

**Самообразовательная работа над темой учителя
Ковалева Д.А.**

1. Общешкольная тема	«Внедрение инновационных технологий в целях повышения качества образования по предметам МО в условиях перехода на ФГОС»
2. Индивидуальная тема самообразования	«Развитие художественного вкуса, творческих способностей и инициативы учащихся на уроках технической обработки древесины»
3. Когда начата работа над темой	1.09.2018г.
4. Когда предполагается закончить работу над темой	1.09.2023г.
5. Цели и задачи самообразования по теме	<ol style="list-style-type: none"> 1) повышение мотивации и интереса к занятиям; 2) более гибкое и прочное усвоение азов работы с деревом учащимися, возможность их самостоятельного движения в изучаемой области; 3) развитие творческой и интеллектуальной инициативы учащихся в процессе обучения; 4) формирование личности, нужной обществу, коммуникативной, ответственной за свои поступки, 5) использование на уроках новых информационных технологий и средств обработки древесины; <p>повышение своего методического уровня</p>
6. Основные вопросы, намеченные для изучения	Технология уровневой дифференциации на уроках математики
7. Этапы проработки материала	2018г. – 2024г.
8. Литература по теме	<p>Конаржевский Ю.А. Анализ урока. - М.: Педагогический поиск, 2000. - 336 с. - ISBN 5-901030-26-5.</p> <p>Волнистова, Т.В. Актуализация познавательной деятельности учащихся в ходе применения компьютерных образовательных программ //Иновации в образовании. – 2008.– № 4.– с. 12–23.</p> <p>Гузеев, В.В. Интегральная образовательная технология/ В.В. Гузеев. – М.: Знание, 2001г. – 150 с.</p> <p>Гузеев, В.В. Методы обучения и организационные формы уроков/ В.В. Гузеев. – М.:Знание, 1999.– 120 с.</p> <p>Гурьев, С.В. Использование компьютера как инструмента образовательного процесса//Первое сентября. – 2004. – №11. – с.4–5.</p> <p>Хуртова Т.В. Формы профессионального обучения педагогов. – Волгоград: Учитель 2008</p> <p>Семушина Л.Г. Рекомендации по внедрению современных технологий обучения // Специалист. – 2005. – № 9, 10, 11.</p> <p>Тымкив Б.М. Программа профессионального обучения учащихся VIII - IX классов средней образовательной школы. Профиль - художественная обработка дерева. - М.: Просвещение, 1989.</p> <p>Хворостов А.С. Декоративно - прикладное искусство в школе.- М.: Просвещение, 1981</p>

9. Чей опыт предполагается изучить по данной теме	Учителей технологий РМО
10. Творческое сотрудничество по теме самообразования	РМО
11. Практические выходы (доклады, рефераты)	Доклад по теме
12. Изучение передового опыта (посещение уроков, внеклассных мероприятий)	Посещение мероприятий творческих учителей области.
13. Когда и где выступал с сообщением о собственном педагогическом опыте	МО
14. Итоги работы	Положительные-призовые места в районной олимпиаде по технологии.