

Инструкция для школьного оператора по созданию модульного предмета в АИС СГО в середине учебного года

Данная инструкция предназначена для школьного оператора с ролью «Администратор» для внесения модульного предмета (например, «Математика» в 7-11 классах) в АИС СГО в случае, если он не был создан в начале учебного года.

Важная информация! АИС «Сетевой город. Образование» позволяет добавить модульный предмет не с начала учебного года, а когда уже создано расписание, выставлены оценки, посещаемость и др. После создания модульного предмета, все ранее внесенные данные в журналы учебных модулей сохранятся. Также, если уже есть отметки за первый учебный период по учебным модулям, то это не мешает созданию модульного предмета.

В данном случае для добавления модульного предмета необходимо выполнить следующее:

1. Перейти в раздел Планирование – Предметы (рис. 1).

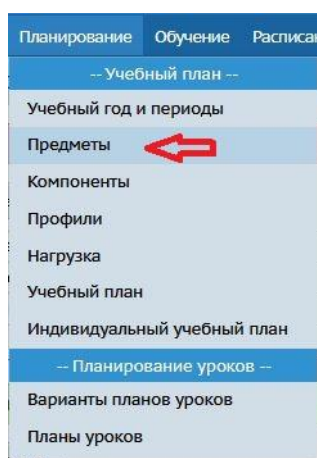


Рис. 1

2. Найти и перейти к предмету «Математика», нажав на его наименование (рис. 2).

Математика и информатика	
вероятность и статистика (вер.и стат)	1
Алгебра (Алг)	2
Математика (Матем.)	7
Геометрия (геом)	2

Рис. 2

3. Установить признак «Модульный предмет» (если ранее не был установлен) – рис. 3.

Рис. 3

Важно! Признак «Модульный предмет» устанавливается только по предмету «Математика», в учебных модулях (алгебра, геометрия, вероятность и статистика) данный признак устанавливать не нужно!

4. Далее нужно перейти в раздел Обучение – Предметы и выбрать в фильтре класс, в котором изучается модульный предмет (рис. 4).

Рис. 4

5. Нажать кнопку «Добавить модульный предмет» (рис. 5).

Рис. 5

6. В открывшемся окне выбрать предмет «Математика», отметить все учебные периоды и три учебных курса - Алгебра, Геометрия, Вероятность и статистика (рис. 6).

Рис. 6

7. Нажать «Сохранить».

8. Созданный модульный предмет «Математика» появится в разделе Обучение – Предметы (рис. 7).

Математика		1 четверть 2 четверть 3 четверть 4 четверть	Балльная	Кабинет математики
Математика/Алгебра		1 четверть 3 2 четверть 3 3 четверть 3 4 четверть 3	Балльная	Кабинет математики
Математика/Вероятность и статистика		1 четверть 1 2 четверть 1 3 четверть 1 4 четверть 1	Балльная	Кабинет математики
Математика/Геометрия		1 четверть 2 2 четверть 2 3 четверть 2 4 четверть 2	Балльная	Кабинет математики

Рис. 7

9. По аналогии добавить модульный предмет во все оставшиеся классы, в которых он изучается.

Для модульных предметов также можно выбрать **способ оценивания**.

Для этого в меню Управление-Настройки школы (рис. 8) нужно выбрать вариант способа оценивания модульных предметов:

Вариант 1. Отметки за учебные периоды: по учебным курсам и по модульному предмету. Итоговые отметки: только по модульному предмету

Вариант 2. Отметки за учебные периоды: только по учебным курсам. Итоговые отметки: только по модульному предмету.

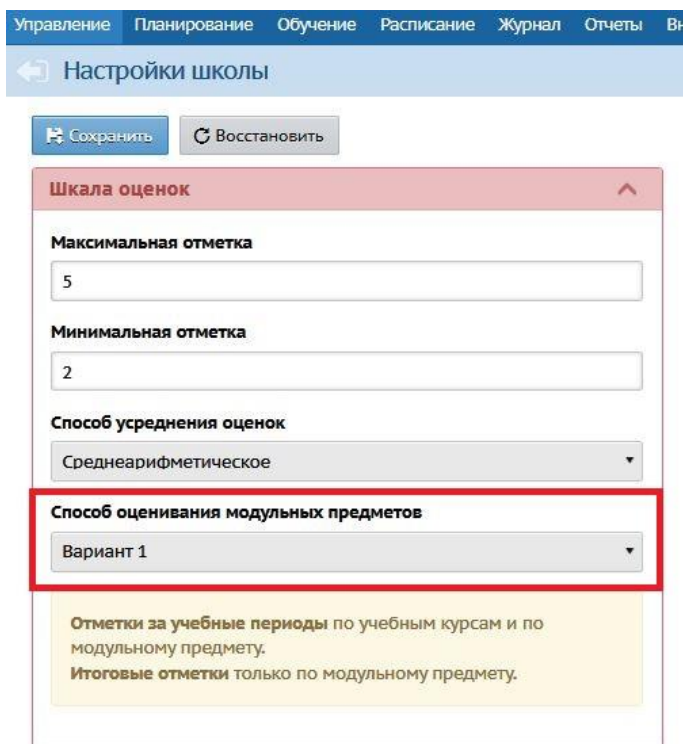


Рис. 8

Если для модульного предмета выбран 1 вариант, то отметки за учебный период выставляются по каждому учебному курсу и по модульному предмету.

При выставлении итоговой отметку за учебный период по модульному предмету и система автоматически предлагает четвертную (триместровую, полугодовую) отметку по Математике как среднее арифметическое ТЕКУЩИХ отметок по всем учебным курсам, входящим в него (или как средневзвешенное, в

зависимости от настройки "Способ усреднения оценок"). Итоговые отметки выставляются только по модульному предмету.

Если для модульного предмета выбран 2 вариант, то отметки за учебные периоды выставляются только по учебным курсам. Итоговые отметки только по модульному предмету.

Более подробно информацию о способах оценивания модульных предметов можно посмотреть во встроенной справке системы.