

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ИЗОБИЛЬНЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА –  
ДЕТСКИЙ САД»  
НИЖНЕГОРСКОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

ул.Юбилейная, д. №15, с. Изобильное, р-н.Нижнегорский, Республика Крым, 297120,  
тел./факс: (06550) 20-5-44, e-mail: [izobilnoe.os.@mail.ru](mailto:izobilnoe.os.@mail.ru);  
<http://izobilnoe-osds.d61.ru>

<b>РАССМОТРЕНО</b> на заседании МО Руководитель МО _____/ Трофименко Т.П. Протокол № _____ от 31.08.2018г	<b>СОГЛАСОВАНО</b> Заместитель директора МБОУ «Изобильненская СОШДС» _____/ Трофименко Т.П. 31.08.2018 г.	<b>«УТВЕРЖДЕНО»</b> Директор МБОУ «Изобильненская СОШДС» _____/ М.И.Волова 31. 08.2018г.
--	---	--

**План  
по самообразованию  
на 2018/2021 учебные года**

Срок реализации плана: 3 года

Учитель: Пономарёва Л.В.

с. Изобильное, 2018 год

**ФИО** Пономарёва Любовь Вениаминовна

**Образование:** высшее

**Специальность:** учитель математики

**Стаж работы по специальности** 42 года

**Категория** первая

**Курсы повышения квалификации по специальности** пройдены в Государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования Республики Крым «Крымский республиканский институт постдипломного педагогического образования» по программе «Концептуальные положения и методы преподавания математики в соответствии с требованиями российского законодательства и ФГОС» в объёме 108 часов в период с 14 сентября 2015 г по 13 ноября 2015 г. Удостоверение № 27 0099289

**Школа работает над проблемой:** «Повышение профессиональной компетентности педагогических работников в совершенствовании техники организации и проведения учебных занятий в условиях реализации ФГОС НОО и ООО».

**Методическая тема учителей старших классов:** «Повышение эффективности и качества образования в условиях реализации ФГОС через внедрение новых педагогических и информационно-коммуникативных технологий»

**Тема самообразования:** «Применение инновационных образовательных технологий в преподавании математики в условиях реализации ФГОС ООО»

**Цель работы:** Повысить свой теоретический, научно-методический уровень, профессиональное мастерство и компетентность как учителя математики в условиях реализации ФГОС ООО

**Задачи работы:**

1. изучить учебно-методическую литературу по теме самообразования;
2. изучать опыт педагогов школы, республики, страны;
3. овладеть новыми информационными технологиями путём внедрения их в учебно-воспитательный процесс;
4. обобщить опыт педагогической работы по самообразованию.

**Направления самообразования:**

<b>Основные направления</b>	<b>Действия и мероприятия</b>	<b>Сроки реализации</b>
<i>Профессиональное</i>	1. Изучить новые программы и учебники, уяснить их особенности и требования 2. Знакомиться с новыми педагогическими технологиями через предметные издания и	2018-2021  регулярно

	<p>Интернет.</p> <p>3. Повышать квалификацию на курсах для учителей математики</p> <p>4. Участвовать в вебинарах издательства «Просвещение»</p>	<p>по плану</p> <p>периодически</p>
<b><i>Психолого-педагогические</i></b>	1. Совершенствовать свои знания в области классической и современной психологии и педагогики.	регулярно
<b><i>Методические</i></b>	<p>1. Совершенствовать знания современного содержания образования учащихся по математике</p> <p>2. Знакомиться с новыми формами, методами и приёмами обучения математике</p> <p>3. Принимать активное участие в работе районного и школьного МО учителей</p> <p>4. Организовать работу с одарёнными детьми и принимать участие в олимпиадах.</p> <p>5. Изучать опыт работы лучших учителей своей школы, района, области через Интернет.</p> <p>6. Посещать уроки коллег и участвовать в обмене опытом.</p> <p>7. Периодически проводить самоанализ профессиональной деятельности.</p> <p>8. Создать собственную базу лучших сценариев уроков, интересных приемов и находок на уроке.</p> <p>9. Проводить открытые уроки для коллег по работе,</p> <p>10. Выступать с докладами по теме самообразования.</p>	<p>регулярно</p> <p>регулярно</p> <p>регулярно</p> <p>ежегодно</p> <p>регулярно</p> <p>регулярно</p> <p>ежегодно</p> <p>регулярно</p> <p>регулярно</p> <p>ежегодно</p>
<b><i>Информационно-технологические технологии</i></b>	<p>1. Изучать ИКТ и внедрять их в учебный процесс.</p> <p>2. Обзор в Интернете информации по</p>	<p>регулярно</p> <p>регулярно</p>

	математике, педагогике, психологии 3. Общение с педагогами на различных сайтах	2018-2021
<b>Охрана здоровья</b>	1. Внедрять в образовательный процесс здоровье сберегающие технологии.	регулярно

### Этапы реализации плана:

Этапы	Содержание работы	Сроки	Практическая деятельность
Диагностический	Изучение литературы по проблеме и имеющегося опыта	2018-2021	Школьные и районные МО Изучение литературы
Прогностический	1.Определение целей и задач темы. 2.Разработка системы мер, направленных на решение проблемы. 3.Прогнозирование результатов.	2018-2019	1.Выступление на заседании школьного МО учителей».
Практический	1.Внедрение опыта работы. 2.Корректировка работы.	2018-2021	1.Выступление на заседании педагогического совета по теме: «Применение инновационных образовательных технологий в преподавании математики в условиях реализации ФГОС ООО» 2.Открытые уроки на школьном уровне. 3.Участие в олимпиадах.
Обобщающий	1.Подведение итогов. 2.Оформление результатов	2020-2021	1.Выступление на заседании МО учителей школы 2.Участие и результаты на

	работы.		районных олимпиадах, олимпиадах сайта Учи. ру  3.Консультативная помощь учителям и учащимся.  .
Внедренческий	Распространение опыта работы.	2020- 2021	С результатами работы над темой самообразования выступить на школьном МО

### **План реализации программы:**

#### **1.Изучение литературы по данной проблеме:**

- Новые педагогические и информационные технологии в системе образования / под ред. Е.С. Полат-М.:2004.
- Современный урок (1-4 ч) Т.П. Лакоценина, издат. «Учитель»
- Изучить вопрос «Профессиональная компетенция учителя математики».
- Документы Правительства РФ, Министерства образования РФ, относящихся к стратегии модернизации образования.

#### **2. Изучение опыта учителей – новаторов, методистов, передового опыта.**

- Изучить опыт учителей новаторов из методических газет и журналов, образовательных сайтов Интернета
- Использовать материалы сайта «Сеть творческих учителей», «Инфоуок» «Учу.Ру» по вопросам использования ИКТ.
- Творческое сотрудничество с учителями – предметниками.

#### **3. Участие в системе школьной методической работы:**

- Провести открытые уроки, на которых показать применение указанных технологий.
- Установить творческое сотрудничество с учителями-предметниками по вопросам темы самообразования.
- Изучить передовой опыт учителей района по применению технологий.
- Участие в заседаниях ШМО учителей старших классов, педагогических советах.

- Практические выходы (доклады, рефераты) –на занятиях школьного методического объединения, на заседаниях педагогического совета
- Взаимные посещения уроков с целью обмена опытом работы;

### **Предполагаемые результаты самообразования**

- Повысить качество преподавания предмета
- Научить детей работать с Интернетом, грамотно использовать полученный материал в творческих работах.
- Создать разработки уроков и внеклассных мероприятий с применением новых технологий и поместить их на школьном сайте.
- Периодически проводить самоанализ своей профессиональной деятельности, отчитываться о результатах работы над темой на МО и педсоветах
- Результаты работы над темой самообразования поместить на школьном сайте.