

Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности «Формирование функциональной грамотности» 1-4 класс

Программа разработана в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования, федеральных образовательных программ начального общего образования. Это позволяет обеспечить единство обязательных требований ФГОС во всем Пространстве школьного образования во внеурочной деятельности.

Рабочая программа “Функциональная грамотность в 1-4 классах” направлена на развитие у учащихся начальных классов основных навыков и компетенций, необходимых для успешной адаптации и функционирования в современном обществе. Программа включает в себя четыре основных компонента: читательская грамотность, математическая грамотность, естественнонаучная грамотность и финансовая грамотность.

В рамках курса читательской грамотности ученики учатся эффективно работать с текстами, критически оценивать информацию, формулировать и аргументировать свое мнение. Математическая грамотность включает темы, связанные с числами, величинами, геометрическими формами, пространственными представлениями и алгоритмами. Естественнонаучная грамотность предполагает изучение основных законов и явлений природы, а также развитие исследовательских навыков. Финансовая грамотность учит детей правильно распоряжаться деньгами, планировать бюджет и принимать обоснованные решения в области личных финансов.

Программа предусматривает различные виды деятельности, такие как работа с текстами и таблицами, решение задач и проблемных ситуаций, проведение экспериментов и исследований, участие в групповых проектах и играх. Все это способствует развитию критического мышления, коммуникативных навыков, креативности и самостоятельности учащихся. В результате освоения программы “Функциональная грамотность” ученики получают необходимые знания и умения для успешного обучения в средней школе, а также будут готовы к активной жизни в информационном и технологическом обществе.

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» рассчитана на 135 часов и предполагает проведение 1 занятия в неделю. Срок реализации 4 года (1-4 класс):

1 класс – 33 часа

2 класс – 34 часа

3 класс – 34 часа

4 класс – 34 часа

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Банк заданий по функциональной грамотности: <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/>

Читательская грамотность: <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/>

Математическая грамотность: <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost/>

Естественнонаучная грамотность: <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/>

Глобальные компетенции: <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/globalnye-kompetentsii/>
Финансовая грамотность: <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/>
Креативное мышление: <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoe-myshlenie/>
Электронный банк заданий по функциональной грамотности: <https://fg.reshe.edu.ru/>
Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности ([платформа РЭШ](#))

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Открытый банк заданий на сайте федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт стратегии развития образования Российской академии образования»
2. Открытый банк заданий на образовательной платформе «Российская электронная школа» (<https://fg.reshe.edu.ru/>).
3. Портал ФГБНУ ИСРО РАО <http://skiv.instrao.ru>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Технические средства обучения: компьютер преподавателя, мультимедийный проектор, демонстрационный экран