

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора
МБУ ДО ДЭБЦ «Натуралист»
от «12» апреля 2017г. № 39-Д



САМООБСЛЕДОВАНИЕ
муниципального бюджетного учреждения
дополнительного образования
детского эколого-биологического центра «Натуралист»
города Амурска Амурского муниципального района
Хабаровского края

по состоянию на 1 апреля 2017 года

**Аналитическая часть отчёта
по результатам самообследования
муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
детского эколого-биологического центра «Натуралист» г. Амурска
Амурского муниципального района Хабаровского края
по состоянию на 1 апреля 2017 года**

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей детский эколого-биологический центр «Натуралист» г. Амурска Амурского муниципального района Хабаровского края осуществляет свою деятельность в соответствии с Законом РФ «Об образовании», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (Приказ Минобрнауки РФ №1008 от 29 августа 2013 года), Конвенцией о правах ребёнка, Трудовым Кодексом РФ.

1. Образовательная деятельность.

Образовательная деятельность МБУ ДО ДЭБЦ «Натуралист» г. Амурска определяется образовательными программами дополнительного образования детей и учебным планом.

Учебный план центра на 2016-2017 учебный год предусматривает реализацию 24 дополнительных образовательных программ трех направленностей. Программы дополнительного образования детей содержат все обязательные структурные компоненты, составлены в соответствии с Примерными требованиями к программам дополнительного образования детей. Все программы прошли процедуру принятия на педагогическом совете, после чего утверждены директором учреждения.

В ДЭБЦ «Натуралист» реализуются образовательные программы естественнонаучной, художественно-эстетической, и социально-педагогической направленности, включая программы, рассчитанные на обучающихся с ограниченными возможностями здоровья:

№	Направленность образовательных программ	Кол-во	Образовательные программы
1	Естественнонаучной направленности	16	Лабораториум «Наука +», «Игровая экология», «Исследователи природы Приамурья», « Я –исследователь», Районная экологическая школа (РЭШ), «Мой родной край», «Диалоги о животных», «Экология здоровья», «Секреты здоровья и красоты», «Задачи по химии – решаем вместе» , «Человек – просто о сложном», «Живая планета», «Чудеса Приамурья», «Химия вокруг нас»,

			«Простая наука», «Волшебная молекула»
2	Художественно-эстетической направленности	3	Экологический театр «Зеленый луч», «Короб чудес», «Живой бисер»
3	Социально-педагогической направленности	5	«Экология души», «Познай себя», «Детское общественное объединение «Экоград», «Клуб выходного дня», «Пресс-центр»

В 2016-2017 году началась работа по реализации двух инновационных программ: «Простая наука» и «Лабораториум Наука +». Данные программы предусматривают проведение учащимися опытов, экспериментов, исследований в области естественных наук – химии, биологии, экологии. Продолжило свою работу объединение старшеклассников, обучающихся по программе «Пресс-центр», основной целью которой является формирование экологической грамотности и журналистских навыков у учащихся. Результатом работы объединения по этой программе является выпуск газеты «Стрекоза». За 2016-2017 г. было выпущено 3 выпуска газеты, посвящённые году экологии, организации летнего оздоровительного лагеря в центре «Натуралист».

Ежегодно ДЭБЦ «Натуралист» осуществляет прием детей сверх установленного муниципального задания на оказание образовательных услуг на платной основе. В 2016-2017 г. реализуется 2 программы на платной основе: «Психолого-педагогическая подготовка к школе» (социально-педагогическая направленность, учащиеся 6-7 лет)-30 человек, «Углубленное изучение биологии» (естественно-научная направленность, учащиеся 15-18 лет)-10 человек. Платные дополнительные образовательные услуги оказываются в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами и предоставляются на договорной основе с целью всестороннего удовлетворения образовательных потребностей граждан.

В 2016-2017 учебном году было организовано 56 объединений и 2 научных общества, в которых обучаются 885 человек.

Возрастной состав обучающихся:

- Детей дошкольного возраста (3 - 7 лет) – 96 человек
- Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет) – 338 человека
- Детей среднего школьного возраста (11 - 15 лет) – 384 человек
- Детей старшего школьного возраста (15 - 17 лет) – 67 человека

По сравнению с предыдущим учебным годом уменьшилось количество учащихся дошкольного возраста (на 14 чел.) и количество учащихся старшего школьного возраста (на 7 чел.), вместе с тем увеличилось количество учащихся среднего звена на 138 человек

В соответствии с Уставом центра каждый ребенок имеет право заниматься в одном или нескольких объединениях, свободно входить и

выходить из них в течение года. В 2016-2017 учебном году в двух и более объединениях занималось 86 учащихся.

В Центре реализуется программа «Районная экологическая школа», которая предусматривает использование дистанционных образовательных технологий. Это позволяет обучать детей не только города, но и удаленных сел района. Всего по этой программе занимается 15 учащихся.

В учреждении занимаются дети, которые требуют к себе особого подхода:

1. Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья – 57 человек, из них дети инвалиды- 2 человека

2. Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей – 6 человек

3. Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию – 25 человек

В центре сложилась определенная система работы с детьми, попавшими в трудную жизненную ситуацию:

- осуществление профилактических мероприятий по предупреждению детской беспризорности;

- проведение общих родительских собраний по вопросам охраны прав детства, по профилактике алкоголизма и наркомании, по выявлению помощи семьям, нуждающимся в психологической, моральной и материальной поддержке;

- привлечение детей «Группы риска» к работе в детской общественной организации «Экоград

- организация и проведение акции «Помоги собраться в школу» для остро нуждающихся детей;

- вовлечение детей «группы риска» в мероприятия, экологические акции, конкурсы различного уровня;

- организация совместных мероприятий с детским домом № 13, школой-интернатом №14, социальным приютом, коррекционной школой № 4 7-ого вида. Реализация программы «Каникулы» с привлечением детей «группы риска»;

- организация досуговой деятельности в выходные дни с детьми микрорайона, в том числе с детьми, находящимися в трудной жизненной ситуации. (Объединения «Клуб выходного дня», «Диалоги о животных», «Короб чудес»)

- обеспечение летней занятости детей и подростков различных форм (летний оздоровительный лагерь, районная экологическая экспедиция «Формика», профильные объединения «Вожатый», зооферма «Хомячок», отряд «Дело»).

Особое значение в образовательном процессе центра отводится исследовательской деятельности обучающихся, которая связана с формированием и развитием у детей таких личностных качеств, как активность, самостоятельность, умение учиться и применять полученные знания в своей практической деятельности.

На сегодняшний день в центре действует научное общество учащихся «Путь к природе», в которое вошли два объединения «Районная

экологическая школа» и объединение «Экология здоровья». Центр является базовым учреждением по реализации программы краевой очно-заочной экологической школы (КОЗЭШ). В 2017 г. на весенних каникулах дети обучались навыкам исследовательской деятельности, постановке экспериментов в профильном лагере естественно-научной направленности «Ученые будущего». Летом ребята занимаются исследовательской работой в экологическом профильном объединении «Формика».

С результатами своих исследований ребята выступают на научно-практических конференциях различного уровня. Ежегодно наши учащиеся участвуют в международных симпозиумах. В 2016 году в работе Международного экологического симпозиума, который проходил в городе Владивостоке, принимал участие Седов Семен, обучающийся ДОО «Экоград». Всего исследовательской деятельностью в Центре занимаются 101 учащийся.

Методист и педагоги проводят активную работу по подготовке участников городских, муниципальных, краевых конференций, конкурсов. В 2016-2017 учебном году 281 человек приняли участие в мероприятиях разного уровня.

Результаты участия обучающихся в мероприятиях разного уровня.

Уровень мероприятий	Количество участников	
	всего	призеры, победители
Муниципальный	243	45
Региональный	15	10
Федеральный	11	9
Международный	7	5

По сравнению с 2015-2016 уч. годом увеличилось количество участников и призеров конкурсов регионального и федерального уровней. Уменьшилось количество участников конкурсов международного уровня, но улучшилось качество результатов (стало больше победителей и призеров).

Центр активно реализует социально-значимые программы, образовательные проекты, экологические акции. В 2016-2017 учебном году в них приняло участие 435 учащихся центра, в том числе на муниципальном уровне – 360 человек. Это районное мероприятие «Мусорный карнавал», концерты в рамках районной акции «Твори добро» экологический образовательный проект «Здоровая среда – дело каждого», пилотный проект «Реализация инженерного образования», акции «Посади свое дерево», «Покормите птиц», «Георгиевская ленточка», «Марш парков» и др. 75 человек приняли участие в краевых акциях «Эколята и Молодые защитники природы помогают зимующим птицам», «Ёлка Эколят и Молодых защитников природы».

Осенью 2016 г. был реализован проект интерактивного музея «Как прекрасен этот мир, посмотри!». Цель проекта - создание интерактивной

среды в экспозиционном пространстве музея природы Приамурья и оснащение музея интерактивным оборудованием для повышения эффективности практической и исследовательской деятельности, уровня познавательной активности учащихся.

На основании распоряжения Министерства образования и науки Хабаровского края от 2 мая 2016 года о реализации пилотного проекта «Развитие инженерного образования» в 2016-2017 учебной году ДЭБЦ «Натуралист» в состав учебно - производственного кластера «Химические технологии».

В июле 2016 г. был разработан план мероприятий по данному направлению деятельности, положения, приказы по созданию рабочей группы педагогов, реализующей проект.

Педагогами были разработаны и внесены в учебный план такие программы как «Химия вокруг нас», «Лабораториум «Наука+», «Простая наука», «Волшебная молекула». Так же в образовательные программы включены модули по профилю «Химия»: «Химия – чудесница», «Волшебная лаборатория профессора Химикуса» - модуль для программы для дошкольников», «Химия и здоровье человека», «Химия и окружающая среда» - программы для старшеклассников.

Нами был разработан проект под названием «Академия наук «Мир на ладони». Цель проекта - реализация и развитие личностного потенциала обучающихся через научно-исследовательскую и творческую деятельность, повышение интереса к изучению дисциплин естественно-научного цикла, в частности химии, в условиях интерактивного образовательного пространства. Проект рассчитан на учащихся начального, среднего и старшего звена, учащихся дошкольных образовательных учреждений.

В рамках проекта были реализованы следующие мероприятия:

Мероприятие	участники	Охват(чел)/из них - учащиеся ДЭБЦ
Реализация дополнительных общеобразовательных программ, модулей программ по профилю «Химия»	Учащиеся ДЭБЦ «Натуралист»,	150 чел./150 чел
«Школа научного волшебства» - цикл практических занятий, научных мастер - классов	Дошкольники д/с № 48	22 чел/0 чел
Районная неделя экологии, биологии, химии	Учащиеся ДЭБЦ «Натуралист», школ г. Амурска № 9, 7, 6, № 4, № 3 п. Эльбан, с. Ачан, с. Вознесенское,	651 чел/123 чел.

	воспитанники школы интернат, детского дома	
Профильный лагерь «Ученые будущего»	Учащиеся ДЭБЦ «Натуралист»	10 чел./10 чел.
Научная мастерская «Волшебство химии»- мероприятия, игры в рамках реализации программы «Каникулы»,	Учащиеся школы № 9, № 7 г Амуурска	85 чел./10 чел.
Экскурсии в Амурский политехнический техникум в химическую лабораторию	Учащиеся ДЭБЦ «Натуралист»	15 чел/15 чел.

Участие центра в данном пилотном проекте за 2016- 2017 учебный год позволило получить следующие результаты обучения:

1. Повышение уровня интереса у детей к наукам естественного цикла;
2. Популяризация экспериментальной и научно-исследовательской деятельности;
3. Расширение доступности естественнонаучных лабораторий и музеев для учащихся, доступности к современному исследовательскому оборудованию;
3. Ранняя профориентация учащихся с целью получения инженерного образования.

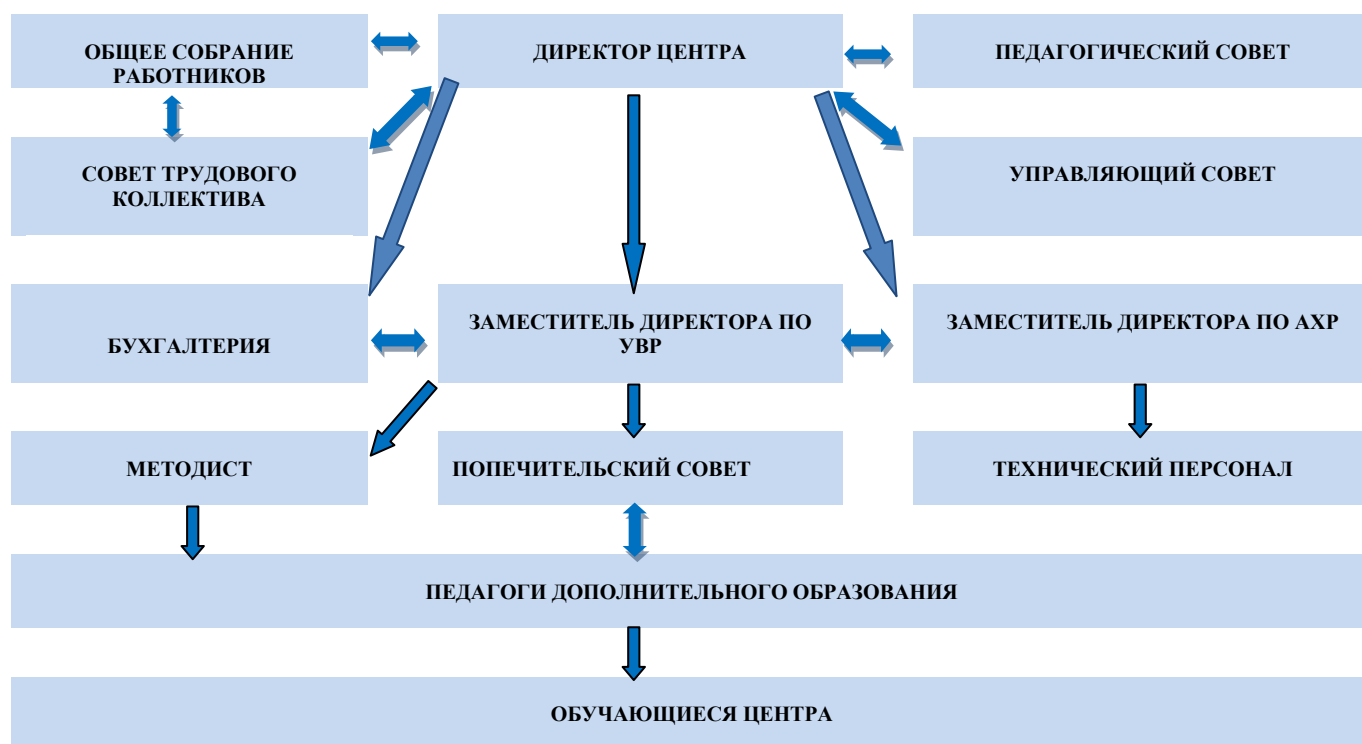
Для учащихся центра и учащихся других образовательных учреждений проведено 70 массовых мероприятий. Из них на муниципальном уровне – 58 мероприятий. Традиционными являются мероприятия: экологическая игра «Брейн-ринг», «Мусорный карнавал», «Посвящение в юннаты», Новогодние представления для учащихся общеобразовательных школ, «Праздник птиц», «Марафон здоровья», «День Земли», «День Победы» и т.д. В этом году активно прошла районная неделя экологии, биологии, химии, посвященная 100-летию заповедной системы России, в которой приняли участие 602 учащихся и 49 взрослых (педагоги, родители) В рамках недели проходили экскурсии в музей природы Приамурья и в уголок живой природы, виртуальная экскурсия в заповедник «Болоньский», тематические занятия на базе музея, образовательные квесты, научные мастер классы, была организована фотовыставка пейзажей заповедных территорий бассейна реки Амур, фотографии редких и исчезающих видов животных и растений.

Высокий уровень предоставляемых образовательных услуг, эффективность воспитательной работы подтверждаются результатами диагностики уровня удовлетворенности образовательными услугами обучающихся и их родителей.

Сводная таблица результатов диагностики уровня удовлетворенности образовательными услугами (обучающихся и их родители)

	Обучающиеся	Родители
Удовлетворены полностью	93 %	99,96%
Высокий уровень удовлетворенности	7 %	99,46%
Средний уровень	-	0,14%
Низкий уровень удовлетворенности	-	0,36%
Не удовлетворены	-	0,04%

2. Структура управления



3. Организация учебного процесса

3.1. Продолжительность учебного года:

начало учебного года: 01.09.2016 г.

окончание учебного года: 25.05.2017 г.

начало учебных занятий: 01.09.2016 г.

Прием обучающихся в МБУ ДО ДЭБЦ «Натуралист» производится по заявлениям родителей (законных представителей) или детей от 14 лет в начале учебного года с 25 августа по 15 сентября.

МБУ ДО ДЭБЦ «Натуралист» организует работу с обучающимися в течение всего календарного времени в течение 36 недель учебных занятий.

	1 полугодие	Итого	Зимние праздники	2 полугодие	Итого	Аттестация	Летние каникулы	Всего в год
1 год об.	01.09.-31.12.2016	17 нед.	01.01.-10.01.2017г.	11.01.-25.05.2017г.	19 нед.	1.05. - 30.05.2017	01.06.-31.08.2017	36 нед.
2 год об.	01.09.-31.12.2016	17 нед.	01.01.-11.01.2017 г..	12.01.-30.05.2017г.	19 нед.	1.05. - 30.05.2017	01.06.-31.08.2017	36 нед.
3 и далее год об.	01.09.-31.12.2016	17 нед.	01.01.-11.01.2017г.	09.01.-30.05.2017г.	19 нед.	1.05. - 30.05.2017	01.06.-31.08.2017	36 нед.

В период летних каникул МБУ ДО ДЭБЦ «Натуралист» организует работу лагеря с дневным пребыванием и летней творческой площадки, работу временных детских объединений по краткосрочным дополнительным образовательным программам, в период весенних каникул организует профильный лагерь естественнонаучной направленности.

3.2. Количество учебных групп по годам обучения и направленностям:

направления	1 год обучения	2 год обучения	3 год обучения и далее	Всего групп
Естественнонаучное	22	8	8	38
Художественно-эстетическое	4	1	2	7
Социально-педагогическое	3	2	6	11
Итого	29	11	16	56

3.3 Регламент образовательного процесса.

Количество учебных часов в неделю в зависимости от года обучения и количества часов для освоения программы, в соответствии с СанПин 2.4.4. 3172-14 составляет от 2 до 6 академических часов в неделю.

Дополнительные общеобразовательные программы всех профилей первого года обучения ориентированы на 2-4 академических часа в неделю, второго-третьего годов обучения - на 4 - 6 академических часов в неделю.

Максимально допустимая недельная учебная нагрузка на одного обучающегося в ДЭБЦ «Натуралист» не превышает 12-ти академических часов.

Численный состав объединения первого года обучения - не менее 15 человек, второго года обучения – не менее 12 человек, последующих годов обучения – 8-10 человек.

3.4 Режим занятий

Занятия проводятся по расписанию, утвержденному директором МБУ ДО ДЭБЦ «Натуралист».

Начало занятий в детских объединениях в 8-00, окончание учебных занятий в 20-00.

Продолжительность 1 часа учебного занятия:

- для детей дошкольного возраста составляет 30 минут,
- для детей младшего школьного возраста 35-40 минут,
- среднего и старшего школьного возраста - 40-45 минут.

В расписании занятий предусмотрен перерыв не менее 10 минут.

Во время школьных каникул занятия в детских объединениях ДЭБЦ «Натуралист» проводятся в виде организационно-массовых и воспитательных мероприятий.

Максимальная величина недельной образовательной нагрузки (количество посещений занятий в неделю - от 1 до 3 раз.

4. Работа с педагогическими кадрами, повышение квалификации

Качество образовательного процесса зависит от квалификации педагогов. Педагогический состав Центра представлен 9 педагогами дополнительного образования и методистом. Из них 4 человека имеют высшую квалификационную категорию, 1 человек имеет первую квалификационную категорию. Работа с педагогическими кадрами направлена на создание благоприятных условий для повышения квалификации и творческой самореализации. Повышение профессионального мастерства педагогов осуществляется через:

- обучение на курсах, семинарских занятиях, городских методических объединениях;

- участие в педагогических советах центра;

- участие в районных и краевых методических объединениях;

- проведение мастер-классов;

- прохождение процедуры аттестации;

- закрепление за молодыми специалистами педагогов-наставников;

- оказание методической помощи педагогам

За последние пять лет 9 педагогов прошли профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности. В этом году все педагоги прошли дополнительные курсы повышения квалификации с целью формирования, расширения и углубления профессиональных компетенций в области коррекционно-педагогической деятельности с обучающимися ОВЗ. Намечалась тенденция омолаживания педагогического коллектива. На данный момент в центре работает 3 (30 %) педагога в возрасте до 30 лет.

Разработан план работы с молодыми педагогами. Молодые педагоги активно участвуют в мероприятиях, экологических акциях, проводимых центром, эффективно готовят учащихся к конкурсам, конференциям различного уровня. Один молодой педагог является членом рабочей группы по реализации краевого пилотного проекта «Реализация инженерного образования» в рамках работы УПК «Химические технологии».

Методическое сопровождение различных сфер деятельности педагогов центра осуществляет 1 методист. Методистом в течение года осуществляется подготовка и проведение всех городских экологических мероприятий, оказывается помощь педагогическим работникам центра и педагогам общеобразовательных школ города по направлениям:

- методическое обеспечение образовательного процесса;
- методическое сопровождение конкурсов, акций, мероприятий;
- разработка и корректировка программ естественнонаучного направления;
- оказание поддержки педагогическим работникам в инновационной деятельности, разработке тематики экспериментально-опытной, проектно - исследовательской работы с учащимися ;
- консультативную помощь при подготовке к публикации методических материалов.
- Индивидуальные консультации по различным вопросам.

За три года в различных сборниках, журналах было опубликовано 8 работ педагогов, три из них за текущий учебный год. Ежегодно работы педагогов печатаются в сборнике статей муниципального августовского совещания. В 2016 г в этот сборник вошли работы Шкуркиной А.А., Шарковой М.С., Кузьминой Н.В.

Помимо публикаций в журналах, работа педагогов ежегодно освещается в СМИ. Всего за учебный год в газетах и по ТВ прошло 10 репортажей о деятельности центра и его обучающихся.

5. Инфраструктура

Для качественного осуществления образованной деятельности в Центре имеются 3 учебных кабинета, Музей природы Приамурья, уголок живой природы, конференц-зал, театральная гостиная. В этом учебном году в рамках проекта интерактивного музея «Как прекрасен этот мир, посмотри!» было приобретено оборудование: два телевизора, акустическая система, шесть ноутбуков. Закупленное оборудование позволяет на базе музея более эффективно проводить экскурсии и занятия. Также в центре продолжает работать экологическая лаборатория, в которой осуществляется опытная и экспериментальная работа с детьми, в том числе с учащимися, одаренными в области естественных наук. Лаборатория оснащена цифровым микроскопом, биноклями, световыми микроскопами, микропрепаратами, посудой для проведения опытов. На базе лаборатории

проводятся занятия объединения «Простая наука», «Волшебная молекула», «Игровая экология»

Центр оснащен 14 компьютерами, 2 мультимедийными установками, которые педагоги и учащиеся используют в образовательной деятельности. Все компьютеры подсоединены к сети Интернет, что позволяет оперативно находить необходимую для работы информацию.

Есть все условия и для организации досуговой деятельности учащихся: актовый зал с звукоусилительной аппаратурой, игровое помещение, в котором располагаются тренажеры и настольные игры, оборудование для подвижных игр.

6. Заключение.

Таким образом, в учреждении ведется целенаправленная работа по естественнонаучному, экологическому дополнительному образованию подрастающего поколения, создаются необходимые условия для формирования личностных качеств выпускника, таких как: экологическая грамотность, самостоятельность, социальная адаптивность, умение понять другого, гражданственность, коммуникабельность, воспитанность, креативность, умение привлекать других к совместной деятельности.

Центр отвечает своему статусу, востребован детьми и их родителями, общественными и государственными учреждениями, муниципальное задание выполняется в полном объеме.

№	Позиции самообследования	Заключение
1.	Общие сведения о состоянии и развитии МБУ ДО ДЭБЦ Натуралист г. Амурска	удовлетворяет вполне
2.	Методическая оснащенность деятельности МБУ ДО ДЭБЦ Натуралист г. Амурска	удовлетворяет вполне
3.	Качество образовательного процесса МБУ ДО ДЭБЦ Натуралист г. Амурска	удовлетворяет вполне
4.	Кадровое обеспечение МБУ ДО ДЭБЦ Натуралист г. Амурска	удовлетворяет вполне
5.	Материально – техническое обеспечение МБУ ДО ДЭБЦ Натуралист г. Амурска	удовлетворяет вполне

Директор ДЭБЦ «Натуралист»

М.В. Будниц

РАССМОТРЕНО:
на заседании Совета учреждения
«7» апреля 2017 г. протокол №4