Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 17 села Карамышевка Красноармейского района Саратовской области» (МБОУ «ООШ № 17 с.Карамышевка»)

Согласовано на заседании Педагогического совета МБОУ «ООШ № 17 с.Карамышевка» протокол № 1 от «ВС» 2022 г.

Утверждаю: Директор МБОУ «ООШ № 17 с.Карамьиневка» Н.В.Мочалова Приказ № 11 от 31 . 08.2022

# Положение об информационно-образовательной среде

НастоящееПоложениеразработановсоответствиисФедеральнымзакономРоссийской Федерации«ОбобразованиивРоссийскойФедерации»№273-ФЗот29.12.2012г.ст.30.

## 1.Общиеположения

- 1. Информатизация образования один из приоритетных направлений российскогообразования, главной задачей которой является создание единой информационно-образовательной среды (ИОС). ИОС рассматривается как одно из условий достижения новогокачества образования.
- 2. Информационно-образовательная среда—система информационно-образовательных ресурсовиинструментов, обеспечивающих условия реализации основной образовательной программыю бразовательного учреждения.
- 3. ИОСобразовательнойорганизациидолжнавключатьвсебясовокупностьтехнологич ескихсредств(компьютеры,базыданных,коммуникационныеканалы,программные продукты и др.), культурные и организационные формы информационноговзаимодействия,компетентностьучастниковобразовательногопроцессавр ешенииучебно-познавательныхипрофессиональных задачсприменениеминформационно-коммуникационных технологий (ИКТ), а также наличие служб поддержки применения ИКТ.
  - 4. ОсновныехарактеристикиИОС, значимые для организации процесса обучения:
- *Отварытость*, которая обеспечивается за счетв за имодействия средысинформац ионно-образовательным пространством. Неограниченные ресурсы позволяют организовать вариативное обучение, отвечающее субъективным позициям и запросам всехучастников образовательного процесса.
- *Целостность*, т.е. внутреннее единство компонентов среды. За счет этогообеспечиваетсяцелесообразнаялогикаразвертыванияпроцессаобучения:постановкаце лейобучения,связанныеснеюдеятельностьучителя(преподавание),деятельностьобучающих ся (обучение) и планируемый результат. Целостность возникает в результатесознательных действий субъектов педагогического процесса. Онаконструируется с учетом инвариантного содержания учебного материала, оптимальных методов и способовобучения, содействующих достижению целейобразования.
- 5. ИОСпозволяетреализоватьдидактическиевозможностиинновационных технологи й, эффективноорганизовать индивидуальную и коллективную работушкольников, обеспечива ятем самым целена правленное развитие их самостоятельной познавательной деятельности.

## 2. Цели изадачи

#### 1. ГлавнаяцельИОС-

этоединствообразовательногопространствашколы,повышениекачестваобразования,создан иеусловийдляпоэтапногопереходакновомууровнюобразованиянаосновеинформационных ехнологий,созданиеусловийдляпредоставлениядистанционных образовательных услуг.

- 2. Основные задачи ИОС:
- 1) Возможность осуществлять в электронной (цифровой) форме следующие видыдеятельности:
  - планированиеобразовательногопроцесса;
- размещение и сохранение материалов образовательного процесса, в том числе работ обучающихся и педагогов, используемых участниками образовательных отношенийинформационных ресурсов;
- фиксациюходаобразовательногопроцессаирезультатов освоения основной образовательной программы начального общего, основного общего и среднего общегообразования;
- взаимодействие между участниками образовательных отношений, в том числе дистанционноепосредствомсетиИнтернет, возможность использования данных, формируемы хвходеобразовательного процесса для решения задачуправления образовательной деятельност

- контролируемый доступучастниковобразовательных отношений кинформационным образовательным ресурсам в сети Интернет (ограничение доступакинформации, несовместимой с задачами духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся);
- взаимодействиеобразовательнойорганизациисорганами, осуществляющими управ ление всфереобразования ис другими образовательными организациями.
  - 2) Сокращениебумажногооборотадокументовиотчетов.
- 3) Повышение эффективности и скорости принятия управленческих решений засчетиспользованияновых возможностей, предоставляемых ИОС.
- 4) Предоставлениевозможностибыстрогодоступакданнымповажнейшимпоказателя мООзалюбойпериод времени.
  - 5) Представлениеданных показателей в удобном для восприятия и анализавиде.
- ИОС 6) Правильно организованная школы, частности грамотное использование ИКТ вобразовательном процессе, позволяет на новом уровнеосуществить дифф еренциацию обучения, повысить мотивацию обучающихся, обеспечить наглядностьпредставленияпрактическилюбогоматериала, обучать современным способамса мостоятельного получения знаний, что, безусловно, явится условием достижения новогокачества образования.

# 3. СтруктураИОС

- 1. ТиповаяорганизационнаяструктураИОС:
- центральный выделенный сервер для хранения единой базы данныхобразовательнойорганизацииииныхинформационных ресурсовобщего доступа;
- кабинетдляпреподавания курсаинформатики, длякомпьютерной поддержки общеоб разовательных предметов, дляорганизациивнеурочной деятельности;
  - медиатека, школьный Интернет-центриинформационно-аналитический центр.
  - 2. ТехническаяинфраструктураИОСобразовательнойорганизации:
  - компьютерная техника (кабинет для уроков информатики, отдельныекомпьютеры, выделенный сервер);
  - периферийноеипроекционноеоборудование(принтеры, сканеры, проекторыи др.);
    - системноепрограммноеобеспечение.
    - 3. ИнформационнаяинфраструктураИОСобразовательнойорганизации:
  - программное обеспечение общего назначения (текстовые и графические редакторы, электронные таблицыидр.);
  - программно-методическоеобеспечениедляорганизацииучебновоспитательногопроцесса (обучающиеиразвивающиекомпьютерныепрограммы, электронные справочники, мультимедийные энциклопедииидр.);
  - информационные ресурсы образовательной организации (единая база данных, учебно-методические банкиданных, мультимедийные учебные разработки, хранилищедокументов, Web-сайт).

- 4. Нормативно-организационноеобеспечение ИОСобразовательнойорганизации:
- программаинформатизацииобразовательнойорганизации,вкоторойописываютсяо сновныецели,задачииэтапыинформатизации,приводитсяпланмероприятийиплан развития техническойинфраструктуры натекущийучебныйгод;
- планыреализациитехобразовательныхпроектов, которые образовательная организа цияосуществляетв данный момент;
- распределение функций между сотрудниками образовательной организации, втомчислепоуправлению процессами информатизации, потехническому иметодическому сопровождению, пообучению икон сультированию, повнедрению информационных технологий в образовательную практику;
- регламентирующие документы, в том числе права и обязанности пользователей ИОС, графикира боты компьютерного оборудования.

# 4.ПравапользователейИОС

- 1. ОсновнымипользователямиИОСобразовательнойорганизацииявляются:
- директор;
- заместительдиректорапоучебно-воспитательнойработе;
- педагог-библиотекарь;
- социальный педагог;
- классныйруководитель;
- учитель-предметник;
- ученик;
- родитель(законный представитель).
- 2. Права получения информации, доступа к информации, хранящейся в ИОС (без ееизменения),устанавливаютсявсоответствиисо следующимиобщимипринципами:
- персональныеданныеобучающихсядоступныклассномуруководителю, заместител юдиректорапо УВР, директору ипоспециальным регламентам, частичносамому обучающемуся и родителям (законным представителям) данного обучающегося;
- персональныеданныеработникашколыдоступнысамомуработнику,непосредствен номуруководителю ипоследующимруководителям;
- информацияобобразовательномпроцессе(планы,результаты)доступнапедагогами руководящимработникамшколы,методическимслужбам,органамуправленияобразованием, впериодыаттестации—аттестационнымслужбам,поспециальномурегламенту(частично)—родителям(законнымпредставителям)обучающихся;
- информация оходе образовательного процесса отдельного обучающего сядоступнае городителям (законным представителям), доступк этой информации осуществляет сячерез перс ональный пароль. Данные одеятельностишколы доступныши рокой общественности через сайт школы, где, в частности, размещаются: устав школы, ее образовательная программа, ежего дный публичный докладшколы ит. д.
- информация о распределении ресурсов доступна работникам школы, органамуправленияобразованиемипоспециальнымрегламентам:обучающимсяшколы,родит елям(законнымпредставителям)обучающихся;

- службыинформатизации, технологической поддержки, администрирования имонит оринга ИОС имеют доступ ко всем информационным объектам без ознакомления ссодержаниеминформациииееиспользования.
- 3. Права получения информации обеспечиваются, в частности, обязанностью техилииных участниковобразовательных отношений размещать информацию в ИОС.
- 4. Право использования оборудования ИКТ, в том числе использования цифровыхносителейинформациимногократногоиспользованияимеютвсе участники образов ательных отношений.
- 5. Пользователи ИОС имеют право на обучение и консультирование в областях, связанных с ИКТ. Указанные услуги могут оказываться как платные через бухгалтериюОО.

#### 5.ОбязанностипользователейИОС

1. Общая обязанность пользователей ИОС - достигать наибольшей эффективностиикачестваиндивидуальногоиколлективноготрудасзапланированнымицелям иивзапланированное время, используя ресурсы ОО, в том числе средства ИКТ, расходныематериалы,соблюдаятехникубезопасности,санитарногигиенические,юридические,этические иэргономическиенормы.

ЗанарушениеилиненадлежащееисполнениесвоихобязанностейпользователиИОС несут ответственность в соответствии с действующим законодательством, своимидолжностнымиинструкциями(обучающиеся—правиламиповеденияобучающихся),договорами(родители(законныепредставители)—договорамиосотрудничестве)идругимилокальнымиактамишколы.

- 2. ПользовательИОСобязан:
- получатькорреспонденцию-ежедневно,врабочиедни(понедельник-суббота);
- знакомиться ссодержанием новостных разделов школьного сайта;
- участвоватьвпринятиирешений, оценивании деятельности: реагировать наполучае мую информацию, требующую реакции во время, устанавливаемое временным регламентом, размещать в ИОС соответствующую информацию, втомчисле:
- приниматьрешения—
  втечениетрехрабочихднейиливсоответствиисуказаниемруководителя;
  - согласовыватьдокументы-втечениедвухрабочихдней.
- вести планирование своей деятельности, деятельности подчиненных и другойдеятельности, координируемой участником деятельности, втомчислеразмещать информацию обо всех планах своей деятельности (учебно-тематическое планирование, планы воспитательной работы и отдельных мероприятий, планы проверок, технического обслуживания ит.д.) втечение двухрабочих дней посленачало учебного периода (четверти, полугодия); омероприятиях—задвене делидомероприятия.
  - эффективноиспользоватьсредстваИКТ,втомчисле:
- соблюдатьтехникубезопасности, технические требования и инструкции, гигиенические, эргономические, юридические и ормы;
- экономноиспользоватьрасходныематериалы(бумагу,красящиевеществаит. д.);
- вкратчайшиевозможныесрокиинформироватьобобнаруженных поломках, неисправностях, сбоях, нехватке расходных материалов службу технической поддержкеилииныеслужбы;
  - даватыпредложенияобулучшениииспользованиясредствИКТ;
- содействоватьэффективномуиспользованию средствИКТ другими, повозможности предоставляяим консультационную помощь, предостерега я отнеправильного использования с редствИКТ.

- 3. ПользовательИОС,распоряжающийсяоборудованием(постоянноиливременно), обязан:
- выявлятьфактнеработоспособности(неисправности)оборудования информирова ть об этом техническую службу, а также обязан предпринимать аналогичные действия вотношении расходуемых материалов;
- содействовать формированию общей информационной культуры, морали, этикиучащихся. Однимизследствийтакогоформирования должнобыть соблюдение соответст вующих норм в силу внутренней установки учащегося, а не всилу внешнихограничений;
- работникшколыреализуетуказанныеобязанностисамостоятельно,принеобходимо стиобращаетсякинформационнотехническойслужбе. Обучающиесяиродители (законные представители) рядобязанностейреа лизуютсовместно, распределение обязанностеймеждунимиможетизменяться динамически.

# 6.Ограничения и запретынадеятельность пользователей ИОС

- 1. ПользователиИОСобязаны:
- предприниматьтолькоразрешенныевявнойформедействиясданными, в частности, з апрещается:
  - намереннонегативновлиять наработуин формационных систем;
  - менятьчужиеданные, кромеспециальных, явнооговоренных случаев;
- менять коды исполняемых программ, кроме специальных случаев: программ, созданных самим участником образовательных отношений (для которых изменение

кодатакжеможетбытьограниченоспециальнымиусловиями),программ,изменяемыхврамках учебногозаданияит.д.;

- не допускать рассылки информации, существенная часть адресатов которой непредполагалаполучитьее илимогла бывозражаты противполучения;
- не знакомиться с содержаниеминформации, создателииливладельцы которойне предполагалитакогознакомства;
- принимать меры по ответственному хранению средств ИКТ, полученных дляиндивидуальногоилигрупповогоиспользования, неоставлятьих безприсмотра, недопуска тьпорчиоборудования;
- принимать разумные меры попредотвращению запрещаемых выше действийдругимиучастникамиобразовательныхотношений, втомчисле—обучающимися;
- получениеинформацииизИнтернетаилисцифровыхносителейдолжносоответство ватьцелямизадачамобразовательногопроцесса. Вчастности:
- запрещаетсяпросмотрсайтов, непредназначенных длязнаком ствасними детьми до 1
  8лет;
- запрещаетсяпрослушиваниеилизагрузка(скачивание)изИнтернетамузыкального произведения; это допустимо только при наличии явного и конкретногоразрешения классного руководителя илируководителяобразовательного процесса.
- 2. Приэтомполноепредотвращениеперечисленныхииных недопустимых действий может быть реализовано только в результате формирования соответствующей культурыи морали у участников образовательных отношений.

## 7.Общиетребования кинформационным ресурсамв ИСО

1. Информационные ресурсыв ИОС недолжные одержать информации, распространение которой нарушает законодательство Российской Федерации.