**План работы методического объединения учителей информатики МБОУ гимназии №2**

 **на 2023-2024 учебный год**.

**Тема работы методического объединения:** использование системно-деятельностного подхода к преподаванию курса информатики и ИКТ для раскрытия личностного потенциала учащихся, повышения эффективности качества образования.

**Цель:** совершенствование методики и практики преподавания информатики в современной школе в соответствии с требованиями ФОП и ФГОС

**Задачи:**

1. Изучение нормативно- правовой базы, направленной на организацию образовательной деятельности в 2023-2023 учебном году.

2. Обеспечение методического сопровождения проектно-исследовательской деятельности учащихся.

3. Внедрение в учебно-воспитательный процесс современных педагогических технологий, направленных на реализацию ФОП и ФГОС.

4. Совершенствование форм методической деятельности педагогов МО в вопросах формирования и развития функциональной грамотности учащихся.

5. Повышать качество образования в реализации программ по информатике и ИКТ при подготовке к государственной итоговой аттестации учащихся и независимым оценочным процедурам.

Основные направления деятельности:

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Направление деятельности** | **Содержание мероприятий** | **Используемые формы и методы** | **Сроки выполнения** | **Ответственные** |
| **Информационно-аналитический блок**Проектирование и моделирование информационно-анали**т**ических процессов | Изучение нормативно-правовых документов и материалов:-материалов ФГБНУ «Институт управления образованием Российской академии образования» (раздел «Школа Минпросвещения) России»)-рекомендаций федерального оператора по повышению стартового уровня соответствия модели «Школа Минпросвещения Росстии»-Приказ Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»- Приказ Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» - Приказ Министерства просвещения РФ от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» - Приказ Министерства просвещения РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.04.2023 года № 233/552 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» -Приказ Министерства просвещения РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.04.2023 № 232/551 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования» -Приказ Министерства просвещения РФ от 06.04.2023 № 240 «Об утверждении Порядка и условий осуществления перевода обучающихся из одной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, в другие организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам соответствующих уровня и направленности» | Изучение документов, согласно инструктивно-методическому письму, на образовательных сайтах, заседаниях МО, индивидуально | Систематически в течение года | Учителя- предметники |
|  Инструктивно-методическое письмо ИРО об организации образовательной деятельности в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2022-2023 учебном году. | Изучение документов на образовательных сайтахв сети Интернет | в течение учебного года | Учителя -предметники |
| Изучение основных нормативных документов о проведении единого государственного экзамена и документов, определяющих КИМ по предметам (Положение о проведении ЕГЭ, спецификация, кодификаторы, демоверсии). | Изучение документов на образовательных сайтахв сети Интернет | в течение учебного года | Учителя -предметники |
|  |  |  |  |
|  Анализ успеваемости по предмету за 2022-2023 уч. год | Анализ проводится на основании отчетов учителей за 2023-2023 уч.год | Октябрь 2023 г. | Дзюбин Ю.Н. |
| Анализ деятельности МО (за 3 года) | Обсуждение на заседании МО | Ноябрь 2023 г. | Дзюбин Ю.Н. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по функциональной грамотности** | Проектно-исследовательская деятельность | Подготовка проектов | В течении учебного года. | Учителя -предметники |
| Дни межпредметной интеграции, неделя науки |  Проведение открытых уроков | первый этап – октябрь2023 г.,второй этап - март, апрель 2024 г. | Учителя -предметники |
| Сотрудничество с «НОУ Школьный университет» |  Сопровождение технологического профиля | В течении учебного года. | Дзюбин Ю.Н |
| Участие в семинарах и форумах |  | В течении учебного года. | Учителя -предметники |
|  | Использование ФГИС«Моя школа» | Использование ФГИС«Моя школа» | В течении учебного года. | Учителя -предметники |
| **Мотивационно-целевой блок**Разработка личностно-ориентированного подхода в повышении профессиональных компетенций педагогов, развитие рефлексии педагогов | 1.Подготовка и публикация материала по теме: «Эффективная подготовка к ЕГЭ». | Подготовка материала в электронном виде и публикация на сайте гимназии | Февраль 2024 г. | Дзюбин Ю.Н. |
| 2.Диссеминация педагогического опыта посредством публичных выступлений на уровне городского МО.3. Организация работы с аттестующимися учителями: - методическая помощь при оформлении документации на аттестацию; - психолого-педагогическая поддержка аттестующихся учителей;- обеспечение аттестующихся учителей необходимыми нормативными документами для аттестации . | Подготовка материала в электронном виде и в форме презентации | В течение учебного года | Учителя -предметники |
| 4.Разработка программ профильных элективных курсов | Программы курсов | В течение учебного года | Учителя -предметники |
|  | 5.Участие в деятельности на базе ИКОП («Сферум») профессиональных сообществ педагогов для обмена опытом и поддержкиначинающих учителей | Активное использованиеИКОП («Сферум») |  |  |
| **Планово-прогностический блок**Комплексный характер проектирования. Разработка и утверждение плана работы МО в соответствии с Программой развития гимназии | 1.Обсуждение и согласование плана работы МО на 2023/2024 уч. год, по теме работы методического объединения: «Использование эффективных технологий преподавания курса информатики – для формирования личностного потенциала обучаемых, повышения эффективности познавательной деятельности школьников».  | Обсуждение плана работы МО на 2023/2024 уч. год (тема, цель, содержание) | Сентябрь 2023 г. | Дзюбин Ю.Н.Учителя -предметники |
| 2.Использование эффективных технологий преподавания курса информатики – основное условие повышения качества знаний. | - Выработка рекомендаций по работе с новыми электронными учебниками, учебно-методическими пособиями и дидактическими материалами на практике;- Повышение качества преподавания курса информатики. | В течение учебного года | Учителя -предметники |
| 3.Обеспечение современного качества образования через усовершенствование педагогического мастерства и профессиональной компетентности учителя. | - Модификация программ по информатике и ИКТ для поддержки гуманитарного образования;- Участие в творческих конкурсах;- Анализ использования в учебно-воспитательном процессе современных педагогических технологий;- Повышение уровня профессиональной компетентности учителя (аттестация педагогических кадров, работа по теме самообразования, диссеминация своего профессионального опыта). | В течение учебного года | Учителя -предметники |
| 4.Организация работы с одаренными детьми. | - Индивидуальная работа с одаренными учащимися с применением электронных практикумов;- Подготовка и проведение дистанционной олимпиады по информатике;- Участие в научно – практической конференции «Ломоносовские чтения» и подготовка работ учащихся к публикации.- Подготовка к конференции в рамках гимназии и к городской научно-практической конференции «Шаг в будущее»;- Разработка индивидуальных учебных планов;- Своевременное информирование учащихся информации о профильных ВУЗах: "дни открытых дверей", олимпиады, выступления выпускников информационно-технологического класса перед учащимися. | В течение учебного года | Учителя –предметники |
| 6.Организация работы по повышению качества знаний учащихся | - Взаимопосещение и анализ уроков; - Организация входного, промежуточного и итогового контроля; - Мониторинг срезов, зачётов, самостоятельных творческих работ учащихся; - Консультации для родителей; - Анализ выполнения программ по информатике | В течение учебного года | Учителя –предметники |
|  | 7. Реализация проекта «Неделя Науки, высоких технологий и технопредпринимательства» (ННиВТ). | План ННиВТ,Отчет о проведении,Сертификаты. | В течение учебного года | Дзюбин Ю.Н Бумин Ю.В. |
| **Организационно-исполнительский блок** | Система заседаний МО. Включение механизма стимулирования организационной деятельности посредством обсуждения актуальных и проблемных вопросов. | - Планирование и проведение предметной декады информатики;- Организация конкурса газет, моделей, стихотворений о информатике;- Выставки творческих работпо компьютерной графике и веб-дизайну;- Участие в работе проблемно- творческих групп. | В течение учебного года | Дзюбин Ю.Н |
| **Контрольно-диагностический блок** | Реализация системы самоанализа деятельности методического объединения. | - Анализ работы МО учителей информатики за 2023-2024 учебный год; - Самоанализ деятельности членов методического объединения;- Диагностика уровня обученности по информатике и ИКТ за 2023-2024 уч.год.- Отчет учителей предметников об итогах работы в 2023-2024 учебном году. | Июнь 2024 г. | Дзюбин Ю.Н. |