

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА с. РУССКИЙ КАМЕШКИР
(МБОУ СОШ с. Русский Камешкир)

ул. Коммунальная, 10, с. Русский Камешкир, 442450
телефон (8-84145) 2-17-64 E-mail: mbou-srk@rambler.ru
ОКПО 53718690, ОГРН 1025801088004
ИНН/КПП 5816002072/581601001

Согласовано:
Зам. директора по УВР
_____/Никишина О.А./
« ____ » _____ 2020г

Утверждаю:

Директор школы
_____/Мясников А.А./

Приказ № ____ от _____

План работы
школьного методического объединения
учителей географии, биологии, химии
на 2020-2021 учебный год

Руководитель ШМО
Терехина О.В.

Состав школьного методического объединения:

1. Никишина Ольга Александровна – учитель географии высшей категории
2. Шкаева Людмила Александровна – учитель биологии высшей категории
3. Чадаева Юлия Викторовна – учитель географии высшей категории
4. Терехина Ольга Викторовна – учитель химии высшей категории
5. Агеева Светлана Яковлевна – учитель географии первой категории
6. Мясникова Анастасия Анатольевна – учитель географии

«Современное, качественное образование должно быть доступно для каждого ребёнка. Равные образовательные возможности – мощный ресурс для развития страны и обеспечения социальной справедливости.

Нужно переходить и к принципиально новым, в том числе индивидуальным технологиям обучения, уже с ранних лет прививать готовность к изменениям, к творческому поиску, учить работе в команде, что очень важно в современном мире, навыкам жизни в цифровую эпоху. Обязательно будем поддерживать талантливых, нацеленных на постоянный профессиональный рост учителей»

В.В Путин

Цели проекта:

1. Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского образования, вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования
2. Воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций

10 федеральных проектов, 5 из которых реализуются в Камешкирском районе:

Современная школа.

Поддержка семей, имеющих детей

Цифровая образовательная среда

Успех каждого ребенка

Учитель будущего

Цель работы методического объединения:

Создание условий непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства учителя для повышения эффективности и качества образовательного процесса через применение современных подходов в организации образовательной деятельности.

Задачи:

1. Продолжение изучения новых педагогических технологий и приемов, возможности использования их в преподавании географии, химии, биологии
2. Обобщение и внедрение передового опыта использования технологий дистанционного обучения в образовательном процессе.
3. Совершенствование педагогического мастерства и повышение квалификации учителей школьного методического объединения.
4. Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных инновационных технологий.

5. Совершенствование системы работы со слабоуспевающими детьми.
6. Совершенствование организационно-методические условий обучения школьников с ОВЗ.
7. Совершенствование системы работы с одарёнными детьми: участие в научно-исследовательской, проектной, творческой работе, олимпиадном движении и конкурсах различных уровней.
9. Изучение передового опыта учителей школы и района.
10. Совершенствование материально-технической базы преподавания предметов в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса ФГОС

№	Мероприятие	Ответственный
АВГУСТ		
1	Анализ методической работы учителей химии, биологии, географии за 2019/20 учебный год	<i>Терехина О.В. руководитель МО</i>
2	Анализ планов (маршрутов) профессионального развития педагогов за 2019-2020 учебный год	<i>Учителя-предметники</i>
3	Разработка плана работы МО на 2020/21 учебный год	<i>Терехина О.В. руководитель МО</i>
4	Проведение методического практикума по разработке рабочих программ учебных предметов. Разработка программ ОВЗ.	<i>Терехина О.В. руководитель МО, Агеева С.Я.</i>
5.	«Платформы для дистанционного обучения: РЭШ, ШЦП, Учи.ру, Я-класс...»	<i>Учителя-предметники</i>
6	Подготовка учебных кабинетов к началу учебного года	<i>Никишина О.А., Шкаева Л.А., Терехина О.В.</i>
7	Подготовка учебников и учебных пособий для выдачи учащимся	<i>Кукушкина Т.В., зав. библиотекой, учителя-предметники</i>
8	Участие в смотре-конкурсе учебных кабинетов	<i>Никишина О.А., Шкаева Л.А., Терехина О.В.</i>
9	Участие в проведении итогового педагогического совета	<i>Учителя-предметники</i>
ОКТАБРЬ		
1.	Анализ ОГЭ, ЕГЭ 2020 по географии, биологии, химии. Мониторинг по предметам.	<i>Чадаева Ю.В.</i>
2.	Анализ ВПР по биологии, химии, географии. Выявление заданий с наименьшим процентом выполнения. Составление планов работы по устранению пробелов в знаниях и умениях учащихся, выявленных ВПР.	<i>Шкаева Л.А., Никишина О.А., Терехина О.В.</i>
3.	Составление и утверждение плана предметной декады	<i>Терехина О.В., руководитель МО Учителя-предметники</i>
4.	Разработка плана подготовки учащихся к	<i>Учителя-предметники</i>

	Всероссийской олимпиаде школьников. Проведение школьного этапа олимпиады по предметам	
5	В рамках обмена опытом составление графика взаимопосещения уроков естественно-географического цикла в течение 2020-2021 года	<i>Учителя-предметники</i>
6.	Участие учителей естественно-географического цикла в научно-исследовательской деятельности. Утверждение тем НПК на 2020-2021 г.	<i>Учителя-предметники</i>
7.	Методические рекомендации в обучении школьников с ОВЗ	<i>Агеева С.Я.</i>
НОЯБРЬ		
1.	Участие учителей географии, биологии, химии в проведении традиционного педагогического салона «Национальный проект «Образование»	<i>Терехина О.В., Мясникова А.А., Агеева С.Я.</i>
2.	Подготовка учащихся и проведение районного этапа Всероссийской олимпиады школьников	<i>Учителя-предметники</i>
3.	Посещение уроков географии, биологии, химии в рамках ШМО, анализ, рекомендации, обмен опытом.	<i>Шкаева Л.А., Чадаева Ю.В., Никишина О.А.</i>
4.	Подготовка и проведение пробных экзаменов: ОГЭ и ЕГЭ по географии, биологии, химии	<i>Учителя-предметники</i>
5.	Разработка и утверждение приложений к рабочим программам по биологии, географии, химии с учетом результатов ВПР.	<i>Учителя-предметники</i>
ФЕВРАЛЬ		
1.	Подготовка и проведение школьного этапа НПК «Старт в науку 2021» Работа с одаренными.	<i>Учителя-предметники</i>
2.	Посещение уроков географии, биологии, химии в рамках ШМО, анализ, рекомендации, обмен опытом. Приемы работы с учениками ОВЗ.	<i>Терехина О.В., Мясникова А.А., Агеева С.Я.</i>
3.	Круглый стол «Методическая копилка подготовки к ГИА». Подготовка учеников с разным уровнем обученности и учебной мотивации.	<i>Учителя-предметники</i>
4.	Подготовка учащихся к ВПР.	<i>Учителя-предметники</i>
АПРЕЛЬ		
1.	В рамках единого методического дня проведение межпредметного погружения «Литосфера»	<i>Терехина О.В., Шкаева Л.А., Никишина О.А.</i>
2.	Участие в НПК различных уровней и направлений.	<i>Учителя-предметники</i>
3.	Мастер-класс «Дистанционное обучение с использованием различных учебных ресурсов и платформ»	<i>Учителя-предметники</i>
4.	Разработка плана-графика участия в весенних акциях и мероприятиях.	<i>Учителя-предметники</i>
5.	Подготовка и проведение пробного ОГЭ и ЕГЭ по географии, биологии, химии. Анализ, выводы, рекомендации.	<i>Учителя-предметники</i>

