

О Т З Ы В

о системе работы учителя географии и химии

Москвичёвой Ларисы Сергеевны

по теме: «Использование игровой технологии в урочной и внеурочной деятельности»

На протяжении нескольких лет учитель географии и химии Москвичёва Лариса Сергеевна системно использует игровую технологию в урочной и внеурочной деятельности.

Все уроки, проведённые учителем, спроектированы и реализованы в соответствии с ключевыми показателями системно - деятельностного подхода.

На каждом уроке учитель проводит большую работу по развитию внутренней мотивации школьников к обучению, умело настраивает учащихся на успешную работу, сотрудничество и быстро включает их в познавательный процесс. Игровая технология помогает учителю заменить пассивное слушание и пересказ на активное участие учащихся в образовательном процессе, и тем самым повысить эффективность занятий.

Грамотное сочетание методов и приёмов игровой технологии позволило учителю добиться динамического роста качества учебных результатов: с 37% до 53% (суммарный процент с 5-9 классы по географии).

Увеличилось количество победителей и призёров различных конкурсов: 1.Межрегиональный конкурс «Эврика» (Бойко Мария, Бочаркина Елизавета, Аршинская Валерия), 2.Региональный конкурс «Моей Земли лицо живое» (Аршинская Валерия), 3. Победителей школьных и муниципальных олимпиад (Зернова Надежда и Нуржанова Юлия по химии, Курятников Андрей по географии).

С огромным желанием и отличными результатами ученики Москвичёвой Ларисы Сергеевны участвуют в исследовательских, информационных, социальных проектах, работая и развивая темы (иногда одну тему в течение 2х лет) в зависимости от возраста и появляющихся нераскрытых вопросов, что порой влияет на выбор будущей специальности.

Системное использование игровой технологии в урочной и внеурочной деятельности (курс «Вокруг Света» для учеников 6-8 классов, «География вокруг нас» для учеников 9х классов) способствует развитию у обучающихся любознательности, включающей в себя умения ориентироваться в источниках информации, разделять её с точки зрения важности, критически оценивать новые знания, делать выводы и обобщения. На каждый урок по географии и химии ученики получают домашнее задание, которое выходит за границы учебника и используя режим «Поиска» через Интернет ресурсы, развивают свою любознательность.

Элементы игровой технологии помогают ученикам Ларисы Сергеевны определять собственные приоритеты в личной и профессиональной жизни, повышают уровень индивидуальной культуры работы с информацией; формируют умения анализировать и делать самостоятельные выводы, прогнозировать последствия своих решений и отвечать за них.

Москвичёва Л.С. на заседаниях ШМО и РМО постоянно представляет разработки программ, мероприятий, открытых уроков с использованием игровой технологии. Получает рекомендации внедрить опыт среди учителей географии и химии Слюдянского района, опубликовать в печатных и электронных изданиях свои работы.

Наглядный материал к играм «Географическое лото», «Химическое лото», «Вокруг Света», «Домино», «Шашки для Незнашки», «Правило координат», «Правило часовых поясов», Макеты компасов, Интеллектуальная игра для 5х классов «Планета Земля», Макет вращения Земли вокруг Солнца (реставрация), а также галерея «Великих географов» (оформление) и фотогалерея «Высоких точек планеты Земля по материкам» сделаны самим учителем как для

оформления кабинета с целью использования на уроках, так и для проведения занятий по внеурочной деятельности.

Уроки, проведённые в рамках предметных декад и недель функциональной грамотности, подтверждают технологичность профессиональной деятельности, направленность на системное и комплексное достижение планируемых предметных, метапредметных и личностных результатов:

1. Урок творчества «Горное ожерелье Байкала» (Байкаловедение 5 класс 2021-2022 уч.г.)
2. Урок открытия новых знаний «Оганесон. 118 химический элемент. Открытие российских учёных» (Химия 8 класс 2021-2022 уч.г.)
3. Урок открытия новых знаний «Реки Иркутской области. Вопросы и ответы» (География Иркутской области 8 класс 2021-2022 уч.г.)
4. Урок открытия новых знаний «Дыхание Земли: вулканы» (География 5 класс 2022-2023 уч.г.)
5. Урок – исследование «Железо и его соединения. Интересные факты» (Химия 9 класс 2022-2023 уч.г.)

Результаты работы Москвичёвой Л.С. убедительно подтверждают эффективность использования игровой технологии для преподавания географии и химии, а практический опыт педагога представляет несомненный интерес для коллег. Лариса Сергеевна находится в постоянном поиске нового материала, как с целью собственного педагогического роста, так и для повышения уровня заинтересованности своих учеников.

Заместитель директора по УВР Голодышин В.И.



Директор МБОУ СОШ №11 г.Байкальска Тулина Н.Н.

