

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Займо-Обрывская средняя общеобразовательная школа Азовского района

---

346771, Ростовская область, Азовский район, село Займо-Обрыв, переулок Октябрьский, 12;  
тел: 8-(86342) 3-62-75 ,факс: 8-(86342) 3-62-75  
E-mail: [z-obriv\\_school@mail.ru](mailto:z-obriv_school@mail.ru)

Принят на заседании  
Методического совета  
протокол № 1 от 26.08.2022 г.

УТВЕРЖДЕН»  
Директор школа  
\_\_\_\_\_ Т. А. Грибкова  
Приказ № 49 от 29.08.2022 г.

**ПЛАН**  
**РАБОТЫ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ**  
**ЕСТЕСТВЕННО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО**  
**НАПРАВЛЕНИЯ**  
**НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

## Тема МО учителей естественно - математического цикла:

### «Внедрение информационных технологий, реализующих обновлённый стандарт в образовательный процесс на основе системно-деятельностного подхода»

#### Основные цели деятельности:

1. Повышение педагогического мастерства учителя через развитие профессиональных компетенций.
2. Создание необходимых условий для обеспечения инновационной педагогической практики учителей, самообразования и обобщения передового педагогического опыта.
3. Повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий.

#### Задачи:

1. Выполнение стандарта образования, используя ИКТ.
2. Разработка дидактических материалов и программ в соответствии с планом.
3. Использование контрольно- измерительных материалов в подготовке к ОГЭ, ЕГЭ.
4. Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня.

### План работы учителей естественно-математического цикла на 2022 – 2023 учебный год

№ заседания	Месяц	Тема и содержание мероприятия	Ответственные
1	Август	<b>Тема: «Содержание и основные направления деятельности МО на 2022-2023 учебный год»</b> 1. Анализ результатов итоговой аттестации в 9 классе за 2021-2022 учебный год. 2. Обсуждение нормативно-правовых и инструктивно – методических документов по проведению итоговой аттестации в форме ЕГЭ, ОГЭ и по материалам ОГЭ, ЕГЭ, правил ведения школьной документации, ученических тетрадей, периодичность их проверки. 3. Контроль за обеспеченностью учебниками и готовностью кабинетов к новому учебному году. 4. Составление план-графика открытых мероприятий и уроков на 2022-2023 учебный год.	Руководитель ШМО Учителя-предметники
<b>Работа между заседаниями</b>			
	Сентябрь-октябрь	1. Адаптация пятиклассников (организационные вопросы) 2. Участие в школьных предметных олимпиадах. 3. Подведение итогов школьного тура олимпиады. 4. Работа по единой методической теме: «Совершенствование уровня педагогического мастерства, информационной культуры, компетентности учителей как средство обеспечения нового качества образования в условиях обновлённых ФГОС». 5. Подготовка и участие в конференциях, конкурсах, дистанционных олимпиадах 6. Разработать контрольно-измерительные материалы по предметам для проведения промежуточной аттестации.	Учителя-предметники

		7. Взаимопосещение уроков, с целью повышения эффективности преподавания и обмена опытом	
2	Ноябрь	<p><b>Тема: «Применение современных педагогических технологий на уроке по ФГОС ООО для достижения нового качества знаний учащихся».</b></p> <p>1. Интерактивные формы обучения информатики в рамках обновлённых ФГОС.</p> <p>2. Итоги 1 четверти. Успеваемость и качество знаний по предметам МО</p>	Руководитель ШМО Учителя-предметники
<b>Работа между заседаниями</b>			
	Ноябрь-декабрь	<p>1. Подготовка к муниципальному этапу всероссийской предметной олимпиады школьников по предметам. Участие в районных олимпиадах по предметам.</p> <p>2. Обсуждение итогов районных олимпиад.</p> <p>3. Взаимопосещение уроков, с целью повышения эффективности преподавания и обмена опытом.</p> <p>4. Проведение работы с родителями (индивидуальные собеседования, родительские собрания с проведением консультаций и рекомендаций для родителей по итоговой аттестации).</p>	Учителя-предметники
3	Январь	<p><b>Тема: «Используемые образовательные технологии на уроке по обновлённым ФГОС»</b></p> <p>1. Приемы работы с текстом на уроках математики и физики. Интеллект-карты.</p> <p>2. Использование ИКТ на уроках физики, биологии как способ повышения эффективности развития функциональной грамотности учащихся в рамках ФГОС.</p> <p>3. Методы оценивания на уроках математики.</p> <p>4. Организация повторения при подготовке к ОГЭ.</p> <p>5. Об аттестационных материалах итоговой аттестации выпускников 2022-2023 учебного года и о материалах ВПР</p>	Руководитель ШМО Учителя-предметники
<b>Работа между заседаниями</b>			
	Январь- март	<p>1. Подготовка и участие в конференциях, конкурсах, дистанционных олимпиадах.</p> <p>2. Работа по самообразованию.</p> <p>3. Взаимопосещение уроков, с целью повышения эффективности преподавания и обмена опытом.</p> <p>4. Подготовка к ВПР.</p>	Учителя-предметники
4	Март	<p><b>Тема: «Приемы подготовки выпускников к итоговой аттестации»</b></p> <p>1. Обмен опытом «Использование разнообразных форм и методов обучения при подготовке учащихся к ОГЭ, ЕГЭ.</p> <p>2. Организация системы работы по предупреждению пробелов в знаниях учащихся.</p> <p>3. О графике проведения ВПР по предметам МО.</p>	Руководитель ШМО Учителя-предметники
<b>Работа между заседаниями</b>			
	Апрель - май	<p>1. Проведение ВПР, их анализ.</p> <p>2. Подготовка к итоговой аттестации выпускников.</p> <p>3. Работа по самообразованию.</p> <p>4. Изучение нормативно-правовых документов по государственной итоговой аттестации.</p>	Учителя-предметники

		5. Взаимопосещение уроков, с целью повышения эффективности преподавания и обмена опытом.	
5	Май	<p><b>Тема: «Портфолио учителя – анализ результатов деятельности»</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ работы ШМО за 2022- 2023 учебный год.</li> <li>2. Утверждение плана работы ШМО и плана предметных недель на 2023-2024 учебный год.</li> <li>3. Итоги мониторинга учебного процесса – итоги за 4 четверть, аттестации – ОГЭ, ЕГЭ.</li> <li>4. Рассмотрение рабочих программ учителей естественно-математического цикла на 2023-2024учебный год.</li> <li>6. Результаты размещения методических материалов, накопленных за учебный год в печатных изданиях, в сети Интернет (Результаты участия педагогов, обучающихся в конкурсах за 2022 -2023учебный год)</li> </ol>	Руководитель ШМО Учителя-предметники