

Аналитическая справка «О применении технологии УДЕ
академика РАО П.М.Эрдниева
в предметах федерального и регионального звена обучения»

В целях обеспечения эффективного внедрения технологии УДЕ в практику, ориентированную на повышение качества общего образования, активизации деятельности методических объединений по изучению, выявлению и распространению инновационного педагогического опыта учителей школы по применению технологии укрупнения дидактических единиц академика П.М.Эрдниева, повышения профессионального мастерства педагогов, реализации технологии УДЕ на уроках разных учебных предметов, актуализируется применение в учебно – воспитательном процессе технологии УДЕ, отвечающей тенденции современного образования.

Особенно необходимо отметить работу ряда учителей: математики Есиновой Е.Н. и Логиниди Н.В., истории и обществознания Болтыровой Т.А., биологии Филоненко Н.М., географии Оджаяевой Е.Г., учителя начальных классов Макарецовой Е.В., химии Панфиловой Л.А., русского языка и литературы Пугачёвой Т.П., калмыцкого языка и литературы Канаевой Н.М. по развитию и пропаганде технологии УДЕ на открытых уроках, мастер-классах, в выступлениях на научно-практических конференциях, семинарах, секциях, круглых столах и т.д.). Наряду с опытными учителями, свои первые шаги в технологию УДЕ показывают и молодые педагоги – Донгруппова А.О., учитель истории и обществознания, Мархутова А.А., учитель русского языка и литературы. Все уроки проходят на хорошем методическом уровне.

Учителями школы накоплен определенный банк данных по использованию в учебном процессе технологии УДЕ – это разработки уроков, мастер – классов педагогов школы:

- Мархутова А.А., учитель русского языка «Обобщающий урок по теме «Повторение изученного в начальных классах»»;

- Болтырова Т.А., учитель истории и обществознания «Правовое государство»;
- Филоненко Н.М., учитель биологии «Мастер-класс по теме «Что такое систематика»».
- Учителем математики Есиновой Е.Н. показаны порядка 11 открытых уроков и мастер – классов на различных мероприятиях разного уровня. (Приложение №1).

Уроки учителя Е.Н.Есиновой всецело направлены на достижение центральной задачи ФГОС – переход на системно-деятельностное построение содержания урока. На уроках Елены Николаевны красной линией проходит идея раскрытия взаимосвязи между прямыми и обратными действиями, важнейшее значение придается постоянному использованию сопоставления, сравнения, выяснению сходства и различия. Результатом работы учителя Есиновой Е.Н. является успешное участие учащейся 7б класса Логиниди А. в олимпиадах по УДЕ. В 2017 году Логиниди Анастасия является победителем муниципального этапа республиканской олимпиады школьников по технологии УДЕ академика РАО П.М.Эрдниева и вошла в первую пятерку республиканского этапа олимпиады.

- На уроках калмыцкого языка учителя Канаевой Н.М. система блоков приучает обучающихся логически мыслить, рассуждать, сопоставлять, заметно влияет на повышение прочности знаний детей.
- Применение технологии УДЕ осуществляется на уроках географии учителя Оджаевой Е.Г., биологии Филоненко Н.М., уроках химии учителя Панфиловой Л.А. при систематизации и обобщении знаний, при крупноблочной подаче материала.

Рекомендации:

1. Руководителю МО учителей начальных классов Галимеевой А.Г. необходимо решать проблему активного внедрения технологии УДЕ в практику преподавания, так как начальное общее образование в силу

обеспечения равных стартовых возможностей и условий для развития, обучения и воспитания каждого ребенка играет исключительно важную роль в системе образования.

2. Отметить положительно работу учителей Есиновой Е.Н., Макарцовой Е.В., Оджаевой Е.Г., Канаевой Н.М., Логиниди Н.В., Болтыровой Т.А., Филоненко Н.М., Пугачёвой Т.П., Панфиловой Л.А. по обеспечению внедрения укрупнения дидактических единиц в практику.
3. Руководителю МО учителей ЕМЦ Филоненко Н.М. провести предметную неделю на тему «Здоровьесбережение обучающихся в контексте внедрения технологии УДЕ».
4. Отметить высокий уровень работы учителя математики Есиновой Е.Н. по распространению инновационного педагогического опыта по применению технологии УДЕ академика РАО П.М.Эрдниева.
5. Методическое объединение учителей естественно-математического цикла (рук. МО Филоненко Н.М.) рекомендует обобщить опыт учителя математики Есиновой Е.Н. на городском методсовете в 2017-2018 учебном году.

Справку подготовила заместитель директора по УВР: Эрдеева З.С.