***План работы РМО учителей технологии на***

***2021-2022 учебный год***

***Руководитель: Белова Анна Владимировна, учитель технологии первой***

***квалификационной категории.***

**Единая методическая тема:** *«Обеспечение успешности каждого ученика через овладение педагогами разнообразными педагогическими методами и приемами на основе взаимообучения»*

***Методическая тема учителей технологии на 2021-2022 учебный год:*** *«Развитие профессиональных компетентностей педагога в контексте реализации национального проекта «Образование»*

**Цель:**

Повышение уровня профессиональной компетентности учителей, научно-методического и теоретического уровня преподавания технологии.

**Задачи:**

**1**. Повысить квалификацию педагогов по проблемам:

* переход на новые учебные стандарты (формировать ключевые компетентности обучающихся):
* проектировать образовательное содержание, направленное на формирование у школьников системы ключевых компетенций;
* произвести отбор методов, средств, приемов, технологий, соответствующих новым ФГОС;
* внедрить в практику работы всех учителей МО технологии, направленные на формирование компетентностей обучающихся: технологию развития критического мышления, информационно-коммуникационную технологию, игровые технологии, технологию проблемного обучения, метод проектов.
* освоить технологию создания компетентностно-ориентированных заданий;
* совершенствовать формы работы с одаренными учащимися;

**2.** Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством:

* выступления на методических советах;
* выступления на педагогических советах;
* открытыми уроками для учителей-предметников;
* проведением Дня технологии
* обучением на курсах повышения квалификации;
* участием в конкурсах педагогического мастерства;

**3**. Изучение и активно использование инновационных технологий в учебно-воспитательном процессе с целью развития личности учащихся, их творческих и интеллектуальных способностей, а также улучшения качества обученности.

* совершенствование качества преподавания предмета путем внедрения современных образовательных технологий.
* активизация работы с одарёнными детьми и организация целенаправленной работы со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, выполнение которых основано на использовании современных технологий.

**Организационные формы работы:**

* Заседания методического объединенияпо вопросам методики обучения и воспитания учащихся.
* Методическая помощь и индивидуальные консультации
* Взаимопосещение уроков педагогами.
* Выступления учителей на ШМО и РМО
* Проведение предметных дней, олимпиад, конкурсов.
* Участие в вебинарах и семинарах
* Повышение квалификации педагогов на курсах.
* Прохождение аттестации педагогических кадров.

**Ожидаемые результаты работы:**

- повышение уровня профессиональной компетенции педагогов;

- рост качества знаний учащихся;

- повышение познавательного интереса обучающихся к предмету;

- успешное участие школьников в предметных олимпиадах, конкурсах, научно-исследовательской и проектной деятельности;

- овладение учителями МО системой преподавания предмета в соответствии с новым ФГОС;

- создание условий в процессе обучения для формирования у учащихся ключевых компетентностей, УУД.

**Основные направления деятельности работы МО:**

**1. Повышение методического уровня**

Работать над повышением профессионального, методического уровня учителей по следующему направлению:

1. Изучить материалы по реализации ФГОС третьего поколения.

2. Изучить инновационные технологии в обучении предмета.

3. Проводить открытые уроки, круглые столы по вопросам методики преподавания предметов.

4. Участвовать в профессиональных конкурсах и фестивалях.

5. Участвовать в работе педагогических советов, научно-практических конференций, районных семинаров.

6. Обобщить и распространить опыт работы учителей МО.

**2. Повышение успеваемости и качества знаний по предмету**

1. Добиваться усвоения знаний и навыков по предмету.

2. Применять современные, инновационные методы обучения.

3. Вести целенаправленную работу по ликвидации пробелов знаний учащихся.

4. Обращать особое внимание на мотивацию деятельности ученика на уроке.

5. Создать комфортные условия работы для всех учащихся на уроках.

**3. Работа с одаренными детьми**

1. Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиадам, конкурсам.

2. Организация индивидуальных занятий с одаренными детьми, привлечение их к участию в научно-практических конференциях.

3. Обучение учащихся работе с научной литературой, со справочниками по предметам, использованию ресурсов Интернета для получениядополнительного материала.

4. Подготовка и участие в конкурсах, очных и заочных олимпиадах по предмету.

5. Способствовать творческому росту ученика, создавая комфортные условия для развития его личности.

**4. Внеклассная работа**

1. Подготовка и проведение Дня технологии.

2. Проведение школьной олимпиады

3. Подготовить учащихся к участию в различных олимпиадах и конкурсах по предмету.

**5**. **Совершенствование работы учителя:**

1. Делиться методическими находками, осуществлять помощь и поддержку не только учащимся, но и друг другу, изучать опыт коллег по работе, прислушиваться к замечаниям и советам, быть в творческом поиске оптимальных методов, приемов, средств обучения.

2. Добиваться комплексного подхода в обучении учащихся, синхронного решения образовательных и воспитательных задач с тем, чтобы каждый ученик достиг уровня обязательной подготовки, а способные ученики смогли бы получить образование более высокого качества.

3. Повседневная работа учителя по самообразованию.

Работа методического объединения направлена на формирование у учеников целостного представления о предмете, проявления интереса к технологии и развитие осознанной мотивации изучения предмета.

Общими являются следующие приоритеты:

* Личностно-ориентированный подход;
* Разноуровневый дифференцированный метод обучения;
* Групповые и индивидуальные формы развивающего обучения.

**Заседания методического объединения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата (четверть, месяц) | Планируемые мероприятия (Выступления, открытые уроки, мастер-классы, «круглые столы», практикумы и др.) | Ф.И.О. педагога |
| **Заседание №1**  **(30 августа 2021)** | 1. Рассмотрение и обсуждение методического письма о преподавании учебного предмета «Технология» в образовательных учреждений Ярославской области в 2021-2022 уч. году. 2. Обсуждение и планирование участия педагогов в методических заседаниях по плану ШМО на 2021-2022 учебный год. 3. Рассмотрение «Федерального перечня учебников» на 2021-2022 учебный год. 4. Рассмотрение   и утверждение рабочих программ по предмету. 5. Разработка и обсуждение школьного этапа олимпиады по технологии | **Беловой А.В.**  **Учителя технологии** |
| **Заседание №2**  **(Декабрь 2021г)** | ***Тема:* Актуальные вопросы реализации системно-деятельностного подхода и проектно-исследовательской деятельности на уроках и во внеклассной работе.**   1. Требования к современному уроку. Формирование УДД как условие реализации системно-деятельностного подхода в обучении школьников. 2. Проектная деятельность - средство развития творческого потенциала учителя и ученика. 3. Учебно-исследовательская и проектная деятельность как одно из важнейших средств повышения мотивации и эффективности учебной деятельности. 4. Формирование у учащихся проектно-исследовательских и коммуникативных умений. 5. Особенности организации, проведения и подведение итогов муниципального этапа олимпиады по технологии. | **Русская Н.А.**  **Белова А.В.**  **Смирнов В.Ю.**  **Смирнова О.В.**  **Бисев С.А.**  **Белова А.В** |
| **Заседание № 3**  **(январь-февраль 2022)** | 1. Преподавание учебного предмета «Технология» в современных условиях. Актуальные вопросы 2. ЦОРы на уроках технологии. 3. Обмен опытом по использованию современных образовательных технологий. 4. Функциональная грамотность: виды, составляющие, способы формирования. 5. Развитие навыков смыслового чтения. 6. Открытый урок в 5м классе по технологии (январь) | **Белова А.В.**  **Все члены МО**    **Русская Н.А.**  **Рыжов Н.В.**  **Белова А.В.** |
| **Заседание № 4**  **( март 2022)** | ***Тема:* Совершенствование качества знаний, умений и навыков обучающихся.**  **Круглый стол, обмен опытом.**  1.Факторы, влияющие на качество усвоения знаний и умений учащихся.  2. Методы, формы, приемы формирования учебной мотивации школьников с целью развития основных ключевых компетентностей  3.Использование проблемных ситуаций на уроках в развитии творческого мышления.  4. Разработка и организация Дня технологии | **Русская Н.А**  **Филиппов Н.Н**  **Белова А.В.**  **Рыжов Н.В**  **Смирнов В.Ю.**  **Бисев С.А**  **Все члены МО** |
| **Заседание № 5**  **(апрель-май 2022)** | Тема: «Подведение итогов работы МО учителей технологии в 2021-2022 учебном году. Планирование работы МО на 2022-2023 учебный год».   1. Анализ работы МО учителей за 2021– 2022 учебный год. 2. Рабочие программы: анализ типичных ошибок, структура и новые требования к составлению рабочих программ по технологии на 2022-2023 учебный год, нормативная база и тематическое планирование. 3. Задачи и планирование работы методического объединения на 2022-2023 учебный год. 4. Методическая копилка-обзор методических находок учителей. | **Белова А.В**  **Все члены МО** |

Руководитель МО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В.Белова /