

Анализ работы Самуты С.А., директора МУ «ЦОФΟΥ», за 2018-2019 учебный год.

1. Деятельность районных методических объединений.

Тематика «каникулярных» заседаний

В ноябрьские каникулы все РМО разрабатывали (См. таблицу)

№ п/п	ФИО	тема	Как работали и что представили
1	Иностранный язык	Сост. олимпиады для 6 класса	Задания по двум языкам + аудиофайлы по англ. языку
2	информатика	Темы индивидуальных проектов по информатике в 9 классах	Список тем в таблице
3	география.	Таблица с ходом практической работы («сыровато»)	
4	Физическая культура	Сост. олимпиады для 6 класса	Текст олимпиады + метод. рекомендации
5	биология.	Адаптация теоретического тура на предметной олимпиаде	протокол и практическая работа по практической части олимпиады по биологии
6	Начальные классы МОУ Любимской СОШ	Практическая работа по проблеме практическая работа по оказанию помощи детям с ОВЗ в преодолении изучения отдельных предметных умений.	Группам была предложена таблица с выдержками из ФГОС ОВЗ и необходимостью отразить работу над конкретными предметными умениями на начальном этапе (знакомстве), отработке и закреплении (проверке умения и знания).
7	Начальные классы МОУ Любимской ООШ им. В.Ю Орлова	Практическая работа по теме «Организация и содержание оценочных процедур в начальной школе на уроках математики, русского языка и окружающего мира»	Протокол + приложения с ходом практической работы
8	История и обществознани е.	«Метапредметный подход на уроках истории и обществознания»	протокол, таблица с метапредметными темами + два проекта метапредметного урока
9	технология	Сост. олимпиады для 6 класса	
10	физика	3 пункта плана по заявленной теме РМО	<p>Вхождение в тему</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Экспресс-опрос о понятии «формирующее оценивание», предмете оценки в формирующем обучении. 2. Практическая работа №1. Заполнение таблицы и обсуждение получившихся результатов.

В мартовские каникулы все РМО поставили задачи:

- разработать «Алгоритм/план совершенствования отдельных планируемых результатов, которые ниже базового уровня»;

- рассмотреть планируемые результаты **на конец урока**, в том числе УУД, и показатели **по уровням** (с качественными / описательными характеристиками).

№	РМО	Тема , класс
«Первая линия»		С 10.00
1	Нач. классы при МОУ Любимской ООШ	Предметные результаты на конец: 1, 2, 3 класса по русскому языку и математике (в зависимости, какой класс в данный момент «ведете»)
2	Нач. классы при МОУ Любимской СОШ	Предметные результаты на конец: 1, 2, 3 класса по русскому языку и математике (в зависимости, какой класс в данный момент «ведете»)
3	Биология	Предметные результаты на конец 8 класса
4	Информатика	Предметные результаты на конец 8 класса
5	Русский язык и литература	1. Актуальные вопросы содержания КИМ (ЕГЭ) по русскому языку в 2019 году <i>(д/з поделиться опытом работы по подготовке к сочинению в новой демо – версии)</i> 2. Подготовка к устной части экзамена в 9 классе – на перспективу <i>(д/з поделиться опытом работы по подготовке к устной части в 9 классе в 2019 году)</i>
6	история	Предметные и метапредметные на конец 8 класса (по истории и обществознанию)
7	технология	Предметные результаты на конец 7 класса
8	Физическая культура	Предметные результаты на конец 8 класса
9	география	Предметные результаты на конец 8 класса
10	физика	Предметные результаты на конец 8 класса
11	Иностранный язык	Предметные результаты на конец 8 класса

По результатам РМО в школы были направлены результаты практической работы

2 Методическое сопровождение реализации ФГОС НОО и ФГОС ОО

Для методического сопровождения по введению стандартов в начальной и основной школе, как и предыдущие учебные годы, было проведено 8 семинаров – практикумов на базе школ.

№ п/п	школа	тематика
1	МОУ Ермаковская СОШ	Что было «на старте»? (О стартовой диагностике)
2	МОУ Филипповская ООШ	Текущее и тематическое оценивание
3	МОУ Закобьякинская СОШ	Уровневый подход к представлению и интерпретации предметных результатов
4	МОУ Бармановская ООШ	Анализ и оценка основной образовательной программы школы
5	МОУ Любимская СОШ	Уровневый подход к представлению и интерпретации метапредметных результатов
6	МОУ Любимская ООШ им. В.Ю. Орлова	Определение единый шаблон/схему характеристики на выпускника
7	МОУ Любимская СОШ	Преемственность в работе ДОУ и школы
8	МОУ Любимская ООШ	Преемственность в работе ДОУ и школы

Всего было продемонстрировано 56 уроков с дальнейшим самоанализом и анализом со стороны коллег

По результатам семинаров было сформировано 8 методических «папок» из опыта работы школы согласно заявленной теме и данные материалы из опыта работы школ направлены в ОУ Любимского МР.

Итоги работы по актуализации педагогического опыта были представлены и обсуждены на «круглом столе» с руководителями ОУ в мае 2019 года.

Были рассмотрены следующие вопросы:

Примечание: подробный ход и содержание «круглого стола» имеются в отдельной таблице (см. Приложение)

3. Муниципальные конкурсы

3.1. Конкурс «Учитель года России – 2019»

В сентябре – октябре прошел муниципальный этап Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2019».

Список

№ п/п	ФИО	школа	должность	результат
1	Рогозина Лидия Николаевна,	МОУ Любимская СОШ	Учитель начальных классов	участник

2	Мухитова Елена Дмитриевна	МОУ Любимская СОШ	Учитель русскому языку	финалист
3	Савушкина Галина Владимировна	МОУ Закобьякинская СОШ	Учитель истории и обществознания	участник
4	Бакин Андрей Никодимович	МОУ Филипповская ООШ	Учитель физической культуры	финалист
5	Смирнова Ирина Александровна	МОУ Любимская ООШ им. В.Ю. Орлова	Учитель иностранного языка	участник
6	Шестерикова Наталья Викторовна	МОУ Любимская ООШ им. В.Ю. Орлова	Учитель начальных классов	победитель
7	Ермолаева Наталья Владимировна	МОУ Воскресенская ООШ	Учитель русскому языку	участник

3.2 Конкурс учебных проектов

В 11 раз проходил традиционный конкурс учебных проектов.

Было представлено 11 работ, три из них получили статус проектов.

Основными проблемами, которые не позволили остальным работам получить статус проектов, было отсутствие :

- планируемых результатов, в том числе промежуточных, которые были заявлены в паспорте;
- новизны, изменения, усовершенствования конструкции, материала, способа работы в проектах по предмету «технология»;
- признаков проектирования при организации привычных воспитательных мероприятий

Итоги конкурса учебных проектов в этом учебном году.

ФИО	ОУ	должность	Тема проекта	Результат
Тренева О.Н.	МОУ Любимская ООШ им. В.Ю. Орлова	учитель начальных классов	«Красота в умелых руках»	финалист
Бакин А.Н.	МОУ Филипповской ООШ	Учитель физики	«Воздухоплавание»	финалист
Коротков М.А.	МОУ Закобьякинская СОШ	Учитель биологии химии, руководитель ВД	«Первые шаги в электротехнику»	победитель

4. Предметные олимпиады

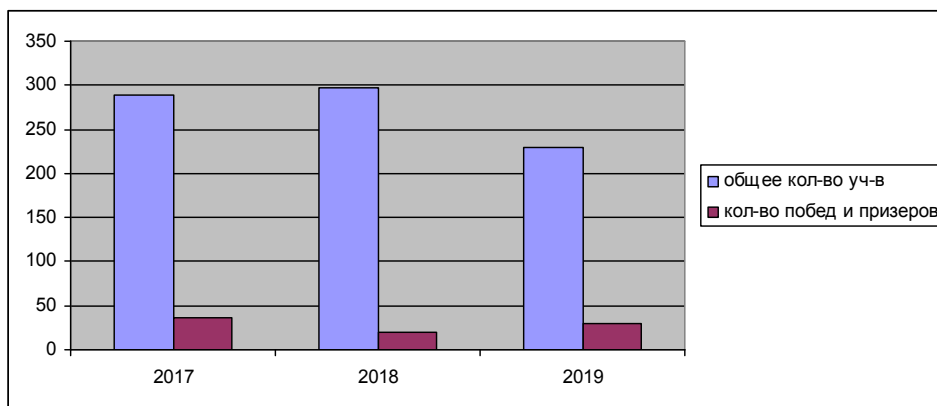
В период с ноября по декабрь 2018 года проходил: муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее олимпиада) по 15 общеобразовательным предметам. В них приняли участие обучающиеся 7- 11 классов из 7 школ, с общим количеством участников 229 человек.

Победителями и призерами стали 29 обучающихся.

Из них:

- 16 человек стали победителями;
- 13 человека - призерами.

4.1 Участие в муниципальном этапе за три года

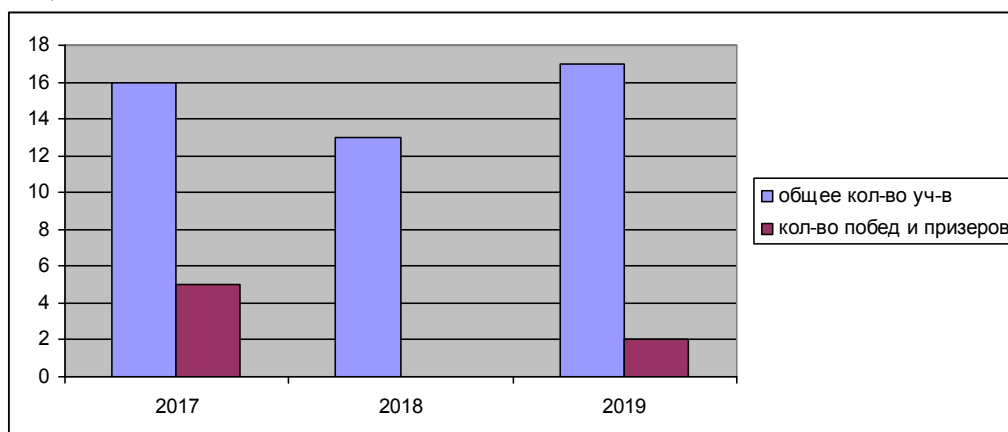


Количество участников и победителей /призеров на муниципальном этапе связано с действием рейтинговой системы по отбору участников.

4.2. Участие в региональном этапе за три года.

Согласно рейтинговой системе обеспечено участие 17 обучающихся в 6. региональных предметных олимпиадах и олимпиаде по Основам православной культуры.

В прошедшем учебном году было 2 призера регионального этапа: по технологии Кютт Дмитрий и по физической культуре Катышев Роман. Оба – обучающиеся МОУ Любимской СОШ



5. Всероссийской конкурс сочинений

Во Всероссийском конкурсе сочинений на школьном этапе участвовало 18 обучающихся из 7 школ. Победители были определены в 4 возрастных категориях: среди 4-5 классов, 6-7 классов, 8- 9 классов, 10 -11 классов

№ п/п	ФИ участника	класс	школа	ФИО педагога
1	Кузнецова Диана	7	МОУ Любимская СОШ	Смирнова Марина Андреевна
2	Смагин Илья	5	МОУ Любимская ООШ им. В.Ю. Орлова	Катышева Надежда Анатольевна
3	Тепленёва Полина	11	МОУ Закобякинбская СОШ	Рогова Ольга Владимировна
4	Волкова Валентина	8	МОУ Любимская ООШ им. В.Ю. Орлова	Катышева Надежда Анатольевна

Призером регионального этапа в возрастной категории 4-5 классы стал Смагин Илья, обучающийся МОУ Любимской ООШ им. В. Ю. Орлова.