ПРОТОКОЛ

заседания ассоциации учителей математики, физики, информатики Усть-Ишимского муниципального района

Председатель – Козлова Светлана Анатольевна, руководитель ассоциации учителей математики, физики, информатики Усть-Ишимского муниципального района, учитель математики МБОУ «лицей «Альфа».

Секретарь – Мамаева Елена Николаевна, учитель математики МБОУ «лицей «Альфа» Присутствовали: представители 6 ОО муниципалитета, всего 12 человек (не представлены организации: Ярковской ООШ, Ореховской ООШ, Скородумской СОШ и др.).

ПОВЕСТКА:

1. Результаты государственной итоговой аттестации 2021г. Общие результаты. Динамика в сравнении с 2020 г. Анализ причин. Выработка комплекса мер и рекомендаций для учителей. Перечень учебных тем (разделов, модулей, блоков) и планируемых результатов, требующих особого внимания

Козлова Светлана Анатольевна, руководитель ассоциации учителей математики, физики, информатики Усть-И<u>ш</u>имского муниципального района

2. Подготовка к проведению Всероссийских проверочных работ. Содержание работ. Рекомендации по корректировке программ, содержания урочной и внеурочной деятельности. Особенности подготовки обучающихся. Анализ муниципальной перепроверки результатов ВПР по учебным предметам.

Козлова Светлана Анатольевна, руководитель ассоциации учителей математики, физики, информатики Усть-Ишимского муниципального района

3. Обеспечение объективности проведения диагностических процедур, процедур исследований качества образования всех уровней.

Козлова Светлана Анатольевна, руководитель ассоциации учителей математики, физики, информатики Усть-И<u>ш</u>имского муниципального района

4. Выступление представителей региональных ассоциаций учителей математики, физики и информатики.

И.С. Швецова, представитель региональной ассоциации учителей физики, С.Н. Филиппова.

представитель региональной ассоциации учителей информатики, С.А.Козлова, представитель региональной ассоциации учителей математики

5. «Поэтапность в формировании умственных действий: самые частые ошибки, допускаемые учителями. Стратегия «Я – мы – ты»

https://www.youtube.com/watch?v=z14cJEcOHVg

https://www.youtube.com/watch?v=PzxLupUIybE&feature=youtu.be

Мамаева Елена Николаевна, учитель математики МБОУ «лицей «Альфа»

6. «Технология Lesson Study в работе школьных команд» (https://www.youtube.com/watch?v=q4Sr_iXZyOI)

 $\frac{(\text{https://lessonstudy.co.uk/wp-content/uploads/2013/07/Lesson-Study-}{\%D1\%80\%D1\%83\%D0\%BA\%D0\%BE\%D0\%B2\%D0\%BE\%D0\%B4\%D1\%81\%D1\%82\%}{D0\%B2\%D0\%BE \ rus.pdf})$

Черкасова Е.В., учитель математики МБОУ «Кайлинская ООШ», И.С. Швецова, учитель физики МБОУ «Малобичинская СОШ»

Ход заседания:

1. По первому вопросу: Результаты государственной итоговой аттестации 2021г. Общие результаты. Динамика в сравнении с 2020 г. Анализ причин. Выработка комплекса мер и рекомендаций для учителей. Перечень учебных тем (разделов, модулей, блоков) и планируемых результатов, требующих особого внимания

СЛУШАЛИ: Козлову Светлану Анатольевну, руководителя ассоциации учителей математики, физики, информатики

РЕШИЛИ: Выработаны рекомендации для учителей математики, физики, информатики на основе анализа результатов ГИА- 2021г. Определен перечень учебных тем (разделов, модулей, блоков) и планируемых результатов, требующих внимания. Провести заседания школьных методических ассоциаций в ОО и донести информацию до сведения учителей. Использовать рекомендации при организации уроков и внеурочных занятий.

Источники:

 $\underline{https://nsportal.ru/download/\#https://nsportal.ru/sites/default/files/2021/01/27/metody_povys}\\ \underline{heniya_kachestva_podgotovki_k_oge.docx}$

 $\underline{https://videouroki.net/razrabotki/riekomiendatsii-po-podghotovkie-obuchaiushchikhsia-k-\underline{uspieshnoi-sdachi-iege-po-m.html}$

Ответственные: учителя математики, физики, информатики Срок исполнения: до 30.02.2022 г.

2. По второму вопросу: Подготовка к проведению Всероссийских проверочных работ. Содержание работ. Рекомендации по корректировке программ, содержания урочной и внеурочной деятельности. Особенности подготовки обучающихся. Анализ муниципальной перепроверки результатов ВПР по учебным предметам.

СЛУШАЛИ: Козлову Светлану Анатольевну, руководителя ассоциации учителей математики, физики, информатики

РЕШИЛИ: Выработали рекомендации по подготовке к ВПР по предметам. Произвести корректировку рабочих программ, содержания урочной и внеурочной деятельности. Источники:

http://www.lms.eduportal44.ru/NewKoiro/obrazov_det/2020/ВПР_Математика.pdf

Ответственные: учителя математики, физики, информатики Сроки исполнения: 26.01.2022

3. По третьему вопросу: Обеспечение объективности проведения диагностических процедур, процедур исследований качества образования всех уровней.

СЛУШАЛИ: Козлову Светлану Анатольевну, руководителя ассоциации учителей математики, физики, информатики

РЕШИЛИ: Обеспечить объективность проведения диагностических процедур, процедур исследований качества образования различных уровней, придерживаясь требований проведения диагностических процедур, знакомить членов школьных ассоциаций с требованиями.

4. По четвертому вопросу» Выступление представителей региональных ассоциаций учителей математики, физики и информатики.

СЛУШАЛИ: И.С. Швецову,

представителя региональной ассоциации учителей физики,

С.Н. Филиппову,

Представителя региональной ассоциации учителей информатики,

С.А.Козлову, представителя региональной ассоциации учителей математики Решили: принять к сведению информацию, организовать участие в мероприятиях рекомендуемых региональной ассоциацией.

Ответственные: учителя математики, физики, информатики

Срок исполнения:до25.05.2022

5.По пятому вопросу «Поэтапность в формировании умственных действий: самые частые ошибки, допускаемые учителями. Стратегия «Я – мы – ты»

СЛУШАЛИ: Мамаеву Елену Николаевну, учителя математики МБОУ «лицей «Альфа»

РЕШИЛИ: Использовать полученные материалы в работе учителей ОО

Срок исполнения: до 25.05.2022

Источники: https://www.youtube.com/watch?v=z14cJEcOHVg

https://www.youtube.com/watch?v=PzxLupUIybE&feature=youtu.be

6.Технология «Lesson Study» как ведущая технология вовлечения учителей в образовательный процесс. Возможности реализация Lesson Study (далее LS) во всех ОО муниципалитета.

СЛУШАЛИ: Черкасову Е.В., учителя математики МБОУ «Кайлинская ООШ», И.С. Швецова, учитель физики МБОУ «Малобичинская СОШ»

РЕШИЛИ:

1. Продолжить внедрять технологию LS в ОО. Провести совещания педагогических коллективов анализу по промежуточных результатов внедрения технологии LS. Представить промежуточные результаты внедрения технологии LS. на следующем заседании муниципальной ассоциации.

Источники:

(https://www.youtube.com/watch?v=q4Sr iXZyOI)

(https://lessonstudy.co.uk/wp-content/uploads/2013/07/Lesson-Study-%D1%80%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82% D0%B2%D0%BE rus.pdf)

Ответственные: учителя математики, физики, информатики

Срок исполнения: до 20.01.2022 г.

Председатель *Royal list* . Секретарь *Прав*