

Протокол № 3 заседания МО по биологии

От 30.08. 2018г.

Тема: Обсуждение Методического письма о преподавании биологии в 2018-2019 году

**Цель:** выделить изменения в преподавании курса биология в 2018-2019 году, на основе которых скорректировать свою педагогическую работу.

**Присутствовали:**

<b>ФИО</b>	<b>Школа</b>
Анисимова О.Б	ЛСОШ
Моисеева С.В.	Бармановская ООШ
Коротков М.А.	Закобьякинская СОШ
Мельникова А.В.	ЛСОШ
Волкова С.К.	Воскресенская ООШ
Черёмушкина Р.Е.	Ермаковская СОШ
Орлова С.В.	Ермаковская СОШ

Выступила Анисимова О.Б., которая рассказала о содержании Методического письма о преподавании биологии в 2018-2019 году.

<b>Раздел Методического письма</b>	<b>Изменения в преподавании</b>	<b>Изменения в педагогической деятельности на основе новых рекомендаций</b>
3. Государственная аттестация по программам основного и среднего образования	1. При подготовке учащихся к ЕГЭ по биологии, важно обратить внимание на формирование базовых умений, проверяемых КИМ. 2. Наибольшие затруднения у учащихся вызывают задания, связанные с анализом и преобразованием информации,	Таким образом, при преподавании курса биологии в основной и старшей школе следует уделить пристальное внимание формированию познавательных УУД, таких как сравнение и анализ, а также практической

	установления взаимосвязей между объектами и явлениями, сравнения и выводов на его основе, применение знаний и умений в повседневной жизни и практической деятельности.	составляющей курса.
4.Всероссийские проверочные работы	Проведение ВПР постепенно входит в штатный режим (6 класс текущий год)	1.донести до сведения родителей и детей, что отметка за ВПР не влияет на аттестат и на перевод в следующий класс; 2.результаты ВПР необходимо использовать при выстраивании индивидуальной образовательной траектории обучающихся; 3.подготовку к ВПР необходимо вести в течение всего учебного года; 4. включать в тренировочные задания по отдельным темам чёрно-белые рисунки, так как при печати КИМ все рисунки и схемы будут чёрно-белыми
5.Массовые мероприятия и образовательные события для учащихся	В приложении № 3 дана таблица «Перечень региональных мероприятий по биологии и экологии на 2 половину 2018 года»	Скорректировать свою педагогическую деятельность на основе возможного участия в данных мероприятиях
6. Информационные ресурсы Нормативное обеспечение преподавания биологии в соответствии с ФГОС	Перечислены основные информационные ресурсы в преподавания биологии в соответствии с ФГОС	Данные ресурсы необходимо использовать при составлении пояснительной записки в рабочих программах

7. Материалы по аттестации (ОГЭ, ЕГЭ, ВПР)	Перечислены основные материалы по аттестации	Данные материалы необходимо использовать при подготовке к ОГЭ, ЕГЭ, ВПР
--	--	---

### Анализ Методических рекомендаций об образовательного процесса в условиях перехода на ФГОС СОО

Раздел Методических рекомендаций	Изменения в преподавании	Изменения в педагогической деятельности на основе новых рекомендаций
1.Примерный учебный план в среднем звене	1.Количество часов в неделю 1-2	1 час в неделю часто приводит к сложности достижения планируемых результатов и снижению мотивации учения, рекомендуется организовать изучение биологии на базовом уровне таким образом, чтобы количество часов в неделю было более 1. При этом возможны различные модели изучения, например – 2 часа в неделю в течение одного полугодия.
2.Результаты освоения программы учебного предмета «Биология»	Даны в полном объёме результаты освоения программы на базовом и углублённом уровне	Данная информация необходима при составлении рабочих программ по предмету
3.Требования к планируемым результатам	Даны в полном объёме требования к планируемым результатам освоения программы на базовом и углублённом уровне	Данная информация необходима при составлении рабочих программ по предмету
4.Содержание учебного предмета «Биология»	Дано в полном объёме	Данная информация необходима при составлении рабочих программ по предмету

5.Перечень лабораторных и практических работ	Дано в полном объёме	Данная информация необходима при составлении рабочих программ по предмету
6.Примеры элективных курсов	Даны примеры элективных курсов для углублённого изучения курса	Возможно использование данных курсов в своей педагогической деятельности.

**Рекомендации:**

1. использовать информацию о содержании программы курса, результатов освоения учебного предмета, планируемых результатов на базовом и углублённом уровне, перечня практических и лабораторных работ при составлении рабочих программ;
- 2.использовать рекомендации при подготовке к ВПР для достижения более высоких результатов.

Анисимова О.Б, учитель биологии

МОУ Любимской СОШ, руководитель РМО