерных вирусов и любых файлов, ими инфицированных;

5.2.12. использование; распространение и хранение программ сетевого управления и мониторинга без специального разрешения системного администратора (инженера - программиста);

5.2.13. использование съемных накопителей и прочих устройств без их проверки на возможные угрозы (проникновение вирусов, вредоносные программы, вероятность физических неисправностей);

В случае, когда пользователь не может самостоятельно удостовериться в отсутствии угроз, он может привлечь для анализа инженера - программиста;

5.2.14. изменение аппаратной конфигурации ПК (вскрывать ПК, менять, добавлять, удалять узлы и детали);

5.2.15. удаление или замена установленного программного обеспечения (ПО);

5.2.16. установка на свой компьютер ПО, не предназначенного для выполнения производственных задач;

5.2.17. производить замену IP адресов и других сетевых параметров.