

VI. Рекомендуемые платформы дистанционного обучения

Современные платформы дистанционного обучения часто называют системами управления обучением (Learning management system, LMS). Главное требование, предъявляемое к средству организации дистанционного обучения – возможность одновременно организовать управление учебным процессом и контроль уровня получаемых знаний. Выбор платформы дистанционного обучения осуществляется в соответствии с конкретными требованиями, целями и задачами образовательной организации.

Название СДО	Краткая характеристика
<u>АИС “Сетевой город. Образование”</u>	<p>«Сетевой Город. Образование» предоставляет возможности для подключения учебных курсов и тестов, а также мощные средства для работы с ними.</p> <p>Работа с учебными курсами и тестами включает:</p> <ul style="list-style-type: none">• простые средства для создания учителем собственных курсов в формате HTML и тестов;• возможность использования дополнительного модуля – системы тестирования «РОСТ»;• интеграцию с «Цифровой образовательной платформой» компании «Новый Диск»;• интеграцию с образовательным сайтом «ЯКласс»;• интеграцию с пультовой системой тестирования «Votum»;• возможность создания учителем курсов и тестов в системе «Moodle» и их интеграция с электронным классным журналом АИС СГО;• программный интерфейс (API) для сторонних разработчиков,• предназначенный для подключения веб-приложений, мобильных приложений, систем контроля и управления доступом, мультимедийных курсов и т.д.
<u>Moodle</u>	Moodle позволяет организовать виртуальное

	<p>индивидуальное обучение и групповое обучение посредством веб-технологий. Для работы субъектам учебного процесса достаточно браузера и доступа в Интернет.</p> <p>Возможности платформы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учет обучающихся, возможности их персонализации и разграничения прав доступа к учебным материалам; - создание и проведение онлайн-курсов; - ведение отчетности и статистики по обучению; - контроль и оценка уровня знаний; анкетирование и создание опросов; - возможность интеграции с другими информационными системами
<p><u>Mirapolis LMS</u></p>	<p>Полноценная онлайн-среда обучения. Электронные курсы. Электронное тестирование. Медиатека.</p>
<p><u>WebTutor</u></p>	<p>Одна из наиболее популярных платформ дистанционного обучения российского разработчика – компании WebSoft.</p> <p>Преимуществами платформы является:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие готовых курсов; - масштабируемость; - поддержка формата SCORM, позволяющая обеспечить совместимость компонентов и их многократное использование в различных учебных курсах. - проведение тренингов и семинаров в формате вебинаров; - тестирование
<p><u>Google Класс</u></p>	<p>Делает обучение более продуктивным:</p> <ul style="list-style-type: none"> - позволяет удобно публиковать и оценивать задания, организовать совместную работу и эффективное взаимодействие всех участников процесса. - создавать курсы, раздавать задания и комментировать работы учащихся. - интегрирован с другими инструментами Google, такими как Документы, Формы, Презентация и др.

