

Директор



УТВЕРЖДАЮ

И.А. Самаркина

«01» 09 2018 год

**План работы на 2018-2019 учебный год
ШМО учителей математики, информатики, физики и технологии.**

Цель:

Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их компетентности, эрудиции в области математики, физики, информатики и икт и методика его преподавания.

Задачи:

- ✓ Совершенствовать методический уровень педагогов в овладении новыми технологиями. Продолжить работу с детьми, имеющими высокую мотивацию обучения.
- ✓ Продолжить работу по распространению передового педагогического опыта.
- ✓ Пополнять методическую копилку.
- ✓ Совершенствовать систему мониторинга по повышению качества образования.

Формы методической работы МО:

- проведение заседаний: август, ноябрь, январь, апрель.
- работа учителей над темами самообразования
- анализ опыта участия учащихся школы в сдаче ЕГЭ и ОГЭ по предметам
- участие в подготовке педагогических советов по методической теме школы
- участие в различных олимпиадах, конкурсах.

Ожидаемый результат:

- Повышение мотивации к изучению предметов естественного цикла за счет расширения пространства учебных предметов.
- Развитие творческой активности обучающихся.

Состав ШМО учителей

№	ФИО учителя	Предмет	Стаж	Квалификационная категория
1	Лебедева М.С.	Информатика и ИКТ	4	первая
2	Копылова Г.А.	Математика, алгебра, геометрия, алгебра и начала анализа	46	высшая

3	Вислобокова О.В.	Математика, алгебра, геометрия, алгебра и начала анализа	10	первая
4	Самаркина И.А.	Физика	35	высшая
5	Немирович Е.М.	Физика	8	первая
6	Гизатулин А.Р.	Технология	1	б/к
7	Климов А.В.	Технология	35	высшая

План проведения заседаний.

№	Срок	Тематика	Ответственный
1	Август 2018 г.	<ol style="list-style-type: none"> Обсуждение и утверждение плана работы на новый учебный год. Анализ тематического планирования. Анализ результатов итоговой аттестации по математике в 9 и 11 классах. Утверждение графика открытых уроков. Доклад «Методические рекомендации по использованию технологии развития критического мышления через чтение и письмо на уроках математики». 	<ol style="list-style-type: none"> Лебедева М.С. Вислобокова О.В.
2	Ноябрь 2018 г.	<ol style="list-style-type: none"> Организация и проведения предметных недель. Анализ результатов 1 четверти. Доклад «Устные упражнения в курсе алгебры» 	Лебедева М.С. Копылова Г.А.
3	Январь 2019 г.	<ol style="list-style-type: none"> Подведение итогов работы ШМО за первое полугодие. Обсуждение результатов итоговых контрольных работ за первое полугодие. Обсуждение результатов учащихся на школьном и муниципальном уровне Всероссийской олимпиады школьников. Анализ результатов диагностических и тренировочных работ, проведенных в 9-11 классах в системе «СтатГрад» за первое полугодие. Доклад «Применение активных форм и методов обучения на уроках информатики» 	Лебедева М.С. Копылова Г.А. Лебедева М.С.
4	Апрель 2019 г.	<ol style="list-style-type: none"> Утверждение экзаменационных материалов переводных экзаменов. Доклад «Воспитание у учащихся познавательного интереса к изучению физики» 	Лебедева М.С. Немирович Е.М.
5	Май 2019 г.	<ol style="list-style-type: none"> Подведение итогов работы ШМО за учебный год. Планирование работы ШМО на следующий учебный год. Анализ результатов диагностических и тренировочных работ, проведенных в 9 – 11 классах в системе «СтатГрад» за II-ое полугодие Отчет по темам самообразования 	Лебедева М.С.

График открытых уроков

№ п/п	ФИО учителя	Тема урока	Предмет	Класс	Сроки проведения
1.	Немирович Е.М.	«Теплопроводимость»	Физика	8	Сентябрь 2018 г.
2.	Самаркина И.А.	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.	Физика	9	Октябрь 2018г.
3.	Копылова Г.А.	Прямоугольный треугольник и его свойства	Математика	7	Октябрь 2018г.
4.	Вислобокова О.В.	Свойства степени с целым показателем.	Математика	8	Октябрь 2018г.
5.	Лебедева М.С.	Растровая и векторная графика	Информатика	7	Январь 2019 г
6.	Вислобокова О.В.	Разные действия с целыми числами	Математика	6	Март 2019 г.
7.	Копылова Г.А.	Разные действия с дробями	Математика	5	Март 2019 г.

Руководитель ШМО

Лебедева М.С.