

Создание модульного предмета в ГИС «Образование в Челябинской области» (модуль «Сетевой Город. Образование»)

В соответствии с Федеральными образовательными программами (основного общего и среднего общего образования) учебный предмет «Математика» включает учебные курсы: «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

В модуле «Сетевой Город. Образование» имеется возможность создания модульного предмета.

Алгоритм создания модульного предмета на примере учебного предмета «Математика»:

1. В разделе Планирование/Предметы:

– для предмета «Математика» указать признак «Модульный предмет» (чекбокс);

The screenshot shows a web interface for editing subject properties. At the top, there is a navigation bar with links like 'Управление', 'Планирование', 'Обучение', etc. Below it is a header 'Список предметов/Редактировать свойства предмета'. The main area contains a form with the following fields and options:

- Образовательная область:** Dropdown menu with 'Математика и информатика' selected.
- Полное название:** Text input field containing 'Математика'.
- Сокращенное название:** Text input field containing 'Матем.'.
- Общий предмет:** Dropdown menu with 'Математика' selected.
- Создать новый общий предмет
- Модульный предмет
- Разрешена отметка "Освобожден" в журнале посещаемости

– проверить наличие предметов в списке «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика». У данных предметов обязательно должен быть указан общий предмет – «Математика». Это необходимо для корректного формирования отчетов, связи с соответствующими Кодификаторами ФИПИ для ЕГЭ и ОГЭ, которые, например, не делятся на «Алгебру» и «Геометрию», а являются едиными (по математике). Если предметы отсутствуют, то следует добавить. Также можно отредактировать и общий предмет.

2. В учебном плане (Планирование/Учебный план) указать нагрузку по предметам «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика» (нагрузку по «Математике» указывать не требуется):

Предмет	Общеобразовательный												
	5		6			7			8			9	
	5в	6а	7а	7б	7в	8а	8б	8в	9а	9б	9в	9г	
Вероятность и статистика			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Алгебра			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Геометрия			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Математика	5	5											

3. В разделе Обучение/Предметы (для каждого класса) следует:

– проверить наличие (при необходимости добавить) предметов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика» (для каждого предмета должны быть указаны **все учебные периоды** и закрепление учителя):

– удалить предмет «Математика», который автоматически перешел с предыдущего учебного года;

– добавить «Модульный предмет» – «Математика»:

Обязательно указать: учебные периоды, закрепить учителя и **учебные модули**

В разделе Обучение/Предметы учебные модули будут отображаться следующим образом:

Название	Учитель	Часы в неделю	Система оценивания	Отметка для удаления
Информатика и ИКТ	Донская Ирина Викторовна2	1 четверть 2 четверть 3 четверть 4 четверть	Балльная	<input checked="" type="checkbox"/>
Математика	Базитов Андрей Юрьевич	1 четверть 2 четверть 3 четверть 4 четверть	Балльная	<input type="checkbox"/>
Математика/Алгебра	Гафонова Елена Владимировна1	1 четверть 2 четверть 3 четверть 4 четверть	Балльная	<input type="checkbox"/>
Математика/Вероятность и статистика	Чернышева Ольга Сергеевна	1 четверть 2 четверть 3 четверть 4 четверть	Балльная	<input type="checkbox"/>
Математика/Геометрия	Гомзячка Гомз Коваль	1 четверть 2 четверть 3 четверть 4 четверть	Балльная	<input type="checkbox"/>

Таким образом, по завершению соответствующих настроек ведение электронного журнала будет осуществляться в следующем порядке:

текущая успеваемость и посещаемость учитываются по каждому учебному курсу отдельно, средний балл рассчитывается также за каждый учебный период (четверть, триместр, полугодие) и по каждому учебному курсу (то есть ведется отдельная страница в электронном журнале для каждого курса);

календарно-тематическое планирование закрепляется за каждым учебным курсом;

итоговые отметки (год и итог) формируются только по модульному предмету как среднеарифметическое по учебным курсам;

промежуточная аттестация, экзаменационная отметка указываются только по модульному предмету.

Ученики	Алгебра				Вероятность и статистика				Геометрия				Математика				Год	Экс.	Итог.
	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть			