

### **План самообразования педагога**

**Тема:** «Дидактическая система деятельностного метода Л. Г. Петерсон, как способ реализации системно-деятельностного подхода на уроках биологии и во внеурочной деятельности».

**Цель:** овладеть приемами организации учебной и внеурочной деятельности, заложенными в основу дидактической системы деятельностного метода (далее по тексту – ДСДМ) Л. Г. Петерсон.

**Задачи:**

1. Актуализировать знания о требованиях и ФГОС ООО к организации образовательного процесса на уровне основного общего образования.
2. Изучить особенности типов уроков Технологии деятельностного метода (ТДМ) как составляющей ДСДМ и требования к конструированию уроков.
3. Изучить эффективный опыт педагогов школы, города, региона, РФ по вопросу применения ДСДМ Л.Г. Петерсон.
4. Апробировать в образовательной практике применение ДСДМ Л.Г. Петерсон, проанализировать эффективность применения данной образовательной технологии на уроках биологии и во внеурочной деятельности.
5. Представить опыт работы по применению ДСДМ на уроках биологии в различных формах: проведение открытых уроков, публикации.

**Формы организации самообразования:**

1. Повышение квалификации в рамках курсовой подготовки.
2. Групповая самообразовательная работа: мастер-классах, открытых уроках, в творческих группах; участие в работе городского и школьного методических объединений.
3. Индивидуальная самообразовательная работа: изучение учебно-методической литературы с помощью средств массовой информации, в том числе ресурсов сети Интернет.
4. Представление опыта работы по теме самообразования в формах публикаций в электронных педагогических СМИ.

**Ожидаемый результат:**

1. Положительная мотивация учащихся к изучению биологии за счет применения новых форм и приемов учебной деятельности, заложенных в основу ТДМ ДСДМ.
2. Повышение качества преподаваемого предмета. Положительная динамика результатов освоения образовательных программ обучающимися.
3. Разработка рабочих программ по биологии в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
4. Разработка и проведение уроков с применением новых форм, методов и приемов обучения.

5. Повышение уровня собственной профессиональной компетентности в результате реализации данного плана самообразования.

Сроки реализации: 2019-2020 – 2023-2024 учебный год.

№ п/п	Учебный год	Планируемая деятельность
1	2019-2020	Изучение нормативных документов и педагогической литературы по теме самообразования.
2		Изучение требований ФГОС ООО к организации образовательного процесса на уровне основного общего образования
3	2020-2021	Участие в очных и дистанционных семинарах, вебинарах по теме самообразования.
4		Разработка рабочих программ по биологии в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
5		Изучение содержания и методики проведения занятий надпредметного курса «Мир деятельности», направленного на формирование УУД.
6	2021-2022	Пройти курсы повышения квалификации по теме самообразования.
7		Разработка рабочих программ по биологии в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
8		Посещение уроков и мастер-классов коллег в соответствии с темой самообразования.
9		Изучение и применение на практике методических приемов и техник, направленных на формирование УУД.
10		Апробация методики проведения занятий надпредметного курса «Мир деятельности», направленного на формирование УУД.
11		Разработка технологических карт, сценариев уроков по биологии с применением ДСДМ, цифровых лабораторий.
12	2022-2023	Разработка рабочих программ по биологии в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
13		Посещение уроков и мастер-классов коллег в соответствии с темой самообразования.
14		Изучение и применение на практике методических приемов и техник, направленных на формирование УУД.
15		Апробация ДСДМ в образовательной практике на уроках биологии и на занятиях внеурочной деятельности.
16	2023-2024	Изучение опыта работы педагогов школы, города, региона, РФ по вопросу применения ДСДМ в образовательной практике.
17		Применение ДСДМ на уроках биологии и на занятиях внеурочной деятельности.
18		Публикации разработок уроков, сконструированных в ТДМ ДСДМ.