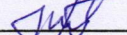


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Яльчикская средняя общеобразовательная школа
Яльчикского района Чувашской Республики»

«Рассмотрено»

руководитель ШМО

 / Кузнецова Е.П./

Протокол № 1 от

« 30 » августа 2022 г

«Утверждено»

директор МБОУ

«Яльчикская СОШ»

_____/Л.Н.Васильева/

Приказ № _____ от

« _____ » _____ 2022 г

П Л А Н

работы школьного методического объединения

учителей физико – математического цикла

на 2022 – 2023 учебный год

Руководитель ШМО
Кузнецова Елена Петровна

ПЛАН РАБОТЫ

на 2022-2023 учебный год

ШМО физико-математического цикла

Методическая тема ШМО:

«Повышение качества учебно-воспитательного процесса через внедрение в практику учителей современных образовательных технологий»

Цель ШМО:

«Повышение эффективности педагогической деятельности учителей через разработку и применение на уроках современных образовательных технологий».

Задачи ШМО на 2022-2023 учебный год:

1. Совершенствовать уровень педагогического мастерства преподавателей, их эрудиции и компетентности в организации, проведении и обеспечении образовательного процесса, используя современные образовательные технологии.
2. Продолжить работу над индивидуализацией процесса обучения и дифференцированному подходу к обучающимся.
3. Усилить работу с одаренными учащимися через работу ШМО и участия в олимпиадном движении, конкурсах разного уровня.
4. Продолжить работу по созданию копилки разработок уроков с использованием компьютерных технологий.

Направления работы:

заседания ШМО, теоретические и практические семинары, предметные недели, работа с документацией, внеклассная работа по предмету, открытые уроки, контроль за состоянием тетрадей, проведение проверочных (срезовых) работ.

Визитная карточка ШМО

ШМО учителей физико-математического цикла состоит из :

Кузнецова Е.П. - учитель математики;
Агеева Л.Н. – учитель математики;
Иванова Г.И. -учитель математики;
Ашмарина О.А. – учитель математики;
Данилов А.А. – учитель физики;
Никитин Ю.А. – учитель информатики и физики.

Анализ работы ШМО учителей математики, информатики, физики за 2021 – 2022 учебный год.

В составе ШМО работало 6 учителей:

учителя математики - (4) Кузнецова Е.П., Ашмарина О.А., Агеева Л.Н., Туманова Т.В.

учитель физики – Данилов А.А.

учитель информатики - Никитин Ю.А.

Высшую квалификационную категорию имеют 4 учителя;

Первую квалификационную категорию имеют 2 учителя;

В текущем учебном году работа ШМО проводилась в соответствии с методической темой школы «Повышение эффективности образовательного процесса через внедрение инновационных форм, средств и методов педагогического воздействия» и методической темой МО «Использование современных образовательных технологий в преподавании предметов естественно – научного цикла».

Основная задача методического объединения:

- применение современных образовательных и здоровьесберегающих технологий в образовательном процессе для повышения качества знаний учащихся, подготовки успешной сдачи ЕГЭ и ГИА.

В связи с этим были проведены заседания ШМО, на которых рассматривались следующие вопросы:

- анализ работы ШМО за прошлый год, планирование учебного материала на следующий учебный год,
- вопросы преемственности в пятых и десятых классах,
- подготовка учащихся к школьным и районным олимпиадам, конкурсов и конференций,
- подготовка и проведение внеклассных мероприятий с целью формирования и развития у учащихся интереса к предметам естественно – научного цикла.

Результаты работы.

Работа учителей МО была направлена на выполнение поставленных задач. Все учителя приняли участие в районном методическом фестивале учителей математики «Уроки математики в современной школе», в неделе математики, активно вовлекали учащихся в различные конкурсы и олимпиады.

Внутри ШМО традиционно проводится следующая работа: -предметные недели;

-открытые уроки по предметам; индивидуальная работа со слабоуспевающими учащимися;

- предметные школьные олимпиады, учащиеся участвуют в предметных олимпиадах районного уровня;

- ежегодно многие учащиеся нашей школы участвуют во всероссийских играх по предметам и получают не плохие результаты.

Члены ШМО принимают участие в методических совещаниях школы, в педсоветах, повышают своё профессиональное мастерство через КПК, через аттестацию, путём самообразования.

Работа с одаренными учащимися.

1. Подготовка и проведение олимпиад школьного уровня (сентябрь-октябрь). ответственные: учителя предметники, рук-ль ШМО.

2. Подготовка и участие в олимпиадах районного уровня (ноябрь- декабрь). Ответственные учителя-предметники, рук-ль ШМО.

3. Научно-исследовательская работа с учащимися (в течение года).

Ответственные учителя-предметники.

4. Подготовка и участие в марафонах (в течение года). Ответственные учителя-предметники, рук-ль ШМО.

5. Подготовка и участие в дистанционных конкурсах, олимпиадах (в течение года). Ответственные учителя-предметники, руководитель ШМО.