



Апробация сетевого взаимодействия образовательных организаций Волгоградской области и Станично-Луганского района ЛНР с использованием системы Moodle и АСУ СГО



РАЗВИТИЕ
Методический центр

Переход на
платформу

Программирование на Кумире для школьников 5-7 классов

Основные задачи проекта «Апробация сетевого взаимодействия образовательных организаций Волгоградской области и Станично-Луганского района ЛНР с использованием системы Moodle и АСУ СГО»

На I этапе (Запуск Moodle для соревнований на РАЯ):

- а) создать на территории Станично-Луганского района ЛНР и Волгоградской области условия для обучения школьников 5-7 классов основам программирования на КуМире (РАЯ);
- б) развернуть сервер соревнований (олимпиад) по программированию на КуМире (РАЯ) для школьников 5-7 классов.

На II этапе (Запуск АСУ СГО):

- а) обеспечить 100% учителям Станично-Луганского района ЛНР и Волгоградской области доступность автоматизированной проверки домашних заданий в АСУ СГО (Сетевой Город Образование – это система электронных журналов и дневников – разработчики из Самары. СГО используется в школах Волгоградской области);
- б) Добиться автоматической проверки до 50% домашних заданий с использованием системы Moodle.

На III этапе (МСОКО):

- а) внедрить в образовательный процесс внутреннюю многоуровневую систему оценки качества образования с использованием автоматизированных средств оценки качества образования (стандартный модуль СГО – ролик о его возможностях https://youtu.be/ZEe2eAV_i6o);
- б) обеспечить доступ 100% учителей Волгоградской области и Станично-Луганского района ЛНР к электронному банку тестовых заданий, соответствующих КЭС ОГЭ и ЕГЭ, для проведения плановых текущих и административных контрольных работ, а также плановых мониторинговых работ входного, промежуточного и выходного контроля;
- в) Снизить «бумажную нагрузку» на учителей при анализе контрольных и мониторинговых работ за счет автоматизации оценочных процедур.