Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Приморская средняя школа»

Аналитическая справка к показателям деятельности дошкольной образовательной организации, подлежащей самообследованию

Рикасиха 21 марта 2018

1. Общая характеристика Муниципального бюджетного общезовательного учреждения Приморской средней школы.

1. Наименование МБОУ Примоская СШ в	Муниципальное бюджетное общеобразовательное
соответствии с Уставом	учреждение «Приморская средняя школа»
2. Учредитель.	МО Приморский муниципальный район. Управление
	образования.
3. Лицензия (номер, дата выдачи, кем выдана).	Лицензия №6083 от 10декабря 2015г
4. Срок прохождения государственной	№3821 от 06 июня 2016
аккредитации (дата и № приказа об итогах).	
5. Наличие программы развития	«Комплексная программа развития»
6. Режим работы	Пятидневная рабочая неделя, в одну смену, средняя
	наполняемость классов 20 человек, продолжительность
	перемен от 10 до 35 минут.
7. Органы самоуправления.	Совет учреждения
8. Адрес	Приморский р-н д .Рикасиха 66,65
9. телефон	256 658, факс 256658
10. e-mail	Primscoll@yandex.ru
11. Наименование комплексной Программы	В разработке
развития школы	

2. Общая характеристика школы

Муниципальное бюджетное общезовательное учреждение «Приморская средняя школа» является неотъемлемой частью общей государственной образовательной системы. В своей деятельности школа руководствуется Уставом и нормативными документами органов управления образованием. Деятельность школы осуществляется исходя из принципа неукоснительного соблюдения законных прав всех субъектов учебно-воспитательного процесса. Образовательное учреждение стремится к максимальному учету потребностей и склонностей учащихся, интересов родителей в целях наиболее полного удовлетворения запросов указанных категорий потребителей образовательных услуг. В школе уделяется приоритетное внимание решению вопросов создания комфортных условий для воспитания и обучения детей, оптимизации деятельности педагогов.

Школа, расположена в д. Рикасиха Приморского района Архангельской области, была основана в 1970 году. В настоящее время функционирует как хорошее среднее образовательное учреждение.

Образовательное учреждение имеет государственную лицензию на ведение образовательной деятельности (№ 5310 от 27 декабря 2012г).

С 2012 г. школу возглавляет руководитель Зеновская Людмила Валентиновна.

В настоящее время школа имеет статус общеобразовательной и включает в себя три ступени: начальное общее, основное и среднее (полное) общее образование. Направление работы школы вполне согласуется с нормативной документальной базой российской образовательной системы. Аналитика показана в мониторинговой карте школы, которая включает фактические данные и выводные критические суждения по нескольким направлениям, различающимся участниками анализа, а именно: внутренняя образовательная среда — 1) учащиеся, 2) учебновоспитательный процесс, 3) педагоги, 4) родители и 5) социальный паспорт школы и внешняя образовательная среда.

Одной из основных проблем современной школы является разрыв между становящимися образовательными потребностями общества и реальными возможностями системы образования. Путь к новому состоянию и новому качеству образования невозможен без организации диалога между сферой образования, институтами попечительства и родительской общественностью.

Общество, выступая как партнер в многообразном процессе обучения, формулирует социальный заказ образованию в соответствии с потребностями рынка труда и разделяет ответственность за состояние учебно-воспитательного процесса. Партнерство школы, родителей, попечителей в целях образования оказывает еще и долгосрочное воспитательное воздействие на молодежь, подавая ей практический пример и формулируя ценности и традиции социально ориентированной инициативы.

МБОУ «Приморская средняя школа» выступает за развитие партнерских отношений как условия общественного благополучия и социального согласия. Согласно федеральной программе модернизации системы образования, одним из приоритетных направлений является расширение участия общества в управлении образованием через создание различных форм самоорганизации населения и в поддержку образования. Программа развития школы призвана стать инструментом актуализации идей и проблематики образования, становления новых форм и предметов продуктивного взаимодействия, согласования позиций ее участников.

Выбор модели развития, адекватной организационной структуре школы, традиционно начинается с определения ее глобальной цели (идеально планируемого результата) или миссии как утверждения, раскрывающего смысл существования ОУ, в котором проявляется отличие данной организации от ей подобных и с помощью, которой, школа формирует у потребителей своих образовательных услуг культуру заказа на образование и привычку соизмерять свои запросы со статусом школы.

Миссия состоит в создании условий, обеспечивающих развитие и воспитание каждого учащегося в атмосфере комфортного, благоприятного психологического и социального климата, основанного на принципах гуманистического подхода к образованию.

МОНИТОРИНГОВАЯ КАРТА МБОУ Приморская средняя школы

1) Учащиеся

В настоящее время количество обучающихся в школе насчитывает 255 человек.

Обучение организовано в одну смену, распределение учащихся по ступеням и количество классов-комплектов показано в таблице 1.1.

П		1 1	1 1		TOOTDOILLI TO	показатели	TO POTOM
	аолица	L	L. J	IXUJIMS	ІСС І ВСН Н БІС	пиказатели	по годам

	2017 г.
1-4 классы	130
5-9 классы	129
10-11 классы	21
Всего	280

Приведенные выше данные позволяют сделать вывод о существующей **тенденции** снижения числа учащихся особенно на третьей ступени, что вызвано, прежде всего демографической ситуацией, а также, оттоком определенного числа учащихся в учреждения начального и среднего профессионального образования. Приведенные рассуждения подтверждаются фактической информацией, представленной в таблице 1.2.

І СТУПЕНЬ ОБУЧЕНИЯ (НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА)

Учебные предметы федерального компонента в учебном плане начальной школы представлены в полном объеме с соблюдением недельной часовой нагрузки по каждому предмету, предусмотренной базисным учебным планом, что обеспечивает единство школьного образования.

В соответствии с Санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» в первом классе - пятидневная учебная неделя при «ступенчатом» режиме обучения в первом полугодии (в сентябре, октябре – по 3 урока в день по 35 минут каждый; в ноябредекабре - по 4 урока по 45 минут каждый; январь - май — по 4 урока по 45 минут каждый) с обязательной динамической паузой. С целью удовлетворения запроса родителей обучающихся 1 - 4 классов за основу взят базисный план пятидневной учебной недели при продолжительности урока 45 минут.

Обучение ведется по программе 1-4 во всех классах в рамках традиционной системы. Выбор УМК определен следующим:

- сохранением целостности образовательного пространства в рамках традиционной системы обучения с учетом образовательных приоритетов;
- наличием данных УМК в Федеральном перечне учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки РФ (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 N 1067 "Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2016/17учебный год" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.01.2013 N 26755));
- наличием в школьной библиотеке данных УМК, приобретенных за счет бюджетных средств.
- соответствующим уровнем подготовки и опытом работы педагогических кадров; результаты работы: высокий уровень знаний обучающихся; участие в районных и городских олимпиадах и конкурсах);
- образовательными потребностями родителей будущих первоклассников (по результатам анкетирования УМК выбрали 100% опрошенных четвероклассников по выбору модуля ОРКСЭ.

В

2016/17 учебном году первая ступень включает в себя 8 классов. В 1а, 16,2а,26,3а,6,4а,бклассах в связи с введением ФГОС преподавание строится на основе Основной образовательной программы начального общего образования на базе УМК «Школа 21 века».

Базовый компонент представлен следующими образовательными областями:

• Филология (русский язык, литературное чтение, иностранный язык (английский)).

Образовательная область "Филология" предполагает: речевое, интеллектуальное, эстетическое и духовно-нравственное развитие; формирование основных видов речевой деятельности; умение читать, писать, слушать, говорить; воспитание культуры речевого общения и развитие творческих способностей. УМК соответствует заявленным программам.

Как самостоятельный предмет в рамках учебного плана введен иностранный язык (английский — со 2 класса, 2 часа в неделю). Школа обеспечена учителями, имеющими опыт работы в начальной школе, и направлено на обеспечение усвоения к 9-му классу на функциональном уровне и на более раннее развитие коммуникативных способностей.

• Математика.

Общее часов количество на изучение математики соответствует рекомендованному. Образовательная область "Математика" предполагает: формирование умений производить все арифметические действия в области натуральных формирование приемов мыслительной деятельности: анализа и синтеза, классификации, абстрагирования и обобщения; Формирование качества мышления, необходимого для ориентации простейших закономерностей окружающей деятельности. УМК соответствует заявленным программам.

• Естествознание (окружающий мир).

Образовательная область представлена предметом «Окружающий мир», который интегрируется с ОБЖ, в его содержание дополнительно введены модули и разделы социально-гуманитарной направленности. Этот курс является пропедевтическим для последующего обучения в основном звене биологии, физики, химии, географии. На уроках по ознакомлению с окружающим миром решаются задачи восполнения пробелов в развитии детей, расширение их кругозора, обогащения чувственного опыта, формирование общих и интеллектуальных умений на близком жизненному опыту ребенка материале, обогащение словаря и развитие связной монологической речи. Количество часов соответствует рекомендованному. УМК соответствует заявленным программам.

• Искусство (изобразительное искусство, музыка).

Представленное количество часов соответствует базисному учебному плану. Данная область предполагает: воспитание интереса к искусству; развитие творческих способностей и изобразительных представлений, фантазий, воображения; воспитание эмоциональной отзывчивости на явления окружающей действительности, на произведения искусства; обучение основам художественной грамотности; формирование практических навыков художественной работы.

- Технология (технический труд, обслуживающий труд). Количество часов соответствует рекомендованному.
- Физическое воспитание (физическая культура). Количество часов соответствует рекомендованному.
- Основы религиозных культур и светской этики. Учебный курс является культурологическим и направлен на развитие у школьников 10-11 лет представлений о нравственных идеалах и ценностях, составляющих основу религиозных и светских традиций многонациональной культуры России, на понимание их значения в жизни современного общества, а также своей сопричастности к ним. Курс, раскрывающий основы религиозных культур и светской этики, предлагается изучать в 4 классе с начала учебного года, на переходной стадии от начальной к основной ступени общеобразовательной школы, в соответствии с Приказом Министерства образования и науки №74 от 01 февраля 2012 г.

Курс рассчитан на 34 часа. По месту в учебном плане, и по содержанию он служит важным связующим звеном между двумя этапами гуманитарного образования и воспитания школьников. С одной стороны, учебный курс ОРКСЭ дополняет обществоведческие аспекты предмета «Окружающий мир», с которым знакомятся учащиеся начальной школы. С другой стороны, этот курс предваряет начинающееся в 5 классе изучение гуманитарных предметов: истории, литературы. Модуль курса «Основы православной культуры» выбран на основе предварительного анкетирования родителей будущих четвероклассников. Продолжается в 5 классе в виде ОРКДН 34 часа

II СТУПЕНЬ ОБУЧЕНИЯ (ОСНОВНАЯ ШКОЛА)

В учебный план основной базовой школы включены все предметы федерального компонента с соблюдением необходимого количества часов; за основу взят план пятидневной учебной недели.

Преподавание русского языка осуществляется по программе для общеобразовательных учреждений, используется УМК для 6-9 классов М Виноградова М.В, Быстрова. Преподавание литературы - по программе Меркина Г.В. в соответствии с наличием УМК в школьной библиотеке

и подготовкой учителей. Для 5 классов по ФГОС Быстрова Е.А. Кибирева Л.В. Гостева Ю.Н. Русский язык в двух частях 5 класс.

Обучение иностранному языку (английский язык) в 9 б классе ведется по УМК автора В.П.Кузовлева в рамках завершенной линии, соответствующей обязательному минимуму содержания образования, в 7, 8 классах по подгруппам с целью преемственности - УМК под редакцией М.З. Биболетовой. В 6, 8, 9а 9б классах по подгруппам с целью сохранения преемственности - УМК под редакцией М.З. Биболетовой, в 5 классах Ваулина Ю.Е., Подоляко О.Е.

Математика в 5-6 классах преподается по программе для общеобразовательных школ (составитель Жохов В.И.) по учебникам Н.Я. Виленкина и др.; в 7-9 классах по программе, составленной Т.А. Бурмистровой: алгебра - по учебникам Марткович геометрия - по учебникам А.С. Атанасяна и др.

Преподавание курсов образовательной области «Обществознание» по УМК Боголюбова, Кравченко.

Преподавание географии в 5-9 классах ведется по программе Климанова О.А.

По биологии в 5классах «Живая природа» УМК Т.С. Сухова В.И. Строганов, 6 - 9 классах используется программа под ред. Н.И.Сонина и др.

Физика 7-9 классы преподается по федеральной программе.

По химии используется учебный комплект под ред. О.С. Габриеляна.

Преподавание музыки в 5-7 классах (1 час в неделю) ведется по программе под ред. Алеева; изобразительное искусство в 5-7 классах (1 час в неделю) - по программе Б.М. Неменского;

При преподавании физической культуры в 5-х-9-х (2 часа) классах реализуется общеобразовательная программа авторов В.И. Ляха, А.А. Зданевича.

Курс основы безопасности жизнедеятельности представлен в объеме 1 час в неделю (5-9 классы) и обеспечен образовательной программой под общей редакцией А.Т. Смирнова.

Обучение технологии в 5 - 7 классах (2 часа в неделю) и в 8 классе (1 час в неделю) ведется по программе под ред. И.А. Сасовой, в 9 классе (1 час в неделю) - под редакцией В.Д. Симоненко.

Компонент образовательного учреждения учебного плана реализуется курсами:

- информатика в 7-9 1 .час); преподавание информатики ведется в классах по УМК под ред. Угринович
- курс «Экономика» в 10-11 классах (1 час в неделю) Королева, Грязнова, Думная Региональный компонент представлен и групповыми занятиями, его содержание определяется исходя из анализа результатов обучения, с учетом образовательных потребностей обучающихся и их родителей.

III СТУПЕНЬ ОБУЧЕНИЯ (СРЕДНЯЯ ПОЛНАЯ ШКОЛА)

Учебный план 10, 11 классов составлен на основе базисного учебного плана.

С целью реализации личностно-ориентированного подхода к организации учебного процесса на основании изучения социального запроса, интересов и потребностей, обучающихся 10, 11 классов, с учетом наличия материально-технической базы и УМК и соответствующего уровня подготовки учителей в школе открыты 10 и 11 – общеобразовательные классы.

Федеральный компонент в 10 классе представлен в полном объеме.

Федеральный компонент в 11 классе представлен в полном объеме.

В соответствии с запросами и потребностями обучающихся общеобразовательных 10 и 11 классов с целью обеспечения подготовки к продолжению образования существуют элективные курсы по выбранным предметам.

Алгебра и начала анализа в 10-11 классах преподается по программе, составленной Т.А. Бурмистровой: алгебра и начала анализа - по учебникам Марткович и др.; геометрия - по учебникам А.С. Атанасяна и др.

Преподавание курсов образовательной области «Обществознание» (история России, всеобщая история, обществознание, право, экономика) осуществляется с использованием УМК для общеобразовательных классов, включенному в базисный учебный план.

Преподавание географии в 10 классе ведется по программе А.И. Алексеева.

При преподавании биологии в 10 и 11 классах (1 час в неделю) используется программа под ред. Н.И.Сонина. Физика 10-11 классы преподается по федеральной программе Г.Я.Мякишева, Б.Б.Буховцева. По химии используется учебный комплект под ред. О.С. Габриеляна.

Преподавание информатики в 10-11 классах (1 час в неделю) ведется по УМК под ред. Н.Д.Угриновича.

УМК предметов федерального компонента вводятся в полном соответствии с федеральным перечнем учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2013/2014 учебный год (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 N 1067 "Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2013/14 учебный год" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.01.2013 N 26755.

3) Педагогический потенциал школы

Высокие показатели успеваемости и достижений учащихся во многом зависят от педагогического коллектива, который организует условия и поддерживает образовательные возможности школьников.

В школе работает педагоги, награжденные грамотами министерства Образования РФ, грамотами министерства образования Архангельской области, управления образования Приморского района

Анализ кадрового состава педагогического коллектива свидетельствует о достаточно стабильном положении.

Экспериментальные и инновационные площадки:

Районные экспериментальные площадки:

- «Апробация программы «Электронный журнал», как эффективное средство для создания единого информационно-образовательного пространства и организации продуктивного взаимодействия педагогов и родителей обучающихся»
- 1. Сформирована база ЭЖ по 1-11 классам.
- 2. сформирована база тематического планирования на следующий учебный год по всем предметам.
- «Создание инновационной модели «Школы полного дня»
- 1. программа внеурочной деятельности ООП НОО по новым ФГОСам (из опыта ШПД)
- 2. проект модернизации образовательной системы начальной ступени образовательного учреждения
- 3. Кадетство

«Развитие профессиональной компетентности преподавателей образовательного учреждения в сетевом взаимодействии школ и ВУЗов.»

- 1. Создание программы работы с одаренными детьми в рамках реализации НОИ ННШ.
- 2. Повышение квалификационной категории педагогов через повышение уровня педагогического мастерства и качества образования;

«Формирование и развитие универсальных учебных действий учащихся на основе целостного педагогического подхода как требование ФГОС-2».

«Духовно-нравственное воспитание и развитие личности как неотъемлемый элемент реализации ФГОС».

Пилотная площадка Архангельской области по внедрению Российского движения школьников.

«Школы взаимодействия для родителей»

Партнерство с родителями как основными заказчиками образовательных услуг объявлено одним из стратегических направлений работы практически любого образовательного учреждения.

На государственном уровне рассматривается идея различных формальных и неформальных общественных объединений с участием родителей, призванных помочь школе выполнять свои прямые обязанности. Конечно, полноценность образовательного процесса не обязательно должна быть подтверждена формальными признаками демократии в виде, например, какого-либо органа управления с участием родителей (управляющий совет). Более того, многие родители будут счастливы иметь возможность спокойно заниматься своей работой, не иметь непосредственных контактов со школой без особой необходимости и при этом быть уверенными, что их ребенок получит достойное образование.

Нужно иметь в виду, что родители, семья, по результатам анкетирования школьников разных возрастных групп, являются их ведущими жизненными ценностями, а их отстраненность, не включенность в деятельность школы нарушает баланс влияния на личность школьников. Школа может выстроить с родителями полноценные отношения, удовлетворяющие всех участников образовательного процесса и являющиеся основой получения качественного образования. Речь идет о построении партнерских отношений с родителями, т.е. таких отношений, которые предполагают разделенную ответственность за конечный результат. Партнерские отношения школы и родительского корпуса должны быть отражены в организационной структуре и культуре ОУ

Внешняя среда школы

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Приморская средняя школа» является учреждением, которое призвано осуществлять обучение, воспитание, развитие и саморазвитие учащихся, моделируя целостный педагогический процесс, главными действующими лицами которого являются не только учителя и их воспитанники, но и разнообразные компоненты социокультурной среды.

Школа представляет собой социально-педагогическую систему, являющуюся подструктурой общей системы народного образования, которой свойственны открытость и целенаправленность, единство и целостность, взаимосвязь и взаимозависимость, многоуровневость и структурность, иерархичность и результативность. Данные характеристики вытекают из анализа окружающей социокультурной среды, которую можно определить как формирующуюся.

В рамках организации мероприятий Программы развития школа активно взаимодействует с различными организациями, находящимися на территории района и города в целом. Наиболее стабильные связи показаны на схеме.



Материально-технической база

В школе имеются: спортзал, стадион, слесарная и столярная мастерские, кабинет технологии для девочек, столовая на 80 мест, актовый зал на 100 мест.

Медицинский кабинет имеет следующее оборудование: весы медицинские, ростомер, бактерицидная лампа, тонометр, стетоскоп;

Имеется оборудование универсального, общеукрепляющего и оздоровительного действия спортивного зала: гимнастические стенки, гимнастические скамьи, фитнес-мячи, гантели, брусья женские и мужские, конь гимнастический, козел гимнастический, гранаты для метания, бревно гимнастическое, мячи волейбольные, баскетбольные, футбольные, гири, обручи, скакалки, турник гимнастический, мостики гимнастические, столы для настольного тенниса, канат для перетягивания, гимнастические маты, тренажеры гимнастические, тренажерный зал.

В школе имеется следующее оборудование для осуществления учебно-воспитательного процесса:

Телевизор
телевизор
DVD-видео
Видеомагнитофон
Магнитофон
Музыкальный центр
Ноутбуки
Компьютеры
Проектор(мультимедийный)
Ксерокс
Принтер
Сканер
Интерактивные доски
Микроскопы
Многофункциональное устройство (принтер,сканер,ксерокс)
3 д принтеры, 3дсканер, 3дручки
Наборы легоконструирования

Материально-техническая база школы достаточна для реализации инновационных педагогических процессов, вместе с тем, требует последовательного развития и укрепления.

Поиски эффективных путей повышения качества образовательного процесса в школе вызвали к жизни появление и внедрение в учебный процесс современных информационных технологий, основой которых является интеграция, призванная формировать у учащихся гибкие, мобильные, многофункциональные знания, с помощью которых они смогут на достаточно высоком уровне решать профессиональные задачи.

В ходе подготовки к новому учебному году был проведен анализ учебно-воспитательной работы, выявлены проблемы и определены задачи школы на 2017/2018 учебный год

В рамках реализации национальной образовательной инициативы «Наша новая школа», программы развития школы, с целью совершенствования в образовательном учреждении условий для перехода на новые Федеральные государственные образовательные стандарты считаем необходимым определить следующие приоритетные направления деятельности в 2017 учебном году

- 1. Продолжить обеспечение качественно новых условий для организации учебновоспитательного процесса, самореализации, творческого развития обучающихся в целях достижения нового образовательного результата в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта через:
- развитие и совершенствование образовательной инфраструктуры в целях предоставления доступного, качественного образования, обеспечения творческого и интеллектуального развития учащихся на всех ступенях обучения;
- дальнейшее обеспечение организации учебно-воспитательного процесса в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования: полное оснащение учебных кабинетов техническими средствами, учебниками и цифровыми ресурсами.
- 2. Повышение качества образования. Совершенствование системы подготовки выпускников школы к государственной (итоговой) аттестации, обратив особое внимание на качество подготовки по математике.
- 3. Продолжить работу творческой группы по внедрению инноваций в образовательную программу основного среднего образования в рамках подготовки к внедрению Федеральных государственных образовательных стандартов в средней школе.
- 4. Создание условий, обеспечивающих уровень интеллектуального и профессионального развития педагогов через:
- организацию повышения квалификации педагогов в целях приобретения новой профессиональной компетенции умения работать в высокоразвитой информационной среде, в том числе через каскадную и дистанционную модели повышения квалификации.
- более активное участие педагогов школы в сети педагогических сообществ и актуализация содержания их деятельности.
- совершенствование единого информационного образовательного пространства школы за счёт более полного использования цифровых ресурсов с целью обеспечения мобильного взаимодействия всех участников образовательного процесса.
- совершенствование работы автоматизированных информационно аналитических систем «Электронный журнал» и «Электронный дневник» с целью перехода на реализацию части муниципальных услуг в сфере образования в электронном виде.
- 5. Достижение качественно нового уровня деятельности школьной библиотеки как информационного центра, сочетающего традиционные формы работы с печатными источниками с

активизацией самостоятельной работы учащихся и педагогов с электронными ресурсами, каталогами, телекоммуникациями. Использование библиотекой программы «Электронная библиотека».

- 6. Совершенствование системы работы с педагогами по повышению мотивации педагогических работников для успешного прохождения аттестации в соответствии с действующим порядком проведения аттестации, применение современных форм работы с педагогическими кадрами в межаттестационный период.
- 7. Дальнейшее развитие форм инновационной работы в школе. Активное включение педагогов в деятельность областных и городских инновационных площадок, районных методических ресурсных центров на базе нашей школы.
- 8. Проектирование модели социального воспитательного пространства, направленного на духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся.