## МАОУ «Сылвенская средняя школа»

Методическое объединение учителей естественно-научного цикла

Руководитель: Ахунова Анджела Владимирова

#### Состав:

Ф.И.О.	образование	категория
Ахунова	высшее	первая
Анджела		
Владимировна (биология)		
Носкова	высшее	высшая
Ольга		
Владимировна (физика)		
Политова	высшее	первая
Светлана		
Владимировна (химия)		
Павлик	высшее	высшая
Светлана		
Александровна (физика)		

Тема работы на 2019-2020 учебный год: «Деятельностный подход как основополагающий метод формирования метапредметных результатов, умений и навыков обучающихся в условиях реализации ФГОС ООО, ФК ГОС СОО».

**Цель:** совершенствование профессиональной компетентности и творческой активности учителей естественнонаучного цикла через внедрение элементов метапредметности, современных образовательных технологий на уроках естественнонаучного цикла, информатизации системы образования для повышения качества знаний обучающих.

### Задачи:

- 1. Повышение качества обучения по естественным наукам через внедрение в учебный процесс новых технологий;
- 2. Продолжить системно деятельностного подхода в урочной и внеурочной деятельности.
- 3. Повышать мотивацию обучающихся через использование элементов метапредметности на уроке.
- 4. .Направить усилия учителей на более качественную подготовку обучающихся к олимпиадам, экзаменам, научно- практическим конференциям.
- 5. Развитие познавательного интереса учащихся к предметам естественно-научного цикла через внедрение разнообразных форм внеурочной работы.
- 6. Проводить индивидуальную работу с одаренными и неуспевающими учениками

## План работы на 2019-2020 учебный год

Направление	Мероприятия	Ответственный
работы		
Профессиональный	Участие в конкурсах разного уровня (включая	Все педагоги
рост	дистанционные)	
	Всероссийская олимпиада школьников по предметам	
	естественно- научного цикла.	

	Взаимопосещение уроков. Выбор и реализация тем самообразования Подведение итогов обмена опытом работы по темам	
D. C	самообразования.	D
Работа с учащимися	Проведение входных, промежуточных, итоговых контрольных работ, их анализ. Планирование коррекционной работы со слабоуспевающими учащимися.	Все педагоги
	Олимпиады по предметам естественнонаучного цикла	
	Информирование учащихся 9 класса и11 класса по вопросам подготовки к ОГЭ и ЕГЭ: структура экзаменационной работы, особенности выполнения, оформления заданий.	
	Анализ мониторинга обученности по освоению материала	
	Повышение мотивации и качества обучения через новые, эффективные формы, методы и приемы	
	Исследовательская и проектная деятельность учащихся	
	Обсуждение форм работы с учащимися по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ	
	Анализ уровня использования материально – технической базы кабинетов химии, физики.	
	Проведение и участие в предметной недели естественно-научного цикла	
Работа с родителями	1. Регулярно информировать классных руководителей и родителей учащихся об отношении выпускников по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ	Все педагоги
	2. Выступление педагогов МО на родительских собраниях по теме «Как успешно подготовиться к сдаче ЕГЭ по предметам естественно-научного цикла»	

# Ожидаемые результаты:

- 1. рост качества знаний обучающихся;
- 2. успешная сдача ОГЭ и ЕГЭ.
- 3. овладение учителями MO системой преподавания предметов в соответствии с ФГОС ООО, ФК ГОС СОО;
- 4. создание условий в процессе обучения для формирования у обучающихся ключевых компетентностей, УУД.