

**Общеобразовательная школа  
при Посольстве России в ЮАР**

Принят на  
педагогическом совете школы  
Протокол №\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Утверждаю:  
Директор школы \_\_\_\_\_/А.О.Рожков/  
Распоряжение №\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА С ПРИМЕНЕНИЕМ  
ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ**

**1. Общие положения.**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования в общеобразовательной школе при Посольстве России в ЮАР (далее - Школа) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1. 2. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями следующих нормативных правовых документов:

- ✓ Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ✓ Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации";
- ✓ Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 года № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2821-10 «Санитарно - эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- ✓ Приказа Министерства образования и науки РФ от 06.05.2005г. № 137 "Об использовании дистанционных образовательных технологий";
- ✓ Приказа Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- ✓ Положения о специализированном структурном образовательном подразделении Посольства России в Греции.

1.3. Настоящее Положение является нормативным локальным актом Школы и обязательно к исполнению всеми участниками образовательных отношений.

1.4. Электронное обучение – организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемая при реализации образовательных программ начального, основного, среднего общего образования информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно- телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

1.5. Дистанционные образовательные технологии – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

1.6. Основными принципами применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий являются:

- ✓ принцип доступности, выражающийся в предоставлении всем обучающимся возможности освоения программ общего образования непосредственно по месту жительства или временного пребывания;
- ✓ принцип интерактивности, выражающийся в возможности постоянных контактов всех участников образовательного процесса с помощью специализированной информационно-образовательной среды;
- ✓ принцип адаптивности, позволяющий легко использовать учебные материалы нового поколения, содержащие цифровые образовательные ресурсы, в конкретных условиях образовательной деятельности;
- ✓ принцип гибкости, дающий возможность участникам учебного процесса работать в необходимом для них темпе и в удобное для себя время;
- ✓ принцип модульности, позволяющий использовать обучающимся и педагогическим работникам необходимые им сетевые учебные курсы (или отдельные составляющие учебного курса) для реализации индивидуальной образовательной траектории обучающегося;
- ✓ принцип оперативности и объективности оценивания учебных достижений ✓ обучающихся.

1.7. Основными направлениями деятельности являются:

- ✓ обеспечение возможности применения в учебной деятельности электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- ✓ обеспечение возможности эффективной подготовки к текущему контролю и промежуточной аттестации по ряду учебных дисциплин;
- ✓ обеспечение исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- ✓ обеспечение подготовки и участия в дистанционных конференциях, олимпиадах, конкурсах.

**2 Цели и задачи обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.** 2.1. Основной целью обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий является предоставление обучающимся возможности освоения программ общего образования непосредственно по месту жительства или его временного пребывания (нахождения), а также предоставление условий для обучения с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся, обучение по индивидуальному учебному плану при закреплении материала, освоении новых тем по предметам и выполнении внеаудиторной самостоятельной работы. 2.2. Обучение с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий является одной из форм организации учебного процесса и способствует решению следующих задач:

- ✓ созданию условий для реализации индивидуальной образовательной траектории и персонализации обучения;
- ✓ повышению качества образования обучающихся в соответствии с их потребностями и возможностями;
- ✓ обеспечению реализации освоения обучающимися основных образовательных программ начального, основного, среднего общего образования (или их частей) в период введения карантина в Школе вследствие превышения эпидемиологического порога заболеваемости, а также введения иных ограничительных мер;
- ✓ ориентации образовательного процесса на формирование и развитие у обучающихся и педагогов Школы общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами;
- ✓ повышению качества подготовки обучающихся за счет внедрения информационнокоммуникационных технологий и компьютерных средств обучения;
- ✓ повышению эффективности учебной деятельности, интенсификации самостоятельной работы обучающихся.

**3. Организация обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.** 3.1. Обучение с применением дистанционных образовательных технологий, электронных образовательных ресурсов осуществляется как по отдельным предметам и элективным курсам, включенным в учебный план Школы, так и по всем предметам учебного плана. 3.2. Обучение с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий реализуется по заявлению обучающегося и (или) родителей (законных представителей). В период введения карантина в Школе вследствие превышения эпидемиологического порога заболеваемости, а также введения иных ограничительных мер обучение с применением дистанционных образовательных технологий, электронных образовательных ресурсов может осуществляться по инициативе Школы.

3.3. Школа устанавливает порядок и формы доступа к используемым Школой электронным образовательным ресурсам при реализации образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий, электронных образовательных ресурсов.

3.4. Обучение осуществляется по разработанным учителями-предметниками программам учебных предметов и курсов.

3.5. Формы дистанционного обучения: групповые и индивидуальные дистанционные уроки, видеоконференции, online-тестирование, дистанционные конкурсы, олимпиады и другие формы, реализуемые с применением электронных образовательных ресурсов, включая сервис электронного журнала, облачные сервисы; а также при помощи skype и zoom-общения и других информационно-коммуникационных технологий.

3.6. В обучении с применением дистанционных образовательных технологий используются следующие организационные формы учебной деятельности:

- ✓ лекция;

- ✓ консультация;
- ✓ семинар;
- ✓ практическое занятие;
- ✓ лабораторная работа;
- ✓ контрольная работа;
- ✓ самостоятельная работа;
- ✓ научно-исследовательская, проектная работа.

3.7. Самостоятельная работа обучающихся может включать следующие организационные формы (элементы) электронного и дистанционного обучения:

- ✓ работа с электронными ресурсами (учебниками), размещенными на официальном сайте Школы, а также с федеральными и региональными цифровыми образовательными ресурсами;
- ✓ просмотр видео-лекций, интернет-уроков;
- ✓ прослушивание аудиофайлов;
- ✓ компьютерное тестирование;
- ✓ изучение печатных и других учебных и методических материалов.

3.8. На совещаниях и педсоветах, семинарах учителя-предметники делятся опытом использования элементов дистанционного обучения с применением электронных образовательных ресурсов в образовательном процессе.

3.9. Директор школы контролирует процесс применения дистанционного обучения с применением электронных образовательных ресурсов в Школе.

#### **4. Права и обязанности участников образовательного процесса**

4.1. Школа вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии при реализации образовательных программ в предусмотренных Федеральным законом № 273-ФЗ формах получения образования и формах обучения или при их сочетании, при проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся.

4.2. Школа доводит до участников образовательных отношений информацию о реализации основных образовательных программ начального, основного, среднего общего образования (или их частей) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, обеспечивающую возможность их правильного выбора.

4.3. При реализации основных образовательных программ начального, основного, среднего общего образования (или их частей) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий Школа:

- ✓ обеспечивает соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки педагогических работников;

- ✓
- ✓ оказывает учебно-методическую помощь обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий;
- ✓ самостоятельно определяет соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся, и учебных занятий с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;  
ведет учет и осуществляет хранение результатов образовательного процесса и внутренний документооборот на бумажном носителе и/или в электронно-цифровой форме в соответствии с требованиями законодательства РФ.

4.4. При реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий Школа вправе не предусматривать учебные занятия, проводимые путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся в аудитории.

4.5. При реализации основных образовательных программ начального, основного, среднего общего образования (или их частей) с применением электронного обучения, дистанционных образовательных ресурсов Школа самостоятельно и (или) с использованием ресурсов иных организаций:

- ✓ создает условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ или их частей в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся;
- ✓ обеспечивает идентификацию личности обучающегося, выбор способа которой осуществляется организацией самостоятельно, и контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения.

4.6. Для обеспечения использования дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ Школа вправе организовать повышение квалификации руководящих, педагогических работников и учебно-вспомогательного персонала.

4.7. Обязанности Школы:

- ✓ выявление потребности и необходимости обучающихся 1-11 классов в дистанционном обучении;
- ✓ принятие педагогическим советом решения об использовании дистанционного обучения с применением электронных образовательных ресурсов в Школе для удовлетворения образовательных потребностей обучающихся;
- ✓ включение часов дистанционного обучения в учебное расписание Школы, назначение времени консультаций;
- ✓ организация разработки электронных учебных курсов и ресурсов в информационной образовательной среде;

- ✓
- ✓ обеспечение доступа обучающихся, педагогических работников к электронным ресурсам, позволяющим организовать освоение и реализацию основных образовательных программ начального, основного, среднего общего образования (или их частей) с применением дистанционного обучения, электронных образовательных ресурсов в соответствии с порядком и формами доступа к используемым информационным ресурсам при реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- ✓ утверждение разрабатываемых в Школе курсов с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- ✓ учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, на основе предоставленных педагогами данных при аттестации;
- ✓ осуществление контроля за качеством обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;  
регистрация участников образовательного процесса на сайте или сетевом ресурсе, где размещены материалы.

#### 4.8. Обучающиеся имеют право:

- ✓ получать при поступлении в Школу или при возникновении необходимости регистрационные данные для доступа на сайт Школы;
- ✓ в образовательных целях использовать ресурсы, размещенные на сайте Школы.

#### 4.9. Обучающиеся обязаны:

- ✓ своевременно проходить все этапы промежуточной и итоговой аттестации;
- ✓ использовать информационно-образовательную среду Школы только в образовательных целях;
- ✓ не осуществлять передачу регистрационных персональных данных для сайта Школы третьим лицам и не распространять материалы ресурсов Школы;
- ✓ корректно взаимодействовать с участниками образовательного процесса на информационных ресурсах Школы (форумах, чатах и т.д.).

### **5. Учебно-методическое обеспечение**

5.1. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий включает электронные информационные образовательные ресурсы (ЭИОР), размещенные на электронных носителях и/или в электронной среде поддержки обучения, разработанные в соответствии с требованиями ФГОС, локальными документами Школы.

5.2. Учебно-методическое обеспечение должно обеспечивать организацию работы обучающегося, включая обучение и контроль знаний обучающегося (самоконтроль, текущий контроль), тренинг путем предоставления обучающемуся необходимых (основных) учебных материалов, специально разработанных для реализации электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

✓  
5.3. В состав учебно-методического обеспечения учебного процесса с применением дистанционного обучения, электронных образовательных технологий входят:

- ✓ рабочая программа;
- ✓ сценарий обучения с указанием видов работ, сроков выполнения и информационных ресурсов поддержки обучения;
- ✓ методические указания для обучающихся, включающие график выполнения работ и контрольных мероприятий, теоретические сведения, примеры решений;
- ✓ электронные информационные образовательные ресурсы (ЭИОР), размещенные на электронных носителях и/или в электронной среде поддержки обучения, разработанные в соответствии с требованиями ФГОС, локальными документами Школы:

а) текстовые – электронный вариант учебного пособия или его фрагмента, литературных произведений, научно-популярные и публицистические тексты, представленные в электронной форме, тексты электронных словарей и энциклопедий;

б) аудио – аудиозапись теоретической части, практического занятия или иного вида учебного материала;

в) видео – видеозапись теоретической части, демонстрационный анимационный ролик;

г) программный продукт, в том числе мобильные приложения.

5.4. Учебные и методические материалы могут предоставляться обучающимся в виде электронных учебных курсов, виртуальных лабораторных практикумов, компьютерных систем контроля знаний с наборами тестов, других электронных материалов на магнитных или оптических носителях, печатных изданий, электронных ресурсов с доступом в сети Интернет. Все учебные и методические материалы передаются в личное пользование обучающегося без права их тиражирования или передачи третьим лицам.

5.5. Научно-методическое обеспечение ДОТ включает:

- ✓ электронные и мультимедийные учебники; ✓ компьютерные обучающиеся программы;
- ✓ контрольно-измерительные материалы; ✓ учебные видеофильмы; ✓ аудио- и видеолекции.

## **6. Техническое и программное обеспечение**

6.1. Для использования электронного обучения и дистанционных образовательных технологий каждому обучающемуся и педагогическому работнику предоставляется свободный доступ к средствам информационных и коммуникационных технологий. 6.2. Рабочее место педагогического работника и обучающегося должно быть оборудовано персональным компьютером/ноутбуком и компьютерной периферией (вебкамерой, микрофоном, аудиоколонками в т.ч. встроенными и (или) наушниками), классной доской, медиапроектором.

6.3. На персональных компьютерах участников образовательного процесса должно быть установлено следующее программное обеспечение (информационные инструменты) в соответствии с возрастом обучающегося: общего назначения (текстовый редактор, редактор презентаций, графические редакторы и т.д.), специализированные (виртуальные лаборатории), комплекты электронных образовательных ресурсов к используемым учебникам.

6.4. Обучение с использованием электронного обучения и дистанционных технологий не предъявляет высоких требований к компьютерному оборудованию, однако необходимым минимальным условием является наличие интернет-браузера и подключения к сети Интернет (Internet Explorer, Chrome, Mozilla Firefox и др). На компьютере также должен быть установлен комплект соответствующего программного обеспечения. При этом одинаковые требования предъявляются как к компьютеру обучающегося, так и к компьютеру педагогического работника.

6.5. Программное обеспечение применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий включает:

- ✓ систему дистанционного обучения с учетом актуальных обновлений и программных дополнений, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных ресурсов (платформы: «Дневник.ру», «Я-класс», «МЭШ», «Платформа новой школы», «Фоксфорд» и иные платформы и ресурсы, согласованные с администрацией Школы);
- ✓ электронные системы персонификации обучающихся;
- ✓ программное обеспечение, предоставляющее возможность организации видеосвязи;
- ✓ серверное программное обеспечение, поддерживающее функционирование сервера и связь с электронной информационно-образовательной средой через сеть Интернет;
- ✓ дополнительное программное обеспечение для разработки электронных образовательных ресурсов.