



ПРОКУРАТУРА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРОКУРАТУРА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
ПРОКУРАТУРА
ИЗОБИЛЬНЕНСКОГО
РАЙОНА

ул. Чапаева 37 «д», г. Изобильный,
Изобильненский район,
Ставропольский край,
Россия, 356140

29.02.2024

№ 8-02-2024

В Изобильненский районный суд
Ставропольского края

Прокурор Изобильненского района
Ставропольского края в защиту
интересов неопределенного круга
лиц, ИНН: 2634003774, ОГРН:
1022601995745

ул. Чапаева, д. 37 «д»,
г. Изобильный, Изобильненский
район, Ставропольский край

Ответчики: администрация
Изобильненского муниципального
округа Ставропольского края, ИНН:
2607022471, ОГРН: 1172651025205.

ул. Ленина, 15, г. Изобильный,
Изобильненский район,
Ставропольский край

Отдел образования администрации
Изобильненского муниципального
округа Ставропольского края, ИНН:
2607022560, ОГРН: 1172651028241.

ул. Советская, 65, г. Изобильный,
Изобильненский район,
Ставропольский край, 356140

✓ Муниципальное казённое
общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная
школа № 15» Изобильненского
муниципального округа
Ставропольского края, ИНН:
2607008847, ОГРН: 1022600668265

ул. Мира, 69, ст. Староизобильная,
Изобильненский район,
Ставропольский край, 356120

ИСКОВОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ
(в порядке ст. 45 ГПК РФ)

Прокуратурой района проведена проверка исполнения требований законодательства об образовании при подготовке общеобразовательных учреждений Изобильненского муниципального округа к учебному году.

В соответствии с п. п. 2, 12 ч. 3 ст. 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Закон № 273-ФЗ)

Прокуратура Изобильненского района
Ставропольского края

№ Исорг-20070011-400-24/-20070011

к компетенции образовательной организации в установленной сфере деятельности относится материально-техническое обеспечение образовательной деятельности, оборудование помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, в том числе в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными государственными требованиями, образовательными стандартами; использование и совершенствование методов обучения и воспитания, образовательных технологий, электронного обучения.

В силу п. 1 ч. 6 ст. 28 Закона № 273-ФЗ образовательная организация обязана осуществлять свою деятельность в соответствии с законодательством об образовании, в том числе обеспечивать реализацию в полном объеме образовательных программ, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 утверждена Федеральная образовательная программа основного общего образования (далее – Программа), которая представлена учебно-методической документацией (федеральный учебный план, федеральный календарный учебный график, федеральные рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, федеральная рабочая программа воспитания, федеральный календарный план воспитательной работы), определяющей единые для Российской Федерации базовые объем и содержание образования уровня основного общего образования, планируемые результаты освоения образовательной программы.

На основании п. 3 Программы организации, осуществляющие образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам основного общего образования, разрабатывают основную образовательную программу основного общего образования (далее – ООП ООО) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (далее – ФГОС ООО) и ФОП ООО. При этом содержание и планируемые результаты разработанной образовательной организацией ООП ООО должны быть не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФОП ООО.

Проверкой установлено, что в муниципальном казённом общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 15» Изобильненского муниципального округа Ставропольского края не обеспечено надлежащее исполнение требований п. п. 2, 12 ч. 3, п. 1 ч. 6 ст. 28 Закона № 273-ФЗ, поскольку в учреждении отсутствует ряд предусмотренного п. 155 Программы учебного и опытного оборудования для проведения в рамках уроков по предмету «Химия» (базового уровня) на уровне основного общего образования демонстраций, лабораторных работ и опытов с учетом списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по химии, как и отсутствует комплект оборудования «ГИА лаборатория»

(предусмотрены спецификацией контрольных измерительных материалов для проведения основного государственного экзамена по химии, утвержденной директором ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений 09.11.2022) для выполнения экспериментальных заданий, включенных в контрольно-измерительные материалы по предмету «Химия» с целью подготовки к государственной итоговой аттестации учащихся:

- Весы лабораторные электронные до 200 грамм – 1 шт.;
- Спиртовка лабораторная – 1 шт.;
- Воронка коническая – 1 шт.;
- Стеклянная палочка – 1 шт.
- Пробирка ПХ-14 – 10 шт.;
- Стакан высокий с носиком ВН-50 с меткой – 2 шт.;
- Цилиндр измерительный 2-50-2 – 1 шт.;
- Штатив (подставка) для пробирок на 10 гнезд – 1 шт.;
- Держатель для пробирок – 1 шт.;
- Шпатель (ложечка для забора веществ) – 2 шт.;
- Раздаточный лоток – 1 шт.;
- Набор флаконов для хранения растворов и реактивов (100 мл – 30 шт., 30 мл – 60 шт.) – 1 набор;
- Цилиндр измерительный стеклянный с носиком 500 мл – 2 шт.;
- Стакан высокий 500 мл (стекло) – 3 шт.;
- Набор ёршиков для мытья посуды – 3 шт.;
- Халат – 2 шт.;
- Резиновые перчатки – 1 пара;
- Защитные очки закрытого типа – 1 шт.;
- Горючее для спиртовок – 1 шт.;
- Бумага фильтровальная – 1 упаковка;

Состав набора реактивов:

- Алюминий (гранулы) – 10 грамм.;
- Железо (стружка) – 20 грамм.;
- Цинк (гранулы) – 10 грамм.;
- Медь (проволока) – 20 грамм.;
- Оксид меди(II), порошок – 20 грамм.;
- Оксид магния, порошок – 20 грамм.;
- Оксид алюминия, порошок – 20 грамм.;
- Оксид кремния, порошок – 10 грамм.;
- Соляная кислота, 10% раствор – 250 мл.;
- Серная кислота, 25% раствор – 250 мл.;
- Гидроксид натрия, 10% раствор – 250 мл.;
- Гидроксид кальция, насыщенный раствор – 50 мл.;
- Хлорид натрия, 5% раствор – 50 мл.;
- Хлорид лития, 5% раствор – 50 мл.;
- Хлорид кальция, 5% раствор – 100 мл.;
- Хлорид меди(II), 5% раствор – 50 мл.;

- Хлорид алюминия, 5% раствор – 50 мл.;
- Хлорид железа(III), 5% раствор – 50 мл.;
- Хлорид аммония, 5% раствор – 50 мл.;
- Хлорид бария, 1% раствор – 150 мл.;
- Хлорид магния, 5% раствор – 50 мл.;
- Сульфат натрия, 5% раствор – 50 мл.;
- Сульфат магния, 5% раствор – 50 мл.;
- Сульфат меди(II), 5% раствор – 50 мл.;
- Сульфат железа(II), порошок – 4,6 гр (для свежеприготовленного раствора 5%);
- Сульфат цинка, 5% раствор – 50 мл.;
- Сульфат алюминия, 5% раствор – 50 мл.;
- Сульфат аммония, 5% раствор – 50 мл.;
- Нитрат калия, 5% раствор – 50 мл.;
- Карбонат натрия, 5% раствор – 100 мл.;
- Карбонат кальция, мраморная крошка – 10 гр.;
- Гидрокарбонат натрия, 5% раствор – 50 мл.;
- Ортофосфат натрия, 5% раствор – 150 мл.;
- Бромид натрия, 5% раствор – 50 мл.;
- Йодид калия, 5% раствор – 50 мл.;
- Нитрат бария, 5% раствор – 50 мл.;
- Нитрат кальция, 5% раствор – 50 мл.;
- Нитрат серебра, 5% раствор – 100 мл.;
- Аммиак, 10% раствор – 50 мл.;
- Пероксид водорода 3-5% раствор – 50 мл.;
- Метилоранж, 0,1 раствор – 50 мл.;
- Лакмус, 0,1% раствор – 50 мл.;
- Фенолфталеин, 0,1% водно-спиртовой раствор – 50 мл.;
- Дистиллированная вода – 50 мл.;
- Бумага индикаторная универсальная (80 шт.) – 1 упак.

Выявленные нарушения законодательства послужили основанием внесения прокуратурой района 24.08.2023 директору образовательной организации представления об устранении нарушений законодательства, которое рассмотрено и удовлетворено.

Однако по результатам проведения прокуратурой района анализа состояния законности в указанной сфере установлено, что допущенные нарушения законодательства до настоящего времени не устранены.

Учитывая характер выявленных нарушений закона, необходимость материальных затрат для их устранения и наличие субсидиарной ответственности администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края по обязательствам как учредителя муниципального образовательного учреждения, расходы по устранению выявленных нарушений следует возложить также и на администрацию Изобильненского муниципального округа Ставропольского края за счёт средств соответствующего бюджета.

В силу ч. 1 ст. 45 Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации прокурор вправе обратиться в суд с заявлением в защиту прав, свобод и законных интересов неопределенного круга лиц.

На основании изложенного, руководствуясь ст. 45 Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации, ст. 35 Федерального закона от 17.01.1992 № 2202-1 «О прокуратуре Российской Федерации»,

ПРОШУ:

1. Обязать администрацию Изобильненского муниципального округа Ставропольского края в течение 1 месяца со дня вступления решения суда в законную силу выделить денежные средства на финансирование мероприятий по устранению нарушений законодательства об образовании при подготовке общеобразовательных учреждений Изобильненского муниципального округа к учебному году в муниципальном казённом общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 15» Изобильненского муниципального округа Ставропольского края в целях приобретения оборудования «ГИА лаборатория» для выполнения экспериментальных заданий, включенных в контрольно-измерительные материалы по предмету «Химия».

2. Обязать отдел образования администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края в течение 1 месяца со дня выделения администрацией Изобильненского муниципального округа Ставропольского края денежных средств на финансирование мероприятий по устранению нарушений законодательства об образовании при подготовке общеобразовательных учреждений Изобильненского муниципального округа к учебному году распределить поступившие денежные средства в муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 15» Изобильненского муниципального округа Ставропольского края на приобретение оборудования «ГИА лаборатория» для выполнения экспериментальных заданий, включенных в контрольно-измерительные материалы по предмету «Химия».

3. Обязать муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 15» Изобильненского муниципального округа Ставропольского края в течение 1 месяца со дня получения финансовых средств на проведение мероприятий по устранению нарушений законодательства об образовании при подготовке общеобразовательных учреждений Изобильненского муниципального округа к учебному году приобрести оборудование «ГИА лаборатория» для выполнения экспериментальных заданий, включенных в контрольно-измерительные материалы по предмету «Химия»:

- Весы лабораторные электронные до 200 грамм – 1 шт.;
- Спиртовка лабораторная – 1 шт.;
- Воронка коническая – 1 шт.;
- Стеклянная палочка – 1 шт.
- Пробирка ПХ-14 – 10 шт.;
- Стакан высокий с носиком ВН-50 с меткой – 2 шт.;

- Цилиндр измерительный 2-50-2 – 1 шт.;
- Штатив (подставка) для пробирок на 10 гнезд – 1 шт.;
- Держатель для пробирок – 1 шт.;
- Шпатель (ложечка для забора веществ) – 2 шт.;
- Раздаточный лоток – 1 шт.;
- Набор флаконов для хранения растворов и реактивов (100 мл – 30 шт., 30 мл – 60 шт.) – 1 набор;

- Цилиндр измерительный стеклянный с носиком 500 мл – 2 шт.;
- Стакан высокий 500 мл (стекло) – 3 шт.;
- Набор ёршиков для мытья посуды – 3 шт.;
- Халат – 2 шт.;
- Резиновые перчатки – 1 пара;
- Защитные очки закрытого типа – 1 шт.;
- Горючее для спиртовок – 1 шт.;
- Бумага фильтровальная – 1 упаковка;

Состав набора реактивов:

- Алюминий (гранулы) – 10 грамм.;
- Железо (стружка) – 20 грамм.;
- Цинк (гранулы) – 10 грамм.;
- Медь (проволока) – 20 грамм.;
- Оксид меди(II), порошок – 20 грамм.;
- Оксид магния, порошок – 20 грамм.;
- Оксид алюминия, порошок – 20 грамм.;
- Оксид кремния, порошок – 10 грамм.;
- Соляная кислота, 10% раствор – 250 мл.;
- Серная кислота, 25% раствор – 250 мл.;
- Гидроксид натрия, 10% раствор – 250 мл.;
- Гидроксид кальция, насыщенный раствор – 50 мл.;
- Хлорид натрия, 5% раствор – 50 мл.;
- Хлорид лития, 5% раствор – 50 мл.;
- Хлорид кальция, 5% раствор – 100 мл.;
- Хлорид меди(II), 5% раствор – 50 мл.;
- Хлорид алюминия, 5% раствор – 50 мл.;
- Хлорид железа(III), 5% раствор – 50 мл.;
- Хлорид аммония, 5% раствор – 50 мл.;
- Хлорид бария, 1% раствор – 150 мл.;
- Хлорид магния, 5% раствор – 50 мл.;
- Сульфат натрия, 5% раствор – 50 мл.;
- Сульфат магния, 5% раствор – 50 мл.;
- Сульфат меди(II), 5% раствор – 50 мл.;
- Сульфат железа(II), порошок – 4,6 гр (для свежеприготовленного раствора 5%);
- Сульфат цинка, 5% раствор – 50 мл.;
- Сульфат алюминия, 5% раствор – 50 мл.;

- Сульфат аммония, 5% раствор – 50 мл.;
- Нитрат калия, 5% раствор – 50 мл.;
- Карбонат натрия, 5% раствор – 100 мл.;
- Карбонат кальция, мраморная крошка – 10 гр.;
- Гидрокарбонат натрия, 5% раствор – 50 мл.;
- Ортофосфат натрия, 5% раствор – 150 мл.;
- Бромид натрия, 5% раствор – 50 мл.;
- Йодид калия, 5% раствор – 50 мл.;
- Нитрат бария, 5% раствор – 50 мл.;
- Нитрат кальция, 5% раствор – 50 мл.;
- Нитрат серебра, 5% раствор – 100 мл.;
- Аммиак, 10% раствор – 50 мл.;
- Пероксид водорода 3-5% раствор – 50 мл.;
- Метилоранж, 0,1 раствор – 50 мл.;
- Лакмус, 0,1% раствор – 50 мл.;
- Фенолфталеин, 0,1% водно-спиртовой раствор – 50 мл.;
- Дистиллированная вода – 50 мл.;
- Бумага индикаторная универсальная (80 шт.) – 1 упак.

Приложение: материалы на _____ л.

Прокурор района

старший советник юстиции

С.К. Филюшкин

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 62D561EA4D33C917C771D218EDE1C374
Владелец **Филюшкин Сергей Константинович**
Действителен с 23.12.2022 по 17.03.2024