

ПРОТОКОЛ № 1
заседания ШМО учителей естественнонаучного цикла (ЕНЦ)
от 05 сентября 2023 года

На заседании присутствовали все учителя естественнонаучного цикла.

Повестка дня:

Тема заседания: «Организационное заседание. Утверждение плана работы МО учителей ЕНЦ на 2023-2024 учебный год.

Цель: определить цели и задачи деятельности МО учителей ЕНЦ на 2023-2024 учебный год, пути их реализации.

Форма проведения: круглый стол.

Вопросы для обсуждения:

1. Итоги и анализ работы методического объединения учителей за 2022–2023 уч. год.
2. Обсуждение и утверждение плана работы школьного МО учителей естественнонаучного цикла на 2023–2024 учебный год, пути их реализации.
3. Нормативно-правовое сопровождение введения обновлённых ФГОС. ФГОС третьего поколения: требования к структуре и содержанию рабочих программ в 2023/2024 учебном. Проектирование уроков в рамках ФГОС ООО и СОО.
4. Рассмотрение инструкций по технике безопасности на уроках физики, химии, информатики.
5. Обсуждение тем по самообразованию.
6. Информация с августовских РМО
7. Разное.

По первому вопросу слушали Васенину В.К. - руководителя МО учителей естественнонаучного цикла в 2022-2023 учебном году (отчет о работе МО прилагается). Она предоставила анализ работы МО учителей естественнонаучного цикла за 2022-2023 учебный год, отметила, что все учителя работают над созданием системы обучения, обеспечивающей потребность каждого ученика в соответствии с его склонностями, интересами и возможностями.

По второму вопросу заслушали Васенину В.К. - руководителя МО (план работы МО прилагается). Она предоставила проект плана работы МО учителей естественнонаучного цикла на 2023-2024 учебный год, подробно остановилась на вопросах, которые требуют особого внимания и должны быть поставлены при работе МО учителей ЕНЦ в новом учебном году.

Тема методической работы МО: «Современные образовательные технологии на уроках естественнонаучного цикла как средство повышения качества образования и сохранение объективности в условиях реализации ФГОС»

Цель работы методического объединения над данной методической темой:

Расширение профессиональных знаний и совершенствование практических умений педагогов в области инновационных педагогических технологий в условиях реализации обновлённых ФГОС и

создание условий для сохранения объективности и повышения качества знаний обучающихся через применение современных образовательных технологий в учебном процессе, позволяющих наиболее полно реализоваться каждому обучающемуся и для профессионально-личностного роста педагога, как основы обеспечения качества образования.

Постановили: определить в качестве основных задач на 2023 – 2024 учебный год:

Задачи:

Повышение качества обучения и сохранение объективности:

1. Изучить нормативно-правовую базу ОО в условиях внедрения ФОП ООО и ФОП СОО.
2. Совершенствовать предметные и метапредметные компетенции педагогов.
3. Применение системно-деятельностного подхода с целью повышение эффективности преподавания предметов естественно-математического цикла.
4. Повышать профессиональное мастерство педагогов через самообразование, участие в
5. методических семинарах, педсоветах, конференциях, использование современных
6. информационных технологий.
7. Формировать единый подход к решению актуальных педагогических проблем,
8. стоящих перед учителями в рамках реализации ФГОС, в рамках подготовки учащихся
9. к итоговой аттестации.
10. Совершенствовать технологии и методики работы с одаренными детьми.
11. Развивать содержание образования в области предметов естественно-математического
12. цикла в том числе путем интеграции основного и дополнительного образования.
13. Совершенствовать и применять на практике инновационные педагогические технологии, способствующие повышению качества обучения, для реализации современных требований образования;
14. Продолжить работу по сохранению объективности образовательных результатов.
15. Продолжить внедрение в практику работы всех учителей естественнонаучного цикла современных образовательных технологий, направленных на формирование компетентностей обучающихся: технологии дистанционного обучения, проектной деятельности, проблемного обучения, критического мышления и т.д.
16. Продолжить использовать в работе эффективные образовательные технологии, позволяющие обеспечить положительную динамику познавательного интереса обучающихся: информационно-коммуникационные технологии, игровые технологии, исследовательская работа и т.д.
17. Продолжить целенаправленную систематическую работу по развитию творческих, интеллектуальных и коммуникативных способностей через организацию различных форм работы: конкурсы, олимпиады и т.д
18. Совершенствовать формы и методы мониторинга за состоянием преподавания учебных дисциплин с целью повышения качества образования
19. Применять мониторинговую систему отслеживания успешности обучения каждого ребенка, его роста;
20. Совершенствовать технологии и методики работы с одаренными детьми: работать над улучшением качества результатов обучающихся, принимающих участие во всероссийской олимпиаде школьников и организовать работу на должном уровне с реальными претендентами на призовые места и с призерами прошлых лет.
21. Продолжить работу по предупреждению отклонений в освоении учащимися обязательного минимума содержания образования по предметам

22. Выстраивание индивидуальной схемы развития обучающихся на основе планируемых результатов освоения образовательных программ

Повышение качества преподавания:

1. Продолжить работу по повышению преподавания предметов ЕНЦ, направленную на повышение мотивации и качество индивидуальных достижений учащихся и педагогов
2. Совершенствовать качество преподавания предметов естественнонаучного цикла путем внедрения современных образовательных технологий.
3. Продолжить целенаправленную работу на сохранение объективности оценивания образовательных результатов
4. Продолжить работу на создание условий по совершенствованию педагогического мастерства в сфере формирования универсальных учебных действий в условиях реализации ФГОС;
5. Продолжить работу на повышение качества образования (совершенствование системы подготовки учащихся к итоговой аттестации, формирование внутренней оценки качества обученности учащихся, анализ контрольных работ, пробных работ ОГЭ)
6. Повысить уровень подготовки учащихся к ЕГЭ и ГИА по предметам естественно-математического цикла через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ).
7. Совершенствование мониторинга качества знаний через современные подходы к контролю знаний учащихся, диагностику учащихся
8. Совершенствовать работу по формированию навыков проектной деятельности у обучающихся;
9. Совершенствовать качество преподавания предметов естественного цикла путем внедрения современных образовательных технологий.
10. Совершенствовать работу МО на повышение уровня педагогического мастерства через активное участие учителей в работе семинаров, творческих групп, интернет-сообществах.
11. Оказание педагогической поддержки учащимся с разным уровнем обучаемости;
12. Продолжить работу над развитием педагогического партнерства учителей с целью обмена инновационным опытом работы по проблеме повышения качества обучения.
13. Совершенствовать работу по здоровьесберегающим технологиям и укреплению здоровья обучающихся, повышать эффективность активно деятельностных форм организации учебного процесса;

Ожидаемые результаты:

1. Достижение объективности оценивания образовательных результатов
2. Повышение качества образования по предметам ЕНЦ
3. Овладение системой преподавания в соответствии с требованиями ФГОС
4. Повышение результатов ГИА
5. Повышение профессиональной компетентности учителей.

Направления работы

- Научно-методическое обеспечение образовательного процесса
- Повышение профессионального уровня педагогов
- Развитие профессиональных навыков и повышения профессионального мастерства учителей
- Организация образовательного процесса

- Работа по повышению успеваемости и качества знаний учащихся
- Диагностика обученности и развития обучаемых
- Работы с одаренными детьми
- Работа по развитию программно-методического обеспечения образовательного процесса
- Внеклассная и внеурочная работа по предмету

Формы методической работы МО:

- проведение заседаний МО
- осуществление внутришкольных мониторингов преподавания математики, физики, информатики, химии, биологии, географии;
- подготовка и проведение недели предметов естественно-математического цикла;
- работа учителей над темами самообразования;
- организация и проведение открытых уроков и мероприятий по математике, физике, информатике, химии, биологии, географии;
- анализ опыта участия обучающихся школы в сдаче ГИА по математике;
- участие в подготовке педагогических советов по методической теме школы;
- участие в олимпиадах, конференциях и конкурсах разного уровня.

Решение. План работы МО учителей ЕНЦ цикла на 2023-2024 учебный год утвердить. Проголосовали «за» - единогласно.

По третьему вопросу учителя-предметники проработали документы:

- Нормативно-правовое сопровождение введения обновлённых ФГОС. ФГОС третьего поколения: требования к структуре и содержанию рабочих программ в 2023/2024 учебном.
- Проектирование уроков в рамках ФГОС ООО и СОО.
- Методическое сопровождение введения обновлённого ФГОС СОО.
- Положение по составлению рабочей программы учителями-предметниками.

Решение:

1. Цель методической работы по введению обновлённых ФГОС СОО: обеспечение научно-методических условий для качественной реализации обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

2. Основными задачами методической работы по введению обновлённых ФГОС СОО считать:

- 1) обеспечить подготовку педагогических работников к реализации государственного стандарта среднего общего образования, ориентировать их на ценностные установки, цели и задачи, определенные государственным стандартом;
- 2) обеспечить повышение профессиональной компетенции педагогических работников по вопросам обновлённого ФГОС СОО.
- 3) При составлении рабочих программ все учителя использовали учебные программы, рекомендованные МО РФ, примерные тематические планы по соответствующим предметам. Рабочие программы составлены в соответствии с Положением по составлению рабочей программы учителями-предметниками. Цели и задачи соответствуют рекомендуемым нормам. Календарная расписовка тематического планирования соответствует учебному плану. В тематическом планировании указаны сроки прохождения тем.

Решение.

1. Тематическое планирование составлено в соответствии с учебным планом и программами по предметам.
2. Учителям необходимо проработать «Положение о составлении рабочих программ», устранить недочеты, доработать рабочие программы и КТП в соответствии с требованиями.

По четвертому вопросу обсудили инструкции по технике безопасности при работе в кабинетах физики, химии, информатики, предоставленными учителями-предметниками.

Решение: Учителям при составлении КТП проработать «Положение о составлении рабочих программ», устранить недочеты, доработать инструкции по технике безопасности.

По пятому вопросу слушали членов МО о выбранных на 2023–2024 учебный год темах по самообразованию (перечень тем по самообразованию прилагается). Учителям – предметникам рекомендовано подготовить дидактический материал, разработки открытых уроков, разработки внеклассных мероприятий для размещения на сайте школы.

Решение.

1. Утвердить темы по самообразованию учителей МО естественнонаучного цикла, т.к. они соответствуют методической теме школы и способствуют профессиональному росту учителей.
2. Всем учителям – предметникам составить личный план самообразования.
3. Подготовить отчет о проделанной работе к последнему заседанию МО.

По шестому вопросу слушали учителей-предметников, которые представили информацию с августовских РМО

Решение. Принять к исполнению.

РЕШЕНИЯ ЗАСЕДАНИЯ №1:

1. Признать работу ШМО учителей ЕНЦ за 2022-2023 учебный год удовлетворительной.
2. Утвердить план и тему работы МО учителей ЕНЦ на 2023-2024 учебный год. Проводить работу МО по утвержденному плану.
3. Всем членам МО изучить нормативные документы (Положение по составлению рабочей программы, Положение о ведении электронных дневников/электронного журнала, Положение о ведении и проверке ученических тетрадей, Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МОУ «Большеврудская СОШ»)
4. Утвердить темы по самообразованию учителей естественнонаучного цикла на 2023-2024 учебный год.
5. Учителям при составлении КТП проработать «Положение о составлении рабочих программ», устранить недочеты, доработать инструкции по технике безопасности

Руководитель МО учителей ЕНЦ: _____ / Васенина В.К. /