**Анализ работы методического объединения учителей естественнонаучного цикла 2015 – 2016 учебном году.**

В 2015-2016 учебном году в состав МО входило 5 учителей: учителя математики – Тутынина Д.М., Беззубова И.Р.; учитель информатики, физики – Барсуков С.В.; учитель биологии – Тутынин А.С.;

Высшее образование имеют 5 учителей.

В 2015-2016 учебном году МО работало над методической темой «Формирование компетентностного подхода учителей химии, физики, географии, математики и биологии к обучению и воспитанию школьников». В соответствии с этой темой были поставлены задачами:

* + - 1. Формирование компетентностного подхода в обучении предмету.
			2. Проектирование образовательных результатов, системы оценивания, урока с использованием технологий системно-деятельностного подхода
			3. Обучение педагогов готовности к инновационной деятельности.
			4. Обеспечение высокого методического уровня проведения всех видов занятий.
			5. Выявление, обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих учителей.

# Обеспечить методическую поддержку учителей.

# Развивать познавательный интерес через внеклассную работу.

Целью работы МО – Создание условий для реализации личностных функций педагога, для повышения уровня его профессионального саморазвития, готовности к инновациям.

Анализируя образовательную деятельность, можно отметить следующие аспекты:

1. Все учителя работали по рабочим программам, за основу которых взята программа Министерства образования для общеобразовательной школы.
2. Реализация целей и задач МО осуществлялась согласно требованиям государственных программ, велась на основе нормативно-правовых и распорядительных документов федерального, регионального и муниципального уровней и была направлена на защиту прав и интересов обучаемых.

В этом учебном году проведено 5 заседания МО.

Нужно отметить работу учителей членов МО проводивших консультации по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ (все члены МО).

Для успешной реализации обучения, учащиеся привлекались к различным предметным олимпиадам.

Биология - олимпиада УрФО (2 учащихся), «Всероссийская школьная олимпиада» (2 учащихся ).

География – олимпиада УрФО (2 учащихся).

Математика – олимпиада УрФО (12 учащихся), «Всероссийская школьная олимпиада» (Груненкова Н). «Кенгуру» (40 учащихся), «Слон» (8 учащихся).

Физика – олимпиада УрФО (2 учащихся), «Дистанционная олимпиада по физике» (2 учащихся).

Информатика – олимпиада УрФО (4учащихся).

Химия – олимпиада УрФО (2учащихся).

В рамках плана работы МО учителей естественнонаучного цикла была проведена предметная неделя с 6 по 17 апреля 2015г. Проведение предметных недель, как свидетельствует практика, способствует повышению интереса детей к изучению предмета.

На основании выше изложенного считаю работу МО Естественнонаучного цикла в 2014 – 2015 учебном году эффективной.

На 2015-2016 учебный год выбрана **основная тема работы МО:** «Повышение эффективности и качества образования в условиях реализации федерального государственного образовательного стандарта».

**Цель:**

совершенствование педагогического мастерства в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках ФГОС путём внедрения в учебно-воспитательный процесс современных образовательных технологий

 **Задачи:**

1. Совершенствование педагогического мастерства учителей по овладению новыми образовательными технологиями в условиях перехода на ФГОС через систему повышения квалификации и самообразование каждого учителя.
2. Активно внедрять в педагогическую деятельность современные образовательные технологии в рамках урока и внеурочной деятельности, направленных на формирование компетентностей обучающихся, УУД.
3. Применение информационных технологий для развития познавательной активности  и творческих способностей обучающихся;
4. Планирование работы над самообразованием,  изучение, обобщение и распространение опыта работы учителей.
5. Применение информационных технологий для развития познавательной активности и творческих способностей обучающихся.
6. Совершенствование формы работы с одарёнными детьми.
7. Осуществление психолого-педагогической поддержки слабоуспевающих учащихся.

**Ожидаемые результаты работы:**

* рост качества знаний обучающихся;
* овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с новым ФГОС;
* создание условий в процессе обучения для формирования у обучающихся ключевых компетентностей, УУД.

Руководитель МО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Тутынин А.С.