**Лебедева Светлана Константиновна,**

**учитель начальных классов**

**МАОУ «СОШ № 76» г. Перми**

**Ценностные ориентиры современного образования**

 Современное образование претерпевает значительные изменения благодаря внедрению цифровых технологий. Эти изменения касаются не только способов передачи знаний, но и формирования ценностей, которые определяют развитие личности учащегося в информационную эпоху. Рассмотрим ключевые ценностные ориентиры, которые становятся основой для построения современного образовательного процесса.
 1.Доступность и инклюзивность
Одним из важнейших аспектов современного образования является обеспечение равного доступа к знаниям для всех участников образовательного процесса независимо от их социального статуса, физического состояния или места проживания. Цифровые технологии позволяют преодолеть эти барьеры, обеспечивая удалённый доступ к образовательным ресурсам и создавая условия для инклюзивного обучения.
 Примеры реализации:
- Электронные библиотеки, содержащие тысячи книг и научных статей, доступные каждому.
- Платформы дистанционного обучения, позволяющие учиться людям с ограниченными возможностями здоровья или проживающим в отдалённых регионах.
 2.Критическое мышление и медиаграмотность
Информационное изобилие требует от учащихся умения оценивать достоверность источников и отделять факты от мнений. Современное образование ставит целью формирование критически мыслящих личностей, способных анализировать информацию и принимать обоснованные решения.
 Реализация:
- Курсы по медиаграмотности, которые обучают распознаванию фейковых новостей и проверке фактов.
- Интерактивные задания, направленные на развитие способности анализировать и интерпретировать информацию.
 3.Коллаборативное обучение
Цифровые технологии способствуют развитию культуры сотрудничества и командной работы. Совместное решение проблем, участие в проектах и обмен знаниями укрепляют социальные связи и развивают навыки межличностного общения.
 Пример:
- Онлайн-проекты, где учащиеся работают вместе над решением реальных задач, обмениваясь идеями и результатами через цифровые платформы.
 4.Самостоятельность и самоорганизация
Современное образование акцентирует внимание на развитии самостоятельности и ответственности учащихся. Цифровые технологии создают условия для самостоятельного поиска и освоения знаний, позволяя каждому выбрать индивидуальный темп и направление обучения.
 Инструменты:
- Персонализированные образовательные траектории, основанные на интересах и потребностях учащихся.
- Интеллектуальные помощники, помогающие планировать и организовывать учебный процесс.
 5.Творчество и креативность
Образование будущего направлено на развитие творческих способностей и нестандартного мышления. Цифровые инструменты расширяют возможности самовыражения и стимулируют креативные идеи.
 Практический пример:
- Технологические стартапы, созданные школьниками, демонстрируют высокий уровень изобретательности и инновационности.
 6.Устойчивость и экологическая ответственность
Экологическое сознание становится важной частью современной образовательной парадигмы. Цифровые технологии помогают формировать устойчивые модели поведения и ответственное отношение к природным ресурсам.
 Методы внедрения:
- Проекты по изучению экологии с использованием геопространственных данных и интерактивных карт.
- Уроки устойчивого развития, проводимые с применением цифровых симуляторов и моделей.
 7.Этика и безопасность в цифровом пространстве
С ростом значимости цифровых технологий возрастает необходимость воспитания этичного отношения к использованию информационных ресурсов. Важными становятся вопросы защиты персональных данных, соблюдения авторских прав и уважения к другим пользователям сети.
 Способы реализации:
- Курсы по кибербезопасности, обучающие основам безопасного поведения в интернете.
- Этические коды, регулирующие поведение пользователей в социальных сетях и образовательных платформах.