

Лицейсты покоряют новые высоты

С 26 по 28 февраля команда Медицинского лицея СГМУ им. В.И. Разумовского в составе 15 лицейцев 8–10-х классов приняла участие в XIV Фестивале наук и искусств «Творческий потенциал России», организованном Общероссийской Малой академией наук «Интеллект будущего» на базе комплекса отдыха «Бекасово» Московской области. Фестиваль, партнерами которого стали Союз развития наукоградов России и Некоммерческое партнерство «Обнинский полис», проводился в рамках Национальной образовательной программы «Интеллектуально-творческий потенциал России».

В работе Фестиваля наук и искусств приняли участие более 200 школьников 4–11-х классов, свыше 30 педагогов и родителей из 28 населенных пунктов 20 регионов России, а также 32 эксперта, более 30 гостей и представителей прессы.

Программа фестиваля была очень насыщенной. Для участников были организованы командные игры и конкурсы «Иновации. Наука. Техника», «Что? Где? Когда?», «Квазар», «Наукоград будущего»; прошли тест-рейтинговые олимпиады по 12 направлениям (лицеисты приняли участие в 5); состоялась защита проектных и исследовательских работ. Было представлено свыше 100 исследовательских работ, научных разработок, социально-значимых проектов.

От Медицинского лицея СГМУ было представлено 10 проектов в 6 секциях из 10 работавших на конференции. Кроме того, лицеисты приняли участие в многочисленных мероприятиях юношеской школы ин-

теллектуальных лидеров, которая включала в себя лекции известных ученых, мастер-классы специалистов по современным образовательным технологиям, развивающим навыки будущего. Среди них лекции «Достижения современной науки в области медицинской химии» академика РАН, профессора МГУ им. М.В. Ломоносова, д.х.н. Н.С. Зефирова и «Математические этюды» заведующего лабораторией популяризации и пропаганды математики Математического института им. В.А. Стеклова РАН, лауреата Премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых за 2010 г. Н.Н. Андреева, мастер-классы «Как стать гением» преподавателя ИАТЭ НИЦ «МИФИ» С.Г. Коноваловой, «Технология развития суперпамяти» директора образовательных программ МАН «Интеллект будущего» Т.В. Ляшко и «Танцы Латинской Америки» бразильца Диего Бевилакава Акино.

По итогам фестиваля наша команда была награждена дипломами 2-й и 3-й степени в командных играх. Среди лицейцев есть победители и призеры предметных олимпиад. 1-е место в олимпиаде по химии среди 8–9-х классов заняла П. Бондаренко (9-й класс); 2-е место в олимпиаде по биологии среди 7–8-х классов – Ю. Садовая (8-й класс); в олимпиаде по истории среди 7–8-х классов – А. Базова

(8-й класс); 3-е место в олимпиаде по биологии среди 7–8-х классов у Н. Жардимгалиевой (8-й класс); в олимпиаде по химии среди 9–11-х классов у Д. Уранова (9-й класс).

Лицеисты добились успехов и в конференции. 1-е место в секции «Биология и медицина» заняла С. Иванова (8-й класс) с проектом «Изучение уровня тревожности у подростков на разных этапах учебного процесса с учетом гендерных особенностей»; в секции «Педагогика и социология» – В. Токарев

ни». 2-е место в секции «Краеведение» заняли А. Николашкина (10-й «В» класс) с проектом «История СГМУ: год первый» и К. Жукова (9-й класс) с проектом «Н.И. Вавилов в Саратове»; в секции «Экология» – Л. Гордеева (9-й класс) с проектом «Полезна ли родниковая вода?»; в секции «Биология и медицина» – К. Мурыгина (8-й класс) с проектом «Диета в жизни подростков: вред или польза». 3-е место в секции «Биология и медицина» у П. Бондаренко (9-й класс) с проектом «Экспериментальная проверка цветного зрения у собак»; в секции «Междисциплинарная» – у А. Муканалиевой (10-й «В» класс) с проектом «Драгоценные камни и металлы в медицине».

В день отъезда (28 февраля) лицеисты, как и все делегаты фестиваля, приняли участие в дорожной автобусной экскурсии, в обзорной экскурсии по Москве, посетили Красную площадь, а также познакомились с экспозицией Третьяковской галереи.

Всем членам лицейской команды фестиваль очень понравился, вызвал множество положительных эмоций и пробудил желание заниматься наукой, искусством, творчеством!

И.Н. РОДИОНОВА,
руководитель делегации,
заместитель директора по ВР
Медицинского лицея



(10-й «А» класс), А. Фадеев (10-й «В» класс) с проектом «Лицею – культуру общения»; в секции «Экология» – Д. Уранов (9-й класс) с проектом «Видеэкология», в секции «Краеведение» – Е. Сычкова с проектом «Роль С.П. Трубецкого в декабристском восста-



Заседание Школы «Юный медик»

27 февраля в рамках Школы «Юный медик» на базе IV корпуса Клинической больницы им. С.Р. Миротворцева вновь состоялось знакомство будущих абитуриентов с Саратовским ГМУ им. В.И. Разумовского.

Очередное заседание школы проходило на базе кафедры неврологии ФПК и ППС им. К.Н. Третьякова. Школьникам было предоставлено возможность познако-

мы, созданные ординаторами, интерна-ми, сотрудниками кафедры и иллюстри-рующие наиболее современные методы диагностики, применяемые в неврологии (оператор – интерн А.М. Трибунский).

Далее интерны и ординаторы кафедры Э.А. Муравлева, М.А. Кузнецова, Е.В. Павлова, А.А. Курапов, А.М. Трибунский про-

врология в искусстве». Присутствующие узнали интереснейшие факты о писателях, поэтах и художниках, в творчестве которых можно найти проявления многих неврологических нарушений. Лекция была с восторгом воспринята аудиторией и вызвала большой резонанс.

Стоит отметить, что прошедшее за-