Главе администрации г. Саратова г. А.Г. Буренину

## ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО

## Уважаемый Александр Григорьевич!

18 июля стало известно об увольнении директора Физико-технического лицея № 1 г. Саратова Л.В. Правдиной с занимаемой должности по инициативе администрации г. Саратова. Комментируя причины увольнения, зам. главы администрации г. Саратова по соц. сфере г. Дубривный сообщил, что «... за время ее работы в должности директора Физико-технического лицея в учреждении наблюдается тенденция к снижению качества образования учащихся: выпускники хуже сдают ЕГЭ, ученики уже не становятся призерами профильных Всероссийских Олимпиад по физике и математике, ...» (цит. по сайту sarbc.ru). Занимаясь в течение длительного времени именно проведением олимпиад по физике, а также участвуя в качестве экспертов, заместителя председателя и председателя предметной комиссии Саратовской области по физике в проверке работ ЕГЭ и анализе его результатов, считаем себя обязанными довести до Вашего сведения следующую информацию.

- 1. Анализ результатов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике в 9–11 классах за последние три года показывает, что в 2011/12 учебном году из 45 победителей и призеров 15 (т.е. 33%) являлись учениками ФТЛ № 1, в 2012/13 году из 35 победителей и призеров 15 (т.е. 43%) являлись учениками ФТЛ № 1, в прошедшем же году из 31 победителей и призеров 18 (т.е. 53%) являлись учениками ФТЛ № 1.
- 2. Анализ результатов регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике в 9–11 классах за последние три года показывает, что в 2011/12 учебном году из 15 победителей и призеров 4 (т.е. 27%) являлись учениками ФТЛ № 1, в 2012/13 году из 15 победителей и призеров 7 (т.е. 47%) являлись учениками ФТЛ № 1, в прошедшем же году из 14 победителей и призеров 9 (т.е. 64%) являлись учениками ФТЛ № 1.
- 3. В 2011/12 и 2012/13 годах ни одному учащемуся Саратовской области не удалось набрать на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по физике достаточного количества баллов для попадания на за-

ключительный этап олимпиады. В прошедшем учебном году таких учеников было двое, и оба они представляли ФТЛ № 1.

Безусловно, ученики ФТЛ № 1, как и ученики других школ г. Саратова и Саратовской области, уже давно не становятся призерами Всероссийской олимпиады по физике. Это свидетельствует о крайне тяжелой ситуации с физическим образованием в г. Саратове, сложившейся в последние 10 лет. Вопрос о причинах подобной ситуации является дискуссионным, однако одной из них, несомненно, является то, что в области физики в «нашей городской сфере образования» таких педагогов, как Л.В. Правдина, не «традиционно много», как утверждает г. Дубривный, а катастрофически мало. В частности, она является одним из немногих лауреатов Всероссийского конкурса «Учитель года», представлявших Саратовскую область. Вместе с тем вышеприведенные данные однозначно свидетельствуют, что именно в ФТЛ № 1 в последние годы наблюдается уверенная тенденция к улучшению результатов учащихся на олимпиадах по физике.

Безусловно, справедливо утверждение о том, что в текущем году учащиеся сдали ЕГЭ по физике хуже, чем в предыдущем. Однако снижение результатов произошло среди учащихся не только всей области (о чем свидетельствует снижение, по данным РЦОКО, среднего балла с 52 в прошлом году до 45 в текущем), но и всей страны; и всем причастным к сфере образования очевидна причина такого снижения (точнее, их роста в прошлом году), не имеющая ничего общего с качеством образования. Вместе с тем нельзя не заметить, что результаты учеников ФТЛ № 1 в текущем году значительно превышают результаты, показанные учениками остальных учебных заведений города Саратова и области. Так, процент учеников, выполнивших не менее половины заданий, составляет среди учеников ФТЛ №1 80,6%, среди учеников ЛПН – 50,9%, среди учеников остальных школ г. Саратова – 22,2%. Количество учеников, набравших не менее 80 баллов, в ФТЛ № 1 составляет 17,7%, в ЛПН – 5,5%, в остальных школах города – 1,18%. Таким образом, доля учеников ФТЛ № 1, продемонстрировавших на ЕГЭ хорошие знания физики, превышает показатель остальных школ в 3,6 раза, а продемонстрировавших отличные знания – в 15 раз. Кроме того, единственный ученик области, сдавший ЕГЭ по физике на 100 баллов, является учеником ФТЛ № 1.

Приведенные данные убедительно свидетельствуют, что на данный момент ФТЛ № 1 является не только лидером г. Саратова по физическому обра-

зованию, но и одной из двух (наряду с ЛПН) школ, дающих удовлетворительные знания по физике, и единственной школой города, дающей массовое качественное физическое образование.

Несомненно, ситуация с физическим образованием в ФТЛ № 1 неидеальна, однако она значительно лучше, чем ситуация в любой другой школе города, и имеет тенденцию к улучшению. В течение нескольких лет Л.В. Правдиной предпринимаются активные усилия по улучшению качества физического образования, в том числе привлечение квалифицированных преподавателей как для проведения основных занятий, так и в качестве руководителей кружков, организация центра молодежного инновационного творчества, проведение летней школы по физике, в которой участвуют не только учащиеся ФТЛ № 1, но и ученики других школ города. В настоящее время эти усилия начали приносить результаты.

Смена директора, проведенная без консультаций с ним и педагогическим коллективом, сопровождаемая назначением, возможно, хорошего специалиста, но постороннего лицею человека, неизбежно приведет к напряженной ситуации в коллективе лицея и может спровоцировать уход из него некоторых преподавателей, особенно из числа совместителей. Все это приведет к значительному падению уровня физического образования в лицее, что будет означать катастрофу в физическом образовании г. Саратова.

В связи с вышеизложенным просим Вас отменить решение об увольнении Л.В. Правдиной.

В соответствии с п.1 ст. 7 ФЗ №59-ФЗ от 2 мая 2006 г. указываем адрес, по которому должен быть направлен ответ на это письмо: почтовый адрес Савину Алексею Владимировичу, электронный адрес AVSavin@rambler.ru, контактный телефон

21.07.19

Савин Алексей Владимирович, к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры нелинейной физики СГУ, член жюри муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников по физике с 1997 г., председатель методической комиссии муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике, председатель предметной комиссии Саратовской области по физике, зам. председателя жюри муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников по физике;

Куликов Михаил Николаевич, к.ф.-м.н., профессор, профессор кафедры общей физики СГУ, член жюри муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников по физике с 1999 г., председатель предметной комиссии Саратовской области по физике в 2009–2013 гг.

Матасов Максим Дмитриевич, к.ф.-м.н., ассистент кафедры физики полупроводников СГУ, член жюри муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников по физике с 2009 г.

Мельников Леонид Аркадьевич, д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой приборостроения СГТУ, член жюри муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников по физике с 1973 г.

**Перченко Михаил Иванович**, доцент кафедры электроники, колебаний и волн СГУ, член жюри муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников по физике с 1980 г.

**Портнов Сергей Алексеевич**, к.ф.-м.н., доцент кафедры физики полупроводников СГУ, член жюри муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников по физике с 2010 г.

**Савин Дмитрий Владимирович**, к.ф.-м.н., доцент кафедры физики открытых систем, член жюри муниципального и регионального этапов

21.07.2014

21.07.2014

Ma

21.07.2019 Type

ORS 21.07.14

21,07.14

Corney 21.07.14

Всероссийской олимпиады школьников по физике с 2003 г.

Селезнев Евгений Петрович, д.ф.-м.н., доцент, зам. директора СФ ИРЭ РАН, член жюри муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников по физике с 1999 г.

Стольниц Михаил Маратович, зав. отделом научной информации ЗНБ СГУ, член жюри муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников по физике с 1981 г.

**Шевцов Владимир Николаевич**, к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры оптики и биофотоники СГУ, член жюри муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников по физике с 1985 г.

в 2011/12 учебном году из 15 поберителей и примеров 4 (т.е. 27%) инсиказа