

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**г. ИРКУТСК**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ**  
**КОМИТЕТ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ И КУЛЬТУРЕ**  
**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ**  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**ГОРОДА ИРКУТСКА СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 71**  
**ИМЕНИ Н.А. ВИЛКОВА**

---

---

664005 - Иркутск, ул. Маяковского, 14  
тел/факс – 38-89-11. E – mail: [school71.irk@yandex.ru](mailto:school71.irk@yandex.ru)

**Отзыв о системе работы учителя химии и физики**  
**МБОУ г. Иркутска СОШ № 71 им. Н. А. Вилкова**  
**Горбачевской Марины Николаевны**  
**по продуктивному использованию новых образовательных технологий**

Горбачевская Марина Николаевна – учитель химии и физики, имеет высшее образование, окончила Иркутский государственный университет. Педагогический стаж составляет 5,5 лет.

Марина Николаевна владеет необходимым уровнем образования и специализации, профессиональными навыками. Она хорошо ориентируется в современных методах и приемах обучения, использует современные образовательные технологии. В своей работе применяет разнообразные словесные, наглядные и практические приемы и методы обучения, что позволяет добиться большой активности обучающихся. Марина Николаевна практикует различные виды уроков: урок-лекция, урок-практикум, урок-игра. Открытый урок-игра по теме «Викторина «Цветные химические элементы» для обучающихся 8 класса был проведен ею в ноябре 2022 года в рамках методической недели в образовательных организациях города Иркутска «Первые шаги в профессии». Также данная викторина была представлена в качестве методической разработки на муниципальном IV открытом конкурсе педагогического мастерства для учителей химии в апреле 2023 года.

Усилия учителя направлены на поиски форм и приемов обучения, стимулирующих познавательную деятельность учащихся. Активное использование нестандартных заданий, постановка проблемных вопросов на уроках способствуют развитию личности, переводу обучения с преподавания на управление самостоятельной, учебно-познавательной деятельности обучающихся. При этом Марина Николаевна создает благоприятный психологический климат в классе, ставит каждого ученика в ситуацию успеха, старается в полной мере раскрыть его способности.

Учитель в постоянном поиске, с увлечением осваивает и успешно применяет в своей работе педагогические технологии, на которые акцентирует внимание новый стандарт образования.

Марина Николаевна системно использует информационно-коммуникационные технологии, которые способствуют повышению интереса учащихся. Так, при организации учебного процесса она использует компьютерные презентации в Microsoft Power Point (в том числе и созданные самими обучающимися, после предварительной проверки учителем), видеоролики, учебные фильмы, отрывки из мультимедийных и художественных фильмов, электронные приложения (LearningApps.org, MEL Chemistry и др.). На этапе закрепления теоретического материала, при обобщении и повторении учитель применяет интерактивные задания, при контроле – интерактивные тесты, при этом активно используются ресурсы образовательной платформы «Мобильное электронное образование». Все это позволяет повысить мотивацию учащихся, использовать большое количество иллюстративного материала, интенсифицировать урок, вовлечь учащихся в самостоятельный процесс обучения.

Марина Николаевна использует технологию интегрированного обучения, создавая условия для повышения доступности и результативности обучения, а также для формирования у обучающихся метапредметных компетенций, чтобы сблизить и найти общие точки соприкосновения между химией и другими предметами, такими как математика, физика, биология и др. В 2022-2023 учебном году совместно с учителем английского языка ею был проведен интегрированный урок в 9 классе по теме «Семь металлов создал свет по числу семи планет», который получил высокую оценку со стороны коллег. На данном уроке Марина Николаевна представила собственные методические разработки – задания по функциональной грамотности.

Опытом работы по использованию технологии интегрированного обучения Марина Николаевна делилась на школьном педагогическом совете «Качество образования и возможности его повышения в условиях школы» в ноябре 2023 г., выступив с докладом «Технология интегрированного обучения для повышения качества образования на уроках химии».

При организации работы Марина Николаевна продуктивно использует проектную технологию, создавая условия для обеспечения самореализации и саморазвития детей, полноценного развития их личности. Ежегодно ее учащиеся выбирают предметы физику и химию для написания итогового индивидуального проекта. Так, в 2022-2023 учебном году под ее руководством 13 человек выполняли итоговый индивидуальный проект. Обучающаяся 10А класса в 2023 году стала призером III степени во II Всероссийской

Байкальской научно-практической конференции школьников «Открывая горизонты» в секции «Химия».

Применение разнообразных методик, использование новых педагогических технологий позволяют Марине Николаевне добиваться высоких результатов. Успеваемость в классах, где работает учитель, за последние четыре года составляет 100%, среднее качество знаний от 56% до 71%, средний балл от 3,4 до 3,7. В 2022-2023 учебном году ученики Марины Николаевны на основном государственном экзамене по химии показали 100% успеваемость, качество знаний – 100%, средний балл – 4,5.

Ученики Марины Николаевны участвуют в различных интеллектуальных и творческих конкурсах, таких как «Знаток химии», «Космос глазами детей», в научно-практических конференциях «Эврика», «Удивительная Вселенная», «Открывая горизонты».

Таким образом, система работы Горбачевской Марины Николаевны, учителя химии и физики, и продуктивное использование новых образовательных технологий способствуют обеспечению современного качества образования и созданию условий для полноценного развития личности ребенка.

Заместитель директора

Г. А. Трикиша

Директор



И. И. Артамонова