

## МОДУЛЬ МСОКО КАК ИНСТРУМЕНТ МОНИТОРИНГА ГОТОВНОСТИ УЧАЩИХСЯ К СДАЧЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Тимошина Ольга Валерьевна ([tim\\_ol@mail.ru](mailto:tim_ol@mail.ru))

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5 с углубленным изучением математики» города Магнитогорска (МОУ «СОШ № 5 УИМ» г. Магнитогорска)

### Аннотация

Подготовка учащихся к сдаче государственной аттестации – процесс пошаговый, растянутый во времени. Модуль МСОКО может быть использован как инструмент для отслеживания промежуточных результатов готовности учащихся к сдаче государственных экзаменов. В процессе изучения тем в течение учебного года по различным предметам рассматривается решение задач по типу ОГЭ, ЕГЭ. Таким образом, у педагога есть возможность составлять небольшие контрольные работы (на один-два урока) по заданиям, которые готовят учащихся к экзаменам. Каждую из этих контрольных работ можно оформить в виде административной контрольной работы с заполнением протокола, в этом случае в протоколе нужно будет прописывать проверяемые навыки из КЭС (контролируемые элементы системы). Предварительно необходимо подключить в системе «Сетевой Город. Образование» справочник КЭС в соответствующей предметной области.

При наличии хотя бы одной контрольной работы с протоколом подобного типа модуль МСОКО может построить прогноз сдачи ОГЭ/ЕГЭ как по отдельному учащемуся, так и по всему классу в целом. В прогнозе результатов отражается следующая информация: оценка учащегося по всем работам, оформленным в виде протокола за 10 и 11 класс для одиннадцатиклассников (за 8-9 классы для девятиклассников), средний балл учащегося по всем работам, вероятный диапазон баллов, который учащийся может получить на экзамене, вероятный приблизительный балл и столбец для дальнейшего ввода фактически набранного балла ОГЭ/ЕГЭ.

Данный мониторинг позволит вовремя обратить внимание на проблемных учащихся (в прогнозе баллы такого учащегося выделены черным цветом) и на учащихся с высоким потенциалом (в прогнозе баллы такого учащегося выделены красным цветом); допустимый уровень сформированности компетенций оформлен синим цветом, оптимальный уровень – зеленым. Предоставляемая диагностика позволяет составить индивидуальный маршрут работы с учащимися по отдельности и с небольшими группами ребят.

Кроме сводного анализа по классу можно сформировать отчет по отдельно взятому учащемуся с целью информирования родителей о ходе подготовки ученика к экзаменам. В этом случае родители, зачастую крайне обеспокоенные подготовкой своего ребенка к сдаче государственной аттестации, будут иметь желаемую информацию, смогут выбрать, при необходимости, оптимальную стратегию работы ребенка по данному вопросу. Желательно разъяснить родителям и учащимся, что данный мониторинг является независимой оценкой успеваемости учащегося, а значит, показывает реальную картину его готовности. Это крайне важно и для самого учащегося, потому что позволит снизить уровень тревожности в период подготовки к экзаменам.

Для формирования данного отчета в модуле МСОКО в разделе «Отчеты по учащимся» нужно выбрать отчет «Прогноз результатов госэкзаменов», далее выбирать интересующий нас предмет, нажать кнопку «Сформировать». При систематической работе с прогнозом можно проследить динамику подготовки учащегося.

**Алгоритм формирования протокола контрольной работы:**

1. Создаем в журнале класса колонку с К.р.
2. Нажимаем на ссылку «Протокол контрольной работы».
3. Выбираем пункт «План контрольной работы», затем «Добавить задание».
4. В открывшемся окне указываем для каждого задания уровень сложности, максимальный балл, проверяемые компетенции из КЭС.
5. После добавления всех заданий формируется план контрольной работы.
6. В строке «Выберите уровень контрольной работы» указываем «Административная».

**Алгоритм формирования отчета «Прогноз ОГЭ/ЕГЭ»**

1. Переходим в раздел МСОКО
2. Выбираем пункт Прогноз ОГЭ/ЕГЭ, выбираем класс, предмет, отчет «Прогноз результатов госэкзаменов», нажимаем кнопку «Сформировать». В отчете учитываются контрольные работы, к которым составлены протоколы за 10-11 класс для 11-классников и за 8-9 классы для 9-классников.
3. Данный прогноз может быть экспортирован в программы Word, Excel, pdf-формат или распечатан.