**Мониторинг деятельности муниципального методического объединения учителей биологии в 2017-2018 учебном году.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Дата проведения мероприятия | Организаторы, ответственные | Место проведения | Тема | Цели и задачи | Содержание мероприятия | Результаты и итоги |
| 1 | 28.08.17 | Шегурова В.Д. | МБОУ АСОШ №5 | ФГОС: новые компоненты содержания образования. Достижение метапредметных результатов:  -Развитие метапредметных УУД.   * Как на это работает учебное задание? * Как структурировать урок * Работа индивидуально или в паре/группе. Что и когда эффективнее. * Как на это работает проектная работа? | Совершенствование методики преподавания биологии в условиях реализации ФГОС в основной школе. | Теоретическая часть.  Обмен опытом.  Творческая выставка. | Готовность учителя соответствовать Стандарту педагога. |
| 2 | 16.11.17 | Шегурова В.Д. | МБОУ АСОШ №2 | - Формируем социальные навыки на уроках биологии через использование коммуникативных технологий.  - Развитие метапредметных УУД. Чтение и работа с информацией . | Совершенствование методики преподавания биологии в условиях реализации ФГОС в основной школе. | Теоретическая часть.  Обмен опытом.  Творческая выставка. | Готовность учителя соответствовать Стандарту педагога. |
| 3 | 26.03.18 | Шегурова В.Д. | МБОУ АСОШ №5 | Особенности работы с методическими рекомендациями для учителей, подготовленными на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2017 года.  Особенности процедуры ЕГЭ-2018 .  Критерии оценивания развернутых ответов ЕГЭ: особенности использования при подготовке обучающихся к ЕГЭ  ВПР-2018: что нужно знать. | Совершенствование методики преподавания биологии при подготовке обучающихся к ГИА | Теоретическая часть.  Обмен опытом.  Творческая выставка. | Готовность учителя соответствовать Стандарту педагога. |
| 4 | 24.04.18 | Шегурова В.Д. | МБОУ АСОШ №1 | Подходы к оценке достижений планируемых результатов по биологии основной образовательной программы основного общего образования в рамках ФГОС.  Проектирование современного урока биологии в основной школе средствами УМК по биологии.  -Технологическая карта урока, соответствующая требованиям ФГОС. | Совершенствование методики преподавания биологии в условиях реализации ФГОС в основной школе. | Теоретическая часть.  Обмен опытом.  Творческая выставка. | Готовность учителя соответствовать Стандарту педагога. |

1. **Анализ деятельности МО.**

В 2017-2018 учебном году методическое объединение учителей биологии

работало над темой «Информационно-методическое обеспечение готовности учителей биологии к реализации ФГОС нового поколения»

Цель**:** формирование информационно-методической компетенции учителей биологии как одно из условий перехода на стандарты второго поколения

Задачи:

* формирование единой базы методических материалов по биологии электронных ресурсов МО для удовлетворения информационных потребностей педагогов;
* продолжить развитие творческих способностей учащихся и их интереса к биологии через организацию урочной и внеурочной деятельности;
* организовать изучение опыта учителей по применению системно-деятельностного подхода в образовательном процессе;
* освоение педагогами новой системы требований к оценке итогов образовательной деятельности обучающихся;
* принятие современных педагогических стратегий обучения детей;
* продолжить работу по приведению учебных программ в соответствие с нормативно-правовыми документам;
* разработать систему качественной подготовки учащихся к итоговой аттестации в новой форме.

Направления методической работы

*Аналитическая деятельность.*

1. Мониторинг методических потребностей педагогов, создание базы данных о педагогических работниках.
2. Анализ результатов методической работы, выявление затруднений дидактического и методического характера.

*Информационная деятельность.*

1.      Информирование о новинках методической, педагогической и

психологической литературой.

2.      Формирование банка педагогической информации.

3.      Информирование об опыте инновационной деятельности, о новых направлениях развития образования.

4.      Информационно- библиографическая деятельность.

*Организационно - методическая деятельность.*

1.      Оказание помощи в подготовке к аттестации и в межкурсовой период.

2.      Разработка программ курсов по выбору.

3.      Участие в комплектовании фондов учебно - методической литературой.

4.      Организация заседаний и семинаров ММО.

*Консультационная деятельность.*

1.Организация консультационной работы по предмету.

2.      Консультирование родителей по вопросам обучения и воспитания детей.

3.      Проектная деятельность.

*ИКТ в обучении биологии.*

1. Проектная деятельность.
2. Изучение передового педагогического опыта и инновационных технологий через Интернет.
3. Систематически обновлять странички сайта МО в Интернете.
4. Участие в общешкольном проекте « Портфолио учителя».
5. Участие в школьной научно - практической конференции для учителей.

*Внеурочная деятельность*

1. Принять участие в школьном, муниципальном турах Всероссийской олимпиады по предметам олимпиадах.
2. Участие в конкурсах различных уровней. Работа с одарёнными детьми.

**Результаты**.

Задачи, поставленные на прошедший учебный год, были в основном выполнены. Педагоги принимали активное участие в заседаниях методического объединения. Успешно участвовали в аттестации. Многие педагоги проводили открытые уроки не только в своей школе. Учитель МБОУ «Айская СОШ», Шегурова В.Д., показала современный урок в 9 классе по теме «Круговорот веществ в биосфере» в рамках

сетевого взаимодействие с БУ ДПО РА «ИПКиППРО РА» Республики Алтай «Современный урок в соответствии с требованиями ФГОС» для 17 педагогических работников Онгудайского и Усть-Канского районов и предметников своего школьного округа с применением нового оборудования кабинета биологии, умением учащихся работать в группах, анализировать свою работу. Учитель работает в условиях ФГОС нового поколения.

На работу МО отрицательно влияли и внешние факторы: транспортная удаленность, поэтому всё больше возникает необходимость сетевого взаимодействия, однако и здесь возникаю проблемы, связанные с отсутствием программ Сетевой город в школах Куягана, Куячи, Белого и других школ.

По степени творческой активности членов ММО можно выделить следующих педагогов: Кудинова И.Н., учитель экологии МБОУ АСОШ № 5,учитель Сарасинской школы Бердюгина В.Н., учителя биологи (с.Ая) Шегурова В.Д, Лебедева Т.П., Вяткина Е.П.(АСОШ №5), Борисова Н.Г. (АСОШ №1), Зюзина Л.А.(АООШ №3), Корчуганова Т.В.(Нижнекаянчинская ООШ), которые постоянно являются участниками заседаний и активно делятся своим педагогическим опытом.

Проследить деятельность педагогов участие их учеников и самих педагогов можно по мониторингу участия и результативности.

Победители и призеры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам

Биология, 5 класс

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Фамилия, имя | ОУ | Место | Учитель |
| 1 | Бунькова Алина | МБОУ «Айская СОШ» | 1 | Шегурова В.Д. |
| 2 | Батаев Илья | МБОУ «Айская СОШ» | 2 | Шегурова В.Д. |
| 3 | Новичихин Александр | МБОУ АСОШ №5 | 2 | Лебедева Т.П. |
| 4 | Лебедева Валя | МБОУ «Айская СОШ» | 3 | Шегурова В.Д. |

Естествознание, 6 класс

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Фамилия, имя | ОУ | Место | Учитель |
| 1 | Сюсин Вячеслав | МБОУ «Айская СОШ» | 1 | Шегурова В.Д. |
| 2 | Максимов Илья | МБОУ АСОШ №2 | 1 | Лубошникова Н.Ю. |
| 3 | Штарк Владимир | МБОУ АСОШ №1 | 2 | Борисова Н.Г. |
| 4 | Богун Ангелина | МБОУ АСОШ №5 | 2 | Вяткина Е.П. |
| 5 | Ломовских Диана | МБОУ АСОШ №5 | 3 | Огнева С.А. |
| 6 | Черкасов Владимир | МБОУ Макарьевская ООШ | 3 | Белобородова С.А. |

Экология

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Ф.И. участника | Название школы | класс | Занятое место | Ф.И.О. учителя подготовившего призера олимпиад |
| 1 | Плешкова Яна | МБОУ Айская СОШ | 9 | 1 | Шегурова В. Д. |
| 2 | Лебедева Ольга | МБОУ АСОШ №5 | 11 | 2 | Лебедева Т. П. |
| 3 | Черникова Виктория | МБОУ АСОШ №5 | 9 | 2 | Кудинова И.И. |
| 4 | Шадрина Светлана | МБОУ АйскаяСОШ | 7 | 3 | Шегурова В.Д. |

Биология

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Ф.И. участника | Название школы | класс | Занятое место | Ф.И.О. учителя подготовившего призера олимпиад |
| 1 | Серебренникова Анастасия | МБОУ АСОШ №5 | 7 | 1 | Вяткина Е.П. |
| 2 | Амелющенко Артем | МБОУ Айская СОШ | 9 | 1 | Шегурова В.Д.. |
| 3 | ЛеушинаКсения | МБОУ АСОШ №5 | 7 | 2 | Вяткина Е.П. |
| 4 | Коровникова Елена | МБОУ АСОШ №5 | 9 | 2 | Лебедева Т.П. |
| 5 | Лихачева Евгения | МБОУ Нижнекаменская СОШ | 11 | 2 | Михалева Т.П. |
| 6 | Лебедева Ольга | МБОУ АСОШ №5 | 11 | 2 | Лебедева Т.П. |
| 7 | Грибенюк Лариса | МБОУ Старобелокурихинская  СОШ | 7 | 3 | Рехтина Я.А. |
| 8 | Селезнева Лидия | МБОУ АСОШ №5 | 8 | 3 | Вяткина Е.П. |
| 9 | Тиунова Софья | МБОУ АСОШ №1 | 9 | 3 | Борисова Н.Г. |
| 10 | Иванов Сергей | МБОУ АСОШ №5 | 9 | 3 | Лебедева Т.П. |
| 11 | Куров Никита | МБОУ АСОШ №5 | 10 | 3 | Лебедева Т.Л. |
| 12 | Мельникова Анастасия | МБОУ АСОШ №5 | 11 | 3 | Лебедева Т.П. |

Учитель Шегурова В.Д. подготовила ученицу 9 класса для участия в региональном этапе ВОШ. Плешкова Яна стала призером, заняв 2 место ,по экологии, набрав высокий балл за теоретическую часть и защиту экологического проекта. Яна стала призером Всероссийской предметной олимпиады Ломоносов в отборочном туре, была приглашена на заключительный, очный тур, где стала участницей.

Важнейшим направлением работы ММО является постоянное совершенствование педагогического мастерства учителя через систему открытых уроков, выступление на школьных, муниципальных, региональных образовательных выставках, а также курсовую систему повышения квалификации. Большую экологическую и природоохранительную работу ведут учителя: Шегурова В.Д., Кудинова И.Н., Бердюгина В.Н., участвуя в краевых, межрегиональных, всероссийских экологических проектах и конкурсах. Кудинова И.Н., учитель экологии АСОШ №5, Бердюгина В.Н. из Сарасинской СОШ с учащимися, ведут исследования для присвоения территориям Алтайского района статуса ООПТ местного значения. Сотрудничают с Управлением природных ресурсов Алтайского края, Геблеровским обществом, участвуют в конкурсах проекта «Усынови заказник».

Мониторинг деятельности Шегуровой В.Д. Выступления,мастер-классы, семинары.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема выступления / мастер-класса | На каком мероприятии | Место проведения | Уровень (школьный, районный, краевой) |
| 03.10.2018 | Деятельность УМО в рамках методической службы школы | Практико-ориентированный семинар со слушателями курсов повышения квалификации РИПКРО Республики Алтай «Шефство-наставничество как способ развития профессионального мастерства начинающих учителей» | Школа | Межрегиональный |
| 05.04.2018 | Анализ урока биологии по ФГОС | Стажировка. Сетевое взаимодействие с БУ ДПО РА «ИПКиППРО РА» Республики Алтай «Современный урок в соответствии с требованиями ФГОС» для 17 педагогических работников Онгудайского и Усть-Канского районов | Школа | Межрегиональный |

Повышение квалификации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата  (сроки) | Где(полное наименование учреждения) | Проблема/тема | Объем часов | Документ, подтвер-ждающий прохож-дение курсов |
| 13.02.2018 – 15.05.2018 | ООО «Столичный учебный центр», г.Москва | «Химия: современные образовательные технологии в преподавании с учетом ФГОС» | 72 | Удостоверение о повышении квалификации  № 9136 |
| 13.02.2018 – 16.05.2018 | ООО «Инфоурок», г.Смоленск | «ФГОС общего образования: формирование универсальных учебных действий на уроке биологии» | 72 | Удостоверение о повышении квалификации  №16501 |

Конференции

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название конференции | Ф.И. участника | Класс | Тема работы | Уровень проведения | Результат |
| XV Международная молодежная экологическая конференция «Человек и биосфера», 28-30 марта 2018. г.Владивосток. | Плешкова Яна | 9 | Видовое разнообразие и экология птиц природного парка «Ая» | Международный | Диплом. Участие, печатный сборник |
| XXII краевая научно-практическая конференция для одаренных школьников и молодежи "Будущее Алтая" | Плешкова Яна | 9 | Видовое разнообразие и экология птиц природного парка «Ая». Алтайский район. | Региональный | Диплом за высокий уровень работы |
| XIX краеведческая конференция школьников «Отечество» в рамках Всероссийского Фестиваля Науки | Плешкова Яна | 9 | «Изучение орнитофауны природного парка «Ая». | Муниципальный | 1 место |
| Школьная научно-практическая конференция «Истоки» | Киршон Ксения  Тажибаева Зарина  Батаев Илья  Архипова Аня  Чертков Иван  Шадрина Света  Бычкова Катя  Отт Артем  Белова Софья  Рябинская Вероника  Сафаров Денис | 5  6  7 | Черная книга с.Ая  Домашние зеленые лекари  Мастера камуфляжа  Венерин башмачок  Съедобные грибы с.Ая  Вклад зеленых водорослей в развитие космонавтики  Как птицы заботятся о своем потомстве  Удивительные грибы  Паразитические черви  Смертельно опасные растения с.Ая  Буроголовая гаичка –птица 2017 года | Школьный | 5  5  5  5  5  5  5  4  4  3  3 |

Конкурсы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Название конкурса* | *Ф.И. участника* | *Класс* | *Уровень проведения* | *Результат* |
| **Московского этапа VII** открытого межрегионального экологического фестиваля «Древо жизни». Заключительный этап.  Конкурс научно-исследовательских работ. | Плешкова Яна  «Изучение орнитофауны природного парка «Ая» Алтайского района Алтайского края с помощью маршрутного учета» | 9 | Межрегиональный (Федеральный) | 1 место |
| VII Открытый межрегиональный экологический фестиваль **«Древо жизни».**  Конкурс научно-исследовательских работ. Старшая группа. | Плешкова Яна | 9 | Региональный | 1 место |
| VII Открытый межрегиональный экологический фестиваль **«Древо жизни».**  Конкурс фотографий. | Мелинг Никита  Работа «Под надежным крылом». | 7 | Региональный | 3 место |
| VII Открытый межрегиональный экологический фестиваль **«Древо жизни».**  Конкурс фотографий. | Волкова Маша | 9 | Региональный | Диплом участника |
| Краевой конкурс **«Живой Алтай»**, Экологический конкурс  АКИПКРО и телеканала «Катунь 24», номинация «Заповедные уголки малой родины» | Плешкова Яна | 9 | Региональный | 2 место |
| Международный конкурс **«Живая природа Алтая»**-2017. | Волкова Маша, Мелинг Никита, Плешкова Яна | 7,9 | Международный | Диплом участника |
| Исследовательский конкурс **«Зимние гости»** | Команда БЭД  Лично:  Плешкова Яна  Джуманов Шохрух  Борисов Владимир  Лаврикова Юлия | 5-10  9  7  9 | Региональный | 3 место  3 место  3 место  3 место  3 место |
| Исследовательский конкурс **« По белой тропе»** | Плешкова Яна | 9 | Региональный | Диплом участника |
| Выступление Плешковой Я.К. на радио «Радио России. Алтай» в программе **«Социальный барометр»** о работе по изучению видового разнообразия птиц и растений на территории природного парка «Ая» | Плешкова Яна | 9 | Региональный | Участник программы |
| Выступление Плешковой Я.К. на радио «Радио России. Алтай» в программе **«Век заповедников»** о личном вкладе в новое издание Красной книги Алтайского края и об охране окружающей среды | Плешкова Яна | 9 | Региональный | Участник программы |
| Краевой детско-юношеский экологический конкурс иллюстраций  к произведениям алтайских писателей **«Природы хрупкая душа…»** | Лаврикова Юля  Сюсина Софья | 9  9 | Региональный | Диплом ОАО «Алтайский дом печати», участник выставки лучших работ.  Участник программы.cсертификат |
| **«Мир глазами биолога»**, конкурс АГУ, г. Барнаул | Плешкова Яна, Косливцев Иван, Мелинг Никита | 9  11  7 | Региональный | Сертификаты участников |
| Вручение нового печатного издания 2016г. Красной книги Алтайского края.  Научно-популярная сессия Биологический факультет Алтайского государственного университета | Команда БЭД и Плешкова Яна ,лично | 5-9 | Региональный | Красная книга АК |

Мониторинг деятельности учителя биологии Нижнекаянчинской ООШ Корчугановой Т.В.

Корчуганова Т.В. учитель биологии, химии, географии, обж, обществознания. Стаж работы 30 лет (с 18.08.2018). Учитель высшей категории.

В 2018 провела открытый урок на район по теме «Отряды млекопитающих» в 7 классе (в рамках аттестации) и открытое внеклассное мероприятие «Здоровье человека. Здоровый образ жизни», 8 класс (19.01.2017).

В школе организовала традиционный «Экологический марафон» в октябре 2017, конкурс плакатов по ЗОЖ и в рамках проектной деятельности с учащимися 7 класса организовали акцию «Первоцветы» в апреле 2018.

Участвовали в краеведческой конференции с работой «Куйбышинское озеро - природная достопримечательность Алтайского района» , в олимпиаде школьников по химии (участие).

Успешно участвовали в дистанционном всероссийском конкурсе плакатов «Мы выбираем ЗОЖ!», в олимпиадах Центра молодёжных инициатив г.Бийска, в мероприятии АКДЭЦ: «Птица года». В краевом конкурсе фотографий и викторине «Первоцветы» ( итоги будут подведены позднее).

Изучаем природу своей местности в рамках проектной деятельности.

Мониторинг деятельности учителей биологии МБОУ АСОШ №5 Вяткиной Е.П. и Лебедевой Т.П.

|  |  |
| --- | --- |
| Творческие уроки, проводимые учителями в течение учебного года | Вяткина Е.П. в рамках аттестации на подтверждение высшей категории:  – открытый урок в 8 классе по теме «Пищевые продукты, питательные вещества и их превращения в организме»;  - открытое внеклассное мероприятие по биологии в 7 класс по теме: «ЗОЖ» |
| Итоги участия учеников в школьных, районных олимпиадах и конкурсах | Вяткина Е.П. – *олимпиада ВОШ*:  Серебренникова Анастасия, 7 класс – 1 место  Леушина Ксения, 7 класс – 2 место  Селезнёва Лидия, 8 класс – 3 место  ***олимпиада младших школьников - 2018*:**  Богун Ангелина 6 класс – 2 место  Лебедева Т.П. - *олимпиада ВОШ*:  Коровникова Елена, 9класс – 2 место; Иванов Сергей, 9класс – 3 место  Куров Никита, 10 класс – 3 место  Лебедева Ольга, 11 класс – 2 место;Мельникова Анастасия, 11 класс – 3 место  ***олимпиада младших школьников - 2018*:**  Новичихин Александр, 5 класс – 2 место |
| Публикации педагога | Вяткина Е.П. - обобщение педагогического опыта на Всероссийском уровне, представленный материал прошел редакционную экспертизу на страницах образовательного СМИ проект «Инфоурок» и рекомендован к использованию педагогами общеобразовательных школ. |

Мониторинг деятельности учителя биологии МБОУ АСОШ №1 Борисовой Н.Г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название конкурса | Количество участников | Результат |
| Школьный уровень | | | |
| 1 | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам | Биология - 35 человек, | 20 призовых мест, выход на муниципальный уровень |
| 2 | - Внутришкольный отборочный тур XXI фестиваля-конкурса детского самодеятельного творчества «Хрустальный башмачок – 2018» | 8 человек  – хореографическая группа 5 б класса | I место в номинации «Хореография»; |
| 3 | - Внутришкольный отборочный тур XXI фестиваля-конкурса детского самодеятельного творчества «Хрустальный башмачок – 2018» | Наумова Дарья – подготовка | I место в номинации «Художественное чтение» |
| Муниципальный уровень | | | |
| 1 | Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам | 16 человек | Биология – Тиунова Софья – III место;  Химия – Денисюк Анна – III место |
| 2 | Олимпиада младших школьников по общеобразовательным предметам | 3 человека | Штарк Виктор – II место |
|  | Член жюри Олимпиады младших школьников по общеобразовательным предметам |  |  |
| Краевой уровень | | | |
| 1 | Участие в подготовке теоретических обоснований, проведение исследовательской работы в проекте «Родники Алтая» | Инициативная группа педагогов и учащихся | Получение гранта |
| Международный уровень | | | |
| 1 | Дистанционная олимпиада для учителей «Современные образовательные технологии» от проекта «Мега – Талант» | Лично (октябрь 2017) | 3 место |
| 2 | Дистанционная педагогическая викторина «Принципы современного урока» от проекта «Мега – Талант» | Лично (сентябрь 2017) | Сертификат участника |

Курсы повышения квалификации:

1. «ФГОС общего образования: формирование универсальных учебных действий на уроке биологии» - ООО Учебный центр «Профессионал» , г. Москва. Январь 2017 года.
2. «Специальные знания, способствующие эффективной реализации ФГОС для обучающихся с ОВЗ», онлайн – школа «Фоксворд», г. Москва, 02.04. 2018 год
3. Курсы по медицинской подготовке, 2018г.

Мониторинг деятельности учителя биологии МБОУ Старобелокурихинская СОШ Рехтиной Я.А.

С 27 декабря 2017 г. по 07 марта 2018 г. пройдена профессиональная переподготовка в ООО «Столичный учебный центр» по программе «Учитель биологии: Преподавание биологии в образовательной организации». Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере общего образования и подтверждает присвоение квалификации Учитель биологии.

Достижения учащихся

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название конкурса,  мероприятия | Количество  участников | Результат, призёры |
| 1. | Олимпус. «Осенняя сессия» |  |  |
| Биология | 13 | Сертификаты участников |
| 2. | VIII международная игра-конкурс «Гелиантус» | 18 | 1 – 5 место в регионе – Сомов Алексей, 6 кл.  3 – 5 место в регионе – Кузнецова Любовь, 11 кл. |
| 3. | Обучение в краевой очно-заочной агроэкологической школе (АКДЭЦ) | 5 | Кузнецова София – 6 кл. (экология растений)  Грибенюк Лариса – 7 кл. (экология животных)  Суханова Анастасия, Шатабалова Арина– 8 кл. (экология животных)  Рехтина Альбина – 9 кл. (экология животных) |
| 4. | Районная предметная олимпиада по биологии  в с. Алтайское (ноябрь) | 3 | 7 кл. – Грибенюк Лариса – 3 место  8 кл. – Посысаева София, участие  9 кл.- Бородулина Екатерина, участие |
| 5. | Олимпиада младших школьников 5 – 6 классы по биологии  (май 2018г.) | 1 | 6 кл. - Кузнецова София, участие |

Мониторинг деятельности учителя биологии МБОУ Куяганская СОШ Халиулина Р.И.

Курсы повышения квалификации. Тема « Актуальные вопросы обучения биологии в условиях введения ФГОС», 72 часа.. Тема « Актуальные вопросы обучения биологии в условиях введения ФГОС», 72 часа. г.Петрозаводск, 19.02.2018.

Достижения учащихся

* 1. Всероссийская дистанционная олимпиада по биологии. Участвовало 6 человек из 5,7,9 классов. По региону 2-3 место.

Мониторинг деятельности учителя биологии МБОУ АСОШ №2 Лубошниковой Н.Ю.

* 1. Участие в предметной олимпиаде по биологии на муниципальном уровне (см. таблицу), Максимов Илья –победитель ,6 класс по биологии.
  2. Курсы повышения не проходила.

Мониторинг деятельности учителя биологии МБОУ Алтайская ООШ №3 Зюзиной Л.А.

1. Отчет отсутствует.

Педагоги ММО щедро делятся накопленным опытом, организуя публичные выступления в СМИ, создают свои учительские сайты, ведут блоги, например, Шегурова В.Д. ведет блог по экологической работе <http://shegurovabed.blogspot.com/> .

**Выводы**: 1. Работу ММО учителей биологии следует признать удовлетворительной.

1. ММО ставит важные задачи в предстоящем году: повысить уровень качества знаний через усиление индивидуальной работы с учащимися; совершенствовать подготовку учащихся к ЕГЭ и ОГЭ; оказать методическую помощь учителям в подготовке к ЕГЭ.
2. Продолжить совершенствование методики преподавания биологии в условиях реализации ФГОС в основной и средней школе, освоение технологий обучения и формирования образовательных результатов школьников, соответствующих ФГОС на уроках биологии.
3. Формирование ИКТ-компетентности в условиях организации образовательного процесса с использованием компонентов УМК по биологии.
4. Основные планируемые направления деятельности МО учителей биологии.

* *Аналитическая деятельность.*
* *Информационная деятельность*
* *Организационно - методическая деятельность*
* *Консультационная деятельность.*
* *ИКТ в обучении биологии.*
* *Внеурочная деятельность*

1. План график мероприятий муниципального методического объединения учителей биологии в 2018-2019 учебном году.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дата проведения мероприятия | Организаторы, ответственные | Место проведения | Тема | Цели и задачи | Содержание мероприятия | Результаты и итоги |
| 1 | 30.09.18 | Шегурова В.Д. | МБОУ АСОШ №2 | Исследовательская работа учащихся в рамках курса биологии. Опыт по апробации ФГОС.  Структурно-содержательные особенности линий УМК по биологии издательства «Дрофа» в условиях введения и реализации требований ФГОС  Как реализовать принципы практико-ориентированного обучения? | Совершенствование методики преподавания биологии в условиях реализации ФГОС в основной школе. | Теоретическая часть.  Обмен опытом.  Творческая выставка. | Готовность учителя соответствовать Стандарту педагога. |
| 2 | 19.11.18 | Шегурова В.Д. | МБОУ АСОШ №5 | Методический потенциал и методы использования живых объектов на уроках биологии.  Подготовка и проведение практических работ на уроках биологии.  Организация внеурочной деятельности по биологии средствами УМК издательства «Дрофа».  Успешные технологии обучения и формирования образовательных результатов школьников, соответствующих ФГОС на уроках биологии. | Совершенствование методики преподавания биологии в условиях реализации ФГОС в основной школе. | Теоретическая часть.  Обмен опытом.  Творческая выставка. | Готовность учителя соответствовать Стандарту педагога. |
| 3 | 25.03.19 | Шегурова В.Д. | МБОУ АСОШ №5 | Цифровые образовательные ресурсы по биологии: расширяем потенциал традиционного урока  Проблема преподавания естественно-научных предметов в условиях ограниченной материально-технической базы  Ресурсы повышения мотивации к изучению биологии.  Формирование универсальных учебных действий на уроках биологии средствами УМК «Дрофа» | Совершенствование методики преподавания биологии в условиях реализации ФГОС в основной школе. | Теоретическая часть.  Обмен опытом.  Творческая выставка. | Готовность учителя соответствовать Стандарту педагога. |
| 4 | 26.04.19 | Шегурова В.Д. | МБОУ АСОШ №1 | Современные информационные технологии обучения в работе учителя. Образовательные веб-сайты, блоги как средство профессиональной самореализации учителя. Формирование ИКТ-компетентности в условиях организации образовательного процесса с использованием компонентов УМК по биологии. | Совершенствование методики преподавания биологии в условиях реализации ФГОС в основной школе. | Теоретическая часть.  Обмен опытом.  Творческая выставка. | Готовность учителя соответствовать Стандарту педагога. |