

РЕШЕНИЕ
муниципального экспертного совета управления образования администрации
Старооскольского городского округа
от 25 февраля 2016 года

О деятельности авторской школы педагогического мастерства Баштрыкова П.М., учителя химии МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №40», в инновационной образовательной инфраструктуре Старооскольского городского округа

В период с апреля по декабрь 2015 года в рамках авторской школы работа осуществлялась по трём направлениям:

- образовательное;
- научно-методическое;
- информационное.

Образовательная деятельность осуществлялась посредством дистанционного обучения учащихся 9-х классов Старооскольского городского округа на сайте «АШБ» (<http://bashtrykovschool.jimdo.com>). За отчётный период на сайте размещено 147 практических заданий по 6 темам: «Основные понятия и стехиометрические законы химии», «Газовые законы», «Решение расчётных задач» (части 1 и 2), «Стехиометрические расчёты», «Установление формулы вещества», «Равновесие в растворах электролитов». На сайте зарегистрировано 22 учащихся 9-х классов школ округа, из них 7 занимаются заочно посредством дистанционного обучения через сайт, 15 учащихся школ №№40, 20, 28, 34, «ОК «Лицей №3» дополнительно посещают очные занятия.

Количественные и качественные показатели участия в предметных олимпиадах обучающихся Павла Михайловича свидетельствуют о явной положительной динамике в работе педагога. Результаты участия в олимпиадах по химии по итогам II полугодия 2014/2015 учебного года:

- всероссийская олимпиада школьников по химии: региональный этап – 2 победителя, 1 призёр; заключительный этап – 1 победитель, 1 призёр;
- всесибирская открытая олимпиада школьников по химии: заключительный этап (очный) – 1 победитель;
- межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» заключительный этап (очный) – 1 победитель, 2 призёра;
- олимпиада «Ломоносов» заключительный этап (очный) – 1 призёр (диплом 2 степени);
- олимпиада «Турнир им. М.В. Ломоносова» заключительный этап (очный) – 1 призёр (диплом 2 степени), 6 учеников награждены почётной грамотой за успешное выступление;
- олимпиада по химии «Юные таланты» заключительный этап (очный) – 1 победитель (диплом 1 степени);
- олимпиада «Юные таланты» первый этап (очный) – 2 ученика – диплом II степени, 3 ученика – диплом III степени.

По второму направлению создан сборник олимпиадных заданий по химии для 9-11-х классов, являющейся методическим пособием для учителей химии, работающих с перспективными и одарёнными детьми.

Информация о работе авторской школы Баштрыкова П.М. размещена на сайте МАОУ «СОШ №40» в разделе «Авторские школы».

Диссеминация опыта работы Павла Михайловича по работе с одарёнными детьми осуществляется посредством публичных выступлений перед учителями химии Старооскольского городского округа. В октябре 2014/2015 учебного года был дан открытый урок по теме «Расчеты с использованием понятия «количество вещества» в рамках региональных мастер-классов и открытых уроков «Системно-деятельностный подход как основа успешного внедрения ФГОС ООО» на базе МБОУ «СОШ №20 с УИОП».

В апреле 2015 года разработаны методические пособия по химии: «Основные понятия в химии», «Газовые законы», «Решение расчетных задач», рекомендованные к использованию в практической деятельности учителей химии общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа

На основании вышеизложенного муниципальный экспертный совет решил:

1. Признать удовлетворительной работу авторской школы Баштрыкова П.М., учителя химии МАОУ «СОШ №40».
2. Продолжить реализацию программы деятельности авторской школы Баштрыкова П.М., учителя химии МАОУ «СОШ №40» в 2016 году.
3. Утвердить план работы авторской школы Баштрыкова П.М., учителя химии МАОУ «СОШ №40» на 2016 год.
4. МБУ ДПО «Старооскольский институт развития образования» (директор Куропаткина А.Н.) разместить решение муниципального экспертного совета управления образования администрации Старооскольского городского округа о деятельности авторской школы педагогического мастерства Баштрыкова П.М., учителя химии МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №40», в инновационной образовательной инфраструктуре Старооскольского городского округа на сайте управления образования в срок до 15 марта 2016 года.

Председатель МЭС

Секретарь МЭС



Л.В. Бугримова



В.И. Поспехова