

Анализ работы ГМФ учителей биологии за 2017-2018 учебный год
Руководитель ГМФ Бушуева С.А.,
учитель биологии МБОУ «СОШ №6»

В 2017-2018 учебном году городским методическим формированием биологов была поставлена следующая **цель**:

- повышение уровня профессиональной компетентности, освоение новых педагогических технологий, совершенствование методики проведения различных типов уроков и их учебно-методического обеспечения.

Для достижения цели работы были поставлены **задачи**:

1. Повышать методическое мастерство учителя с учетом требований ФГОС второго поколения через участие в работе мастер-классов, курсов повышения квалификации, семинаров.
2. Оказывать методическую поддержку педагогическим работникам в овладении содержанием и требованиями ФГОС второго поколения при включении УУД в практику учителей биологии.
3. Продолжать работу над созданием банка данных методических инновационных разработок учителей биологии.
4. Оказывать методическую поддержку в организации сопровождения развития одаренных детей.
5. Изучать и распространять положительный опыт подготовки к ГИА И ЕГЭ по биологии.

Приоритетными направлениями работы ГМФ были:

- Обеспечение безопасности жизни и здоровья участников образовательного процесса
- Развитие системы образования в условиях введения и реализации ФГОС ООО, обучающихся с ОВЗ;
- Содействие профессиональному росту педагогов.

В течение учебного года было запланировано и проведено 3 заседания МФ, на которых присутствовало 8-13 человек, что составляет 40-65% от общего количества участников ГМФ.

На первом заседании был проведен анализ работы ГМ за 2016-2017 год, показаны результаты ГИА по биологии, составлен план работы на 2017-2018 учебный год.

На втором заседании были рассмотрены вопросы ТОГЭ и ТЕГЭ по биологии, озвучены сложные вопросы, а также результаты школьного тура олимпиад по биологии и экологии, выбраны члены комиссии по проверке олимпиадных работ.

На третьем заседании были рассмотрены вопросы по цитологии и генетике (решение задач 2 части), при участии следующих педагогов: И. Р. Апкиной, И. Б. Полубок.

В течение учебного года учителями биологии было проведено 3 открытых урока. Печкина О. Р. СОШ №7 провела урок в 5 классе по теме «Лишайники», на котором учитель показал пример урока, построенный по требованиям ФГОС. После урока Ольга Римовна провела самоанализ урока, также учителя дали оценку урока. Тетюева А. А СОШ №16 провела урок-исследование в 5 классе по теме «Можно ли жить и не дышать?». Также урок-исследование провела Девяткова И. В., ООШ №13 в 6 классе по теме «Значение воды в жизни растений». Затем учитель провела самоанализ урока, также присутствующие учителя рассказали о своих впечатлениях от урока.

Осенью 2017 года учителя биологии ЛГО приняли участие в международной профессиональной олимпиаде «Профи - 2017», в очный тур вышли: Бушуева С. А., Гордеева Ю. А., Девяткова И. В., Печкина О. Р., Полубок И. Б., Тетюева А. А., Янгол Е. В.

Члены ГМФ учителей биологии принимали активное участие и в других мероприятиях как муниципального, так и регионального уровня.

Муниципальный уровень:

1. Участие педагогов в предметной комиссии по проверке олимпиадных работ;
2. Участие педагогов в предметной комиссии по проверке ТОГЭ по биологии;
3. Апкина И. Р.: представление опыта работы на городской конференции в ЛПК по теме «Профессиональная ориентация школьников через обучение в КЗШЕМН»;
4. Метапредметная олимпиада для педагогов: Гордеева Ю. А. (номинация «Моделирование» - 2 м), Щербакова Ю. В. (номинация «Учебное сотрудничество» - 2 м), Тетюева А. А.: номинация «Учебное сотрудничество» - 3 м);
5. День науки в рамках педагогической мастерской «Дни современных образовательных технологий», секция естественно-математическая, выступление Печкина О. Р. по теме «Генная инженерия», Тетюева А. А. по теме «Внутренние часы человека».

Краевой уровень:

1. Печкина О. Р.: краевая метапредметная олимпиада (участник - номинация Смысловое чтение), семинар - "Организация деятельности куратора Краевой заочной школы" (куратор краевой заочной школы "Муравейник");
2. Девяткова И. В.: краевая акция «Первый Пермский географический диктант», Участие в Краевой НПК «От Стратегии – к системным действиям»;
3. Останина Р. М.: сетевой проект «Цифровой мир»;
4. Габсайтова Л. А.: Презентация инновационного опыта по теме «Воспитание: проблемы, перспективы, практика» на заседании Ассоциации «Лига образовательных организаций сел и малых городов Прикамья», сетевой проект «Цифровой мир»;

5. Полубок И. Б: сетевой проект «Цифровой мир» (1 место), форум "Будущее выбираем вместе".

Российский уровень:

1. Останина Р. И., Полубок И. Б.: Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников к 130-летию А.С.Макаренко (диплом), Форум "Будущее выбираем вместе" проведение занятия "Я киборг";
2. Габсайтова Л. А.: победитель всероссийского конкурса для учителей биологии и экологии на лучшую методическую разработку теста – февраль 2018, педагогическое сообщество «УРОК. РФ».

В этом учебном году на заседаниях рассматривались проблемы по подготовке к тестированию учащихся 9, 11 классов. Качество знаний по биологии (ОГЭ) в крае составило 42%, средний балл 24,5 (тестовый 50,7), в прошлом году 21,4 (тестовый – 49,9). Прослеживается незначительное повышение среднего балла с результатами 2015-2016 г. Средний балл ЕГЭ по биологии в регионе среди выпускников 2017 года составил 57,5 баллов, что незначительно выше показателя 2016 года – 56 баллов. Но повысилась количество выпускников, не сдавших экзамен - 178, в прошлом учебном году 172.

По результатам анализа государственной (итоговой) аттестации можно обозначить основные направления деятельности МФ по подготовке к государственной (итоговой) аттестации на 2018-2019 учебный год:

- учителям-предметникам проанализировать результаты государственной (итоговой) аттестации 2017-2018 учебного года;
- включить в план работы на 2018- 2019 учебный год вопросы подготовки к государственной (итоговой) аттестации выпускников 9, 11-х классов и уделить внимание разделу «Организм человека и его здоровье. Нервная и эндокринная системы. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма как основа его целостности, связи со средой. Анализаторы. Органы чувств, их роль в организме. Строение и функции»;
- совершенствовать методику преподавания с учетом требований государственной (итоговой) аттестации;
- продолжить работу по совершенствованию системы организации государственной (итоговой) аттестации выпускников через повышение информационной компетенции участников образовательного процесса;

Одно из направлений в методической работе – это организация работы с одаренными и способными учащимися. Работа МФ направлена на создание условий для повышения познавательной деятельности учащихся и активизацию личностной позиции обучающихся по средствам самореализации и саморазвития личности, и повышение качества знаний. В рамках ГМФ был дан краткий анализ проведенных олимпиад по биологии в 2016-2017 учебном году, рассмотрены методы подготовки к олимпиадам учителями. Проведение олимпиад - один из способов выявления одаренных детей. Победители школьных этапов олимпиад

принимают участие в районных олимпиадах по предметам. Ученики школ города и района принимали участие в районных предметных олимпиадах и заняли призовые места по биологии, экологии и медицине.

**Учителя, подготовившие победителей муниципального этапа
Всероссийской школьной олимпиады:**

Фамилия	Имя	Отчество	Предмет	ОУ	кол-во побед.
Апкина	Ильфида	Рудольфовна	биол, экол, медиц	МБОУ "СОШ № 2 с УИОП"	12
Девяткова	Ирина	Валерьевна	биология, экол	МБОУ "ООШ № 13"	2
Печкина	Ольга	Римовна	биология, экол	МБОУ "СОШ № 7"	2
Бушуева	Светлана	Александровна	биол, экол, медиц	МБОУ "СОШ № 6"	3
Полубок	Ирина	Борисовна	биология, экол	МАОУ "СОШ № 3"	1
Мясникова	Наталья	Николаевна	биология, экол	МБОУ "ООШ № 17"	1
Габсаитова	Люция	Ахнабовна	биология, экол	МБОУ «Канабековская ООШ»	1

Итого: 22 победителя и призера муниципального тура олимпиад по биологии, экологии и медицине.

Участники регионального этапа всероссийской олимпиады по биологии:

1. Вотинцева Н. С. (учитель: Девяткова И. В.), Потапов А. В. (учитель: Мясникова Н. С.) – 9 класс;
2. Котельникова М. С. (учитель: Апкина И. Р.) – 10 класс;
3. Волкова Н. В., Гребенкина Е.Н. (учитель: Апкина И. Р.) – 11 класс.

Участники регионального этапа всероссийской олимпиады по экологии:

1. Сайдаков М. А. (учитель: Апкина И. Р.) – 9 класс;
2. Котельникова М. С. (Призер), Хазова Ю. А. – 10 класс;
3. Гребенкина Е. Н. – 11 класс.

Для привития интереса к предмету у учащихся, в рамках активизации работы с одаренными детьми, была проведена общегородская игра по биологии среди учащихся 5-8 классов. Игру в этом учебном году подготовили и провели на высоком профессиональном уровне учителя СОШ №7 - Печкина О.Р. (8 классы), учитель СОШ №13 И. В. - Девяткова (6 классы), учитель СОШ №16 - Тетюева А. А. (7 классы), учитель «Лицея №1» - Щербакова Ю. В. (5 классы). Учащиеся полюбили эти ставшие уже традиционными городские игры.

В весенние каникулы, в рамках работы с одаренными детьми, вновь была проведена городская олимпиада по биологии среди учащихся 5, 6 классов. Составителем олимпиады по традиции была Елена Сергеевна Изюмская. В этой олимпиаде победили обучающиеся Е. В. Янгол, С. А. Бушуевой, А. А. Тетюевой, И. В. Девятковой, Ю. А. Гордеевой.

В этом учебном году учителя биологии и их подопечные приняли участия в мероприятиях различного уровня. Стали победителями и призерами. Исходя из этого, можно сделать заключение, что учителя биологии активно работают над привитием повышенного интереса к предмету биологии, как науке. Считаю, что работу ГМФ учителей биологии, можно признать удовлетворительной. В следующем учебном году продолжать работу над целями и задачами МФ.

Руководитель ГМФ учителей биологии

С. А. Бушуева