

**План заседаний МО учителей естественно-математического цикла  
на 2019– 2020 учебный год**

| Время проведения                      | Содержание   |
|---------------------------------------|--|
| Заседание МО № 1 (30 августа 2019 г.) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Итоги работы ШМО учителей естественно-математического цикла в 2018-2019 учебном году и планирование работы на новый учебный год.</li> <li>2.Утверждение рабочих программ по предметам естественно-математического цикла.</li> <li>3.Планирование работы по самообразованию.</li> <li>4.Проведение входных контрольных работ.</li> <li>5.Подготовка кабинетов к началу учебного года.</li> <li>7.Планирование участия школьников в предметных олимпиадах, внеклассных мероприятиях по предмету.</li> </ol> |

| Время проведения                  | Содержание  |
|-----------------------------------|---|
| Заседание МО № 2 (ноябрь 2019 г.) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.«Компетентностный подход в преподавании естественно-научных дисциплин в условиях введения ФГОС». Белякова Е.П.</li> <li>2.Анализ проведения входных и текущих контрольных работ.</li> <li>3.Анализ успеваемости за 1 четверть.</li> <li>4.Сдача необходимой документации по итогам успеваемости и качества знаний.</li> <li>5.Утверждение заданий школьных олимпиад. Рассмотрение методических рекомендаций к заданиям.</li> <li>6.Подготовка и участие обучающихся в дистанционных олимпиадах.</li> <li>7.Планирование взаимопосещений уроков.</li> </ol> |

| Время проведения                  | Содержание  |
|-----------------------------------|---|
| Заседание МО № 3 (январь 2020 г.) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.«Особенности уроков по ФГОС». Симакина Е.А.</li> <li>2.Анализ успеваемости за 2 четверть.</li> <li>3.Сдача необходимой документации по итогам успеваемости и качества знаний.</li> <li>4.Анализ выполнения практической и теоретической части программ по предметам за 1 полугодие.</li> <li>5.Итоги взаимопосещения уроков у учителей – предметников с целью обмена опытом, педагогическим материалом учителя.</li> <li>6.Изучение методических требований к современному уроку,</li> </ol> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>самоанализу урока.</p> <p>7. Анализ результатов дистанционных олимпиад.</p> <p>8. Изучение и анализ форм итоговой аттестации выпускников по математике в 10 классе; определение основных направлений подготовки к экзамену.</p> |
|--|--|

| Время проведения                | Содержание  |
|---------------------------------|---|
| Заседание МО № 4 (март 2019 г.) | <p>1. Анализ успеваемости за 3 четверть.</p> <p>2. Сдача необходимой документации по итогам успеваемости и качества знаний.</p> <p>3. Проведение пробных ГИА по математике в 9 и 10 классе .</p> <p>4. Подготовка учащихся к ОГЭ.</p> <p>5. Организация сопутствующего повторения по предметам естественнонаучного цикла.</p> <p>6. Знакомство с новинками методической литературы.</p> <p>7. Анализ результатов дистанционных олимпиад.</p> <p>8. Планирование проведения предметной недели.</p> |

| Время проведения               | Содержание  |
|--------------------------------|---|
| Заседание МО № 5 (май 2020 г.) | <p>1. Анализ успеваемости за 4 четверть.</p> <p>2. Сдача необходимой документации по итогам успеваемости и качества знаний.</p> <p>3. Анализ проведения предметной недели..</p> <p>4. Анализ проведения пробных ГИА по математике в 9 и 10 классах.</p> <p>5. Подготовка отчета по итогам учебного года. Отчёты учителей по успеваемости учащихся и прохождению учебных программ.</p> <p>6. Подведение итогов проведения диагностических контрольных работ за год.</p> <p>7. Анализ результативности работы МО за 2018-2019 учебный год.</p> <p>8. Планирование работы МО на 2019-2020 учебный год.</p> <p>9. Проведение итоговой аттестации выпускных классов.</p> |

