совещание директоров

«О развитии компетентностей субъектов образовательного процесса. Школа – центр информационных компетентностей»

Автор: Кошечкина С.В., заместитель директора по УВР

26 февраля, 2014 года

«Новый образовательный результат»

- Формирование ключевых компетенций и приобретение опыта решения жизненных проблем на основе знаний и умений;
- Развитие умений работы с информацией;
- ✔ Развитие навыков самостоятельной работы и умений принимать решения в нестандартной ситуации;
- ✓ Формирование навыков исследовательской деятельности.
- Формирование навыков работы в группе.



Модель "информационно грамотного ученика"

- ✓Ученик должен понимать потребность в аккуратной и значимой информации, уметь формулировать вопросы, определять источники информации и использовать успешные стратегии поиска информации.
- ✓ Найдя подходящую информацию, ученик должен разбираться в том, где факты, а где мнения и отбрасывать ненужную информацию.
- ✓ После того, как ученик приобрел информационную грамотность, ему нужно начинать применять то, чему он научился, для своих личных интересов, продолжая самостоятельно учиться в течение всей жизни.
- ✓Ученик не только должен стать уверенным и заинтересованным читателем, но и уметь ценить представленную информацию и уметь самому представить ее с помощью различных средств.
- ✓Ученик должен оценивать процесс использования информации, достигнутые результаты, находить пути для пересмотра, улучшения или обновления своей работы.
- ✓Ученик должен быть ответственным потребителем информации, должен уважать принципы интеллектуальной свободы и прав на интеллектуальную собственность, давая верные ссылки на идеи других. Он должен понимать, что демократическое общество основывается на уважении идей и мнений других людей.

Параметры школьной системы оценки результатов учебных достижений

| Параметры | Показатели | Инструментарий | Периодичность Ответственные |
|--|--|---|--------------------------------|
| 2. Уровень сформированности ключевых компетентностей: 2.1.Компетентность в сфере самостоятельной познавательной деятельности | •Уровень сформированности мыслительных операций: обобщения, сравнения, анализа, синтеза и т.д. •Уровень владения исследовательскими методами (наблюдение, эксперимент, статистические методы, социологическая | диагностика. Педагогическое наблюдение. Метод экспертной оценки. Анализ качества рефератов, исследовательских и проектных работ | не реже 2-х раз в год |
| | диагностика). •Создание собственного продукта познавательной деятельности. | учащихся. | |

| Параметры | Показатели | Инструментарий | Периодичность Ответственные |
|---|--|--|---|
| 2.2.Информационно- коммуникативная компетентность | Умение осуществлять поиск информации в источниках разного типа, в том числе Интернет. Степень владения компьютерными технологиями при работе с информацией. Степень развития рефлексивных навыков, самостоятельности позиции в оценке различной информации. Способность учащихся к сотрудничеству на всех этапах коллективной деятельности. | Педагогическое наблюдение. •Анкетирование учащихся. •Тестирование учащихся Анализ творческих работ, рефератов и т.д. и Психологическая диагностика (социометрия). | Педагоги, отв. за информатизацию, классные руководители |
| 2.3.Социальная компетентность | Уровень сформированности психологической устойчивости к негативным социальным явлениям. Умение осуществлять выбор решения на основе оценки альтернатив. Степень проявления личной инициативы обучающихся. Установление позитивных социальных взаимоотношений с окружающими. | Тестирование. Наблюдение в специально созданных проблемных ситуациях. Метод независимых экспертов. Анкетирование учащихся, родителей. | Педагоги зам. директора по УВР независимые эксперты, психолог |

Что такое ИКТ – компетентность? Для чего необходимо развивать ... Как формировать ... Как оценивать

ИКТ-грамотность — это использование цифровых технологий, инструментов коммуникации и/или сетей для получения доступа к информации, управления ею, ее интеграции, оценки и создания для функционирования в современном обществе.

Под ИКТ-компетенцией подразумевается уверенное владение учащимися всеми составляющими навыками ИКТ-грамотности для решения возникающих вопросов в учебной и иной деятельности, при этом акцент делается на сформированность обобщенных познавательных, этических и технических навыков.

Проблемы, возникающие при работе с информацией (текстом):

- 1. Учащиеся недостаточно владеют навыками и умениями осуществлять поиск необходимой информации, анализировать и обобщать неупорядоченную информацию.
- 2. Учащиеся не владеют достаточным умением использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности.
- 3. Учащиеся не владеют достаточным умением осуществлять поиск информации, представленно в различных знаковых системах (текст, схема, таблица).
- 4. Учащиеся не владеют достаточным умением извлекать из неадаптированных оригинальных текстов (научно-популярных, публицистических, художественных) знания по заданным темам.



ТРЕБОВАНИЯ ГИА -9 класс и ЕГЭ -11класс

Сжатие информации, выделение главного

Извлечение конкретной информации

Текстовая информация

Анализ схем, диаграмм, таблиц, карт и т. п. как источников информации



Структурировани е текста, осмысление информации

Предъявлени е информации в различных формах

Причины трудностей при работе с текстом

- Учащиеся не умеют понять прочитанное, т.к. плохо читают!
- Не умеют осмысливать прочитанное.
- Нет внутренней мотивации к чтению текста.
- ✓ Нет желания обдумывать и анализировать прочитанное.
- Не могут грамотно работать с информацией.



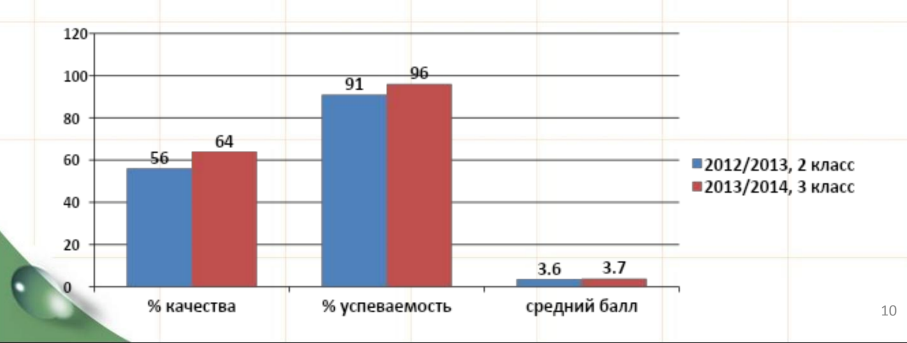
курс «информационная

2012/2013 учебный год, 2 класс, 1 час в неделю

Содержание учебного предмета:

- ✓ Раздел «Получение, поиск и фиксация информации» 9ч
- ✓ Раздел «Применение и представление информации» 22ч
- ✓ Раздел «Оценка достоверности получаемой информации» 4ч

Результаты полугодовых контрольных работ по чтению и работе с информацией



Умение понимать авторский замысел (главную мысль текста)

| (главную мысль текста) |
|---|
| 16. Какое предложение лучше всего помогает понять главную мысль текста? Отметь свой ответ $\sqrt{}$. |
| И правда оказалась на её стороне, на стороне ребёнка. |
| Спасибо внучке, что мне помогла она мне включила слух на неизвестное |
| Так всё и было, как рассказывала моя внучка. |
| Я обращал внимание внучки на птиц: на их крик, песни, полёт. |
| 17. Какова главная мысль этого текста? Отметь свой ответ $\sqrt{\ }$. |
| Свои маленькие открытия в природе может делать только человек внимательный и наблюдательный. |
| Песня птицы-неслышимки очень похожа на стрекотание кузнечика. |
| Надо учить детей наблюдать за природой. |
| Нельзя разорять птичьи гнёзда! |
| 18. Докажи, что поговорка «Устами младенца глаголит истина» подходит к этому тексту. |
| |
| Controlling of the desired of |
| 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 |
| |
| |



Курс «Работа с информацией»

2013/2014 учебный год – 5 класс, 1 час в неделю

Содержание курса:

- 1. Что такое информация?
- Калейдоскоп вариаций речи.
- 3. Стили речи.
- 4. Разговорный стиль
- 5. Научный стиль
- 6. Официально-деловой стиль
- 7. Публицистический стиль
- 8. Типы речи
- 9. Информативность как признак текста
- 10. Способы вычитывания информации в тексте.
- 11. Виды информации и функционально-смысловые типы речи. (способы изложения)
- **12**. Работа с текстом: преобразование и интерпретация информации.
- **13.** П.р. Преобразование и интерпретация информации. (Преобразовать текст в таблицу, сравнить и противопоставить заключённую в тексте информацию разного характера).
- **14.** П.р. Преобразование и интерпретация информации. (Преобразовать текст в таблицу, сравнить и противопоставить заключённую в тексте информацию разного характера).

- 15. Работа с текстом: преобразование и интерпретация информации. Составление инструкции.
- 16. Работа с текстом: оценка информации.
- 17. Речь и речевое общение.
- 18. Речевая деятельность. Аудирование.
- 19. Каталог. Организация информации в каталоге.
- 20. Поиск информации в каталоге.
- 21. Знакомство с видами справочной литературы и способами размещения информации в справочной литературе.
- 22. Группы текстовой информации.
- 23. Схематические тексты: схема, таблица, график
- 24. Тексты экстракты: справка, план, синквейн, досье.
- 25. Тексты разных жанров: поучение, рассказ, письмо, сообщение, вопросы.
- 26. Наблюдение как способ сбора первичной информации
- 27. Работа со справочной литературой.
- 28. Поиск и отбор информации
- 29. Индивидуальный алгоритм работы со справочной литературой.
- 30. Обобщающий урок «Хочу поделиться...»

Общеучебные навыки, формируемые при работе с

текстом

- Выделение главной мысли и темы текста.
- ✓ Подбор и систематизация материала по определенной теме.
- ✓ Преобразование одного вида текстовой информации в другой.

- ✔Осуществление сравнений разного вида.
- ✔Подбор аргументов «за» и «против» к суждению, тезису.
- ✓ Обоснование собственной позиции, аргументированность.
- ✔Определение авторской позиции, оценивание мнения.

Примерные критерии оценивания работы с текстом

- Владение предметными знаниями.
- ▶ Владение навыком соотнесения различной информации.
- Владение навыком формулирования продуктивных вопросов к тексту.
- ▶ Владение навыком определения авторской позиции.
- Владение навыком аргументации своего мнения.

Анализ результатов

| No | Тема урока | дата Цель урока | | Результаты работы | |
|----|---|-----------------|--|--|---|
| 1 | Практическая работа «Информативность как признак текста». | 7.11.2013 г. | Учиться формировать умение чётко и правильно излагать свои мысли, применять полученные знания, которые проверяет часть «С» на ЕГЭ и ГИА. | «5»- 5 человек «4»- 12 человек «3»- 6 человек % качества – 73,9% | Учащиеся выступают в роли редактора, исправляют предложенный текст. |
| 2 | Виды информации и функционально- смысловые типы | 21.11.2013 г. | Способствовать закреплению умений определять основные признаки текста, его типы, средства связи в нем; подготовке уч- | «5»- 8 человек «4»- 8 человек | Написание сочинения- рассуждения «С |
| | речи. (способы изложения) | | ся к написанию сочинения — рассуждения. расширять словарный запас детей. | «3»- 6 человек % качества – 72,7% | русским языком можно творить чудеса» |
| | | | | | 15 |

Анализ результатов

| No | Тема урока дата | а Цель урока | Результаты работы | |
|----|---|--|---|---|
| 3 | Практическая работа «Преобразование и интерпретация 19.12 . 20 информации. Составление схемы, таблицы». | Научиться преобразовывать текст в таблицу, составлять схему, выделять главное, | «5»- 6 человек «4»- 12 человек «3»- 7 человек % качества – 72% | Из исходного текста учащиеся составляли опорные схемы «Самостоятельные и служебные части речи», «Буквы О-Ё после шипящих в разных частях слова», распределяли термины на группы в таблице в зависимости от того, к какой области научного знания они относятся, дополняли |
| 4 | Практическая работа «Работа с текстом: преобразование и 16.01.20 интерпретация информации. Составление инструкции». | Научиться 014 г. составлять инструкцию. | «5»- 10 человек «4»- 7 человек «3»- 6 человек % качества – 73,9% | своими примерами. В результате работы учащиеся составляли инструкцию «Как вести себя на уроке физкультуры», «Правила поведения на перемене». |

Основы проектной деятельности, 5-9

класс

2013/2014 учебный год, 6 класс, 1 час в не

Содержание курса 5 класса:

- ✓ Модуль «От проблемы к цели» (10 часов)
- ✓ Модуль «Работа с каталогами» (4 часа)
- ✓ Модуль «Работа со справочной литературой» (5 часов).
- ✓ Модуль «Способы первичной обработки информации» (6 часов).
- ✓ Модуль «Вместе к одной цели» (8 часов).

Содержание курса 6 класса:

- ✓ Модуль «От проблемы к цели» (3 часа)
- ✓ Модуль «Наблюдение и эксперимент» (8 часов).
- ✓ Модуль «Сам себе эксперт» (6 часов).
- ✓ Модуль «Как работать вместе» (5 часов).
- ✓ Модуль «Основы риторики и публичного выступления» (10 часов)



проектной деятельности

РАБОЧАЯ ТЕТРАЛЬ



- **Ноутбуки 22**;
- ✓ Персональные компьютеры 60;

+ экран);

- ✓ Принтеры, многофункциональные устройства — 14;
- ✓ 65% (15) учебных кабинетов оснащены мультимедийным оборудованием (проектор)

Информатизация образовательного процесса

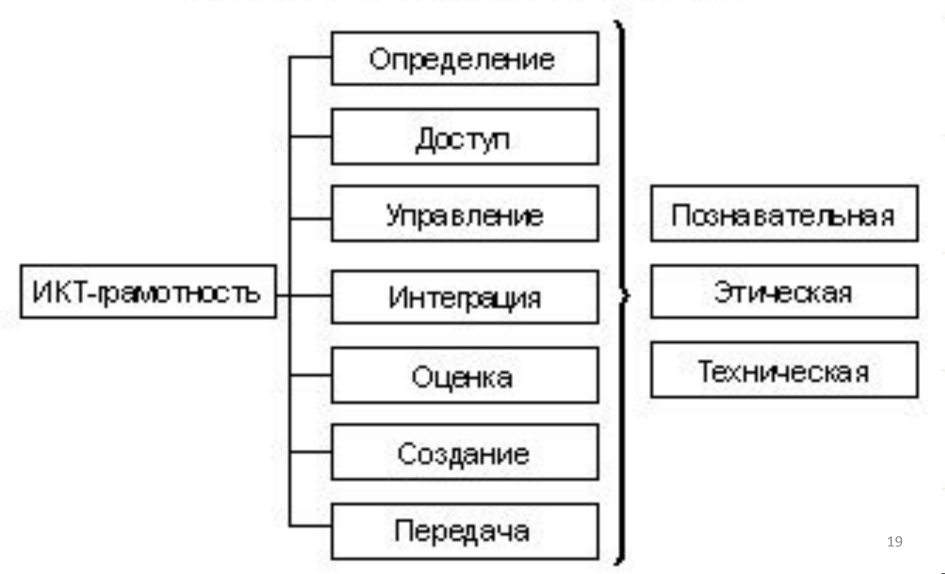
- ✓ Интерактивные комплекты (интерактивная доска + экран) 3;
- ✓ Доступ к сети Интернет 100 %;
- ✓ Точка доступа Wi-Fi



Оценка ИКТ-компетентности учащихся,

9 – 11 классов

Модель ИКТ-компетентности



Перечень навыков и умений

определение информации — способность использовать инструменты ИКТ для идентификации и соответствующего представления необходимой информации;

доступ к информации — умение собирать и/или извлекать информацию;

управление информацией — умение применять существующую схему организации или классификации; интегрирование информации — умение интерпретировать и представлять информацию. Сюда входит обобщение, сравнен и противопоставление данных;

оценивание информации — умение выносить суждение о качестве, важности, полезности или эффективности информации;

создание информации — умение генерировать информацию, адаптируя, применяя, проектируя, изобретая или разрабатывая ее;

передача информации — способность должным образом передавать информацию в среде ИКТ. Сюда входит способность направлять электронную информацию определенной аудитории и передавать знания в соответствующем направлении.



Пример задания. "Выдающиеся русские лингвисты"

Выявляемые навыки:

- ✓ Доступ;
- Управление;
- ✓ Интеграция;
- ✓ Оценка;
- ✓ Создание текстового документа.

| Nº | ИКТ – компетентности | Сценарий для учащихся | | | |
|----|----------------------|---|--|--|--|
| 1 | Доступ | Используя программу поиска, найти сайты со статьями о русских лингвистах (языковедах, русистах) | | | |
| 2 | Управление | Оценить сайты и выделить те, из которых можно получить необходимую информацию о каком-либо одном учёном | | | |
| 3 | Интеграция | В отобранных статьях найти информацию о биографии учёного, его научной деятельности (её основное направление) | | | |
| 4 | Оценка | Сравнить информацию из разных статей, выделить разные аспекты деятельности лингвиста и сведения о его жизни | | | |
| 5 | Создание | Разработать документ в текстовом редакторе – конспект статьи на | | | |
| 1 | | лингвистическую тему о выдающимся русском лингвисте. 21 | | | |

Начисление баллов

Наблюдае

Результат

| мые да <mark>нные</mark> | работы | Урове <mark>н</mark> ь | Методы | стандартам образования |
|--|--|------------------------|--|---|
| Качество синтаксиса | Tomasser | высокий | Использует «И» при первом поиске в сети. Сразу вводит имена лингвистов. | Знание видных |
| | Термины поиска | средний | Не использует «И» при первом поиске, но использует при последующем | учёных русистов, исследовавших |
| | | низкий | Не использует «И» | русский язык |
| Качество и | | высокий | Все выбранные ресурсы получают 5 баллов за весомость, объективность, охват материала. Объём чтения 150 — 170 символов в минуту. | |
| уровень работы с выбранным и ресурсами | Выбранные ресурсы | средний | Свыше 80%, но менее 100% выбранных ресурсов получают по 5 баллов за весомость. Объём чтения 120 – 140 символов в минуту. | Умение быстро и осознанно читать текс |
| | | низкий | Менее 80%, выбранных ресурсов получают по 5 баллов за весомость. Объём чтения менее 120 символов в минуту. | |
| Качество полученног о текста | Осознаннос ть в отборе материала, логичность, стилевое | высокий | Соблюдена логическая последовательность в изложении материала; вычленены все микротемы исходного текста, сохранено стилевое единство текста. | Умение составлять конспект статьи на |
| | | средний | В целом соблюдена логическая последовательность в изложении материала; вычленены свыше 80%, но менее 100% микротем исходного текста, сохранено стилевое единство текста, наличие 1 — 2 речевых ошибок. | заданную тему, |
| | соответстви | | Не соблюдена логическая последовательность в изложении | оформление в своём |
| | е языка | низкий | материала; вычленены менее 80% микротемы исходного текста, нарушено стилевое единство текста, наличие более 2 речевых ошибок. | |