

Паспорт проекта

1.Название проекта	Образовательный канал-справочник «Биохимический мир»
2. Полное и краткое наименование организации (в соответствии с Уставом)	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 5 (центр образования) г. Суворова имени Героя Советского Союза Е. П. Тарасова" (МБОУ "СОШ №5 ЦО г. Суворова им. Е.П. Тарасова")
3.Разработчики проекта	Попов Андрей Евгеньевич и Лепихова Дарья Олеговна
4.Консультант-наставник проекта	Обрядина Александра Александровна Учитель математики и информатики
5.Постановка проблемы	<p>Данная проектная работа посвящена знакомству с естественно-научными дисциплинами и их изучению. Мы заинтересовались этой темой после того, как провели исследование и определили, насколько молодежь далека не только от устоявшихся знаний естественных наук, но и от новых, активно применяемых.</p> <p>На сегодняшний день существует много работ, посвященных решению проблем, затрагивающих образовательный процесс. Наш проект посвящен новому направлению – один из вариантов решения проблемы «нелюбви» к химии и биологии.</p> <p>Проблема. Незнание и незаинтересованность в изучении естественных дисциплин.</p> <p>Для частичного решения данной проблемы мы решили создать канал-справочник «БИОХИМИЧЕСКИЙ МИР», который поможет изучать и познавать эти предметы интереснее.</p>
6.Цель проекта	Создать образовательный канал-справочник по химии и биологии, заинтересовать и приобщить школьников к основным знаниям и интересным фактам.
7.Задачи проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1.Проанализировать учебную программу по химии (8-11 класс) и биологии (5-11 класс) 2.Собрать материал, который заинтересует школьников 3.Разработать программу постов для канала 4.Разработать формат, удобный для читателей 5. Создать канал в мессенджере Телеграмм 6.Опубликовать часть постов и посмотреть на ответную реакцию 7.Подготовить проект 8.Представить канал-справочник для учебы.

8. Финансовое обоснование проекта	Финансовых затрат не имеет
9. Социальные партнеры	<ol style="list-style-type: none"> 1. Школьные пособия с 5 по 11 класс 2. https://74.ru/text/education/2014/08/29/59615241/ 3. https://www.poznavayka.org/nauka-i-mir/estestvennye-nauki/ 4. https://74.ru/text/education/2014/08/29/59615241/
8. Этапы реализации проекта.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выбор темы 2. Поиск необходимой информации 3. Проведение опроса среди школьников 4. Подведение итогов по опросу в школе 5. Поиск интересной и доступной информации о естественных науках. 6. Обработка информации 7. Создание группы в соц. Сети и создание канала-справочника «БИОХИМИЧЕСКИЙ МИР», который поможет изучать и познавать эти предметы интереснее. Это группа-справочник, которая будет полезным источником информации для уроков химии, биологии, а также экологии и иных естественных наук. В группе присутствует 2 больших раздела: ХИМИЯ и БИОЛОГИЯ. Мы затрагиваем не только школьную программу, но и рассказывает дополнительную информацию, которая может заинтересовать школьников и привить любовь к этим предметам. 8. Развитие группы. Публикация постов 9. Подготовка презентации 10. Представление готовой проектной работы
9. Ожидаемый результат	<p><i>Оценка результативности проекта по показателям:</i> Изучение материалов интернет-источников показали определенные результаты отношения к химии и биологии. Провели опрос в школе. В опросе приняли участие около 25 человек. Было всего 3 вопроса: интересно ли вам посещать уроки химии и биологии? Почему? Что хотите изменить? Мы задали вопросы учащимся нашей школы. Канал, созданный после проведенного теста, пользуется большой популярностью. Посты набирают большую активность и интерес среди подписчиков. Многим интересно изучать естественные науки в более доступном и понятном формате.</p>

	<p>Уровень организации высок и эффективен, так как многие пользуются сетью Telegram.</p> <p>Телеграмм-канал имеет ряд преимуществ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информация доступна и лаконична 2. Интересные картинки для зрительного восприятия 3. Удобный формат 4. Короткие тесты для разминки мозга 5. Подбор полезных видеороликов для лучшего запоминания 6. Контент, который публикуется, может пригодится для контрольных работ и экзаменов <p>Нам очень понравилось заниматься созданием этого проекта. Он познакомил нас с новой информацией, укрепил наши знания в этих областях, а также дал возможность привить любовь у школьников к таким нелегким предметам.</p>
10. Стратегия развития проекта	<p>В дальнейшем канал можно использовать, как подготовительный материал к самостоятельным, контрольным и проверочным работам, а также к экзаменам по профильным предметам, можно организовать школьные кружки, естественно-научные сообщества, исследовательские общества, в результате работы которых будут более подробно изучаться такие естественные науки, как биология и химия.</p>
11. Ссылка на открытые источники реализации проекта	<p>https://t.me/+ivTsnUgPeAk1Yzhi https://yadi.sk/d/vKKZfH3RzSNXIQ</p>

