

«Согласовано»

Сур /Козачок С.А.
заместитель директора МАУ «ИОЦ»
«19» сентября 2023

«Согласовано»

Гаврикова /Гаврикова Н.И.
эксперт ОСПРИУМАУ «ИОЦ»
«19» сентября 2023

«Рассмотрено»

Химикова /Химикова О.И.
руководитель ГМО
протокол заседания ГМО
№ 1 от «19» сентября 2023

План деятельности
городского методического объединения учителей биологии
на 2023/24 учебный год

г. Сургут

Пояснительная записка

В рамках деятельности ГМО оказана всесторонняя поддержка педагогам в преподавании учебного предмета «Биология» и «Экология» в условиях реализации ФГОС ООО и СОО, подготовки к внедрению обновленных ФГОС ООО, организации внеурочной деятельности по биологии, проектной и учебно-исследовательской деятельности учащихся в рамках ФГОС ООО и СОО, подготовки учащихся к ВПР, ГИА, использовании информационно-образовательных сред на уроках биологии через рассмотрение вопросов на заседаниях ГМО, индивидуальных консультаций, методических семинарах и вебинарах. С целью обеспечения реализации эффективных форм работы по подготовке учащихся к ГИА, повышения качества образования для обучающихся было проведено 10 онлайн-консультаций по подготовке к ГИА.

В течение 2022/23 учебного года в рамках ГМО:

- более 85% от общего числа учителей биологии и экологии, педагогов дополнительного образования естественно-научной направленности приняли участие в проведении мастер-классов, семинаров, вебинаров различных уровней и направленности;
- 70 % педагогов повысили свою квалификацию в области формирования и оценивания функциональной грамотности обучающихся, современных образовательных технологий и эффективных практик преподавания биологии;
- более 30 % педагогов приняли участие в мероприятиях по диссеминации накопленного педагогического опыта (2021/22 – 12 педагогов, 2022/23 – 18 педагогов);
- 15 % педагогов приняли участие в различных конкурсах (конкурс работников образовательных учреждений по результатам профессиональной деятельности – 2 участника, 0 призеров; городской конкурс методических разработок по функциональной грамотности «Методическая мастерская» – 6 участников, 1 призер).

Результаты эффективной работы педагогов отображаются в:

- Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее»: 2020/21 – 3 чел./1 призер (биология); 2 чел./ 1 призер (экология); 2022/23 уч.год – 4 чел./ 2 призера; 2 чел./ 2 призера (экология);
- РЭВОШ: 2021/22 уч. год – 2 призера (биология.), 3 призера (экология); 2022/23 уч. год – 9 призеров (биология), 5 призеров (экология).
- ЕГЭ:2021/22 уч.год – 49,0, средний бал; 2022/23 уч.год – 52,1;

Анализ деятельности ГМО позволил выявить ряд проблем, над которыми необходимо работать в 2023/24 учебном году:

1. Педагоги продолжают испытывать трудности с внедрением ФГОС, ФООП, конструкторов рабочих программ.
2. Низкая активность включения и участия педагогов в конкурсы профессионального мастерства.
3. Отсутствие мотивации педагогов диссеминировать накопленный опыт в рамках работы ГМО и муниципальных приоритетных проектов.

С учетом проведенного анализа, выявленных проблем, спланирована деятельность ГМО учителей биологии и экологии на 2023/24 учебный год.

Методическая тема: профессиональная компетентность педагогов как основной фактор повышения качества образовательных результатов обучающихся.

Цель: создание условий для непрерывного повышения уровня педагогического мастерства педагогов, компетентности в области биологии и экологии.

Задачи:

1. Способствовать повышению профессиональной компетентности, педагогического мастерства учителей биологии и экологии через участие в заседаниях ГМО, обучающих методических мероприятиях, профессиональных конкурсах и др.

2. Продолжить организацию мероприятий по подготовке к государственной итоговой аттестации по учебному предмету «Биология» обучающихся, освоивших программы основного общего, среднего общего образования.

3. Активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных обучающихся к участию в олимпиадах, конкурсах, проектной и исследовательской деятельности. Профорientационная деятельность учителя-предметника.

4. Продолжить работу по реализации дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной направленности.

5. Активизировать деятельность педагогов по диссеминации накопленного педагогического опыта по актуальным вопросам преподавания учебных предметов «Биология» и «Экология», реализации муниципального приоритетного проекта по развитию естественно-научного образования.

Планирование деятельности на 2023/24 учебный год

| Мероприятия | Период | Содержание | Ответственный |
|--------------------|---------------|---|---|
| Заседание ГМО | Октябрь 2023 | 1. Об Августовском совещании педагогических работников. Приоритетные проекты муниципальной системы образования на 2023/24 учебный год. 2. Результаты ГИА 2022/23 учебного года. Анализ типичных затруднений обучающихся. 3. Деятельность педагогов в условиях реализации федеральных рабочих программ по биологии на уровнях основного общего и среднего общего образования. 4. Соблюдение требований СанПиН при планировании домашнего задания для обучающихся. 5. Планирование деятельности ГМО на 2023/24 учебный год. | Химикова О.И., руководитель ГМО, Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «ИОЦ» |

| | | | |
|---------------|-----------------|---|---|
| Заседание ГМО | Декабрь 2023 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Об организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных ФГОС ООО и СОО (из опыта работы). Реализация дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной направленности. 2. Итоги ВсОШ (школьный и муниципальный этап) по биологии и экологии: анализ решаемости заданий, победители и призеры. 3. Методическое сопровождение самообразовательной деятельности педагогов, роста их профессиональной компетентности в процессе аттестации. 4. ГИА и цифровая образовательная среда: вызовы и ответы. 5. Формы, виды и способы организации учебной деятельности обучающихся на уроках биологии в соответствии с обновленными ФГОС ООО и СОО. | Химикова О.И., руководитель ГМО, Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «ИОЦ» |
| Заседание ГМО | Февраль 2024 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Обмен опытом по подготовке обучающихся к городской научной конференции «Шаг в будущее», «Шаг в будущее. Юниор». 2. Сложные вопросы ГИА по биологии. Рассмотрение КИМ ОГЭ, ЕГЭ. Анализ предполагаемых затруднений обучающихся при решении КИМ – 2024. 3. Формирование и оценка функциональной грамотности на уроках биологии и экологии. Использование единого банка заданий. 4. Деятельность учителя на уроках биологии как средство профориентации учащихся. 5. Профессиональный рост учителей биологии, работающих с детьми ОВЗ как приоритетная задача обновленных ФГОС. 6. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся 9,11 классов в период подготовки к государственной итоговой аттестации 2024 года. | Химикова О.И., руководитель ГМО, Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «ИОЦ» |

| | | | |
|---------------|-------------|---|---|
| Заседание ГМО | Апрель 2024 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Конкурсы профессионального мастерства как средство самосовершенствования лично-профессиональных качеств педагога. 2. Компетентностный подход в методике преподавания биологии. 3. Организация образовательной деятельности учащихся с использованием ресурсов цифрового образования. 4. Подведение итогов работы ГМО за 2023/2024 учебный год. 5. Анкетирование педагогов удовлетворенностью работы ГМО. Обсуждение проекта плана работы ГМО на 2024/25 учебный год. | Химикова О.И., руководитель ГМО, Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «ИОЦ» |
|---------------|-------------|---|---|

Иные мероприятия

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 1. | Реализация мероприятий муниципального приоритетного проекта по развитию естественнонаучного образования на 2023/24 учебный год | В течение года (по отдельному графику) | Лаборатория «Интерес» (Курсы для обучающихся 5-7 классов) «Лаборатория успеха» (Работа с одаренными детьми) «Лаборатория успеха 2.0» (Подготовка учащихся к ГИА, 9-11 классы) по вопросам повышения качества подготовки учащихся к ГИА «Лаборатория «ProLab» (Информационно-методическое сопровождение педагогов) | Гаврикова Н.И. эксперт МАУ «ИОЦ»; Химикова О.И., руководитель ГМО; педагоги ОУ |
| 2. | Вебинары от ведущих издательств | В течение года | Участие в дистанционных семинарах, вебинарах издательств «ГК «Просвещение», «Экзамен», «Легион», по вопросам повышения качества подготовки учащихся к ГИА, образовательном марафоне, организованном Рособрнадзором по подготовке к ЕГЭ «На все 100!» | Гаврикова Н.И. эксперт МАУ «ИОЦ», Химикова О.И., руководитель ГМО; педагоги ОУ |

Предполагаемый результат

1. Повышение профессиональной компетентности педагога (не менее 75% от общего числа учителей биологии и экологии, критерий – количество пройденных КПК, мастер-классов, семинаров, заседаний ГМО и т.п. и участвовавших в них педагогов, в том числе при подготовке обучающихся к ГИА).
2. Отсутствие неудовлетворительных результатов по итогам сдачи ГИА.

3. Увеличение не менее чем на 3% (в сравнении с 2022/23 учебным годом) количества призовых мест у обучающихся школ города на этапах Всероссийской олимпиады школьников по учебным предметам «Биология», «Экология».

4. Увеличение не менее чем на 5 % количества педагогов (в сравнении с 2022/2023 учебным годом), принявших участие в мероприятиях по диссеминации педагогического опыта, в том числе в рамках реализации мероприятий приоритетного проекта по развитию естественнонаучного образования.

5. Своевременное пополнение банка методических разработок уроков и мероприятий учебных предметов «Биология», «Экология» на сайте городского педагогического сообщества SurWiki (по мере результативного участия в конкурсах профессиональной направленности, мероприятиях проекта по естественно-научному образованию, мероприятиях по формированию функциональной грамотности, подготовке к ГИА и др.).