

План работы вебинара

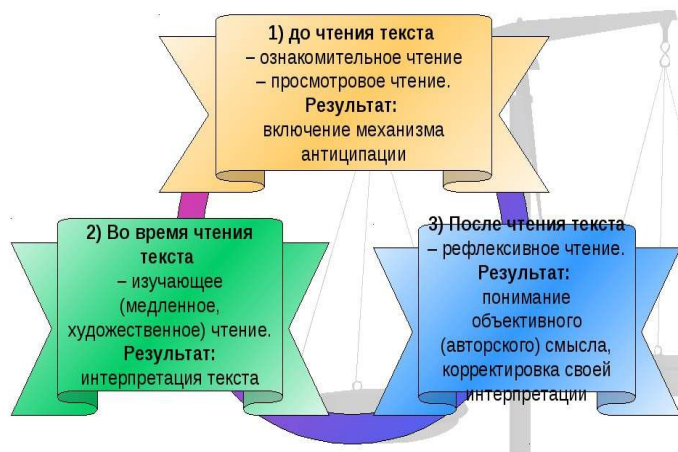
Открытие вебинара—Живанская Наталия Львовна

Выступление по теме вебинара—Смирнова Наталья Львовна

1. Фрагмент урока окружающего мира во 2 кл «Семья— часть общества»—Филатова Ксения Александровна
2. Фрагмент урока обучения грамоте в 1 кл «Знакомство с буквой Дд»—Головкина Галина Александровна
3. Фрагмент урока русского языка в 4 кл «Ознакомление с правилом правописания -ться и -тся в глаголах и его применение»—Андрианова Елена Анатольевна
4. Фрагмент урока литературного чтения в 3 кл «Л.Н. Толстой. Сказка «Два брата»—Яковлева Анастасия Васильевна
5. Фрагмент урока литературного чтения в 3 кл «Научно-популярные и художественные рассказы. Л.Н.Толстой «Лебеди», «Зайцы»—Прусова Ирина Андреевна
6. Фрагмент урока математики в 4 кл «Геометрические пространственные формы в окружающем мире. Многогранник и его элементы: вершины, рёбра, грани»—Цветкова Ольга Алексеевна
7. Фрагмент урока родного языка в 1 кл «Как сочетаются слова»—Каретникова Светлана Александровна
8. Фрагмент урока математики в 3 кл «Решение разных видов задач. Проверка правильности вычисления разными способами»—Тихомирова Ольга Павловна
9. Фрагмент урока математики в 4 кл «Распределительные свойства умножения. Решение задач »—Кадобнова Анна Евгеньевна

**Т е х н о л о -
гия продуктивного чтения -это образовательная технология, которая опирается на законы читательской деятельности, благодаря которой происходит полноценное восприятие и понимание текста учащимся, а также происходит выработка читательской позиции по отношению к тексту и его автору.**

Три этапа работы с любым текстом



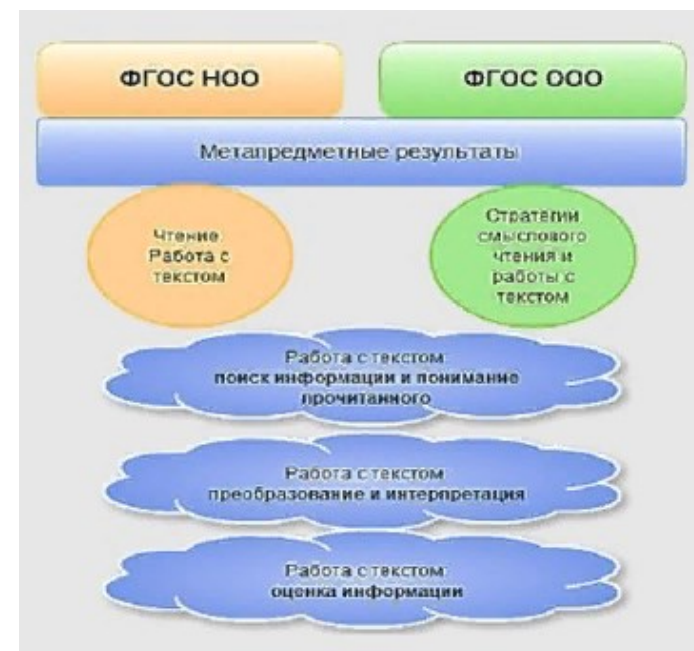
Технология продуктивного чтения
(формирование правильного типа читательской деятельности)

Учит:

Умению вычитывать все виды текстовой информации (фактуальную, концептуальную, подтекстовую);

Самостоятельно осваивать текст до начала чтения, во время чтения, после чтения.

Главными приемами анализа текста в этой технологии являются диалог с автором и комментированное чтение.



Наши достижения

- Школа включена в национальный реестр «Лучшие образовательные учреждения России»
- Школа победительница ПНП «Образование»
- Участник инициативного проекта «Сетевая библиотека – центр ИОС школы»
- Муниципальный ресурсный центр дистанционного обучения
- Дипломант областного конкурса «Культурно-образовательные программы и проекты по организации летнего отдыха детей в городском оздоровительном лагере»
- Дипломант областного смотра-конкурса на лучшую организацию работы по подготовке юношей к службе в ВС РФ, на лучшую учебно-материальную базу по курсу ОБЖ
- Призер регионального фестиваля проектов «Школа здоровья»
- Дипломант областного конкурса на лучшую программу по патриотическому воспитанию обучающихся
- Муниципальный ресурсный центр в региональном проекте: «Повышение качества образования в школах с низкими результатами обучения и в школах, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях» (партнер)

Наши традиции



Департамент образования
МУ ДПО «Информационно-образовательный Центр»
Муниципальное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 10

Участие в научных конференциях

Школьная научно-практическая конференция
Всероссийский конкурс «Познание и творчество»
Национальная образовательная программа «Интеллектуально-творческий потенциал России»
Туристско-краеведческое движение «Отечество»
Золотаревские краеведческие чтения
Всероссийская олимпиада по основам православной культуры
Золотаревские краеведческие чтения
Всероссийская олимпиада по основам православной культуры
Научно-практической конференции школьников и студентов «Молодежная инициатива – основа регионального развития»
Муниципальная конференция школьников, посвященная памяти А.А. Ухтомского
Муниципальной научно-практической конференции «Шаг в будущее»
Российская аэрокосмическая олимпиада школьников
Научно-практическая конференция «Познаем математику»

Наш адрес:
г. Рыбинск,

ул. Ак. Губкина, д.21
Тел.: (4855) 215771

E-mail: sch10@rybadm.ru

Сайт школы: <http://sch10.rybadm.ru>

Муниципальный вебинар
руководителей школьных
МО учителей начальных
классов
«Технология продуктивного
чтения как средство
достижения предметных,
метапредметных и
личностных результатов на
учебных предметах»

Ноябрь 2020

