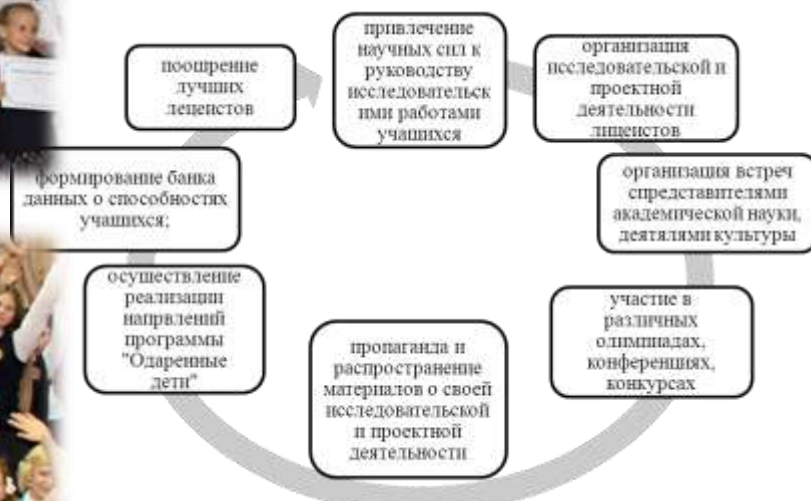




**НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО УЧАЩИХСЯ «НИКА»
муниципального бюджетного общеобразовательного
учреждения города Новосибирска
«Лицей № 185»**

2016 – 2017 учебный год



**Фестиваль научных обществ учащихся
образовательных учреждений Новосибирска
«НОУ ФЕСТ – 2016»**



Фестиваль для старшеклассников проходит в рамках реализации городской программы «Интеллект», а его учредителем является департамент образования мэрии города Новосибирска. Первый очный игровой этап «Интеллектуальное многоборье» собрал 24 команды.

**НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО УЧАЩИХСЯ «НИКА» нашего лицея вошла в
список «восьмерка сильнейших»:**

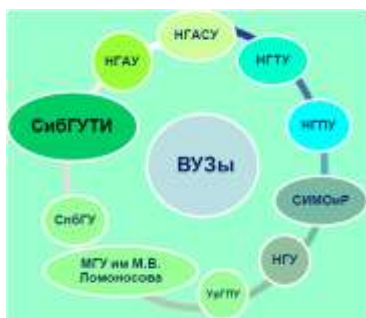
- конкурс «Портфолио НОУ» - 1 место;
- конкурс «Эссе» - 2 место

Дряпчко Никита, 11М
Арендаренко Максим, 11М
Бороздина Ксения, 11М
Белоусова Дарья, 11М
Белых Анастасия, 10М
Королева Мария, 9М



Многие вопросы многоборья требовали не только общей эрудиции, но прежде всего командного единства, выдумки и смекалки, нестандартного мышления. Эссе – исследования старшеклассников на экологические темы. А в финале ребята развернут обширные дебаты на тему обеспечения здоровой экологии города Новосибирска.

Взаимодействие НОУ с образовательными учреждениями, общественными организациями, учреждениями культуры, различными городскими площадками



Взаимодействие с ВУЗами

- ✓ Районный тур областной олимпиады по психологии, НГПУ – 2 призера;
- ✓ X очная олимпиада «Социологические ступеньки», СибГУТИ – призер;
- ✓ Открытая олимпиада школьников СФО «Будущее Сибири» по физике
- ✓ Межрегиональная олимпиада школьников по управлению персоналом «На пути к профессии», НГУЭУ - 4 победителя и призера;
- ✓ Интернет-олимпиада школьников по физике СПбГУ, Национальный исследовательский университет Информационных Технологий, Механики и Оптики – 2 победителя;
- ✓ Игра «Математическое домино», НГПУ – 1 место;
- ✓ Интерактивная игра «Увлекательные финансы», Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики – 1 место



Взаимодействие с образовательными учреждениями, общественными организациями, учреждениями культуры, различными городскими площадками

Многолетнее сотрудничество:



➤ ДИО-ГЕН, ГАОУ ДОД НСО «Центр развития творчества детей и юношества» (кураторство работы с одаренными детьми);

➤ ГПНТБ СО РАН (тематические лекции и выставки);

➤ ГЦИ «Эгида» (конкурсы, тематические чтения, методические рекомендации);

➤ ДЮЦ «Планетарий» (экскурсии, просмотр научно-популярных фильмов, мастер-классы, конкурсы);

➤ МБОУ ДОД ДДТ «Октябрьский» (интеллектуальные игры, районный туристический слет);

➤ ТДТ УМ «Юниор» (интеллектуальные игры, конференции, тематические лекции);

➤ Центр литературы на английском языке (конкурсы, чтения);

➤ Музыкально-литературный отдел Новосибирской Филармонии (ежемесячный литературный абонемент 5-11 кл.);

➤ Библиотеки: ГПНТБ (тематические лекции, выставки), Библиотека им. Б. Ельцина (тематические лекции)

ДЮЦ «Планетарий»

- экскурсии;
- просмотр научно-популярных фильмов;
- мастер-классы;
- конкурсы;
- проекты



➤ Городской конкурс-фестиваль научного творчества «Делай науку (Makescience)», 2016-2017 г.

Данный проект организован с целью создания условий для выявления и поддержки детей и молодежи, проявляющих творческие неординарные



интеллектуальные способности; формирования мотивации и интереса к творческой, инновационной, креативной проектной деятельности.

Участие в конкурсе предполагает демонстрацию объекта, рассказ об идее его возникновения; умение ответить на вопросы жюри и объяснить все происходящие процессы.

Всего в конкурсе приняли участие около 150 ребят в возрасте от 6 до 17 лет. Благодаря заочной форме участия, в этом году значительно расширилась география конкурса. Представлены работы из Сургута, Воронежа, Самары, Казани и других городов.

номинации «ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ ОПЫТЫ» стали:

Второе место: «Шумовое загрязнение окружающей среды» Тузовой Алины ученицы 7-го класса

Третье место: «Изготовление бумаги в домашних условиях», проект Симонова Егора и Фрайберга Егора, учеников 7-го класса



➤ Городские соревнования по робототехнике среди школьников на приз Планетария «Планета роботов 2017» - участие

➤ Городская интеллектуальная игра по астрономии «Астрономия! Я знаю!»

Районный этап городской интеллектуальная игра по астрономии «Астрономия! Я знаю!» - 1 место (7М, 8М, 10М)

Городская интеллектуальная игра по астрономии «Астрономия! Я знаю!» (10М) - участие

ТДТ УМ «Юниор»



➤ Фестиваль научных обществ учащихся образовательных учреждений Новосибирска «НОУ ФЕСТ» - «восьмерка сильнейших»;

➤ Турнир интеллектуальных игр АМКИР сезона 2016-2017 среди учащихся 5-8 классов

«Приоткрывая тайну» - участие команд 5-6 классов «Матрица» и 7 класса «Лидер»

➤ Турнир интеллектуальных игр АМКИР сезона 2016-2017 среди учащихся 9-11 классов «Хрустальная сова» - команда 9 – 11 классов «Альфа» ежегодно входит в «интеллект-десятку»



Ребята нашего лицея являются не только нашей гордостью, но и Дворца творчества детей и учащейся молодежи «Юниор». Образцовый творческий коллектив «Кураж» побывал одновременно на двух международных конкурсах в городе Москва: «Единство России» и «Богатство России». Коллективов участников было огромное количество, начиная от небольших городов России и заканчивая странами СНГ и Прибалтики. По итогам конкурса ребята получили дипломы лауреатов и дипломантов первой степени, а так же памятные кубки. Профессиональное жюри, различные мастер классы, звезды шоу «Танцы на ТНТ» вдохновляют на дальнейшие успехи.



Профильные смены, программы

➤ Региональная школа-тренинг «Математический РИНРУТ – 2016»

Соревновательная часть региональной школы-тренинга по решению задач исследовательского типа с использованием дистанционных технологий «Математический марафон» - призеры (7М)



➤ Учебно-тренировочная смена для младших школьников "Шаг в будущее с Cuboro"

Cuboro – это уникальный конструктор-головоломка, основанный на модульной системе, который состоит из необычных деревянных кубиков с множеством выемок и тоннелей. В систему Cuboro входит простая игровая деятельность, решение задач: математических, геометрических, физических, логических; соревновательный процесс и многое другое.

Участниками смены стали ученики младших классов двенадцати образовательных учреждений города.

Соревнования по CUBORO являются международными, поэтому дети должны уметь общаться на английском языке. Этому за время учебно-тренировочной смены они смогли научиться на занятиях «Английский для CUBORO».



В компьютерном классе на тренинге «Создание фигуры в виртуальной среде» будущие инженеры проектировали собственную систему движения шарика по лабиринту. Особое внимание было уделено формированию взаимоотношений между участниками игры. Тренинг личностного роста «Создай себя сам» помог научиться работать в команде, самостоятельно принимать решения. В заключительный день смены, школьники приняли участие в интеллектуальной эстафете Cuboro. Ребятам пришлось включить логику, внимание и пространственное мышление.

Каждый участник соревнований должен был выполнить пять заданий, переходя от одного стола с кубиками к другому.

Например, определить на ощупь, что за кубик находится в ящике и найти его на столе, построить лабиринт.

Участникам интеллектуальной эстафеты пришлось «включить» внимание, логику, пространственное мышление.



Каждое открытие книги –
это открытие нового мира



➤ **Городская программа «ЛетоЧТЕНИЕ – 2016:
Курс – Лето!» ЦРБ им. Л.Н.Толстого –
победитель (4А)**

Центральная районная библиотека имени Л. Н. Толстого была основана в ноябре 1894 года Григорием Моисеевичем **Будаговым**. Библиотека в то время называлась Будаговской, а позже – Закаменской. В ноябре 1910 г., после смерти Л. Н. Толстого, Общество попечения о народном образовании присвоило Закаменской библиотеке имя Льва Толстого. В 1961 г. библиотека получила помещение на ул. Восход, 26, где располагается по сей день. С 1998 г. библиотека им. Л. Н. Толстого возглавляет Централизованную библиотечную систему Октябрьского района.

➤ **Летняя городская профильная смена по физике "Летняя Академия
Достижений" "ЛАД - 2016"**



Юбилейная профильная смена «Летняя Академия Достижений» для учащихся специализированных математических и естественнонаучных классов прошла с 11 по 15 августа 2016 года в ДСОЛКД «Юбилейный».

100 ребят из 10 образовательных учреждений города Новосибирска занимались проектной деятельностью, слушали лекции учёных Академгородка, участвовали в спортивных, интеллектуальных и творческих конкурсах и программах.

Ребята нашего лицея участвовали в конкурсах вместе с Ириной Александровной Тимченко, учителем физики и творческим наставником.



По итогам юбилейной профильной смены участники защитили 33 проекта, и прослушали 3 лекции.

Наши лицеисты стали победителями проектной деятельности по физике:

Стрижкова Елизавета

Жуковец Анастасия

Блинкова Анастасия

Белых Анастасия

Иванова София

Градусова Виктория

Исследовательская и проектная деятельность

- ✓ Районный этап городской открытой конференции младших школьников «Моё первое открытие» - 2 победителя, 3 лауреата;
- ✓ Районный этап городской открытой НПК Новосибирского НОУ «Сибирь» - 6 победителей, 11 лауреатов;
- ✓ Районная НПК «Юный химик» - 2 победителя;
- ✓ Районный конкурс творческих проектов по технологии – победитель;
- ✓ Районный этап городского конкурса исследовательских проектов учащихся 5-8 классов – 10 победителей, 21 лауреат;
- ✓ Городская конференция младших школьников «Моё первое открытие» - 2 лауреата;
- ✓ Городская НПК НОУ учащихся «Сибирь» - 1 победитель («Золотая лига»), 2 лауреата;
- ✓ Городской конкурс исследовательских проектов учащихся 5-8 классов – лауреат;
- ✓ Городской конкурс технического творчества «Делай науку» для школьников и молодежи – 3 призера;
- ✓ XIX Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» - 4 лауреата

Интеллектуальный клуб

- ✓ Районная игра по психологии «Психея», проходившая в рамках районного методического объединения педагогов-психологов Октябрьского района г. Новосибирска;
- ✓ Районный этап городской интеллектуальная игра по астрономии «Астрономия! Я знаю!» - 1 место (7М, 8М, 10М);
- ✓ Городская интеллектуальная игра по астрономии «Астрономия! Я знаю!»;
- ✓ Турнир интеллектуальных игр АМКИР среди учащихся 5-8 классов «Приоткрывая тайну»;
- ✓ Турнир интеллектуальных игр АМКИР среди учащихся 9-11 классов «Хрустальная сова» - «интеллект-десятка» (10М, 11М);
- ✓ Игра «Математическое домино», НГПУ - 1 место (9 М);
- ✓ Интерактивная игра «Увлекательные финансы», Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики – 1 место (11М);
- ✓ Интеллектуальная игра по химии – победители и призеры (9М), призеры (6Б, 6М);
- ✓ Интеллектуальная игра среди 3-х классов - призер

Акция «Мат Σ матич Σ ский Дозор»

Акция «Математический дозор» организована Новосибирским институтом повышения квалификации и переподготовки работников образования и Новосибирским институтом мониторинга и развития образования в рамках реализации Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В акции приняли участие 7 – 11 классы математического направления.

Достижения 2016-2017 учебного года в рамках программы «Одарённые дети»

уровень	олимпиады	НПК	конкурсы	интеллект.игры, викторины
район	Победитель – 1 Призёр – 7	Победитель – 21 Призёр - 33	Победитель – 16 Призёр – 41	Победитель – 16 физика – 5 астрономия – 5 химия - 6 Призёр – 16 химия - 12
город (муници- пальный)	Победитель – 0 Призёр – 9	Победитель - 1 фр.яз -1 Призёр – 7	Победитель – 15 Призёр - 17	Победитель – 10 математика – 4 обществознание - 6
область		Победитель - 6 физика – 6	Победитель – 6 танц. – 1 спорт - 5 Призёр – 21 танц. – 2 спорт - 19	Призёр – 6
регион	Победитель – 1 математика – 1 Призёр – 15 техн. творчество – 1 физика - 14		Победитель – 3 спорт – 3 Призёр - 13 математика - 6 спорт - 7	
межрегион	Победитель - 1 психология -1 Призёр – 1 психология -1		Победитель – 0 Призёр – 1 спорт – 1	
Россия	Победитель – 25 математика – 20 физика – 2 русский яз. – 2 англ.яз - 1 Призёр – 4 математика – 3	Призёр – 4 математика – 2 краеведение - 2	Победитель – 6 математика – 1 техн. творчество – 1 музыка – 2 танц. – 1 спорт - 1 Призёр – 13 математика – 2 литература – 1 музыка – 2 танц. – 42 спорт - 4	
междуна- родный	Победитель – 7 математика – 3 русский яз. – 4 Призёр – 4 физика – 1 русский яз. – 1 музыка – 1 окруж. мир - 1		Победитель – 41 математика – 12 рус.яз – 4 информатика – 4 английский яз. – 2 биология – 2 география – 9 история - 1 танц. – 2 музыка – 5 Призёр - 84 математика – 17 рус.яз – 18 информатика – 8 английский яз. – 12 биология – 3 география – 9 история - 5 ИЗО – 1 музыка – 5 танц. – 4 спорт - 2	
Итого:	Победитель – 35 Призёр - 40	Победитель – 28 Призёр - 44	Победитель – 87 Призёр - 190	Победитель – 26 Призёр – 22

Развитие творческих способностей



- ✓ Районный «Конкурс талантов» по иностранному языку – 6 победителей, 18 призёров;
- ✓ Международный конкурс «Единство России» - лауреаты;
- ✓ VIII городской конкурс «Мы за правильное питание» среди обучающихся муниципальных образовательных учреждений г. Новосибирска в номинации «песня» - 3 победителя;
- ✓ Фотоконкурс «Навстречу Новому году!» – призер;
- ✓ Районный этап конкурса рисунков и сочинений «Связь поколений – вчера. Сегодня, завтра ...»;
- ✓ Районная выставка изобразительного творчества «Волшебная кисть» - 5 победителей, 6 призеров;
- ✓ Районная выставка декоративно-прикладного творчества «Малахитовая шкатулка» - 5 победителей, 7 призеров



Учителями славится Россия, ученики приносят славу ей!



Акция «Звезда Победе!»

Свой труд, отмеченный отличными оценками, посвящаем ветеранам ВОВ. Комитет по делам молодежи мэрии г. Новосибирска, Новосибирская ассоциация детских объединений.

В акции приняли участие 4-е классы.



Каждый год команда нашего лицея достойно участвует в **военно-спортивной игре «Победа»** и почетном карауле **«Пост № 1»**



Премия по поддержке талантливой молодежи, установленной Указом Президента РФ

от 06 апреля 2006 г. № 325 «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи».

Мягков Вадим, 8Б.

Авиамодельный спорт. Неоднократный победитель в классе моделей воздушного боя RS Combat Open Electro (ГАУ ДО НСО «Областной центр развития творчества детей и юношества»)



Лауреат Золотой Лиги

Белоусова Дарья, 11М.
Победитель городской НПК НОУ «Сибирь» по французскому языку (Шишкина Елена Геннадьевна).



Традиции НОУ «НИКА»

Награждение лучших лицеистов, учителей и родителей

В большом зале администрации Октябрьского района проходят традиционные торжественные церемонии награждения лучших учащихся, учителей и родителей лицея

Лицей-город мастеров!

Традиционные номинации: «Наукоград», «Дельфийские игры», «Интеллектуалы», «Первые шаги».



Кульминация праздника – чествование лучших из лучших по итогам года:
учащиеся – Сапожникова Алевтина (4А), Скоробогатько Софья (7А), Робичек Александр (11М);
учителя – Поликарпова О.В., Никитина Д.И., Новосёлова И.В.;
родители – Логутова И.А., Токарев А.В., Кунаев В.В. , Сабуров И.Ю.

