

## **Порядок функционирования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС)**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок определяет функционирование и организацию реализации образовательных программ с использованием ЭИОС и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа-комплекс №33 имени генерал-полковника Ивана Терентьевича Коровникова» (далее – Школа).

1.2. Настоящий Порядок разработан в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Методическими рекомендациями Минпросвещения России от 19.03.2020 №ГД-39/04 «По реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий» от 21 марта 2020 г.;
- Уставом Школы.

### **2. Термины и определения**

Основные понятия, используемые в Положении:

2.1 Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) – совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, телекоммуникационных технологий и соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

2.2 Элемент ЭИОС – электронный информационный и/или образовательный ресурс, представляющий собой комплекс из программного кода, пользовательского интерфейса, контента и системы управления правами доступа.

2.3 Электронный информационный ресурс – источник информации, представленный в электронно-цифровой форме, доступ к которому осуществляется при помощи компьютера или подключенного к нему периферийного устройства – через сеть Интернет.

2.4 Электронный образовательный ресурс (далее – ЭОР) образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме и включающий в себя структуру, предметное содержание и метаданные о них.

### **3. Составные части ЭИОС**

3.1. ЭИОС предназначена для:

- обеспечения информационной открытости Школы в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
- организации образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам;
- обеспечения доступа обучающихся, в зависимости от места их нахождения, к ЭОР посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов.

3.2. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС обеспечивается в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», приказа Министерства образования и науки России от 29 мая 2014 г. № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации».

3.3. Составными элементами ЭИОС являются электронные информационные ресурсы, в том числе:

- официальный сайт Школы <http://sch33-vn.ru/>,
- корпоративная почта [school\\_33@mail.ru](mailto:school_33@mail.ru);
- электронные образовательные ресурсы;
- информационные и телекоммуникационные технологии.

#### **4. Требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению функционирования ЭИОС**

4.1. В целях надежного, безотказного и производительного функционирования ЭИОС устанавливаются следующие технические, технологические и телекоммуникационные требования:

- технические характеристики серверного оборудования должны удовлетворять текущим требованиям для одновременной работы всех пользователей, включая всех обучающихся и работников, использующих ЭИОС. Все серверное оборудование имеет возможности отказоустойчивого хранения и восстановления данных;
- все серверное оборудование должно иметь необходимые аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности, у участников образовательного процесса должен быть доступ в Интернет.

#### **5. Способы и порядок поддержки обучающихся и работников при использовании ЭИОС**

5.1. Каждый обучающийся имеет право получения учебно-методической, технической поддержки при работе с ЭИОС.

5.2. Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭОР, информационных и телекоммуникационных технологий, входящих в состав ЭИОС, оказывают педагогические сотрудники Школы в соответствии с должностными инструкциями, приглашённые специалисты на условиях договоров ГПХ.

5.3. Техническую поддержку учащихся осуществляют:

- учителя информатики,
- лицо, ежегодно назначаемое приказом директора, для технического сопровождения, мероприятий Школы,
- внешний системный администратор по договору ГПХ.