Аттестационная работа

Слушателя курсов повышения квалификации по программе: «Проектная и исследовательская деятельность как способ формирования метапредметных результатов обучения в условиях реализации ФГОС»

Штаревой Надежды Владимировны

МБОУ «Степанцевская сош»

Вязниковского района Владимирской области

На тему:

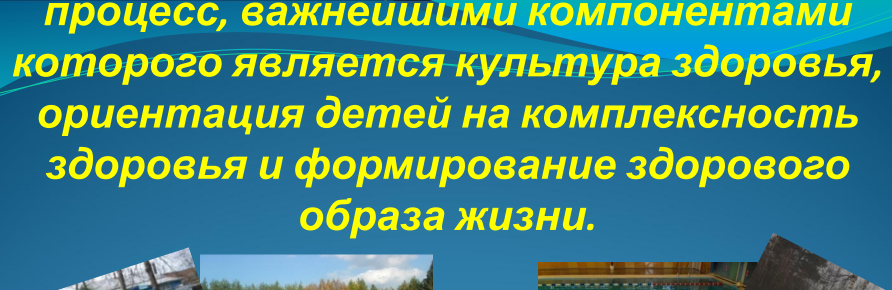
«Сохранение здоровья младших школьников в условиях сельской школы»



Штарёва Надежда ладимировна

Учитель начальных классов МОУ «Степанцевская средняя школа»

Тема опыта «Сохранение здоровья младших школьников в условиях сельской школы»





Развитие биологического и физического здоровья



Развитие социально-психологического здоровья

Развитие духовнонравственного здоровья Акцент на самостоятельное экспериментирование

Побуждение детей к творческому выполнению заданий

СОХРАНЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ Сочетание учебного материала с практически ми занятиями

Обучение с раннего детства любви к себе, другим людям, к жизни. Приобщение к окружающей природе, к двигательной активности.

Сохранение здоровья-это...

Осознание себя частью природы

Реализация своих биологических и социальных функций

Понимание ответственности перед обществом за сохранение своего здоровья

СОЗНАТЕЛЬНОЕ СТРЕМЛЕНИЕ ВЕСТИ ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

Основные цели педагогической деятельности

Создать банк данных на ребенка о его физическом здоровье

Улучшить микроклимат в классе, школе, семье

Осуществить адаптацию детей к жизни

Сделать класс информационным центром по формированию здорового образа жизни

Сохранять здоровье настоящего и будущего поколений

Содержание деятельности педагога:

- диагностико-исследовательская;
- организационно-информационная;
- аналитико-прогностическая;
- консультационно-коррекционная;
- валеолого-педагогическая;
- Реализация инновационных здоровьесберегающих технологий (через организацию учебно-исследовательской деятельности учащихся)

Комфортное начало и окончание урока





Объяснение нового материала с опорой на субъективный опыт учащегося, как это предлагается в технологии личностно-ориентированного обучения.



Учет индивидуальных способностей и особенностей ребенка.









здоровья учащихся:

Чередования различных видов учебной деятельности:

Не нужно забывать и о том, что отдых – это смена видов деятельности.

При планировании урока должно быть 4-7 смен видов деятельности на уроке.











ЗДОРОВЬЯ УЧАЩИХСЯ:

Проведение на уроке разнообразных упражнений, направленных на поддержание у учащегося высокого уровня работоспособности и повышения стрессоустойчивости.











СПОСОБСТВУЮЩИЕ СОХРАНЕНИЮ И УКРЕПЛЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ УЧАЩИХСЯ:

Упорядочение системы домашних заданий, их дозировка, выбор, творческий характер.

Эти методы помогают ребенку осознать, что у него, как и у любого человека, всегда есть право выбора.

- Объем домашних заданий и степень их сложности соизмеряются с возможностями каждого ученика.
- Предлагаются детям разноуровневые задания.

СПОСОБСТВУЮЩИЕ СОХРА**НЕНИЮ И УКРЕПЛЕНИЮ**3ДОРОВЬЯ УЧАЩИХСЯ:

Наличие на уроке эмоциональных разрядок:

- шуток;
- улыбок;
- физминуток;



- поговорок;
- афоризмов с комментариями;
- небольших стихотворений;
- музыкальных минуток и т. п.



СПОСОБСТВУЮЩИЕ СОХРАНЕНИЮ И УКРЕПЛЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ УЧАЩИХСЯ:

Включение в содержание уроков упражнений, текстовых задач, заданий, связанных с изучением своего собственного здоровья.

1.При отработке решения задач, например, на разностное сравнение чисел можно включать задачи подобного содержания:

«Кролик на завтрак съел 8 морковок, а Винни-Пух -10 морковок. Кто из них съел больше и на сколько и при этом получил больший запас витамина В, которого содержится больше всего именно в моркови. Витамин В отвечает за состояние зрения и необходим для построения защитного слоя сетчатки»

2.При работе над безударными гласными можно дать для контрольного списывания текст следующего содержания:

Дефицит железа сказывается на росте и устойчивости к инфекциям. От железа зависит построение гемоглобина – переносчика кислорода ко всем органам. Медь также синтезирует гемоглобин . Больше всего железа содержится в яблоках и фруктах граната. Употребляйте их как можно больше!

СПОСОБСТВУЮЩИЕ СОХРАНЕНИЮ И УКРЕПЛЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ УЧАЩИХСЯ:

Личный пример учителя.

Благодаря позитивному примеру учителя, дети овладевают способами делового и личностного общения, сотрудничества, принятия иной точки зрения; умением слышать и слушать, умением понять другого человека, что помогает развитию коммуникативных навыков,

толерантности.







Работа с детьми ведется неотрывно от работы с родителями. И родители и дети узнают, что здоровый образ жизни-это:

- -физическое совершенствование;
- -психическое здоровье;
- -социальная безопасность;
- -основы экономических знаний;
- правила гигиены;
- -взаимоотношения в семье и многое другое.



Учебно-исследовательская деятельность:

1 класс

- Дать понятие-исследование;
- Научить задавать вопросы;
- Научить выделять главное и второстепенное;
- Научить работать в коллективе.

2,3 класс

- Дать понятие методов исследования;
- Учимся оценивать идеи. Основные логические операции.
- Анализ и синтез. Суждения, умозаключения, выводы.
- Учимся презентовать исследовательскую работу.

4 класс

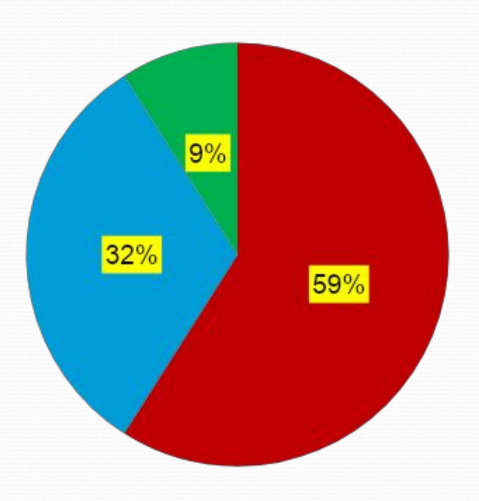
- Знания, умения, навыки, необходимые в исследовательском поиске;
- Культура мышления;
- Умения выявлять проблему. Ассоциации и аналогии.

Диагностика

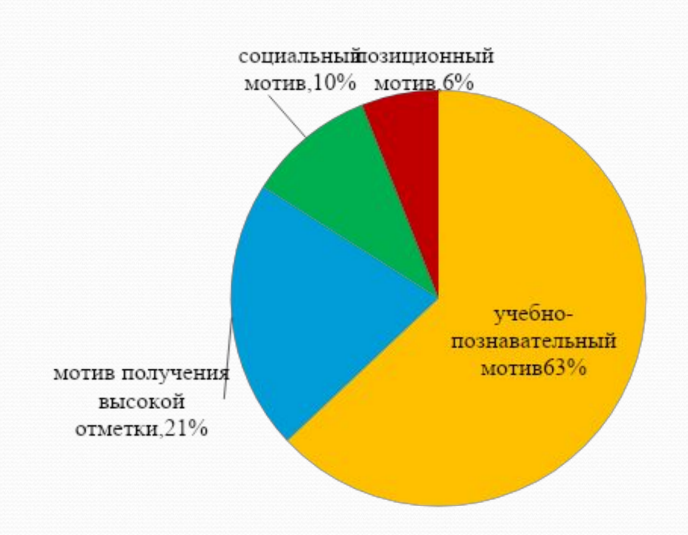
в школу и в течение обучения в начальной школе.

показатели	До школы	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
Хронические	1	1	1	1	1
заболевания					
Частота	8	6	4	5	3
острых					
респираторных					
заболеваний					
Нарушение	2	1	0	1	1
остроты зрения					
Нарушение	0	0	0	0	0
осанки					
Масса тела	2	2	1	0	0
(избыточная)					
Масса тела	3	3	2	1	1
(дефицит)					
Невротические	0	0	0	0	0
расстройства					

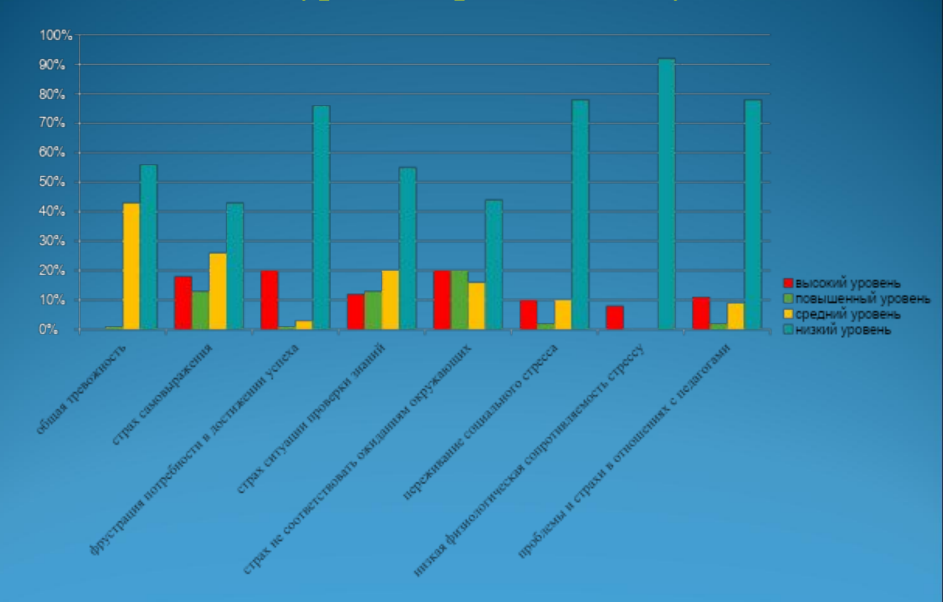
Психологический климат в классе (уровень комфортности)



Преобладающие мотивы получения образования у учащихся (методика М.Р. Гинсбурга).

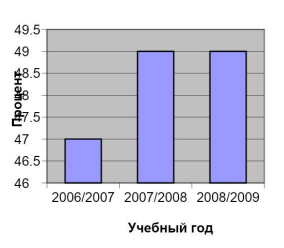


Диагностика уровня тревожности учащихся



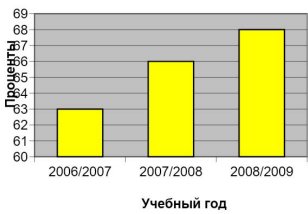
Динамика обученности учащихся за 3 года

Динамика обученности учащихся по русскому языку

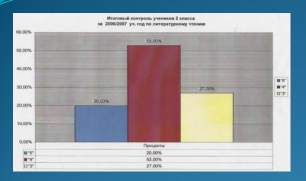


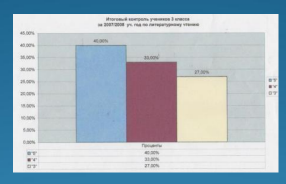


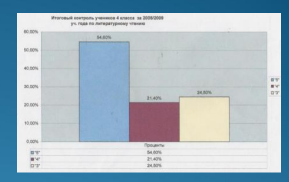


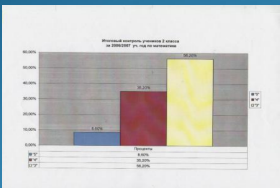


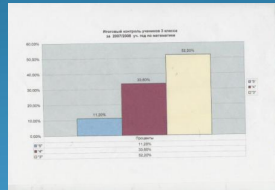
Результаты освоения учащимися образовательных программ по основным предметам за **3** года

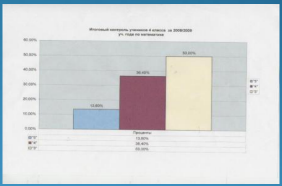


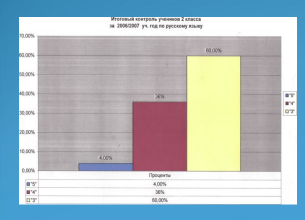


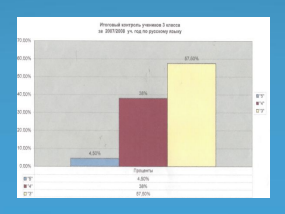


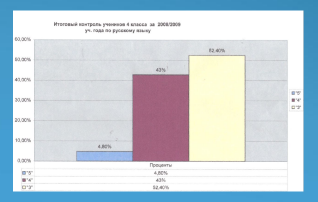












Анализ полученных результатов

- -у учащихся не наблюдается роста хронических заболеваний;
- -идет стабильное снижение частоты острых респираторных заболеваний;
- -нет снижения остроты зрения и нарушения осанки;
- -происходит изменение массы тела в лучшую сторону;
- -улучшается психологическое состояние школьников и их школьная адаптация;
- -наблюдается стабильная динамика уровня обученности и результатов итогового контроля.

Следовательно, сложившуюся систему работы по сохранению здоровья младших школьников можно принять как имеющую положительный результат.

Педагог как и доктор должен руководствоваться главной заповедью«НЕ НАВРЕДИ»

Учитель начальных классов МБОУ «Стёпанцевская средняя школа» Штарева Надежда Владимировна 2015 год

Спасибо за внимание!

Всем успехов!

