

РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА «ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ»

В 2016-2017 учебном году Лицей работал над реализацией инновационного проекта «Формирование экологической культуры обучающихся образовательных организаций» (письмо Комитета по делам образования города Челябинска № 16-08/7053 от 28 ноября 2016 «Об утверждении опорных площадок»).

Основные направления работы

- Организационно-методическое обеспечение проекта.
- Создание инновационной инфраструктуры для развития технологического и естественно-математического образования.
- Разработка и внедрение авторских программ, методик, материалов, прошедших экспертизу и допущенных для использования в работе на муниципальном, региональном и федеральном уровнях.
- Популяризация собственного педагогического опыта.
- Участие в методических мероприятиях разного уровня с докладами (семинары, конференции, форумы).
- Проведение открытых уроков, мастер-классов, семинаров, педсоветов, конференций, выступлений, мероприятий и т.п.
- Участие в вебинарах в рамках МСП.
- Участие педагогов в конкурсах разного уровня.
- Обобщение и распространение педагогического опыта.
- Участие во всероссийских уроках и акциях, посвященных году экологии.
- Участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях.

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В лицее работают следующие структурные подразделения:

- Предметная кафедра естественнонаучных дисциплин.
- Предметная кафедра начального обучения.
- Предметная лаборатория биологии и физики.

В 2016-2017 учебном году в рамках организации деятельности системы дополнительного образования в лицее функционировали различные детские объединения по естественнонаучному направлению:

Название коллектива, вид деятельности	Возраст детей	Ф.И.О. руководителя
Экологический кружок «Росток»	9-10 лет	Грабович Надежда Михайловна
НОУ. Секция «Биология»	14-17 лет	Слепых Евгения Анатольевна
НОУ, секция «Биология»	14-16 лет	Слепых Евгения Анатольевна

НОУ, секция «Экология»	11-12, 16-17 лет	Иванова Елена Николаевна
НОУ, секция «Химия»	15 лет	Гамзина Ольга Викторовна
НОУ, секция «Химия»	13-17 лет	Родионова Юлия Геннадьевна

ШУП

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

В МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска» на уровне среднего общего образования реализуется профильное обучение по химико-биологическому направлению.

В 5–6-х классах часть, формируемая участниками образовательных отношений и в 7 классе вариативная часть учебного плана направлены на обеспечение качественного общеобразовательного уровня обучения, универсального образования, а также на подготовку обучающихся к профильному изучению предметов естественнонаучного цикла.

В 2016-2017 учебном году в 8-в и 9-в классах реализуется углубленная химико-биологическая подготовка, выделены дополнительные часы для изучения предметов «Химия» и «Биология» (по 2 часа на каждый предмет на каждый класс).

Предметные области, перечень учебных предметов и особенности реализации содержания. 5–6 классы

Предметная область «Естественнонаучные предметы» представлена предметом «Биология».

Задачи, решаемые предметом «Биология»:

- овладение системой биологических знаний – понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования;
- формирование знаний о природе, в том числе и о природе родного края, как важной составной части научной картины мира и компонента общечеловеческой культуры;
- экологическое воспитание школьников;
- гигиеническое воспитание и формирование знаний обеспечивающих жизнедеятельность в целях сохранения психического и физического здоровья обучающихся.

Предмет	Программы изучения
Биология	Линия УМК В. В. Пасечника. Биология

Образовательные области, перечень учебных предметов и особенности реализации содержания. 7–9 классы

Образовательная область «Естествознание» представлена предметами «Химия», «Физика» и «Биология».

Задачи, решаемые предметами данной области:

- овладение естественно-научными знаниями в объеме государственного стандарта;
- формирование знаний о природе, в том числе и о природе родного края, как важной составной части научной картины мира и компонента общечеловеческой культуры;
- экологическое воспитание школьников;
- гигиеническое воспитание и формирование знаний обеспечивающих жизнедеятельность в целях сохранения психического и физического здоровья обучающихся.

Предметы образовательной области «Естествознание» изучаются в лицее на общеобразовательном и углубленном уровне в зависимости от выбранного школьниками углубленного направления обучения в 8 и 9 классах. Общеобразовательный уровень предполагает

овладение системой знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования.

Углубленный уровень предусматривает углубленное изучение предмета, использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности, в повседневной жизни, а также использования знаний и умений при решении прикладных задач, предшествующих профессиональной деятельности.

Предмет	Классы углубленного изучения предмета (8-в и 9-в)	Классы общеобразовательного уровня изучения предмета
Химия	Программа курса химии для 8-9 классов образовательных учреждений (авторы Н.Е. Кузнецова, И.М. Титова, Н.Н. Гара)	Линия УМК О. С. Габриеляна. Химия
Биология	Линия УМК В. В. Пасечника. Биология	Линия УМК В. В. Пасечника. Биология

В курсе биологии добавлены разделы «Экология» и «Биосфера и человек», значительно усиливающие экологическую направленность изучаемого предмета.

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Учебный план 10-11-х классов предоставляет условия для реализации профильной подготовки по химии и биологии (11в, 10в).

Учебные планы в 10в -11в - классах составлены на основании примерных учебных планов по химико-биологическому профилю.

Часы компонента образовательного учреждения распределены следующим образом:

- добавлено дополнительно по 1 часу в неделю в 10-х и 11-х классах для реализации двухчасовой программы по химии;
- добавлены часы для реализации элективных курсов по выбору;
- добавлены часы для проведения индивидуально-групповых занятий (далее – ИГЗ) по предметам, выбранным обучающимися для подготовки к ЕГЭ.

В 10-11-х классах в 2016-2017 учебном году предусмотрены следующие элективные курсы и индивидуальные групповые занятия по предметам:

Предмет	10а	10б	10в	10г	11а	11б	11в	11г
Элективный курс биологии			+				+	
Элективный курс по химии			+				+	

Изучение предмета «Химия» нацелено на решение следующих задач:

- освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;
- воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Изучение предмета «Биология» нацелено на решение следующих задач:

- освоение знаний о биологических системах (клетка, организм, вид, экосистема); истории развития современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественно-научной картины мира; методах научного познания;
- овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в возможности познания живой природы; необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе.

Предметы «Химия» и «Биология» изучаются в лицее на базовом и углубленном уровне в зависимости от выбранного школьниками профильного направления обучения. Базовый уровень предполагает овладение системой знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования.

Углубленный уровень предусматривает углубленное изучение предмета, использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности, в повседневной жизни, а также использования знаний и умений при решении прикладных задач и задач в профессиональной деятельности.

Предмет	Классы углубленного изучения	Классы базового изучения
Химия	Программа курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / О.С.Габриелян	Программа курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / О.С.Габриелян
Биология	Линия УМК В. В. Пасечника. Биология (профильный уровень)	Линия УМК В. В. Пасечника. Биология (базовый уровень)

Наличие договоров о социальном партнерстве, заключенных МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска» с организациями дополнительного образования, профессиональными образовательными организациями и образовательными организациями высшего образования в целях реализации образовательных программ.

1. МБУ ДПО УМЦ г. Челябинска и МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска»

Договор от 01 сентября 2016 на совместную реализацию инновационного проекта «Городской экологический марафон» МБУ ДПО УМЦ г. Челябинска и МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска» (реализация инновационного проекта «Формирование экологической культуры обучающихся образовательных организаций»).

2. ЮУрГУ и МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска»

Соглашение о сотрудничестве в сфере образования между Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет) города

Челябинска Российской Федерации и муниципальным автономным общеобразовательным учреждением «Лицей № 82 г. Челябинска» от 01.03.2016 г. по профессиональной ориентации и довузовской подготовки выпускников МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска» к продолжению обучения в Южно-Уральском государственном университете по программам высшего профессионального образования.

3. **МАУДО «ДПШ» и МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска»**

Предмет договора. Организация филиала НОУ на базе МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска».

СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Выбор будущей профессии – дело сложное и серьезное. Сориентироваться в многообразии специальностей, определиться «кем я хочу быть» позволяет многопрофильная программа, которую предлагает факультет предвузовской подготовки (ФПП). Факультет предвузовской подготовки является структурным подразделением ЮУрГУ, которое создано с целью оказания помощи абитуриентам в выборе специальности, подготовки к поступлению в вуз, развития творческих и научно-исследовательских способностей учащихся образовательных учреждений, формирования имиджа и продвижения специальностей ЮУрГУ на рынке образовательных услуг Южного Урала.

В 2016-2017 учебном году подписано Соглашение о сотрудничестве в сфере образования между Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет) города Челябинска Российской Федерации и муниципальным автономным общеобразовательным учреждением «Лицей № 82 г. Челябинска» от 01.03.2016 г. по профессиональной ориентации и довузовской подготовки выпускников МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска» к продолжению обучения в Южно-Уральском государственном университете по программам высшего профессионального образования. В рамках данного Соглашения обучающиеся Лицея посещали Малую академию химии (8 класс). Профильные школы помогают школьникам определиться с будущей профессией и направлением подготовки, а также узнать о возможных перспективах. Занятия ведут лучшие преподаватели вуза, которые продумывают авторский курс обучения, опираясь на начальный уровень набранной группы. В рамках обучения ребята смогут примерить на себя роли инженера, экономиста, химика, юриста и стать частью увлекательной студенческой жизни.

В 2016-2017 учебном году продолжила работу летняя школа ЮУрГУ-2017 для учащихся 8,10 классов образовательных организаций города Челябинска. Обучающиеся Лицея посещали занятия по химико-биологическому профилю. Занятия проходили в форме мастер-классов ведущих ученых университета, тренингов, практикумов, деловых игр, а также проектной деятельности.

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ МЕТОДИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ЧЛЕНАМИ ПРЕДМЕТНЫХ КАФЕДР ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- Рабочие программы ФГОС ООО (8-9 классы) по химии.
- Рабочие программы ФГОС ООО (5-9 классы) по биологии.
- Программа внеурочной деятельности «Основы учебно-исследовательской деятельности.
- 5 класс. Слепых Е.А.
- Программа внеурочной деятельности «Основы учебно-исследовательской деятельности.
- 6 класс. Слепых Е.А.

ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ СОБСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА. УЧАСТИЕ В МЕТОДИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЯХ РАЗНОГО УРОВНЯ С ДОКЛАДАМИ (СЕМИНАРЫ, КОНФЕРЕНЦИИ, ФОРУМЫ).

- III Всероссийская научно-практическая конференция «Внеурочная деятельность обучающихся в условиях реализации Стратегии развития воспитания в Российской Федерации». Технология организации подготовки к «Дебатам» во внеурочной деятельности. Гамзина О.В., Родионова Ю.Г., Гавронская Е.В. (выступление). 29.10.2016 ГБУ ДПО ЧИППКРО.

ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ СОБСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА. ПРОВЕДЕНИЕ ОТКРЫТЫХ УРОКОВ, МАСТЕР-КЛАССОВ, СЕМИНАРОВ, ПЕДСОВЕТОВ, КОНФЕРЕНЦИЙ, ВЫСТУПЛЕНИЙ, МЕРОПРИЯТИЙ И Т.П.

- 24.11.2016. Городской семинар для педагогических работников образовательных организаций- участников межрегионального сетевого партнерства «Учимся жить устойчиво в глобальном мире: Экология. Здоровье. Безопасность»: Исследовательская деятельность как фактор формирования экологического самосознания и поведения обучающихся. Мастер-класс «Экологический практикум» как основа реализации экологической направленности в обучении». Иванова Е.Н.
- Городской практико-ориентированный семинар «Организация проектной деятельности в начальной школе». 09.02.2017.
- I научно-практическая конференция «Формирование экологической культуры и экологического самосознания школьников в рамках реализации межрегионального сетевого партнерства "Учимся жить устойчиво в глобальном мире: Экология. Здоровье. Безопасность": эффект взаимодействия» 17 мая 2017 г. Выступления. Родионова Ю.Г. Сетевое взаимодействие как механизм реализации инновационных проектов в образовательной организации Суворина А. В. Участие в городском соревновании классов «Наше здоровье в наших руках!» как средство формирования культуры здорового образа жизни.

УЧАСТИЕ ПЕДАГОГОВ В КОНКУРСАХ РАЗНОГО УРОВНЯ.

Ежегодно Лицей и педагогические работники принимают активное участие в конкурсах по различным направлениям, где становятся победителями и призерами.

- Областной конкурс научно-методических материалов «Новой школе-новые стандарты» в 2016 году. **Победитель МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска».** Номинация «Лучшая программа формирования/развития универсальных учебных действий» (раздел основной образовательной программы начального образования). Приказ МОиН Челябинской области № 01/3087 от 07 октября 2016 г.

ОБОБЩЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА.

ПУБЛИКАЦИИ МАТЕРИАЛОВ УЧИТЕЛЯ В МЕТОДИЧЕСКИХ СБОРНИКАХ, НАУЧНЫХ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗДАНИЯХ

- III Всероссийская научно-практическая конференция. Внеурочная деятельность обучающихся в условиях реализации стратегии развития воспитания в Российской Федерации.(Окт.2016). Ст. Образовательные ресурсы дебатов в условиях организации внеурочной деятельности. Гамзина О. В., Родионова Ю. Г., Гавронская Е. В.

- Современное образование: актуальные вопросы: материалы II Международной научно-практической конференции. 07 апреля 2017 г. / Гл. ред. А.В. Степанова. – Чебоксары: ООО «Образовательный центр «Инициатива», 2017. – 291 с. ISBN 978-5-9909331-9-4
- Ст. Родионова Ю.Г., Овечкина Т.В. Сетевое взаимодействие, как механизм реализации инновационных проектов в образовательной организации.

УЧАСТИЕ ВО ВСЕРОССИЙСКИХ УРОКАХ И АКЦИЯХ, ПОСВЯЩЕННЫХ ГОДУ ЭКОЛОГИИ

- В МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска» создана экологическая команда «Юниэк»

Руководитель: Иванова Елена Николаевна, учитель биологии

Капитан команды: Кондобарова Екатерина

Название: Экологическая команда «Юниэк»

Дата основания экологической команды – 2015 год.

Девиз: «Мы справедливых лишь ищем решений,

Синтеза взглядов, мыслей и мнений,

Опыт практический приобретем

И экологию нашу спасём»

Основная цель деятельности команды:

Шефство над родниками и реализация проектов по благоустройству территории.

Основными задачами экологической команды являются:

- изучение природы и истории родного края;
- применение на практике знаний вопросов экологии и путей их решения;
- освоение навыков исследовательской деятельности;
- овладение нормами экологической культуры;
- формирование интереса к углубленному изучению таких предметов как: химия, биология, экология и т.д.;
- организация практических мероприятий по улучшению и благоустройству родников;
- принятие участия в школьных, районных, и т.д. научно-практических конференциях.

Направления работы:

собрания команды;

исследовательская работа;

лекторская работа;

участие в конференциях различного уровня;

участие в школьных экологических акциях, мероприятиях, олимпиадах.

Формы и методы, используемые в команде:

исследовательская работа;

экологические акции;

научно-практические конференции

- Всероссийский марафон-конкурс среди школ «Разделяй с нами»
- Областная акция «Летопись добрых дел по сохранению природы».

Субботник на территории родников №1 Нижний, №2 Верхний.

Место проведения: г. Челябинск, пос. Каштак

Дата и время: 19 мая 2016 г., 12.00-14.30

Руководитель акции: Сергеева Т.В. учитель географии

В акции принимали учащиеся 8 химико-биологического класса МАОУ «Лицей №82 г. Челябинска».



- Акция «Чистый родник »

Субботник на территории родников №1 Нижний,

Место проведения: г. Челябинск, пос. Каштак

Дата и время: 16 октября 2016 г, с 11.00-14.00

Руководитель акции: Иванова Елена Николаевна, учитель биологии.

В акции принимали учащиеся 9 -10 х классов «химико-биологического» профиля (17 человек).

- **Школьники Челябинска не устают менять мир вокруг себя**

30 ноября 2016 года в театральном корпусе МАУДО «ДПШ» состоялся заключительный концерт и награждение **победителей городского смотра-конкурса творческих коллективов экологической направленности «Я меняю мир вокруг себя»** (один из основных организаторов – МБУДО «Центр детский экологический г. Челябинска»).

В конкурсе приняли участие 93 творческих коллектива из 78 образовательных организаций Челябинска. 350 обучающихся из школьных агитбригад, экологических театров и театров мод стали участниками заключительного гала-концерта. «Кто в Красной книге живет» (МБОУ «СОШ № 42 г. Челябинска»), «Все начинается с любви» (МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска»), «Тайна планеты ЧЕ» (МБОУ «СОШ № 116 г. Челябинска»), «Долг Земле» и «Ежик в тумане» (МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска»), «Лучший подарок» (МАОУ «Лицей № 35 г. Челябинска»), сольное выступление Сафина Олега «Мой Челябинск» и «Новые пионеры» (МБОУ «Гимназия № 63 г. Челябинска»), показ театра мод «Красивые люди в красивом городе» – эти и многие другие номера стали поистине волшебным подарком для собравшихся в зале зрителей.

- **Всероссийский заповедный урок**

В лицее прошел Всероссийский заповедный урок в рамках акции Марафон добрых дел.

13 февраля 2017 г в проекте «**Всероссийский заповедный урок**», посвященный 100-летию заповедной системы России, приняли участие ученики 5-в класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения "Лицей №82 г. Челябинска". Подготовили и провели урок школьная экологическая команда «Юниэк», под руководством куратора команды, учителя биологии Ивановой Елены Николаевны. Ребята познакомились с историей создания национальных парков и заповедников, с интересом посмотрели мультфильм «История создания заповедных территорий» и усвоили главное правило "Давайте спасать природу вместе"! Все вместе стали участниками флешмоба, в котором поздравили национальный парк «Зюраткуль», который находится в нашей области. Провели игру «Создай заповедник». На последнем этапе игры достигается понимание о необходимости создания заповедников и их основной задачи - охраны природных территорий.

Путешествие по парку с презентацией и рассказом ведущих началось от сердца Национального парка - озера Зюраткуль. Это самое дождливое место на Южном Урале и самый пресный водоем в области. Эту удивительную горную страну по праву называют Синегорьем, потому что хребты, покрыты дремучими таежными елово-пихтовыми лесами. Богатство флоры и фауны, высокая вершина Челябинской области - хребет Нургуш.

После трудного путешествия устраиваем привал, чтобы узнать о тех людях, которые сохраняют для нас эту красоту, уникальные природные комплексы.

Урок прошел в спокойной доброжелательной обстановке, ребята много узнали о природе нашего края, для чего создаются заповедники и национальные парки, что может сделать каждый для сохранения природы. Для ребят произошло важное событие, они стали друзьями Национального парка «Зюраткуль»!



ИТОГИ УЧАСТИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОЛИМПИАДАХ, КОНКУРСАХ, КОНФЕРЕНЦИЯХ

ОБЛАСТНОЙ ФЕСТИВАЛЬ «ВОДА НА ЗЕМЛЕ»

Дата проведения: 14.11.2016

Место проведения: г. Челябинск, ул. Кирова, 136, МАОУ «Лицей №97 г. Челябинска».

№	ФИ участника	Класс	ФИО руководителя	Результат
1	Кондобарова Екатерина	9	Иванова Е.Н.	ДИПЛОМ 1 место
2	Гончар Никита	7 А	Родионова Ю.Г.	ДИПЛОМ 2 место
3	Апокина Наталья	5 Б	Сергеева Т.В.	ДИПЛОМ 1 место
4	Панченко Наталья	8 Г	Сергеева Т.В.	ДИПЛОМ 3 место
5	Попова Диана	9 Г	Суворина А.В.	ДИПЛОМ 1 место

VI ОБЛАСТНОЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ «МОЛОДЕЖЬ ЗА ЭКОЛОГИЮ И КУЛЬТУРУ»

Дата проведения: 15.11.2016

Место проведения: Центр международной торговли

№	ФИ участника	Класс	ФИО руководителя	Результат
1	Кондобарова Екатерина	9	Иванова Е.Н.	ДИПЛОМ

ГОРОДСКОЙ СМОТР –КОНКУРС ТВОРЧЕСКИХ КОЛЛЕКТИВОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «Я МЕНЯЮ МИР ВОКРУГ СЕБЯ»

Дата проведения: 30.11.2016

МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска» победитель (Боброва Н.М., Бобров А.В.)

ФЕСТИВАЛЬ АКТУАЛЬНОГО НАУЧНОГО КИНО

С 17 ноября по 20 ноября 2016 года при поддержке Челябинской городской Думы на различных площадках города Челябинска прошел Фестиваль актуального научного кино. Состоялись кинопоказы документальных фильмов о науке, лекции, мастер-классы и семинары от специалистов из Москвы по химии, физике, биологии, искусству.

ПРАЗДНИК НАУКИ «НАУКА ГЛАЗАМИ ЮНЫХ»

ГОРОДСКОЙ КОНКУРС «ХИМИЧЕСКИЙ КАЛЕЙДОСКОП»

№	ФИО участника	ФИО руководителя	класс	Направление конкурсной работы (номинация)	Результат
1	Зуева Екатерина	Слепых Е.А.	10	Лабораторный эксперимент	2 место ?????
2	Заварухин Арсений	Гамзина О.В.	9	Эксперимент в домашних условиях	2 место диплом

Х РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТКРЫТАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НАСЛЕДИЕ» РЕФЕРАТИВНЫХ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЭКОЛОГО-КРАЕВЕДЧЕСКИХ РАБОТ УЧАЩИХСЯ

Дата проведения: 27.11.2016

№	ФИ учащегося	Руководитель	Результат
1	Апокина Наталья 5	Иванова Е.Н.	1 место
2	Федорова Александра, 8	Слепых Е.А.	3 место

ОБЛАСТНОЙ КОНКУРС ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В ЭКОЛОГИЮ»

Дата проведения: с 14 по 21 февраля 2017 года

№	ФИ	Класс	Результат	ФИО руководителя
1	Арискина Екатерина	3	2 место	Кашаева Е.Н.
2	Позняков Максим	3	1 место	Королева Г.А.

ГОРОДСКОЙ КОНКУРС «УДИВИТЕЛЬНЫЙ МИР ПРИРОДЫ» РАЙОННЫЙ ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП

Дата проведения: 01.03.2017

Место проведения: МБОУ «СОШ № 70 г. Челябинска»

№ п/п	Класс	Фамилия, имя участника	Рейтинг	ФИО педагога
1	8	Аристова Дарья	1	Слепых Евгения Анатольевна, учитель биологии
2	8	Клюшников Анастасия	1	Слепых Евгения Анатольевна, учитель биологии
3	7	Панарина Яна	8	Родионова Юлия Геннадьевна, учитель биологии

ГОРОДСКОЙ КОНКУРС «УДИВИТЕЛЬНЫЙ МИР ПРИРОДЫ»

Дата проведения: 01.03.2017

Место проведения: МБОУ «СОШ № 70 г. Челябинска»

2 место – команда Metallургического района (МБОУ «СОШ № 61 г. Челябинска», МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска»).

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ЧЕЛОВЕК НА ЗЕМЛЕ», ПОСВЯЩЕННАЯ ГОДУ ЭКОЛОГИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Номинация «Экология и здоровье» 5-8 кл.

место	Автор, МОУ	Название работы	Руководитель
1 место	Аристова Дарья МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска», 8 кл.	Исследование особенностей высшей нервной деятельности учащихся профильных классов	Слепых Евгения Анатольевна

Номинация «Экология жизненной среды» 9-11 кл.

место	Автор, МОУ	Название работы	Руководитель
1 место	Поздняков Никита МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска», 9 кл.	Определение содержания тяжелых металлов в листовом опаде городской зоны	Сутягин Андрей Александрович, Гамзина Ольга Викторовна
2 место	Ташкинова Татьяна МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска», 9 кл.	Изучение отходов медеплавильного производства	Сергеева Татьяна Васильевна

Номинация «Чистая вода» 5-8 кл.

место	Автор, МОУ	Название работы	Руководитель
1 место	Гончар Никита МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска», 7 кл.	Исследование деятельности организмов илового дна водоема	Родионова Юлия Геннадьевна
2 место	Нуждина Юлия МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска», 5 кл.	Определение содержания свинца в снеговом покрове г. Челябинска	Иванова Елена Николаевна

Номинация «Экология растений и животных» 9-11 кл.

место	Автор, МОУ	Название работы	Руководитель
2 место	Федоринова Полина МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска», 9 кл.	Влияние различных факторов на содержание витамина С в сиропе и экстракте плодов	Сутягин Андрей Александрович
ДИПЛОМ	Федорова Александра, 8		Слепых Е.А.

Номинация «Мои первые шаги в экологию»

место	Автор, МОУ	Название работы	Руководитель
1 место	Арискина Екатерина МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска», 3 кл.	Воздух моего города	Кашаева Елена Николаевна

СЛЕТ «ЮНЫЕ ДРУЗЬЯ ПРИРОДЫ» МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ОБЛАСТНОГО СЛЕТА

Дата проведения: 17.05.2017

Место проведения: Лагерь "Солнечная поляна". Поселок Каштак.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Класс	Результат	ФИО руководителя
1	Ромасенко Надежда	10	ГРАМОТА за II место в муниципальном этапе областного Слета «Юные друзья природы» на этапе «Зоология»	Иванова Е.Н

2	Зуева Екатерина	9	ГРАМОТА за I место в муниципальном этапе областного Слета «Юные друзья природы» на этапе «Экология»	Иванова Е.Н
3	Савинкова Анна	10	ГРАМОТА за II место в муниципальном этапе областного Слета «Юные друзья природы» на этапе «Энтомология»	Иванова Е.Н

ГОРОДСКАЯ ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ИНТЕРНЕТ-ВИКТОРИНА «УДИВИТЕЛЬНОЕ РЯДОМ»

Дата проведения: 19.12.2016-24.01.2017

№	Ф.И.О. участника	Класс	Результат	ФИО руководителя
1	Аристова Дарья	8	3 место	Слепых Е.А.
2	Федорова Александра	8	Диплом за активное участие в городской эколого-биологической интернет-викторине	Слепых Е.А.

ГОРОДСКОЙ КОНКУРС ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКЛАМЫ «ЭКОРОСТ»

Дата проведения: с 01 февраля по 21 марта 2017 года

Место проведения: МБУДО «Центр детский экологический г. Челябинска»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Класс	Результат	Ф.И.О. руководителя,
1	Горбань Александр	10	ДИПЛОМ за активное участие в городском конкурсе экологической рекламы «ЭкоРОСТ»	Родионова Юлия Геннадьевна, учитель химии
2	Сафонов Сергей	7	ДИПЛОМ за активное участие в городском конкурсе экологической рекламы «ЭкоРОСТ»	Родионова Юлия Геннадьевна, учитель химии

МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ НА КУБОК ЧЕЛЯБИНСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ «ПАТРИОТЫ ЧЕЛЯБИНСКА – 2017»

Дата проведения: с 6 марта по 26 апреля 2017 года

Место проведения: МБУК «Центр культурно-информационной деятельности»

- MAOY «Лицей № 82 г. Челябинска» - ДИПЛОМ II степени
- ГРАМОТА. I место в первом туре «Эко-волонтер молодежного форума «Патриоты Челябинска – 2017» на кубок Челябинской городской Думы
- ГРАМОТА за участие в экологическом квесте- «Экодозор»

ФЕСТИВАЛЬ ШКОЛЬНЫХ ДОБРОВОЛЬЧЕСКИХ КОМАНД «ЭКА-ЭКОЛОГИЯ КАСАЕТСЯ КАЖДОГО!»

Дата проведения: 21.05.2017

Место проведения: МДУДУ «ЦТРИГО «Перспектива» г. Челябинска»

- ГРАМОТА команде «Атом МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска» за «Лучшую проектную идею» в рамках фестиваля школьных добровольческих команд «ЭКА-ЭКОЛОГИЯ КАСАЕТСЯ КАЖДОГО!»»

**ОБЛАСТНОЙ ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС СОЦИАЛЬНОЙ РЕКЛАМЫ
«ПРИРОДА, ЗАБОТА, ТВОРЧЕСТВО»**

Дата проведения: с 7 по 27 апреля 2017 года

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Класс	Результат	Ф.И.О. руководителя,
1	Кожемяко Анна	7	1 место	Родионова Юлия Геннадьевна, учитель химии

**XVII ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
СТАРШЕКЛАССНИКОВ И СТУДЕНТОВ
«ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ. ПРОБЛЕМЫ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ»**

Дата проведения: 22.03.2017

Место проведения: Институт ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.
Троицк

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Класс	Результат	ФИО руководителя
1	Кондобарова Екатерина	9	ДИПЛОМ II степени	Иванова Елена Николаевна, учитель биологии

ГОРОДСКОЙ КОНКУРС «ЗЕЛЕННЫЕ УГОЛКИ РОДНОГО ГОРОДА
2 место-МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска», руководитель команды Слепых Е.А.

**XII ГОРОДСКОЙ КОНКУРС РЕФЕРАТИВНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ
И ПРОЕКТНЫХ РАБОТ УЧАЩИХСЯ 1 -Х - 8-Х КЛАССОВ
«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЫ XXI ВЕКА»**

Дата проведения 16 января по 04 марта 2017 года

Место проведения: вузы г. Челябинска

	Ф.И.О. (полностью)	ОУ, класс	Направление	Тема исследовательской работы	Ф.И.О. научного руководителя	Результат
1.	Руль Екатерина	1 класс	Эколого-биологическая секция (биология) (творческий проект)	Создание флорариума	Яковлева Татьяна Владимировна, учитель начальных классов	ДИПЛОМ II степени
2.	Арискина Екатерина	3 класс	Эколого-биологическая секция (биология, экология) (реферативно-исследовательская работа)	Воздух моего города	Кашаева Елена Николаевна, учитель начальных классов	ДИПЛОМ II степени
3.	Апокина	5 класс	География,	Малые реки	Сергеева	ДИПЛОМ

	Наталья Антоновна		геология (реферативно-исследовательская работа, исследовательский проект, прикладной проект)	большого города	Татьяна Васильевна, учитель географии	1 степени
--	-------------------	--	--	-----------------	---------------------------------------	-----------

**54-Й ГОРОДСКОЙ ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
УЧАЩИХСЯ
9-Х – 11-Х КЛАССОВ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЫ XXI ВЕКА»**

№	ФИО учащегося	Класс	ФИО руководителя работы	РЕЗУЛЬТАТ
1.	Ташкинова Татьяна	9	Сергеева Татьяна Васильевна	Участник заочного этапа
2.	Серебряков Егор	9	Сергеева Татьяна Васильевна	Участник заочного этапа
3.	Зуева Екатерина	10	Слепых Евгения Анатольевна	Участник заочного этапа
4.	Заварухин Арсений	9	Гамзина Ольга Викторовна Научный консультант: Белая Елена Александровна, к.х.н., доц. кафедры ХТТ и НП	Участник заочного этапа
5.	Градченко Ксения	9	Сергеева Татьяна Васильевна	ДИПЛОМ 2 степени

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ УЧАЩИХСЯ 8-х-11-х КЛАССОВ
«ТВОРЦЫ НОВОГО-МЫ!»**

№	ФИ участника	Класс	ФИО руководителя	Результат
1	Зуева Екатерина	10	Слепых Евгения Анатольевна	БЛАГОДАРНОСТЬ за инициативу и высокий уровень проведения мастер-класса «Результат проектной и исследовательской деятельности»

**ФЕДЕРАЛЬНО-ОКРУЖНОЕ СОРЕВНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ
"ШАГ БУДУЩЕЕ" ПО УРФО**

Дата проведения: 30 ноября -1 декабря 2016 года.

№	ФИО	Класс	Научный руководитель	Результат
1	Аристова Дарья	8	Слепых Евгения Анатольевна, учитель биологии	ДИПЛОМ победителя II степени. БЛАГОДАРНОСТЬ Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

4	Федоринова Полина	9	Сутягин Александрович, химических наук, ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ»	Андрей кандидат доцент,	ДИПЛОМ победителя II степени. АКАДЕМИЧЕСКАЯ МЕДАЛЬ Федерально-окружного соревнования программы «Шаг в будущее» по Уральскому окружному округу. Москва
---	----------------------	---	---	-------------------------------	---

**ЧЕЛЯБИНСКАЯ ГОРОДСКАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЕЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»**

Конкурс «Творческие работы»

№	ФИ	Класс	Результат	ФИО учителя
1.	Зуева Е.	10	ДИПЛОМ второй степени	Слепых Е.А.
2.	Федорова Александра	8	ДИПЛОМ второй степени	Слепых Е.А.
3.	Градченко Кс.	9	ГРАМОТА	Сергеева Т.В.
4.	Аристова Д.	8	ГРАМОТА	Слепых Е.А.
5.	Целых М.	11	ГРАМОТА	Иванова М.А.

**ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЕЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»**

Конкурс «Творческие работы»

№	ФИ	Класс	Результат	ФИО учителя
1	Ташкинова Т.	9	ДИПЛОМ первой степени	Сергеева Т.В.

Конкурс эрудитов-знатоков «Что? Где? Когда?»

№	ФИ	Класс	Результат	ФИО руководителя
1	Зайцева И.	8	ДИПЛОМ первой степени	Овечкина Т.В.
2	Шилков А.	10	ДИПЛОМ второй степени	Овечкина Т.В.
3	Чуличков М.	8	ДИПЛОМ третьей степени	Овечкина Т.В.
4	Латыпов И.	8	ДИПЛОМ третьей степени	Овечкина Т.В.
5	Ворфоломеев Р.	11	ДИПЛОМ третьей степени	Овечкина Т.В.
6	Мельников М.	10	ГРАМОТА	Овечкина Т.В.

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**

	ФИО	Класс	Результат	ФИО руководителя
	Химия			
1	Андреева Анастасия Сергеевна	7	Призер	
2	Ташкинова Татьяна Алексеевна	9	Призер	Гамзина О.В.
3	Савинкова Анна Алексеевна	10	Призер	Гамзина О.В.
4	Сучкова Алена Алексеевна	11	Призер	Каюмова А.Н.
	Биология			
12	Костромин Федор Владимирович	7	Призер	Родионова Ю.Г.
13	Зуева Екатерина Дмитриевна	10	Призер	Иванова Е.Н.
14	Сучкова Алена Алексеевна	11	Призер	Слепых Е.А.

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП**

	ФИО	Класс	Результат	ФИО руководителя
	Биология			
3	Сучкова Алена Алексеевна	11	Призер	Слепых Е.А.

КОНКУРС «МАЛАЯ УНИВЕРСИАДА»

№ п/п	Фамилия Имя	Класс	Направление	ФИО руководителя	Результат
1	Губанова Кристина	7 класс	БИОЛОГИЯ	Родионова Ю.Г.	ДИПЛОМ призера
2	Андреева Анастасия	7 класс	БИОЛОГИЯ	Родионова Ю.Г.	ДИПЛОМ призера

I ВЫЕЗДНОЙ СБОР

УЧЕНИЧЕСКОГО ЧЕЛЯБИНСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

Дата проведения: с 07 по 08 ноября 2016

№	ФИО учащегося	Класс
1	Губанова Кристина Евгеньевна	7
2	Старикова Ирина Андреевна	7

МНОГОПРОФИЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ОЛИМПИАДА «ЗВЕЗДА»

	Фамилия, имя, отчество	Клас с	предмет/профил ь	результат заклучит ельного тура	степень диплома
1.	Бочкарев Юрий Алексеевич	11	Естественные науки	55	призер, 3 степень
2.	Голиков Виктор Артёмович	11	Естественные науки	63	призер, 3 степень
3.	Сафонова Ангелина Станиславовна	7	Естественные науки	35	призер, 3 степень
4.	Олейник Михаил Владимирович	8	Естественные науки	50	призер, 3 степень
5.	Манатин Павел Андреевич	9	Естественные науки	45	призер, 3 степень

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ МАРАФОН
2016-2017**

№	ФИ обучающегося	Класс	Форма участия	Результат	ФИО учителя
	БИОЛОГИЯ				
1.	МАЛЫЦЕВ СЕРГЕЙ	5в	Очный этап	Диплом III степени	Иванова Е.Н.

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ОЛИМПИАДА «СТАРТ» (ЧелГУ)

Дата проведения: март 2017

Место проведения: ЧелГУ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Класс	Номинация	Результат	ФИО руководителя
1	Кондобарова Екатерина	9	Экология 20 марта 2017 г.	Призер	Иванова Е.Н.

**УЧАСТИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ В КОНКУРСАХ, КОНФЕРЕНЦИЯХ, СОРЕВНОВАНИЯХ
РАЗНОГО УРОВНЯ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ УЧАСТИЯ
(начальная школа)**

Название конкурса	Уровень	Кол-во уч-ков	Руководители	Результат
Городская программа для молодежи «Шаг в будущее» Конкурс реферативных работ	Город	8	Яковлева Т.В.	Пшеничников Александр 1В Грамота лауреата Меньшенина Надежда 1В Диплом 3 степени
Областной экологический конкурс «Тропинка»	Район Город Область	1	Грабович Н.М.	Ковалёва Арина 4Б Район Город победитель районного и участник городского этапа областного экологического конкурса «Тропинка»
12 Городской конкурс реферативно-исследовательских работ «Интеллектуалы XXI века»	Город	3	Кашаева Е.Н.	Арискина Е. 3Б Диплом 1 степени
Интеллектуальный марафон «Новация»	Город	2	Яковлева Т.В.	Захаров Алексей 1В Призёр, 3 место (здоровьесбережение)
			Глухарёва Л.А.	Бикушева Кира 2Б Призёр, 2 место(здоровьесбережение)
Командный конкурс по литературному чтению «Малахитовая шкатулка»	Район	4	Симонова Е.В.	Команда 4В , 1 место
Областной конкурс «Первые шаги в экологию»	Область	2	Королева Г.А.	Позняков Максим 3в победитель
			Кашаева Е.Н.	Арискина Екатерина 3Б призёр

Наивысшие достижения Лицея в 2016/2017 учебном году в эколого- биологическом направлении

Наименование мероприятия	Статус	Дата, место проведения	Результат
Реализация инновационного проекта (самостоятельно и в рамках сетевого взаимодействия) по теме: «Современная информационно-образовательная среда МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска» как системобразующий ресурс повышения качества естественно-математического и технологического образования».	Муниципальный	Май 2017. МБУДО УМЦ г. Челябинска	БЛАГОДАРНОСТЬ за эффективную реализацию межрегионального сетевого партнерства «Учимся жить устойчиво в глобальном мире: Экология. Здоровье. Безопасность.
Городской конкурс «Удивительный мир природы»	Муниципальный	23 марта 2017 года в МБУДО «Центр детский экологический г.Челябинска»	2 место команда Metallургического района (МБОУ «СОШ № 61 г. Челябинска»), МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска»)
Слет «Юные друзья природы» муниципальный этап областного Слета	Муниципальный	17.05.2017 Лагерь "Солнечная поляна". Поселок Каштак.	ГРАМОТА награждается команда МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска» за II место в муниципальном этапе областного Слета «Юные друзья природы»
Слет «Юные друзья природы» муниципальный этап областного Слета	Муниципальный	17.05.2017 Лагерь "Солнечная поляна". Поселок Каштак.	ГРАМОТА награждается команда МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска» за III место в конкурсе «Лесное многоборье» Слета «Юные друзья природы»
Общероссийские и международные экоуроки	Российский	15-22 ноября 2016 МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска»	Благодарственное письмо за проведение всероссийского урока «Разделяй с нами» МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска»
VII открытый конкурс «Молодежный форум на Кубок Челябинской городской Думы "Патриоты Челябинска-2017".	Муниципальный	25.04.2017 Челябинский государственны й институт культуры	ДИПЛОМ II степени

МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска»	Молодежный форум на кубок Челябинской городской Думы «Патриоты Челябинска – 2017»	Муниципальный	с 6 марта по 26 апреля 2017 года МБУК «Центр культурно-информационной деятельности»
МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска»	Молодежный форум на кубок Челябинской городской Думы «Патриоты Челябинска – 2017»	Муниципальный	с 6 марта по 26 апреля 2017 года МБУК «Центр культурно-информационной деятельности»
МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска»	Фестиваль школьных добровольческих команд «ЭКА-ЭКОЛОГИЯ КАСАЕТСЯ КАЖДОГО!»	Муниципальный	21.05.2017 МДУДУ «ЦТРИГО «Перспектива» г. Челябинска»
МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска»	Городской смотр –конкурс творческих коллективов экологической направленности «Я меняю мир вокруг себя»	Муниципальный	18.09-09.11.2016 МАУДО «ДПШ»
МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска»	Городской конкурс "Зеленые уголки родного города" - 2017	Муниципальный	16 мая 2017 года МБУДО «ЦДЭ г. Челябинска» (Сквер на площади Революции)

ПРОГРАММЫ, ПРОЕКТЫ, КОНКУРСЫ, ГРАНТЫ, В КОТОРЫХ ПЛАНИРУЕТ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ УЧРЕЖДЕНИЕ В ПРЕДСТОЯЩЕМ ГОДУ

в 2017-2018 учебном году лицей продолжит работу по реализации инновационного проекта «Формирование экологической культуры обучающихся образовательных организаций».

ПЛАНИРУЕМЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ

1. Паспорта кабинетов МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска», реализующих программы основного общего и среднего общего образования по профильным учебным предметам (химия, биология,), удовлетворяющих современным требованиям, предъявляемым к условиям осуществления образовательного процесса.
 2. Перспективный план развития кабинетов химии, биологии.
 3. Положение о смотре-конкурсе кабинетов лицея.
 4. Публикации педагогов лицея в сборниках муниципальных, региональных, международных конференций по вопросам естественнонаучного образования.
- Лицейский сборник научно-методических материалов, отражающих вопросы по реализации инновационного проекта «Формирование экологической культуры обучающихся образовательных организаций».

5. Сборник контрольно-измерительных материалов для определения уровня овладения обучающимися универсальные учебные действия по химии, биологии.
6. Рейтинговая система оценки деятельности педагогов, результативности труда учителя, в т.ч. учителей химии, биологии.
7. Рейтинговая система оценки деятельности классного руководителя, включающая вопросы естественнонаучного образования.
8. Рейтинговая система оценки деятельности заведующего кафедрой, включающая вопросы естественнонаучного образования.
9. Сборник «Юный исследователь»: материалы исследовательских работ победителей и призеров научно-практических конференций школьников. (1 – 4-е классы). Естественнонаучное направление.
10. Сборник «Юный исследователь»: материалы исследовательских работ победителей и призеров научно-практических конференций школьников. (5 – 8-е классы). Естественнонаучное направление.
11. Сборник «Юный исследователь»: материалы исследовательских работ победителей и призеров научно-практических конференций школьников. (9 – 11-е классы). Естественнонаучное направление.
12. Публикации обучающихся лица в сборниках научно-практических конференций ЧелГУ, городского открытого конкурса исследовательских работ учащихся 9 – 11-х классов «Интеллектуалы XXI века» (естественнонаучное направление).
13. Планы внеурочной деятельности в 7-х классах.
14. Образовательные программы, курсы внеурочной деятельности, представленные практико-ориентированными модулями (6 – 7-е классы)
15. Программы научно-методических семинаров естественнонаучной направленности.