

Паспорт индивидуального проекта

Ученика 10 класса МБОУ «Агинская СОШ № 2»

Абелюка Данила Сергеевича

Название проекта	Влияние современных продуктов на пищеварительные ферменты.
ФИО руководителя	Рубцова Елена Александровна
Описание проблемы, решению которой посвящен проект	Дети (подростки) не задумываются о том, что может содержаться в так полюбившейся им еде и какой вред она может нанести их растущему организму
Актуальность проекта	Далеко не секрет, что в большинство магазинных продуктов добавляется множество пищевых добавок, что сказывается на здоровье человека, большую роль которого играет правильное питание. Значение питания в жизнедеятельности человека отражает выражение Г.Гейне «Человек есть то, что он ест», тем самым, подчеркивая исключительную роль питания в формировании организма, поведении ребенка. Характер питания оказывает влияние на рост, физическое и нервно-психическое развитие человека, особенно в детском и подростковом возрасте. Вследствие вышесказанного я могу сделать вывод, что мой проект является актуальным в наши дни.
Основная цель проекта	Изучить влияние современных продуктов на пищеварительные ферменты.
Задачи проекта	<ol style="list-style-type: none">1. Найти информацию о воздействии пищевых добавок на пищеварительные ферменты и тщательно ее изучить;2. Провести серию опытов направленных на изучение работы пищеварительных ферментов;3. Ознакомить десятиклассников с полученными результатами;4. Проанализировать полученные результаты, сформулировать выводы;
План реализации проекта	<ol style="list-style-type: none">1. Изучить литературу по теме "Влияние современных продуктов на пищеварительные ферменты.";2. Провести серию опытов направленных на изучение работы пищеварительных ферментов;

	<p>3. Изучить результаты исследования;</p> <p>4. Подвести итоги.</p>
Ожидаемые результаты проекта, вклад в решение проблемы (описание позитивных изменений, которые произойдут в результате реализации проекта по его завершению)	Ученики 10 класса будут ответственнее относиться к своему питанию и подбирать такие продукты питания, которые будут приносить пользу их организму.
Риски проекта	Отсутствие заинтересованности учащихся к исполнению советов представленных в проекте.
Используемые ресурсы	Специальный инвентарь для проведения химических реакций, интернет ресурсы, ноутбук, продукты питания, препарат ацидин-пепсин.

Результат работы

