

План работы МО учителей естествознания на 2017 -2018 учебный год

№	Содержание мероприятий	Сроки	Ответственные
І. Повышение качества образования			
1.	Изучение нормативных документов, методических рекомендаций по преподаванию предметов естественного цикла.	сентябрь	Абрамова Е.В.
2.	Внедрение электронных учебников в учебный процесс (6 класс биология, 11 класс химия).	сентябрь	Абрамова Е.В.
3.	Составление графика взаимопосещения уроков.	сентябрь	Учителя-предметники
	Подготовка 10 классов к проведению НИКО (национальные исследования качества образования).	сентябрь, октябрь.	Учителя биологии, химии
4.	Составление графика контрольных работ на I полугодие.	август	Учителя-предметники.
5.	Диагностические контрольные работы в профильных классах.	Сентябрь, декабрь, февраль	Администрация, учителя-предметники.
6.	Изучение нормативных документов и методических рекомендаций по итоговой аттестации учащихся 9-х и 11-х классов в форме ОГЭ и ЕГЭ по предмету.	сентябрь	Аксененко Н.В.
7.	Работа с локальным актом. Положение о единых требованиях к устной и письменной речи учащихся к проведению текущих и итоговых работ и проверке дневников и тетрадей учащихся.	август	Смирнова Л.П.
8.	Проверка обеспеченности учебниками учащихся.	сентябрь	Учителя-предметники
9.	Проведение консультаций к ОГЭ и ЕГЭ.	В течении года.	Учителя-предметники
10.	Изменения в структуре проведения ОГЭ и ЕГЭ в 2018 г. Рассмотрение демоверсий ОГЭ и ЕГЭ.	октябрь	Аксененко Н.В.
11.	Система работы учителя по организации подготовки учащихся к полугодовым зачетам.	декабрь	Жиронкин А.М.
12.	Обсуждение итогов и анализ контрольных работ за I полугодие 2017-2018 уч. г.	январь	Учителя-предметники
13.	Подготовка экзаменационного материала к проведению промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.	Ноябрь, май	Администрация, учителя-предметники
14.	Организация итогового повторения и подготовки учащихся к итоговой аттестации. Подготовка учащихся к ОГЭ и ЕГЭ.	май	Учителя-предметники
15.	Рассмотрение вопросов аттестации,	май	Учителя-

	технологий ЕГЭ, системы работы по подготовке учащихся к ЕГЭ и ОГЭ, планов мероприятий по ликвидации пробелов в знаниях учащихся, обобщение опыта по вопросам подготовки к аттестации.		предметники
16.	Составление и внедрение плана корректирующих занятий со слабоуспевающими учащимися по предмету.	В течение года	Учителя-предметники
17.	Проведение итоговой аттестации в 10 классах.	май	Администрация, учителя-предметники.
18.	Анализ итогов успеваемости обучающихся и выполнения программ за учебный год. Выявление динамики академической успешности (качественный и количественный анализ).	июнь	Абрамова Е.В., учителя-предметники
19.	Систематизация программного и методического обеспечения по предметам: биологии, химии, географии. Обновление стендов по биологии, химии, физике.	В течение года.	учителя-предметники
II. Заседания методического объединения			
1.	Подготовка кабинетов химии, биологии, физики к началу учебного года	август	Администрация, зав. кабинетами
2.	Рассмотрение рабочих программ и календарно-тематического планирования по предметам, элективным курсам, внеурочным занятиям, кружкам.		Абрамова Е.В.
3.	Анализ работы МО, результатов ЕГЭ и ОГЭ по химии, биологии, физике за 2016-2017 учебный год.		Абрамова Е.В.
4.	Утверждение плана работы МО на начало учебного год.		Аксененко Н.В., учителя-предметники
5.	Возможности информационных технологий обучения в процессе развития творческого мышления.		Аксененко Н.В.
6.	Развитие творческих способностей учащихся как фактор повышения качества знаний на уроках химии.	сентябрь	Акопян Н.В.
7.	Систематизация методического материала учителя для сайта школы, пополнение портфолио учителя.	сентябрь	Абрамова Е.В.
8.	Материально-техническая база кабинетов. Паспорта кабинетов. Систематизация методических пособий в кабинетах и устранение недостатков в паспортах кабинетов.	октябрь	Смирнова Л.П.
9.	Единые требования к организации образовательного процесса при реализации ФГОС.	октябрь	Аксененко Н.В.
10.	Модернизация содержания и технологий	октябрь	Абрамова Е.В.

	обучения в соответствии с новыми федеральными государственными образовательными стандартами.		
11.	Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях перехода на ФГОС среднего общего образования (ФГОС СОО).	октябрь	Аксененко Н.В.
12.	Создание эффективной модели здоровья сбережения и формирования здорового пространства в сельской школе.	декабрь	Абрамова Е.В.
13.	Освоение учителями Государственных стандартов по предметам и своевременное их выполнение.	январь	Абрамова Е.В.
14.	Современный урок в рамках реализации ФГОС.	март	Жиронкин А.М.
15.	Совершенствование оснащения учебных кабинетов, контроль за накоплением учебно-дидактического и наглядного материала в кабинетах.	май	Администрация, учителя- предметники
16.	Анализ выполнения учебных программ; рассмотрение экзаменационных материалов, демоверсий к ОГЭ и ЕГЭ.		Администрация, учителя- предметники
17.	Подведение итогов и оценка деятельности МО за учебный год. Оформление методической копилки.		учителя- предметники
18.	Дифференцированный подход в обучении. Формирование познавательного интереса у учащихся.		Смирнова Л.П.
19.	Планирование работы МО на 2018-2019 учебный год.	июнь	учителя- предметники
III. Внеклассная работа по предметам биологии, химии, физике.			
1.	Анализ внеклассной работы по предметам за 2016-2017 уч. г.	август	Абрамова Е.В.
	Определение направлений и тем проектно-исследовательской работы.	сентябрь	Учителя- предметники
2.	Подготовка олимпиадных заданий и проведение предметных олимпиад. Подготовка и проведение предметной недели.	октябрь	Учителя- предметники
3.	Организация проектно-исследовательской работы обучающихся.	В течение года.	Учителя предметники.
	Анализ результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам.	октябрь	Акопян Н.В.
4.	Участие в международной олимпиаде по химии, биологии, физике «ИНФОУРОК». Осень – 2018.	октябрь	Абрамова Е.В. Смирнова Л.П. Аксененко Н.В.
5.	Участие в дистанционной олимпиаде по географии «ФГОСТЕСТ» 9-10 кл.	октябрь	Учителя- предметники
6.	Подготовка и согласование текстов школьных олимпиад по биологии,	октябрь	учителя- предметники

	географии, физике, химии.		
7.	Отчет об итогах школьных и районных олимпиад.	декабрь	Абрамова Е.В.
8.	Участие в конкурсе «Человек и природа»	апрель	Аксененко Н.В. Абрамова Е.В.
IV. Работа с одаренными учащимися			
1.	Согласование тем проектных и исследовательских работ учащихся. Вовлечение в работу учащихся, имеющих высшую мотивацию к учению.	октябрь	Учителя-предметники
2.	Организация и проведение школьных олимпиад по физике, химии, биологии и географии.	октябрь	Учителя-предметники
3.	Подготовка к краеведческой конференции и академии юных исследователей.	октябрь	Учителя-предметники
4.	Участие в районных олимпиадах по физике, химии, биологии и географии.	декабрь	Учителя-предметники
5.	Система работы с одаренными детьми: подготовка и проведение школьного этапа олимпиады школьников, участие в районных и областных олимпиадах и конкурсах.	декабрь	Жиронкин А.М.
6.	Современные педагогические технологии	декабрь	Жиронкин А.М.
7.	Изучение методической литературы, учебных программ, использование возможностей интернета для улучшения образовательного процесса.	декабрь	Учителя предметники.
8.	Малая академия наук юных исследователей	январь	Учителя-предметники
9.	Районный конкурс «Космонавтики»	февраль	Жиронкин А.М.
10.	Круглый стол. Современный урок. Поиск новых форм работы с одаренными и слабоуспевающими учащимися	май	Абрамова Е.В.
11.	Использование проблемных ситуаций на уроках химии в развитии творческого мышления восьмиклассников.	май	Смирнова Л.П.
V. Повышение профессионального мастерства.			
1.	Современные педагогические технологии	январь	Абрамова Е.В.
2.	Знакомство с новинками учебно-методической литературы.	январь	Аксененко Н.В.
3.	Профстандарт педагога в 2017 году.	октябрь	Абрамова Е.В.
4.	Взаимопосещение уроков.	В течении года.	Учителя-предметники.
5.	Вопросы преемственности в обучении.	ноябрь	Жиронкин А.М.
6.	Обобщение опыта творчески работающих учителей.	май	Учителя-предметники

