

Протокол №1
заседания районного методического объединения учителей предметной области «Технология»

Дата проведения – 21 августа 2023 года.

Присутствовали: 9 учителей.

Повестка заседания

- 1 . Программно-методическое обеспечение деятельности учителя технологии в 2023/2024 учебном году. Введение обновленных ФГОС ООО. Примерная рабочая программа по учебному предмету «Технология». (Выступления руководителя МО Жарёнова. А.В, обмен мнениями).
- 2 . Анализ работы МО учителей технологии за 2022-2023 учебный год. (Руководитель МО Жарёнов А.В.).
3. Подготовка обучающихся к участию в олимпиадах, конкурсах, научно-практических конференциях разного уровня.
- 4.Круглый стол « Работа с одаренными детьми на уроках технологии» (учитель МОУ СОШ №7 Шмокин Д.А)
- 5 . Планирование работы на новый учебный год. (Сообщение руководителя МО).

По первому и второму вопросу слушали выступления руководитель МО Жарёнов А.В, который познакомил присутствующих с методическими рекомендации по дистанционному обучению. Обратила внимание на организационные формы учебной деятельности при обучении с применением ЭО и ДОТ, виды учебной деятельности при обучении с применением ЭО и ДОТ.

Введение обновленных ФГОС ООО. Примерная рабочая программа по учебному предмету «Технология». 6-7 классах Модуль « Робототехника». По третьему вопросу слушали руководителя РМО Жарёнова А.В., который ознакомил присутствующих с информационно-методическим сопровождением преподавания предмета «Технология», обратил внимание на методические рекомендации по преподаванию предмета «Технология» в 2023-2024 учебном году. Александр Викторович, отметил, что предметная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования всех школьников, предоставляя им возможность применять на практике знания основ наук. Эта предметная область обеспечивает интеграцию знаний из областей различных учебных дисциплин, отражает в своем содержании общие принципы преобразующей деятельности человека и аспекты технологической культуры. Освоение содержания предметной области «Технология» обеспечивает овладение обучающимися навыками конкретной предметно-преобразующей деятельности, формирование совершенствование компетенций и компетентностей создания новых ценностей, соответствующих потребностям развития современного общества. В рамках предметной области «Технология» происходит знакомство с миром технологий и способами их применения в общественном производстве на основе объединения и использования образовательных результатов, достигаемых школьниками в других предметных областях.

Полноценное освоение в образовательной организации нормативно требуемого содержания предметной области «Технология» обеспечивает прикладную направленность общего образования. В рамках этой предметной области осуществляется приобретение обучающимися базовых навыков работы с современным технологическим оборудованием, освоение современных технологий различных сфер деятельности, знакомство с миром профессий, самоопределение и профессиональная ориентация обучающихся на деятельность в различных сферах профессиональной деятельности, обеспечивается устойчивая мотивация обучающихся к трудовой деятельности, а также непрерывность и преемственность технологического образования при переходе обучающихся от основного общего образования к профильному на ступени СОО, к среднему и высшему профессиональному образованию и к трудовой деятельности.

На учебный предмет «Технология» на ступени основного общего образования в 2023-2024 учебном году отводится 2 часа в неделю в 5-7 классах, 1 час в неделю 8 классе.

По четвертому вопросу учитель МОУ СОШ №7 Шмокин Д.А. рассказал о работе с одаренными детьми на уроках технологии по теме «Робототехника».

По пятому вопросу слушали руководителя РМО Жарёнова А.В., который познакомил с планом работы, приоритетными направлениями методической работы в новом учебном году, назвал сеть коллективных форм методической работы.

Основной целью методической работы в 2023-2024 учебном году является повышение эффективности образовательного процесса через применение системно – деятельностного подхода к организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства. Методическая работа будет направлена на создание научно- обоснованной гибкой системы непрерывного повышения квалификации педагогических работников посредством развития творческих способностей личности учителя. Введение обновленной программы по ФГОС ООО по учебному предмету «Технология». 6-7 классов Модуль «Робототехника».

Решили:

1. Утвердить план работы РМО на 2023-2024 учебный год.
2. Принять к сведению информацию о методических рекомендациях по преподаванию предмета «Технология» в 2023-2024 учебном году.
3. Принять к сведению информацию об обновленной программы по ФГОС ООО по учебному предмету «Технология». 6-7 классов Модуль «Робототехника».

Руководитель РМО: Жарёнов А.В.

