

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель председателя
Комитета образования
администрации Бокситогорского
муниципального района
Ленинградской области



Аналитическая справка

Работа с одаренными учащимися 2016-2017 учебный год

Развитие воспитания в системе образования в рамках реализации Программы включает в себя:

– посещение курсов и вебинаров педагогическими работниками образовательных организаций с целью **обновления содержания воспитания, внедрение форм и методов**, основанных на лучшем педагогическом опыте в сфере воспитания и способствующих совершенствованию и эффективной реализации воспитательного компонента федеральных государственных образовательных стандартов.

В решении данной задачи активное участие принимает Ресурсный центр по работе с одаренными детьми. Работниками центра были проведены: семинар-практикум для школьных координаторов работы с одаренными детьми, районный семинар для завучей, классных руководителей и социальных педагогов «Развитие индивидуальности учащихся в процессе воспитания», семинар-практикум «Инновационные подходы к развитию одарённого ребенка в условиях образовательной среды», обучающие семинары для учителей «Методика работы по созданию ученического проекта и исследовательской работы», обучающий семинар для учителей «Особенности школьного проекта и методика работы над проектом», на РМО учителей рассматривались вопросы «Особенности работы с одаренными детьми в начальной школе», «Конкурсы для одаренных детей в 2016-2017 учебном году и методика их организации», «Обзор методической литературы для работы с одаренными детьми», «Особенности работы Ресурсного центра работы с одаренными детьми», выступления на районных семинарах «Что такое лаборатория конкурсного движения».

– проведение школьных предметных недель, общешкольных тематических классных часов, единых предметных и информационных дней способствует **полноценному использованию в образовательных программах воспитательного потенциала учебных дисциплин**, в том числе гуманитарного, естественно - научного, социально-экономического профилей.

– **привитие и формирование интереса к чтению, в том числе и семейному:** фестивали летнего чтения, конкурсы и викторины по литературным произведениям, в ходе которых обучающиеся знакомятся с лучшими образцами мировой и отечественной культуры способствуют познанию мира и формированию личности.

На протяжении нескольких лет на территории Бокситогорского муниципального района успешно проводится открытая дистанционная акция для школьников Интернет-каникулы. Данное мероприятие привлекает внимание учащихся не только нашего района, в нем активно участвуют школьники разных возрастов из Тихвинского, Лодейнопольского, Ломоносовского, Гатчинского, Выборгского, Волховского, Лужского районов Ленинградской области. Одна из главных целей такой акции – содействие в формировании устойчивого интереса к чтению книг, а также развитие познавательного интереса. Кроме этого, участники акции учатся способам получения и представления информации.

– *использование потенциала системы дополнительного образования* в различных формах включения детей в интеллектуально-познавательную, творческую, трудовую, общественно полезную, художественно-эстетическую, физкультурно-спортивную, игровую деятельность осуществляется в виде проведения районных мероприятий, конкурсов, соревнований и фестивалей, в которых каждый ребенок имеет возможность раскрыть свой потенциал.

В 2016-2017 учебном году был проведен ряд мероприятий для повышения у детей уровня владения русским языком, языками народов России, иностранными языками, навыками коммуникации – районный этап всероссийского конкурса сочинений, районный этап регионального конкурса чтецов, районный этап всероссийского конкурса «Живая классика», районный этап регионального конкурса сочинений на антикоррупционную тематику, муниципальный этап конкурса любителей русской словесности и т.д. Также обучающиеся района участвовали в конкурсах проектной деятельности по истории, краеведению, биологии и географии.

Все эти мероприятия способствуют выявлению талантливых и одаренных детей в различных областях предметной, творческой и общественной деятельности.

Название мероприятия, конкурса	Количество участников		
	2014-2015 уч.год	2015-2016 уч.год	2016-2017 уч. год
1. Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений	-	44	19
2. Муниципальный этап регионального конкурса чтецов «Живая классика»	34	39	28
3. Муниципальный этап конкурса Любителей русской словесности	19	9	21
4. Интернет-каникулы	480	510	468

Проблема: количество участников данных мероприятий могло бы быть значительно больше.

Решение проблемы: 1) провести мониторинг интересов школьников и запросов педагогов; 2) систематически проводить рекламные акции; 3) акцию Интернет-каникулы рекламировать, используя возможности Интернет-ресурсов.

В апреле 2017 года на базе ГБУ ДО «Интеллект» состоялся *региональный этап VI Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика»*. Данное мероприятие проводится в целях повышения духовно-нравственного и гражданско-патриотического воспитания детей и молодёжи, развития интереса к чтению у детей и подростков, а также для дальнейшей реализации мер по выявлению, развитию и поддержке одаренных обучающихся.

Бокситогорский муниципальный район на этом конкурсе представляли победители районного этапа: Павлова Елена, обучающаяся 10 класса МБОУ «Бокситогорская средняя

общеобразовательная школа №3», получила специальный приз жюри за особую проникновенность чтения.

В мае 2017 года в Ленинградском областном институте развития образования состоялся **региональный этап конкурса «Любители русской словесности»**, где Никифорова Мария (МБОУ «СОШ №3» города Пикалево), Чубкина Екатерина (МБОУ «СОШ № 4» города Пикалево им. А. П. Румянцева), Малышева Тамара (МБОУ «Бокситогорская ООШ №1»), Козлова Юлия и Сыта Ангелина (МКОУ «Заборьевская СОШ») стали лауреатами.

– **с целью совершенствование условий для выявления и поддержки одаренных детей** Ресурсным центром по работе с одаренными детьми в 2016-2017 учебном году проведены учебные сессии для одаренных детей и детей, заинтересованных в углубленном изучении отдельных школьных предметов. К проведению занятий были подключены ветераны педагогического труда, лучшие учителя района, преподаватели вузов, кандидаты наук (ИВЭСЭП, ЛГУ им.А.С.Пушкина).

Во время осенней сессии (ноябрь): проведено 18 консультаций по русскому языку, литературе, математике, истории, физике, английскому языку, посетили консультации – 281 обучающийся из ОУ Бокситогорской и Пикалевской зоны.

В период весенней сессии (апрель): проведено 19 консультаций по русскому языку, литературе, математике, истории, физике, английскому языку, посетили консультации – 166 обучающихся из ОУ Бокситогорска и Борской СОШ.

Всего за год – 447 обучающихся.

Кроме этого, были организованы консультации для одаренных детей и детей, заинтересованных в углубленном изучении отдельных школьных предметов в межсессионных период по русскому языку, литературе, математике, истории, английскому языку, физике, МХК, химии, географии. Данные консультации посетили 791 обучающийся 5-11 классов из ОУ района.

Итого за год – 1238 обучающихся, 129 консультаций.

Количество школьников, посетивших консультации

Учебный год	Количество школьников
2013–2014	269
2014–2015	310
2015-2016	1031
2016-2017	1238

По данному направлению работы существуют **проблемы**: во-первых, низкий охват школьников г.Пикалево и прилегающих территорий. Это происходит вследствие того, что школьные учителя часто отказываются от проведения консультаций, а преподаватели вузов чрезвычайно заняты по основному месту работы. Во-вторых, по некоторым предметам, востребованным школьниками, например, химия, обществознание, не возможно организовать консультации из-за отсутствия высококвалифицированных специалистов.

Решение проблемы: 1) попытаться наладить социальное партнерство с педагогическим колледжем города Пикалево, 2) организовать дистанционные консультации с преподавателями МГУ.

Кроме этого, школьники имеют возможность участвовать в образовательных видеоконференциях областного центра «Интеллект», для этого обновлена аппаратура в классе для проведения видеоконференций.

Участие школьников в видеоконференциях (%)

2014	2015	2016	2017
50	38	всего ВК -82 (в т.ч. образовательных - 6)	всего ВК -96(в т.ч. образовательных - 22)

Число участников (из числа школьников) видеоконференций

2014	2015	2016	2017
131	25	621 (в т.ч. образ. ВК - 14)	1996 (в т.ч. образ. ВК - 0)

Проблема: наблюдается резкое снижение количества участников, причина – 1) в низкой заинтересованности педагогов ОУ, 2) падение показателей произошло после того, как была предоставлена возможность участвовать в ВК непосредственно с рабочего места учителей и школьников либо с домашнего компьютера.

Решение проблемы: оптимизировать систему контроля за участием в ВК.

Четвертый год подряд для школьников Бокситогорского муниципального района проводится научно-исследовательская конференция.

Участие школьников в районной НПК

год/школа	количество школ	количество работ
2013–2014	7	25
2014–2015	8	25
2015-2016	9	34
2016-2017	5	15

Проблема: 1) не все школы принимают участие в конференции; 2) есть работы из числа представленных на конференцию, которые не соответствуют заявленной категории.

Решение проблемы: 1) возможно, провести выездные встречи с коллективами школ, которые не принимают участия в конференции, с целью популяризации этого мероприятия; 2) в сентябре 2017 года провести обучающие семинары для педагогов – кураторов и учащихся, потенциальных участников конференции, «Особенности технологии проектных и исследовательских работ» (в школах, где в прошедшем учебном году не проводились подобные семинары).

В качестве поддержки и поощрения одаренных детей Комитетом образования АБМР ЛО ежегодно выделяются средства на оплату транспортных расходов для участия обучающихся района в мероприятиях регионального, всероссийского и международного уровней. Оплата транспортных расходов осуществляется также обучающимся 7-11 классов и их сопровождающим, зачисленным на образовательные сессии в ГБОУ «Центр «Интеллект». В 2016-2017 учебном году таких обучающихся было 13 человек (в 2015-2016 учебном году – 15 человек).

В 2016-2017 учебном году была проведена большая разъяснительная работа и консультативная помощь педагогам и родителям по регистрации одаренных обучающихся района в системе АИС «Путевка» для получения бесплатных путевок в ФГБОУ «МДЦ «Артек». Благодаря проведенной работе 14 обучающимся Бокситогорского муниципального района с 5 по 11 класс были предоставлены бесплатные путевки по квотам Ленинградской области.

Популяризация научных знаний среди детей.

Популяризация научных знаний среди обучающихся, как элемент воспитательной работы, может осуществляться на основе комплекса следующих мероприятий:

1. Популяризация знаний о родном крае на уровне школы: через проектную/исследовательскую деятельность обучающихся, кружки, факультативы.

2. Участие в школьном и муниципальном этапах Всероссийской олимпиады школьников.

Также в Бокситогорском муниципальном районе проводится малые олимпиады для школьников 4 классов по русскому языку, математике и природоведению.

3. Проведение межпредметных районных интеллектуальных игр:

В целях популяризации науки и развития познавательного интереса учащихся продолжил работу **класс-лекторий** на базе Ресурсного центра по работе с одаренными детьми. Проведены научно-познавательные мероприятия в классе-лектории: «История Олимпийских игр», «Виртуальное путешествие по морям и океанам», «Защитим русский язык», мультимедийные программы к юбилеям писателей, поэтов, композиторов, художников и др. мероприятия. Наиболее активными посетителями класса-лектория стали обучающиеся МБОУ «Бокситогорская ООШ №1», МБОУ «Бокситогорская СОШ №3», МБОУ «Борская СОШ».

Ресурсным центром по работе с одаренными детьми проведены 9 интеллектуальных игр «Битва титанов», которые посетили 150 человек из 4 образовательных организаций, интеллектуальная игра «Географическая регата», которую посетили 86 человек из 8 образовательных организаций, интеллектуальная игра для учащихся 3-х классов, которую посетили 148 человек из 4 образовательных организаций.

4. Участие в муниципальных и региональных конкурсах на знание своего родного края.

Во многих муниципальных конкурсах присутствуют номинации, в которых у участников есть возможность показать свои знания о природе, жизни Ленинградской области, рассказать о жизни ее народов, показать свою любовь к родному краю и своей малой Родине (например: Ученик года, Школа безопасности, Районный слет юннатов и опытников, смотр-конкурс учебно-опытных участков и территорий и т.д.), проводятся многочисленные акции «Возродим парк вместе», «Зеленая волна».

Название мероприятия, конкурса	Количество участников		
	2014-2015 уч.год	2015-2016 уч.год	2016-2017 уч.год
Районный слет юннатов и опытников	54	54	48
Смотр-конкурс учебно-опытных участков и территорий	17	17	16

5. Инициирование, поддержка и развитие общественно-образовательного движения среди обучающихся Бокситогорского муниципального района Ленинградской области.

Направление включает содействие повышению привлекательности науки для подрастающего поколения, поддержку научно-технического творчества детей.

В соответствии с распоряжением Комитета образования АБМР ЛО от 01 марта 2016 года №87 утвержден План мероприятий по развитию научно-технического творчества, в том числе в области робототехники (НТТ) среди обучающихся Бокситогорского муниципального района Ленинградской области, на 2016-2020 годы. В соответствии с этим планом созданы объединения образовательной робототехники в трех образовательных организациях района: МБОУ ДО «Бокситогорский центр дополнительного образования», МБОУ «СОШ №4» г.Пикалево им.А.П.Румянцева и МБОУ «Борская СОШ».

В 2016-2017 учебном году образовательной робототехникой было охвачено 135 школьников. Еще 90 человек занимались техническим творчеством в объединениях на базе МБОУ «СОШ №1» г.Пикалево (программы «Занимательная логика», «Занимательная геометрия», «Основы издательских технологий», «Математика и конструирование»), МБОУ «СОШ №3» г.Пикалево («Компьютерная школа»). Также на базе МБОУ ДО «Бокситогорский центр дополнительного образования» работает студия анимационного искусства для 120 обучающихся. В объединениях по изучению дополнительных

общеразвивающих программ «Пользователь ПК» и «Первые шаги в мире информатики» занималось ещё 180 обучающихся.

Пилотной площадкой развития научно-технического творчества является МБОУ ДО «Бокситогорский центр дополнительного образования», где с 2016 года действует инновационная площадка по теме: «Развитие научно-технического творчества детей в сфере дополнительного образования Ленинградской области». Реализуемая программа: «Программа технического творчества детей на базе лаборатории «ТЕХНОЛАБ» на 2016-2018 годы».

Цель Программы: вовлечение детей в научно-техническое творчество, раннюю профориентацию в направлении технических профессий через работу лаборатории технического творчества «ТЕХНОЛАБ».

Для достижения этой цели усовершенствована материально-техническая база учреждения для реализации дополнительных общеразвивающих программ в области образовательной робототехники и анимационного искусства на 436 264,06 рубля.

Расширен круг партнёров: заключены 2 договора о сотрудничестве в сфере образования в рамках развития концепции непрерывного образования организации системы многоуровневой подготовки инженерно-технических кадров с ООО «Лаборатория Интеллектуальных Технологий ЛИНТЕХ» (резидент Сколково), ООО «Кибернетические технологии»; заключен договор с АНО «Научно-методический центр «Школа нового поколения» в рамках общероссийской программы выявления и продвижения перспективных кадров для высокотехнологичных отраслей «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России».

На базе центра дополнительного образования проведено 14 мероприятий для обучающихся и педагогов (499 участников) района (конкурсы, семинары):

№ п/п	Дата проведения	Название мероприятия	Количество участников
1.	12-13.05. 2016	Районный фестиваль по робототехнике	43
2.	12.05.2016	Мастер-класс для воспитанников МБДОУ «Детский сад №2 КВ»	11
3.	28.10.2016	Учебно-тренировочный сбор «Юного техника»	89
4.	05-16.09. 2016	Мастер-класс «Изготовление колокольчика» для учащихся 1-5 классов школ г. Пикалёво	65
5.	24.11.2016	Открытое занятие "Конструирование простейших механизмов с использованием различных передач. Шлагбаум".	10
6.	09.12.2016	Районные открытые соревнования по робототехнике	84
7.	09.02.2017	Открытое занятие «Следование по черной линии»	15
8.	28.03.2017	Мастер-класс «Скрайбинг – это просто»	10
9.	20.04.2017	Мастер-класс «Знакомство с 3D-прототипированием»	23
10.	03-04.05. 2017	Районный фестиваль по робототехнике	63
11.	03.05.2017	Мастер-класс «Здравствуй, школа!» для воспитанников МБДОУ «Детский сад №5 КВ»	12
12.	04.05.2017	Мастер-класс «Знакомство с программой «AutoCad»	21
13.	12.05.20017	Мастер-класс «Веселый зоопарк» для	15

		воспитанников МБДОУ "Детский сад № 8 КВ города Бокситогорска"	
14.	22.05.2017	Мастер-класс «Знакомство с программой «AutoCad - 22	38

Обучающиеся в лаборатории технического творчества «Технолаб» приняли участие в в 38 конкурсах, где завоевали 1 мест - 39 , 2 мест - 33, 3 мест – 26, специальный приз – 3. В среднем каждый обучающийся лаборатории за 2016-2017 учебный год принял участие в 4 конкурсных мероприятиях.

Наименование конкурса	Количество участников	Результат
Открытые состязания Санкт-Петербурга по робототехнике	5	5 место
VIII Всероссийский робототехнический фестиваль «РобоФест»	16	1 место – 2/6
Районный фестиваль по робототехнике	39	1 мес. – 5/10 2 место – 4/8 3 мес. – 5/10
XXI Международная Биос-олимпиада-2016	16	1 место -1/11
XII Международный Интернет-конкурс детского и молодежного компьютерного творчества «Экология Планеты — 2016»	4	-
Международный фестиваль робототехники «Робофинист»	2	-
Евразийский фестиваль РобоСкарт-2016	2	1 место - 2
Районный творческий конкурс «Семья – источник вдохновения»	19	1 место -1/17 2 место – 1/1
Всероссийский дистанционный творческий конкурс «Дорогие наши мамы»	16	1 место - 1/16
Областной конкурс "Я выбираю"	5	1 место -2/3
Открытые районные соревнования по робототехнике	60	1 мес. – 6/10 2 место – 4/6 3 место – 4/8
Открытые соревнования Северо-Западного региона по робототехнике «LegoMania»	5	1 место -1/1 2 место -1/1 3 место -1/1
Региональный этап всероссийского конкурса по робототехнике и интеллектуальным системам среди обучающихся Ленинградской области	22	1 место -4/10 2 место -4/6 3 место -2/3
Творческий конкурс "Рисуем вместе с КОМУС"	7	-
Хакатон в рамках «Дня ЛЭТИ»	5	3 место –1/1
Муниципальный этап акции «Спорт-альтернатива пагубным привычкам»	24	1 мес. - 1/14 2 место – 2/3 3 место – 1/1
Областной этап Акции «Спорт – альтернатива пагубным привычкам»	25	-
Дистанционный конкурс компьютерной графики среди учащихся и воспитанников образовательных организаций Бокситогорского муниципального района	58	1 место –1/1, 2 место –5/5 спец.приз – 1/6

«Зимнее настроение»		
Областные соревнования «Юные профессионалы» в рамках I Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldskillsRussia) Ленинградской области	6	2 место – 1/2
Международный дистанционный конкурс «Ты гений!»	22	1 мес. - 1/22
Районный этап областного конкурса «Дорога и мы»	13	1 место – 3/3 2 место – 3/3 3 место – 1/4 спец.приз – 1/1
Районный этап областного конкурса «Неопалимая купина»	8	1 место – 1/1 2 место – 1/1 3 место – 2/2
Международный дистанционный творческий конкурс «Снеговичок -2017»	22	1 мес. – 1/16 2 место – 1/6
IX Всероссийский робототехнический фестиваль «Робофест-2017»	20	1 место – 3/7 2 место - 1/2 3 место – 1/2
Одиннадцатый открытый окружной фестиваль молодежных средств массовой информации Юго-западного образовательного округа "Талант-Юниор 2017"	9	2 место – 1/9
Региональный этап Всероссийского конкурса юных фотолюбителей «Юность России».	1	-
Региональный этап Всероссийского конкурса юных кинематографистов «Десятая Муза»	44	-
Региональный этап XIV Всероссийского конкурса детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина»	1	1 место – 1/1
VII международный молодежный кинофестиваль "Свет миру"	93	специальный диплом – 1/13
Районный фестиваль по робототехнике	41	1 место – 4/6 2 место – 5/6 3 место – 5/6
Областной конкурс детского творчества по безопасности дорожного движения «Дорога и мы»	11	3 мес. – 2/11
Областной хакатон по робототехнике	6	3 место – 1/3
Детско-юношеский кинофестиваль "Бронзовый витязь"	30	-
VII Международный молодежный кинофестиваль	44	-
Всероссийские соревнования по робототехнике «LegoMania»	10	1 место – 1/1 3 место – 1/1
IV Открытый фестиваль детской анимации «Мульт-Горой-2017»	31	рез-ты не известны
Всероссийский творческий конкурс-фестиваль для детей и молодежи в области дополнительного образования «Журавли Надежды 2017»	31	рез-ты не известны
Ленинградский областной конкурс анимационных фильмов «Балтийское море: вчера, сегодня завтра»	28	рез-ты не известны

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации №1239 от 17 ноября 2015 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся

способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития» Всероссийский робототехнический фестиваль «РобоФест» и Олимпиада школьников «Робофест» готовятся к внесению в государственный информационный ресурс об одаренных детях (<https://sochisirius.ru/>), проявивших выдающиеся способности за сезон 2016/17. В данный ресурс будут внесены сведения об обучающихся лаборатории технического творчества «ТЕХНОЛАБ» Иголкине Дмитриии и Карееве Дмитриии.

Проблемы: в этом учебном году снизилось количество школ, участников районных мероприятий Районный слет юннатов и опытников и Смотр-конкурс учебно-опытных участков и территорий; это связано с кадровыми перестановками.

Решение: взять под особый контроль организацию мероприятий.

вед. специалист КО АБМР ЛО Колосова Е.Ю.