

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА с. ДЕВЛЕЗЕРКИНО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО - ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора школы по УВР:

Проходова Проходова И. А.

« 31 » 08 2018



УТВЕРЖДАЮ

Директор школы

Белов Е. А.

« 31 » 08 2018

ПЛАН РАБОТЫ

Методического объединения учителей математики

Руководитель ШМО: Новикова Т.П.

2018 год

Методическая тема: « Современный урок как средство повышения качества образования в условиях подготовки и введения ФГОС»

Цель: Повышение профессиональной компетентности педагогов через проектирование уроков в соответствии с требованиями ФГОС, применение в образовательном процессе методов проектов, системно – деятельностного подхода, дистанционных технологий обучения, способствующих формированию практических умений и навыков анализа информации, самообучению, смыслового чтения и работы с текстом, расширение использования информационно- коммуникационных технологий

Учебно-воспитательный процесс осуществляется на двух уровнях:

1. Базовый (программа утвержденная Министерством образования и науки РФ)
2. Расширенный уровень, элективные курсы, индивидуально-групповые занятия

Задачи:

1. Совершенствование педагогической компетенции учителей по теме: «Педагогические технологии соответствующие инновационному обучению по внедрению ФГОС» через самообразование, участие в работе творческих мастерских, использование современных информационных технологий, внедрение дистанционных методов обучения.
2. Развитие системы проектирования в предметном и метапредметном пространстве школы через урочную и внеурочную деятельность.
3. Выявление, обобщение и распространение опыта творчески работающих учителей по теме: Современный урок как средство повышения качества образования в условиях подготовки и введения ФГОС.
4. Развитие содержания образования, интеграция основного и дополнительного образования.
5. Совершенствование технологий и методик работы с одаренными детьми.
6. Обеспечение профессионального становления начинающих педагогов через работу «Школы наставничества».
7. Внедрять в обучение предметам современные информационные и педагогические технологии в контексте ФГОС.

Повышение квалификации учителей

1. Посещение семинаров СИПКРО, лекций, методических дней в школе, районе.
2. Прохождение курсов повышения квалификации.

Состав школьного методического объединения

Руководитель: Новикова Тамара Петровна.

Учитель 1 категории. Классы: 5, 7, 8, 10, 11

Тема самообразования: «Деятельностный подход к обучению учащихся на уроках математики»

Прохорова Ирина Александровна. Учитель 1 категории. Классы: 6, 9

Тема самообразования: «Применение здоровье сберегающих технологий на уроках математики».

Салмин Сергей Николаевич . Учитель физики 1 категории. Классы: 7 – 11

Тема самообразования: « Применение IT технологий на уроках физики».

Организация контроля над ЗУН обучающихся

1. Взаимопосещение уроков.
2. Проведение контрольных работ и срезов.
3. Взаимопроверка и анализ рабочих и контрольных тетрадей по предметам.
4. Накопление дидактического материала.
5. Методика работы с одаренными детьми.
6. Новые технологии и проблемы их внедрения в практику.
7. Урок - основная форма учебной деятельности. Современные подходы к методике подготовки и проведения различных типов урока.

Внеклассная работа

1. Проектно – исследовательская деятельность, олимпиады, кружки, НПК
2. Участие в математических конкурсах, математических турнирах, олимпиада «Учи урок».

№	Тема	Ответственные	Сроки проведения	Подведение итогов
<u>Тема: «Нормативное и учебно-методическое обеспечение обучения математики в2018-2019 учебном году»</u>				

1	<p>1. Анализ работы ШМО учителей математики. Задачи на новый учебный год.</p> <p>2. Корректировка и утверждение плана работы ШМО на 2018-2019 учебный год.</p> <p>3. Знакомство с нормативно-правовыми документами по обучению предмета математики в школе.</p> <p>4. Тематическое планирование учебного материала на год.</p> <p>5. Информация об учебных программах и их учебно-методическом обеспечении по предмету математики.</p> <p>6. Утверждение тем по самообразованию.</p> <p>7. Анализ и обсуждение результатов ЕГЭ и ОГЭ за 2017-2018 уч. год</p> <p>8. Соблюдение единого орфографического режима.</p>	Руководитель ШМО учителя	Август сентябрь	Заседание №1,2.
<u>Тема: «Эффективность работы учителей математики по обеспечению качественного образования в свете ФГОС»</u>				
2	<p>1. Результаты административной контрольной работы в 5 классе, срезов ЗУН в 5 классе за начальную школу.</p> <p>2. Методика подготовки одаренных учащихся к математической олимпиаде (школьной и муниципальной).</p> <p>3. Проверка рабочих тетрадей по математике в 5-9 классах.</p> <p>4. Проведение школьных олимпиад по математике в 5-11 классах.</p> <p>5. Проведение окружных контрольных работ в 9, 11 классах (40 минут), анализ результата ОКР</p> <p>6. Организация и подготовка учащихся к ОГЭ и ЕГЭ, находящихся в группе риска</p>	Руководитель ШМО учителя	Октябрь 03.10	Заседание 3
<u>Тема: «Системно-деятельностный подход в образовательном процессе»</u>				
3	<p>1. Итоги административных контрольных работ по математике за 1 полугодие.</p> <p>2. О проблеме подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ.</p> <p>3. Анализ проведённых олимпиад по математике.</p> <p>4. Итоги проверки рабочих тетрадей по математике в 5-9 классах.</p> <p>5. Школьный мониторинг по математике в форме ОГЭ и ЕГЭ в 9, 11 классах</p>	Руководитель ШМО учителя	Ноябрь декабрь	Заседание № 3

Тема: «Пути повышения эффективности работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации»

4	<p>1. Проведение пробных экзаменов в 9, 11 классах, анализ результата.</p> <p>2. Проверка рабочих тетрадей по математике в 5-11 классах. Соблюдение единого орфографического режима.</p> <p>3. Открытый урок Прохорова И.А. (9 класс)</p> <p>4. Открытый урок. Салмин С.Н.</p> <p>5. Открытый урок - Новикова Т.П.(8 класс).</p> <p>6. Школьный мониторинг по математике в форме ОГЭ и ЕГЭ в 9, 11 классах</p>	<p>Руководитель ШМО, заместитель директора школы по УВР, учителя</p>	<p>Январь февраль</p>	<p>Заседание № 4</p>
---	--	--	---------------------------	-----------------------------

Тема: «Анализ работы МО за 2017-2018 учебный год»

5	<p>1.Как организовать индивидуальную работу с учащимися. Система подготовки к ЕГЭ и ОГЭ(в течение года).</p> <p>2. Проведение окружных контрольных работ в 9, 11 классах (40 минут), анализ результата ОКР</p> <p>3. Организация и проведение ВПР в 5, 6 классе (22-26 апреля), в 7, 8 классах (15- 19 апреля), анализ результата ВПР</p> <p>4. Посещение уроков в 4 классах для выяснения преимущественности в обучении (в течение года).</p> <p>5.Итоги работы ШМО учителей математики за 20118-2019 учебный год</p>	<p>Руководитель ШМО, заместитель директора школы по УВР, учителя</p>	<p>Март апрель</p>	<p>Заседание №5,6 .</p>
---	--	--	------------------------	--------------------------------