



КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ администрации
Ханты-Мансийского района
Ханты-Мансийский автономный округ — Югра
муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Ханты-Мансийского района
«Средняя общеобразовательная школа п. Бобровский»

Утверждаю
Директор МКОУ ХМР
СОШ п. Бобровский
Сивкова Ж.В. _____
«31» августа 2022
Приказ №185-О

ПЛАН
работы МО
естественно – научного цикла
МКОУ ХМР СОШ п. Бобровский
на 2022 - 2023 учебный год

Руководитель МО - Косинцева Е. В.

**Тема методической работы МКОУ ХМР СОШ п. Бобровский на 2022 - 2023 учебный год:
«Повышение эффективности образовательной деятельности как условие реализации
национального проекта «Образование» через применение современных подходов и
непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического
мастерства учителя»**

Методическая тема МО:

**«Современные образовательные технологии – как инструмент повышения
эффективности образовательной деятельности».**

Цель:

Формирование определенных умений и навыков школьников, необходимых в практической деятельности, с учетом использования современных образовательных технологий в образовательном процессе.

Задачи:

1. Изучить теоретический материал о современных образовательных технологиях (педагогических технологиях) в образовательном процессе в условиях современной школы;
2. Подготовить цикл открытых уроков и внеклассных мероприятий для изучения и обобщения опыта работы в рамках методической недели и предметных недель.
3. Привлекать обучающихся к подготовке внеклассных мероприятий по предмету с целью развития их самостоятельности.
4. Представить результаты самостоятельной работы обучающихся над проектами на научно - практических конференциях школьного и муниципального уровней.
5. С целью профориентации привлекать обучающихся к проведению элементов урока, проведению уроков на дне самоуправления.
6. Выступить на педсовете с отчетом о результатах работы группы по методической теме.

Кадровый состав учителей МО естественно-научного цикла

№ п/п	ФИО	Образование, учебное заведение	Должность	Общий стаж	Пед стаж	Север стаж	Стаж работы в ОУ	Квалификация, год последней аттестации
1.	Косинцева Елена Васильевна	Высшее Тобольский ГПУ им. Д.И Менделеева 1989 УВ 304767 выдан 25.07.1989 Учитель биологии III «Педагогическое образование: учитель географии», АНО ВО «МИСАО», г. Москва 2017, Диплом № 772405024197 от 26.12.2016 г., г. Москва. 280 ч.	Учитель биологии и географии, руководитель ТМГ естественно – научного цикла	36	36	36	36	Высш кв.к. 2021г.
2.	Купцова Ольга Александровна	Высшее Омский ГПУ 2000, ДВС № 0411384, выдан 03.07.2000 учитель математики	Учитель математики	21, 9	21, 9	17	17	Высш кв.к. 2018 г.
3.	Юхимчук Роман Сергеевич	Высшее, Тобольская социально-педагогическая академия им. Д.И. Менделеева, 2013, РА № 71926, выдан 09.12.2013 г., бакалавр по направлению «Социально-экономическое образование» III «Педагогическое образование: учитель информатики», АНО ВО «МИСАО», г. Москва, 2016, Диплом № 772405024621 от 26.12.2016 г., г. Москва. 280 ч.	Учитель информатики. Инженер ИКТ.	13	9	13	13	1 кв. к. 2020 г.

4	Горных Зинаида Александров на	Курганский государственный педагогический институт, 1983 г. Диплом ЗВ №393139, выдан 03.07.1983 г. Учитель биологии и химии средней школы.	химия	39	39	17		1 кв. к. 2018 г.
---	--	--	-------	----	----	----	--	---------------------

Темы самообразования педагогов

№ п/п	Ф.И.О.	Предмет	Тема самообразования	Используемые в работе технологии, методики
1	Косинцева Елена Васильевна	Биология, география	Применение современных образовательных технологий в рамках реализации ФГОС	ИКТ-технологии, системно-деятельностный подход, здоровьесберегающие технологии, эвристическая беседа.
2	Купцова Ольга Александровна	Математика	Применение интерактивных средств и методов обучения для активизации мыслительной деятельности обучающихся на уроках математики.	ИКТ-технологии, системно-деятельностный подход, проектная деятельность, исследовательская деятельность, здоровьесберегающие технологии, эвристическая беседа.
3	Юхимчук Роман Сергеевич	Информатика	Внедрение и использование ИКТ технологий в образовательном процессе.	ИКТ-технологии, системно-деятельностный подход, проектная деятельность, исследовательская

				деятельность, здоровьесберегающие технологии, эвристическая беседа.
4	Горных Зинаида Александровна	Химия	Системно-деятельностный подход в работе по формированию естественно-научной грамотности на уроках химии.	ИКТ-технологии, системно- деятельностный подход, здоровьесберегающие технологии, исследовательская деятельность, эвристическая беседа.

Темы выступлений на заседаниях МО

№ п/п	Ф.И.О.	Тема	
1.	Косинцева Елена Васильевна	Обеспечение единства образовательной, развивающей и воспитательной среды –основная задача педагога.	15.12.22
2.	Купцова Ольга Александровна	Многоуровневая система оценки качества образования на уроках математики.	09.02.23
3.	Юхимчук Роман Сергеевич	Повышение эффективности урока через использование ИКТ.	16.03.23
4.	Горных Зинаида Александровна	Приемы развития познавательной активности обучающихся как средство формирования естественно-научной грамотности на уроках химии.	

План проведения открытых уроков

№	Ф.И.О.	Примерное время проведения	Предмет	Тема урока	Класс
1	Косинцева Елена Васильевна	22.11.22	Биология	Строение и работа сердца.	8
2	Купцова Ольга Александровна	10.02.23	Алгебра	Преобразование графиков тригонометрических функций.	10
3	Юхимчук Роман Сергеевич	15.10.22	Информатика	Представление текста в компьютере.	8
4	Горных Зинаида Александровна	11.01.23	Химия	Общая характеристика неметаллов по положению ПСХЭ.	9

Мероприятия	Дата	Ответственные
I четверть		
Заседание №1. Тема: «Планирование работы МО на 2022-2023 учебный год». 08.09.22 1. Анализ работы МО за 2021-2022 учебный год. 2. Корректировка тем самообразования, подготовка графика проведения промежуточной аттестации учителями естественно-научного цикла на 2022-2023 учебный год. 3. Утверждение плана работы МО учителей естественно-научного на 2022-2023 учебный год. 4. Корректировка банка данных одаренных детей. 5. Вовлечение учащихся в участие в заочных олимпиадах и конкурсах, рекомендуемых комитетом образования. 6. Обсуждение текстов входных контрольных работ по предметам (учителя математики).	<u>Сентябрь-октябрь</u>	Руководитель МО Косинцева Е.В. Члены МО

<p>7. Работа с одаренными детьми. Проведение Школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам.</p> <p>8. Организация посещений уроков внутри МО.</p>		
II четверть		
<p>Заседание №2. <u>Тема:</u> ««Профессиональная компетенция педагогов, современное содержание образования для развития творческого потенциала учащихся»». 15.12.22</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение Муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам. 2. Анализ входных контрольных работ по предметам (учителя математики). 3. Работа учителей по подготовке к ГИА и ЕГЭ. 4. Формирование заказа на учебники и учебные пособия Федерального комплекта. 5. Подготовка полугодовых контрольных работ, анализ. 6. Участие в семинаре Горноправдинского ТМО. 7. Подготовка школьной команды для участия в районных олимпиадах. 8. Разработка и утверждение плана мероприятий предметных недель естественно-научного цикла. 9. Формирование списков детей – участников школьной научно – практической конференции. 10. Вовлечение учащихся в участие в заочных олимпиадах и конкурсах, рекомендуемых комитетом образования. 11. Изучение и внедрение в УВП новых педагогических технологий. 12. Взаимопосещение уроков. 	<p><u>Ноябрь-декабрь</u></p>	<p>Методист школы Юхимчук С.Н.</p> <p>Члены МО</p> <p>Руководитель МО Косинцева Е.В.</p> <p>Члены МО</p>
III четверть		
<p>Заседание №3. <u>Тема:</u> «Формирование и развитие функциональной грамотности школьника как один из способов повышения качества обучения». 09.02.23</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ работы МО за первое полугодие. 2. Корректировка плана работы МО на второе полугодие. 	<p><u>Февраль - март</u></p>	

<ol style="list-style-type: none"> 3. Подведение итогов Всероссийской олимпиады школьников муниципального этапа. 4. Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ в 9 и 11 классах: проблемы, достижения, опыт, КИМЫ для тренировочных работ 5. Подготовка материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся 5-11 кл. 6. Подготовка и проведение предметных недель. 7. Участие в школьной научно-практической конференции "Шаги познания". 8. Участие в районной научно-практической конференции "Шаг в будущее". 9. Участие в работе Горноправдинского ТМО 10. Предметная неделя математики, физики, информатики 10.04-15.04. 2023 г. 11. Предметная декада биологии, географии, истории, химии. 24.04 – 05.05. 2023 г. 12. Вовлечение учащихся в участие в заочных олимпиадах и конкурсах, рекомендуемых комитетом образования. 13. Проведение репетиционных экзаменов. 		<p>Методист школы Юхимчук С.Н.</p> <p>Руководитель МО Косинцева Е.В.</p> <p>Члены МО</p>
IV четверть		
<p>Заседание №4. Тема: «Эффективные технологии подготовки учащихся к промежуточной и итоговой аттестации» 11.05.23.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Итоги работы МО естественно-научного цикла за 2022 – 2023 учебный год. 2. Составление проекта работы МО на 2023-2024 гг. 3. Отчеты учителей по самообразованию. 4. Проведение промежуточной аттестации. 5. Анализ результатов итоговых контрольных работ. 6. Взаимопосещение уроков. 	<p><u>Май</u></p>	<p>Руководитель МО Косинцева Е.В.</p> <p>Члены МО</p>

Руководитель МО _____ Косинцева Е.В.