

УТВЕРЖДАЮ
Директор школы

Ю. В. Дэр _____
02.06.2017

Комплекс мер, направленных на повышение качества естественно-научного образования
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Решотинская средняя школа №10 имени Героя Советского Союза В. В.Женченко»
на 2017-2019 годы

Ответственные	Результаты	Сроки исполнения	Мероприятие	№ п/п
Направление 1. Обеспечение обновления содержания и методики преподавания учебных предметов .«химия», «биология», «география», «физика				
:Задачи организация работы по модернизации содержания обучения учебным предметам предметной области - ;««Естествознание				
Руководитель ШМО	Отчет о результатах читательской грамотности обучающихся 6 класса Нижнеингашского района	Сентябрь 2017	Участие в краевом мониторинге читательской грамотности, включающего чтение и понимание текста, относящегося к области ««Естествознание	1
Директор школы .Дэр Ю. В	Участие в семинарах с авторами учебников, методистами ведущих издательств учебной литературы	В течение всего периода	Участие в краевых семинарах с авторами учебников, методистами ведущих издательств учебной литературы по отражению в УМК	2

			изменений в содержании учебных предметов «физика», «химия», предметной области «естествознание»	
Направление 2. Повышение квалификации учителей естественно-научного цикла по вопросам повышения качества естественно-научного образования, участие в сетевых сообществах учителей по предметам				
:Задачи ;выявление квалификационных дефицитов учителей естественно-научного цикла - обеспечение ликвидации квалификационных дефицитов посредством системы профессиональной подготовки и - ;дополнительного профессионального образования				
Руководитель ШМО	На сайте «Дистанционное обучение Красноярья» в сетевых сообществах состоят не менее 40% учителей естественно-научного цикла	В течение всего периода	Участие в деятельности краевых сетевых сообществ педагогов по учебным предметам естественно-научного цикла	1
Заместитель директора по УВР .Соколова М. В	В работе вебинаров принимают участие не менее 60% педагогов	В течение всего периода	Участие в работе вебинаров по актуальным вопросам предметного содержания предметов естественно-научного цикла	2
Заместитель директора по УВР .Соколова М. В	В течение 2017-2019 г.г. курсовую подготовку прошли большая часть педагогов района	В течение всего периода, по плану	Прохождение курсовой подготовки педагогами естественно-научного цикла	3
Направление №. 3 Организация и проведение мониторинга качества подготовки обучающихся по предметам естественно-научного цикла				
:Задачи систематическое выявление и анализ дефицитов подготовки разных категорий обучающихся , качества - результатов освоения по предметам естественно-научного цикла в соответствии с новыми ФГОС				

Заместитель директора по УВР .Соколова М. В	Подготовка справки о результатах мониторинга качества подготовки обучающихся 4 классов по учебному предмету «Окружающий мир» и использование данных мониторинга для повышения квалификации педагогов	Апрель, май, ежегодно	Участие в проведении мониторинга качества подготовки обучающихся 4 классов по учебному предмету «Окружающий мир» в форме проверочных работ	1
.Ольшаникова Н. П	Подготовка справки о результатах мониторинга качества подготовки обучающихся 5 классов по учебному предмету «Биология» и использование данных мониторинга для повышения квалификации педагогов	Апрель — май, ежегодно	Участие в проведении мониторинга качества подготовки обучающихся 5 классов по учебному предмету «Биология» в форме проверочных работ	2
.Ольшаникова Н. П	Подготовка справки о результатах мониторинга качества подготовки обучающихся 10 и 11 классов по учебному предмету «География» и использование данных мониторинга для повышения квалификации педагогов	Апрель, май, ежегодно	Участие в проведении мониторинга качества подготовки обучающихся 10 и 11 классов по учебному предмету «География» в форме проверочных работ	3
Учитель физики	Подготовка справки о результатах мониторинга качества подготовки	Апрель, май, ежегодно	Участие в проведении мониторинга качества подготовки обучающихся	4

	обучающихся 11 классов по учебному предмету «Физика» и использование данных мониторинга для повышения квалификации педагогов		11 классов по учебному предмету «Физика» в форме проверочных работ	
Учитель химии	Подготовка справки о результатах мониторинга качества подготовки обучающихся 11 классов по учебному предмету «Химия» и использование данных мониторинга для повышения квалификации педагогов	Апрель, май, ежегодно	Участие в проведении мониторинга качества подготовки обучающихся 11 классов по учебному предмету «Химия» в форме проверочных работ	5
.Ольшаникова Н. П	Подготовка справки о результатах мониторинга качества подготовки обучающихся 11 классов по учебному предмету «Биология» и использование данных мониторинга для повышения квалификации педагогов	Апрель, май, ежегодно	Участие в проведении мониторинга качества подготовки обучающихся 11 классов по учебному предмету «Биология» в форме проверочных работ	6
Учитель физики	Подготовка отчета об освоении обучающимися района основных предметных и метапредметных результатов по итогам	Декабрь, ежегодно	Участие в проведении краевой контрольной работы по физике в 8 классе	7

	первого года изучения физики для повышения квалификации педагогов			
Заместитель директора по УВР .Соколова М. В	Подготовка отчета об уровне подготовки обучающихся	В течение учебного года, ежегодно	Участие в мониторинговых работ по физике в 9, 10 классах, по химии в 8-11 классах выборочно по школам	8
Администрация	Подготовка отчета об уровне подготовки обучающихся	В соответствие с планом	Проведение административных контрольных работ	9
Направление 4. Организационно-управленческое, методическое обеспечение подготовки обучающихся к ГИА по предметам естественно-научного цикла				
:Задачи повышение качества естественно-научного образования -				
Заместитель директора по УВР .Соколова М. В	Деятельность ШМО направлена на повышение качества естественно-научного образования	В течение всего периода	Организация деятельности школьных методических объединений по вопросам повышения качества естественно-научного образования	1
Учителя-предметники	В школе организованы консультации для обучающихся 9, 11 классов по подготовке к ГИА по предметам естественно-научного цикла	В течение всего периода	Организация консультаций для обучающихся 9, 11 классов по подготовке к ГИА по предметам естественно-научного цикла	2
Направление 5. Информационное обеспечение мероприятий , направленных на повышение качества естественно-научного образования				
:Задачи информирование участников образовательного процесса о доступных ресурсах для использования в целях -				

;повышения качества естественно-научного образования информирование участников образовательного процесса о мероприятиях естественно-научной - .направленности				
Заместитель директора по УВР .Соколова М. В	Обеспечено информирование всех заинтересованных лиц, организаций, ведомств о событиях, связанных с представлением и обсуждением опыта по вопросам повышения качества естественно-научного образования	В течение всего периода	Анонсирование событий (конференции, семинары, форумы и т.п.) , связанных с представлением и обсуждением опыта по вопросам повышения качества естественно-научного образования в образовательных организациях	1
Ответственный за ведение сайта школы	На сайте школы, публикуются анонсы и итоги мероприятий для обучающихся естественно-научной направленности	В течение всего периода	Освещение мероприятий естественно-научной направленности на сайте школы	2
<p align="center">Направление 6. Организация мероприятий для обучающихся, способствующих повышению качества естественно-научного образования</p> :Задачи мотивация обучающихся на повышение качества естественно-научного образования и участие в конкурсах, - ;мероприятиях естественно-научной направленности различного уровня ;выявление и поддержка одаренных обучающихся в области естественных наук - .создание специальных мест для развития способностей обучающихся в естественно-научной области -				
.Ольшаникова Н. П	В работе интенсивных школ естественно-научной направленности принимают участие обучающиеся не менее 4 школ района	В течение всего периода	Участие обучающихся в работе интенсивных школ естественно-научной направленности	1

Заместитель директора по УВР .Соколова М. В	Высокомотивированным школьникам предоставлена возможность предьявить свои достижения в краевом этапе Всероссийской олимпиады школьников	Ежегодно, сентябрь-февраль	Участие обучающихся во Всероссийской олимпиаде школьников по учебным предметам «Биология», «Химия», «Физика», «География»	2
Директор школы .Дэр Ю. В	Организовано обучение обучающихся 9 и 11 классах, победителей муниципального уровня	Декабрь- февраль	Участие обучающихся в тренингах по подготовке к краевому этапу	3
Заместитель директора по УВР .Соколова М. В	Повышение мотивации обучающихся к поступлению в вузы, расположенные на территории края	Октябрь- январь, март	Участие в олимпиаде «Бельчонок» (физика, химия) для обучающихся 7-11 классов	4
Заместитель директора по УВР .Соколова М. В	Повышение мотивации обучающихся к поступлению в вузы, расположенные на территории края	Октябрь-январь, март	Участие в олимпиаде «13 элемент. Алхимия будущего» для обучающихся 5-11 классов (физика, химия)	5
Заместитель директора по УВР .Соколова М. В	Повышение мотивации обучающихся к поступлению в вузы, расположенные на территории края	Февраль	Участие в олимпиаде «Надежда энергетики» (физика) для обучающихся 9-11 классов	6
Заместитель директора по УВР .Соколова М. В	Повышение мотивации обучающихся к поступлению в вузы, расположенные на территории края	В течение всего периода	Участие в Северо-Восточной олимпиаде школьников (химия) для обучающихся 9-11 классов	7
Заместитель	Повышение мотивации	В течение всего периода	Участие в	8

директора по УВР .Соколова М. В	обучающихся к поступлению в вузы, расположенные на территории края		многопрофильной инженерной олимпиаде «Звезда» для обучающихся 6-11 классов	
Руководитель ШМО	Выявление и поддержка талантливых школьников, занимающихся исследовательской деятельностью, демонстрация и пропаганда лучших достижений учащихся, распространение опыта работы учебных заведений по организации учебно-исследовательской деятельности, подготовка школьников к участию в Краевом форуме «Молодежь и наука	Ежегодно, февраль	Участие в районной научно-практической конференции «Молодёжь и наука	9
.Ольшаникова Н. П	содействовать развитию- интеллектуального творчества учащихся, привлечению к исследовательской деятельности в науке, экономике, управлении, ;проектировании стимулировать научно- - исследовательскую и учебно-познавательную деятельность школьников	Ежегодно, октябрь	Участие в районной конференции опытников и исследователей окружающей среды «Дети «- наука-природа	10

	в условиях интеллектуального соревнования			
Старшая вожатая Игумнова С. А	Развитие у детей интереса к миру природы, расширения и углубления экологических знаний, освоение навыков наблюдения и экспериментирования, подъем общего культурного уровня учащихся	Ежегодно, январь	Участие в районном заочном конкурсе детского творчества «Удивительное рядом» на лучшую книжку-малышку о животных и растениях естественной и искусственной среды обитания	11
Руководитель ШМО	Развитие у детей интереса к миру природы, расширение и углубление экологических знаний, освоение навыков наблюдения и экспериментирования, повышение общего культурного уровня учащихся	Ежегодно, апрель	Участие в районном фестивале детского творчества «Живи, Земля». Ежегодно, апрель	12
Руководитель ШМО	Формирование экологической культуры школьников через включение в творческий процесс и трудовую деятельность по оформлению зимнего ландшафта территорий о	Ежегодно, декабрь, январь	Участие в краевой акции !«Зимняя планета детства	13
Руководитель ШМО	Развитие у детей	Ежегодно, март	Участие в районном	14

	интереса к миру природы, расширение и углубление экологических знаний, освоение навыков наблюдения и экспериментирования, повышение общего культурного уровня учащихся		экологическом слете «Зеркало природы»	
Руководители ШМО	Повышение уровня мотивации обучающихся к изучению предметов естественно-научной направленности	В течение года	Проведение школьных предметных марфофов, предметных недель	15