

**План
работы школьного методического объединения
учителей естественнонаучного цикла, физической культуры, ОБЖ,
технологии, искусства
на 2020-2021 учебный год**

Руководитель ШМО: Черепанова Мадина Черниясовна,
учитель высшей квалификационной категории

Методическая тема школы:

«Профессиональное мастерство педагога как фактор повышения качества образования» (второй год)

Цель работы ШМО:

совершенствование уровня педагогического мастерства педагогов, компетентности в области преподавания физики, химии, биологии, географии, технологии, физической культуры, ОБЖ, искусства, повышения качества профессиональной деятельности для успешной реализации ФГОС.

Задачи на 2020-2021 учебный год:

1. Повышение уровня педагогического мастерства учителей и их компетенции в области образовательных и информационно-коммуникативных технологий.
2. Повышение качества знаний, обучающихся по предметам естественнонаучного цикла, физической культуры, ОБЖ, технологии, искусства путем применения индивидуального, дифференцированного и личностно-ориентированного подходов и современных педагогических технологий (проектной деятельности).
3. Использование ИКТ и мультимедийных технологий в преподавании предметов естественнонаучного цикла. Повышение мотивации к изучению предметов естественнонаучного цикла, физической культуры, ОБЖ, технологии, искусства через вовлечение в различные виды урочной и внеурочной деятельности: проведение конкурсов, внеклассных мероприятий.
4. Сосредоточить основные усилия ШМО на совершенствовании дистанционной формы обучения и подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ.
5. Совершенствование работы по развитию интеллектуальных способностей обучающихся, выявление одаренных и склонных к изучению естественнонаучных дисциплин, физической культуры, ОБЖ, технологии, искусства детей.
6. Достижение более высокого уровня качества образования по естественнонаучным дисциплинам, физической культуры, ОБЖ, технологии, искусства.

План заседаний ШМО учителей естественнонаучного цикла, физической культуры, ОБЖ, технологии, искусства на 2020-2021 учебный год

№	Мероприятия	Сроки исполнения
1	1. Анализ учебных рабочих программ и их экспертиза. 2. Совершенствование форм контроля, обновление используемых технологий. 3. Анализ результатов итоговой государственной аттестации выпускников основной и средней школы за 2019-2020 учебный год. 4. Анализ деятельности ШМО учителей естественнонаучного цикла за 2019-2020 учебный год. 5. Анализ опыта работы в дистанционной форме.	Август-сентябрь
2	1. Утверждение плана работы МО на 2020-2021 учебный год. 2. Утверждение тем по самообразованию в рамках ФГОС. 3. Организация подготовки к предметным олимпиадам. 4. Организация работы по преемственности. Преемственность в обучении учащихся 5-х классов при переходе из начального в среднее звено. 5. Анализ результатов входных контрольных работ. 6. Доклад по теме «Организация проектной работы по предмету на уроке» 7. Ведение журнала ТБ в кабинетах технологии, химии, физики. Выполнение правил техники безопасности. 8. Организация работы с учащимися, имеющими повышенные учебные способности. Подготовка учащихся к школьному этапу Всероссийской олимпиады школьников. 9. Обсуждение методических проблем обучения учащихся географии, технологии, физической культуры, ОБЖ, биологии, химии, физики, искусства. Система оценивания.	Сентябрь-декабрь
3	1. Доклад по теме «Дистанционная форма обучения: из опыта работы». 2. Информирование членов ШМО о новинках методической литературы. 3. Итоги муниципальных олимпиад, итоги ВПР (5-9, 11 класс) 4. Мониторинг качества обучения и образования по предметам (география, биология, химия, физическая культура, технология) по итогам первого полугодия. 5. Система работы с одаренными детьми (из опыта работы). 6. Причины неуспеваемости и организация работы учителя с учащимися, имеющими низкую мотивацию к учебно-познавательной деятельности. Система пробелов в знаниях учащихся по результатам оценочных процедур. 7. Подготовка и участие в Педмастерской-2021. Взаимопосещение уроков, проводимых учителями.	Декабрь-январь
4	1. О ходе подготовки обучающихся 9, 11 классов к государственной итоговой аттестации. 2. Доклад по теме «Организация процесса обучения технологии в условиях ФГОС ООО». 3. Анализ работы педагогов ШМО по подготовке учащихся к участию в научно-исследовательских конференциях, творческих проектах по предмету. 4. Подведение итогов работы за год. Определение проблем, требующих решения в новом учебном году. 5. Анализ работы школьного методического объединения в 2020-2021 учебном году, результаты, прогнозы.	Февраль-май