

План работы
школьного методического объединения учителей
естественно-математического цикла

на 2018-2019 учебный год



Методическая тема ШМО: «Технология обучения в сотрудничестве в целях реализации ФГОС»

Цель: формирование личностных, коммуникативных и надпредметных знаний в процессе реализации ФГОС.

Задачи на 2018-2019 учебный год

1. Осуществлять повышение профессионального роста учителей через разные формы методической работы.
2. Продолжить изучение и использование в работе новых технологий, с целью повышения качества образования.
3. Проводить системную работу по повышению уровня профессиональной компетентности каждого учителя.
4. Создать комфортные условия для обучения педагогов в соответствии с актуальными запросами и потребностями.
5. Работать над формированием учителя инновационного типа, учителя-исследователя, приобщению их к внедрению в учебный процесс инновационных технологий обучения.
6. Работать над актуальными вопросами совершенствования образовательного процесса, развития инициативы, творчества и мастерства педагогов.
7. Осуществлять обмен опытом работы.

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Пед. стаж	Категория	Дата аттестации	Образование	Специальность по образованию	Преподаваемый предмет
1	Шафаренко Валентина Михайловна	Завуч, учитель	27	первая	2016	высшее	учитель химии	химия
2	Емельянова Ирина Анатольевна	учитель	26	высшая	2015	высшее,	учитель математики	математика
3	Федоренко Наталья Петровна	учитель	18	высшая	2016	высшее,	учитель биологии	биология, география
4	Гарифулина Татьяна Валерьевна	учитель	17	первая	2017	СП,	учитель математики	математика, информатика

Сведения по темам самообразования

№ п/п	ФИО учителя	Тема самообразования
1	Шафаренко Валентина Михайловна	Развитие самостоятельной познавательной деятельности учащихся на уроках химии.
2	Емельянова Ирина Анатольевна	Формирование вычислительной культуры на уроках математики.
3	Федоренко Наталья Петровна	Управление самостоятельной деятельностью учащихся на уроках биологии.
5	Гарифулина Татьяна Валерьевна	Использование технологии критического мышления на уроках математики в условиях реализации ФГОС ООО

**План работы школьного методического объединения учителей – предметников естественно – математического цикла
на 2018 – 2019 учебный год**

Дата	Содержание	Ответственный
Август	<p align="center"><u>Заседание №1</u></p> <p align="center"><u>Тема «Организационное заседание. Утверждение плана работы МО естественно – математического цикла на 2018-2019 учебный год».</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ работы МО за 2017-2018 учебный год. 2. Анализ результатов итоговой аттестации учащихся 9 классов 3. Обсуждение и утверждение рабочих программ по предметам естественно-математического цикла. 4. Утверждение программ элективных курсов. 5. Утверждение плана работы на 2018 – 2019 учебный год 6. Утверждение планов работы по самообразованию. 7. Обсуждение и утверждение графика проведения ЕМД, предметных школьных олимпиад и предметных недель предметов естественно – математического цикла. 	<p>Учителя-предметники, Руководитель МО, учителя-предметники Руководитель МО, учителя-предметники Руководитель МО, учителя-предметники Завуч Завуч</p>
Работа между заседаниями	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение вводного мониторинга в 5 классе. 2. Проведение входного контроля математической подготовки 5- и 7-иклассников. 3. Подготовка и проведение школьного тура олимпиад учителями – предметниками. 4. Участие в муниципальных предметных олимпиадах. 	<p>Администрация Завуч, учителя-предметники Учителя-предметники Учителя-предметники Учителя-предметники</p>

Декабрь	<p style="text-align: center;"><u>Заседание №2</u></p> <p style="text-align: center;">Тема <u>«Формирование ключевых компетенций у учителя основной школы».</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование ключевых компетенций у учителя основной школы. 2. Анализ результатов участия в школьном и муниципальном этапах олимпиад по предметам ЕМЦ. 3. Анализ тренировочных ОГЭ с использованием ИКТ - технологий. 4. Памятка «Мотивирование познавательной активности на уроках». 	Учителя МО Емельянова И.А.
Работа между заседаниями	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка и проведение предметной недели географии, биологии, химии. 	Учителя-предметники
Март	<p style="text-align: center;"><u>Заседание №3</u></p> <p style="text-align: center;">Тема <u>Методические посиделки на тему «Создание ситуации успеха для каждого ученика»</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обмен опытом работы по данной теме. 2. Анкетирование «Оценка эффективности действия школьного контроля». 3. Обсуждение процесса подготовки учащихся 9 классов к итоговой аттестации по предметам естественно – математического цикла. 	Севостьянова О.И. Учителя МО Завуч Емельянова И.А. учителя МО Завуч
Работа между заседаниями	<ol style="list-style-type: none"> 1. Посещение уроков в начальной школе с целью обеспеченности преемственности и последующей адаптации учащихся. 2. Проведение пробных ОГЭ. 	Учителя 5 класса Учителя-предметники Завуч Завуч

Май	<p style="text-align: center;"><u>Заседание №4</u></p> <p>Тема <u>«Внедрение в учебный процесс современных педтехнологий и средств обучения»</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Подготовка к итоговой аттестации и анализ пробных ОГЭ2. Отчёты учителей по выполнению плана работы по предметам за год.3. Творческие отчёты учителей по темам самообразования (презентации).4. Анализ работы МО ЕМЦ за учебный год. Обсуждение и согласование плана работы на 2019 -2020уч. год.	Завуч Учителя МО Завуч Учителя-предметники
-----	---	---

План работы ШМО ЕМЦ по подготовке к ОГЭ

Цель: создание оптимальных условий качественной подготовки школьников к участию в ОГЭ

Задачи:

- сформировать необходимые для сдачи ОГЭ теоретические и практические универсальные учебные действия (УУД) по образовательным предметам;
- обеспечить нормативно-правовую подготовку по процедуре проведения ОГЭ;
- разработать систему психологической подготовки к ОГЭ.

№ п/п	Мероприятие	Дата выполнения	Ответственный
1	Разъяснение Положения о проведении государственной итоговой аттестации в учебном году, инструктивных документов;	Октябрь, май	Члены МО
2	Ознакомление с экзаменационными материалами и правилами заполнения бланков	Октябрь-май	Члены МО
3	Разъяснение прав и обязанностей обучающихся	Октябрь-май	Члены МО
4	Ознакомление со структурами контрольно-измерительного материала и с методическими материалами: кодификаторами содержания, спецификациями работ	Октябрь-май	Члены МО
5	Изучение особенностей шкалирования результатов ОГЭ	Октябрь-май	Члены МО
6	Подготовка графика проведения консультаций	Май	Завуч
7	Проведение индивидуальных и групповых консультаций	В течение года	Члены МО
8	Анализ результатов ОГЭ - анализ качества образовательной подготовки выпускников; - уровень профессиональной компетентности педагогов	Июнь	Завуч, Члены МО
9	Проведение пробного ОГЭ по математике, биологии, химии, физики, информатики	Март	Завуч
10	Анализ пробных экзаменов по математике, биологии, химии, физики, информатики	Май	Члены МО