

План работы районного МО учителей технологии на 2023-2024 учебный год

Цель: совершенствование профессионального мастерства педагогов, направленное на повышение эффективности качества педагогического процесса через применение новых технологий, направленных на обеспечение самораскрытия, самореализации учащихся, повышение качества образования.

Задачи:

- Обеспечивать непрерывность образования педагогических кадров через систему повышения квалификации;
- Совершенствовать качество современного урока, повышать его эффективности, применять все средства современного обучения;
- Создавать мотивационные условия для участия в творческих конкурсах;
- Выявлять, обобщать, распространять передовой педагогический опыт.

Август

1. Анализ работы РМО учителей технологии за период 2022-2023 учебного года. План работы РМО на 2023-2024 учебный год. Руководитель РМО А. В. Арзамасов МАОУ-СОШ №1.
2. Введение Федеральных основных общеобразовательных программ (ФООП) как гарантия единого образовательного пространства. Заместитель начальника МКУО ЦОКО Е. В. Давиденко. Руководитель РМО А. В. Арзамасов МАОУ-СОШ №1.
3. Возможности библиотеки цифрового образовательного контента (ЦОК) Академии просвещения для организации учебного процесса. Учитель технологии МБОУ-СОШ №4 Будко В.А.
4. Изменения в процедуре аттестации педагогических работников. Заместитель начальника МКУО ЦОКО Е. В. Давиденко.
5. Об уменьшении документационной нагрузки педагогических работников. Перечень документации, подготовка которой осуществляется педагогическими работниками при реализации основных общеобразовательных программ. Заместитель начальника МКУО ЦОКО Е. В. Давиденко

6. Анкетирование учителей с целью уточнения данных.

Январь

1. Эффективные педагогические практики разработка урока на тему: «Промышленный дизайн и 3D моделирование». Будко В. А.
2. «Какие практические работы используется в совместном обучении мальчиков и девочек на уроках технологии» делятся своими знаниями учителя работающих в таких классах Калининского района.
3. Анализ ШЭ и МЭ ВсОШ по технологии