**Рецензия**

на рабочую программу курса **«Формула правильного питания»,** разработанную Силантьевым Алексеем Николаевичем, кандидатом биологических наук, докторантом кафедры физиологии АГУ учителем биологии муниципального автономного образовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 5 г. Курганинска Краснодарского края

Основу рабочей программы курса **«Формула правильного питания»,** составляет содержание, направленное на формирование у учащихся ценности здорового и безопасного образа жизни. В пояснительной записке автор раскрывает актуальность программы, указывает возможные формы и направления ее реализации. Содержание программы логически структурировано, построено с учетом возрастных особенностей учащихся и современных требований ФГОС к структуре данного типа программ. Данный учебный курс рассчитан на 2 года (5-6 классы). В соответствии с этим выстроена методическая основа образовательного процесса, направленного на развитие у детей универсальных учебных действий, научного мировоззрения и экологической культуры, как составляющих единой системы формирования здорового и безопасного образа жизни, правильного пищевого поведения и потребительской культуры.

Для каждой темы программы автором определены задачи, основные понятия, методы и формы реализации содержания, подробно представлена система формирования универсальных учебных действий. Большое внимание уделено организации проектно-исследовательской деятельности учащихся. При этом активно используются как мини - проекты индивидуальные и коллективные, так и долговременные проекты, в основе которых лежит исследовательская деятельность учащихся.

Автором разработана система тестовых заданий и анкетирования по теме программы. Большое внимание Силантьев А.Н. уделяет просветительской работе с родителями. Разработаны анкеты, предложены темы родительских собраний. Родители привлекаются к активному участию в проектной деятельности детей.

Несомненным достоинством программы является выстроенная автором система межпредметных связей, использования практических работ, требующих применения знаний, умений и навыков различных учебных дисциплин.

Это подчеркивает практическую направленность планируемого образовательного процесса, его соответствие современным требованиям.

В ходе реализации данной образовательной программы автором предусмотрено использование современных интерактивных технологий, электронных образовательных ресурсов.

Рекомендуемая литература к программе достаточна, и отражает особенности содержания данной образовательной программы.

Считаю, что образовательная программа **«Формула правильного питания»,** соответствует современным требованиям и может быть рекомендована для использования в общеобразовательных учебных заведениях различного профиля. Заслуживает активного внедрения в качестве базовой образовательной программы при формировании у детей ценности здорового и безопасного образа жизни, потребительской и экологической культуры.

 Рецензент: Братчикова Л.И. – кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественнонаучного и экологического образования ККИДППО.

СИЛАНТЬЕВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ,

кандидат биологических наук, учитель биологии высшей квалификационной категории МАОУ СОШ № 5, педагог МАОУ ДО ЦДТ, г. Курганинска.

Докторант кафедры физиологии Адыгейского государственного университета.

Автор более 40 научных публикаций краевого, федерального и международного уровней (в том числе по профилю преподаваемого предмета: «Биология в школе», «Экология в школе», «Экология человека» «Экология, культура, образование», «Педагогический вестник Кубани»).

Автор и соавтор методических разработок для учащихся.

Автор учебного пособия для студентов биологических и медицинских вузов.

Автор электронного учебного пособия, зарегистрированного в министерстве связи и массовых коммуникаций РФ.

2009-2015 - руководитель школьного научного общества «ЛИДЕР». Член экспертного совета муниципального этапа конкурсов «Эврика ЮНИОР», «ЭВРИКА», Всероссийской научно-социальной программы «ШАГ В БУДУЩЕЕ».

2015 член экспертного совета регионального этапа конкурса «РАЗГОВОР О ПРАВИЛЬНОМ ПИТАНИИ».

2010-2014 – руководитель команды школьников Малой сельскохозяйственной Академии наук учащихся Кубани.

2009-2015 – председатель экспертного совета региональной научно-практической конференции «Молодые исследователи Кубани» (ст. Вознесенская).

2010-2015 - куратор зонального центра ОДАРСКОГО КРАЯ на финале научно-социальной программы «ШАГ В БУДУЩЕЕ» (г. Москва).

2011-2015 - муниципальный тьютор по биологии.

2012 – обладатель Премии Президента в рамках ПНПО.

2013 – лауреат краевого этапа конкурса «Учитель года Кубани-2013».

2014- финалист краевого этапа конкурса «Учитель года Кубани-2014».

2014 – Почетная грамота Министерства образования и науки РФ