

**Выписка из протокола
заседания экспертного совета ГИМЦ РО
№61 от 20.05.2011**

Присутствовали 18 членов экспертного совета.

Повестка дня

1. Проведение экспертизы результатов деятельности городских творческих групп педагогов.
2. Проведение экспертизы представленных методических и дидактических материалов.
3. Принятие решения о размещении представленных материалов на образовательном портале г. Мурманска, тематическом диске в медиатеке ГИМЦ РО, использованию в образовательных учреждениях города.

Решение экспертного совета

1. Рекомендовать для использования в образовательных учреждениях и разместить на образовательном портале г. Мурманска

1.1. в разделе «Государственная итоговая аттестация»:

- дидактические материалы для подготовки учащихся к ГИА по английскому языку за курс основной школы (авторы: Борисова Н.А., методист ГИМЦ РО, учитель английского языка СОШ №49, Лысенко С.Н., учитель английского языка СОШ №41, Панкова Л.А., учитель английского языка гимназии № 8, Паршикова Ю.В., учитель английского языка СОШ №27, Токарева Е.В., учитель английского языка гимназии №4);
- дидактические материалы для подготовки учащихся к ГИА по химии за курс основной общей школы (авторы: Бобровская Г.В., методист ГИМЦ РО, учитель химии МОУ СОШ №57, руководитель группы; Сараева Т.П., учитель химии МОУ гимн. №6; Большакова И.Г., учитель химии МОУ гимн. №5; Фролова О.Н., учитель химии МОУ гимн. №2; Нагорняк А.М., учитель химии МОУ гимн. №9; Зотова Н.В., учитель химии МОУ школы №27; Ларина О.В., учитель химии МОУ школы №17);
- сборник дидактических материалов «Использование метода замены множителей при решении неравенств» для подготовки обучающихся 11 классов к решению заданий части С ЕГЭ (автор – Полякова Г.А., учитель математики гимназии №7);

1.2. в разделе «Методическая копилка»:

- методическое пособие «Методика обучения и организации занятий по легкой атлетике в школе», мультимедийное пособие «Обучение прыжкам в высоту способом «перешагивания», автор - Балунская Т.В., учитель физической культуры СОШ №22;

- программу третьего часа культуры «Подвижные игры», автор - Марова Т.Ю., учитель физической культуры прогимназии №40;
- конспекты уроков и презентации к урокам технологии:
 - «Шиповые соединения. Изготовление шипа», 7 класс (автор – Малышкин М.М., учитель технологии гимназии №10);
 - «Виды печенья. Роспись пряников», 7 класс (автор – Тарасова Н.К., учитель технологии гимназии №10);
 - «Интерьер жилища. Выбор отделочно-строительных материалов для ремонта», 8 класс (автор – Захарова И.О., учитель технологии гимназии №10);
- электронное пособие по профессиональному самоопределению на уроках технологии, включающее методические рекомендации и дидактические материалы (автор - Князева С.В., учитель технологии СОШ №45);
- методические материалы «Системный подход к оценке качества знаний обучающихся по технологии с использованием КТСNet3» (автор – Касьянова В.Г., учитель технологии СОШ №50);
- электронно-образовательный модуль «История и культура народов Кольского полуострова» (авторы: Гринченко Т.О., Рушелюк Т.М., учителя технологии гимназии №6);
- методические материалы по использованию национально-регионального компонента при обучении английскому языку (автор - Гальченко Н.А., учитель английского языка СОШ №49);
- конспект урока русского языка во 2 классе «Восстановление деформированного текста «Черная - гостья из хвойного леса» (автор - Гаврилова Л.В., учитель начальных классов гимназии №7).

2. Рекомендовать для использования в образовательных учреждениях города, реализующих ФГОС НОО:

2.1. Программы дополнительного образования для организации внеурочной деятельности обучающихся начальных классов:

- «Юный мурманчанин», программа гражданско-патриотической направленности, авторы – коллектив педагогов СОШ №27;
- «Мой музей», программа военно-патриотической направленности, автор - Тадейчук И.М., учитель начальных классов СОШ №31, учителя начальных классов СОШ №27;
- «В мире слов», программа культурологической направленности, авторы – коллектив педагогов СОШ №13;
- «Интеллект», программа социально-педагогической направленности, авторы – коллектив педагогов прогимназии №24;
- «Континент», программа социально-педагогической направленности по развитию ученического самоуправления, автор – Семенишина Ю.В., методист ГИМЦ РО;
- «Юные исследователи», программа социально-педагогической направленности, авторы - коллектив педагогов СОШ №5;

- «Гимнастика для ума», программа социально-педагогической направленности по развитию ученического самоуправления, автор – Кочегура И.В., учитель начальных классов СОШ №20;
- «Школа пешеходных наук», программа социально-педагогической направленности, автор – Потёхина О.В., заместитель директора по ВР прогимназии №40;
- «Школа дизайна. Оригами», программа художественно-эстетической направленности, автор - Марущак О.В., учитель начальных классов СОШ №23;
- «Чудеса своими руками», программа художественно-эстетической направленности, автор - Делий И.Н., педагог дополнительного образования МОУ ДОД ДДТ им.Бредова;
- «Весёлый карандаш», программа художественно-эстетической направленности, авторы – коллектив педагогов МОУ ДОД Первомайского дома детского творчества;
- «Подмастерья», программа художественно-эстетической направленности, автор - Гришкова В.В., заведующая отделом технического творчества МОУ ДОД ДДТ им.Торцева.

Программы являются результатом работы городской творческой группы педагогов по разработке программ кружков, детских объединений по различным направлениям внеурочной занятости обучающихся.

2.2. Рабочие программы по русскому языку, литературному чтению, математике, окружающему миру, изобразительному искусству для обучающихся 2-х классов, реализующих ФГОС НОО.

3. Рекомендовать для использования в образовательных учреждениях города, разместить в медиатеке ГИМЦ РО и на образовательном портале г. Мурманска (отдельные демонстрационные материалы) в разделе «Методическая копилка»:

3.1. Медиатеку учителя географии с указанием авторства каждого представленного материала (составители: Тилипалова Т. А., учитель географии МОУ гимназия № 5; Великанова Е. Я., учитель географии МОУ СОШ № 36, Дзюба О. А., учитель географии МОУ гимназии № 3, Зайцева Е. Е., учитель географии МОУ СОШ № 23, Красовская А. Е., учитель географии МОУ СОШ № 37, Мазилкина И. В., учитель географии МОУ СОШ № 11, Фельцан О. В., учитель географии МОУ гимназии № 2).

3.2. Электронный сборник медиаресурсов для изучения курса "Физика" в основной и средней школе (составители: Скрыпниченко Н.Г., учитель физики СОШ №23; Гарбарук И.В., учитель физики гимназии №8; Волкова Т.М., учитель физики гимназии №3; Паутова О.Н., учитель физики СОШ №38; Петрова Т.М., учитель физики СОШ №34; Евенко А.В., учитель физики СОШ №5).

3.3. Электронное пособие «Учебно-методические модули с использованием интерактивных средств обучения (разделы «Кулинария», «Электротехника»). Авторы: Юр-Кириллук О.Ю., учитель технологии лицея №2, Игицкий Е.В., учитель технологии лицея №2, Большакова И.А., учитель технологии СОШ

№41, Гринченко Т.О., учитель технологии гимназии №6, Иванова М.И., учитель технологии СОШ №17, Попова С.В., учитель технологии СОШ №43.

3.4. Сборник демонстрационных материалов к курсу «Искусство» для 8 класса (составители: Субботина А.О., методист ГИМЦ РО, учитель музыки и МХК гимназии №3, Попова Г.П., учитель музыки и МХК гимназии №2, Большакова М.К., учитель музыки и МХК СОШ №27, Карпенко Н.С., учитель музыки и МХК СОШ №21, Амосова Е.В., учитель музыки и МХК СОШ №11).

3.5. Портфолио младшего школьника (для девочек и мальчиков), методические рекомендации для учителя, родителя и учащегося по оформлению портфолио. Разработчики:

Мингалёва И.В., методист ГИМЦ РО;

Джериньш С.А., учитель начальных классов СОШ №50;

Антонова О.Н., учитель начальных классов СОШ №42;

Сущенко Е.Н., учитель начальных классов СОШ №42;

Баранова Е.В., учитель начальных классов СОШ №20.

4. Разместить на сайте МИСС (Методическая информационная система севера) для учителей информатики и ИКТ дидактические и методические материалы по подготовке к ЕГЭ по информатике (автор - Богачёва Л. Ф., учитель информатики и ИКТ СОШ №31).

5. Рекомендовать для использования в ресурсном центре МОУ СОШ №31 программы элективных курсов «Решение нестандартных задач и задач повышенной сложности» для 9 - 11 классов (автор - Ипатова Я.Г., учитель математики ресурсного центра СОШ №31).

6. Апробировать в общеобразовательных учреждениях (МПЛ, гимназии №№4, 6, 9, 10, лицей №1, СОШ №36) программы факультативов для подготовки учащихся к олимпиадам по программированию, разработанные творческой группой учителей информатики и ИКТ. Разработчики: Белова В.В., методист ГИМЦ РО, Петрова Н.В., методист ГИМЦ РО, Воронская О.Х., учитель информатики и ИКТ СОШ №36, Егоров К.А., учитель информатики и ИКТ МПЛ, Еннер Р.А., учитель информатики и ИКТ гимназии №4, Жарова Т.А., учитель информатики и ИКТ лицея №1, Колопатина В.П., программист ГИМЦ РО, Королева К.В., учитель информатики и ИКТ гимназии №6, Малышкина М.М., учитель информатики и ИКТ гимназии №10, Хамицевич А.С., учитель информатики и ИКТ гимназии №9.

Голосовали: «единогласно».

20.05.2011

Председатель ЭС

Демьянченко Н.А.