

№ \_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2017г.

**Отчет  
о работе авторской школы Баштрыкова Павла Михайловича  
в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении  
«Средняя общеобразовательная школа №40»  
в 2016-2017 учебном году**

В 2016 – 2017 учебном году работа в рамках авторской школы Баштрыкова П.М. осуществлялась по следующим направлениям:

1. Образовательное.
2. Научно-методическое.
3. Информационное.

Педагогом было дано интервью на тему «Процесс обучения должен быть целостным» газете «Оскольский край», которая вышла 13 сентября 2016 года под №386-388.

На курсах повышения квалификации по программе «Содержание и организация образовательной деятельности по учебному предмету «Химия» в соответствии с требованиями ФГОС ОО» делился опытом работы авторской школы. Тема лекции и практических занятий: «Организационно-педагогические условия подготовки одаренных учащихся к участию в олимпиадах».

15 декабря 2016 года педагог участвовал в областном Дне мастер-классов «Готовим к ЕГЭ», который проводил Белгородский институт развития образования.

На сайте учителя «Авторская школа Баштрыкова П.М.» <http://bashtrykovschool.jimdo.com> в 2016-2017 учебном году размещены предметные теоретические материалы по следующим темам:

1. Подготовка к школьному этапу Всероссийской олимпиады школьников по химии.
2. Подготовка к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников по химии.
3. Подготовка к региональному этапу Всероссийской олимпиады школьников по химии.
4. Органический синтез.

Курс занятий, предлагаемый Баштрыковым П.М., дистанционно изучили 8 учеников, очно посещали занятия 16 учеников школ №40, 20, 28, 34, лицей №3.

Количественные и качественные показатели участия в предметных олимпиадах, обучающихся Павла Михайловича свидетельствуют о положительной динамике в работе педагога.

Результаты участия в олимпиадах по итогам 2016-2017 учебного года:

- Всероссийская олимпиада школьников по химии: региональный этап – 3 победителя, 2 призера; заключительный этап – 1 призер.
- Всесибирская открытая олимпиада школьников по химии: заключительный этап (очный) – 1 победитель, 4 призера.
- Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»: заключительный этап (очный) – 2 призера.
- Олимпиада «Турнир им.М.В. Ломоносова» – 9 учеников награждены почетной грамотой за успешное выступление.
- Олимпиада по химии «Юные таланты»: заключительный этап (очный) – 1 призер (диплом 2 степени).