

СОГЛАСОВАНО

Председатель методического совета

МАОУ «Средняя школа № 6»

 С.В. Кобелева

« 31 » 08 2021 г.

**План самообразования учителя информатики  
Афанасьевой Алены Александровны  
на 2021-2025 гг.**

***Единая методическая тема школы на 2021-2022 учебный год:***

*Повышение эффективности образовательной деятельности как условие реализации национального проекта «Образование» через применение современных подходов и непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя*

***Цель работы:***

*Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя*

***Основные задачи по реализации темы:***

- 1. Обеспечить информационное и методическое сопровождение профессиональной готовности педагогических работников к реализации обновленных ФГОС НОО и ФГОС ООО с 01.09.2022 года.*
- 2. Совершенствовать учебно-методическое и информационно-техническое обеспечение образовательной деятельности с учётом формирования функциональной грамотности обучающихся.*
- 3. Расширение сферы использования информационных технологий, создание условий для раннего раскрытия интересов и склонностей учащихся к научно-исследовательской деятельности, для освоения учащимися исследовательских, проектировочных и экспериментальных умений.*
- 4. Обеспечить активное распространение педагогического опыта.*
- 5. Обеспечить методическое сопровождение работников, создать условия для успешного перехода к новой форме аттестации.*
- 6. Создать условия для адаптации и профессионального развития молодых специалистов, вновь прибывших педагогов, учителей, имеющих профессиональные дефициты через систему наставничества.*

***Индивидуальная тема самообразования:***

*Технология персонализированного обучения.*

***Срок работы над темой:*** 2021/2022 – 2024/2025 учебные годы

***Цель работы:***

*Повышение теоретического, научно-методического уровня, профессионального мастерства и компетентности учителя.*

***Задачи:***

- 1. Изучение нормативных документов, литературы по теме самообразования.*
- 2. Прохождение курсов повышения квалификации по данной теме.*
- 3. Использование современных форм и методов работы в урочной и внеурочной деятельности.*
- 4. Обобщение и распространение собственного педагогического опыта.*

***Планируемые результаты:***

- 1. Внедрение элементов персонализированной модели обучения (ПМО) в урочной и внеурочной деятельности.*

2. Создание условий для проявления творческих способностей учащихся на уроках и внеурочной деятельности, развития их самостоятельности в приобретении необходимых знаний по предмету.
3. Повышение качества подготовки к государственной итоговой аттестации.
4. Повышение интереса обучающихся к проектной и научно-исследовательской деятельности.
5. Разработка методических рекомендаций, дидактических материалов в рамках реализуемой инновации.

### Перспективный план самообразовательной деятельности

Этап	Содержание работы	Сроки
1. Диагностический	<p>Анализ затруднений</p> <p>Изучение литературы по проблеме, имеющегося опыта</p> <p>Определение целей и задач работы над проблемой, прогнозирование результатов</p> <p>Работа над проектом «Индивидуализация обучения программированию как средство повышения качества образования в условиях профильной школы»</p>	I полугодие 2021-2022 учебного года
2. Теоретический	<p>Повышение уровня образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Совершенствование знаний обновленного ФГОС</li> <li>• Изучение теоретических принципов технологии персонализированного обучения</li> <li>• Овладение новыми ИКТ-средствами</li> </ul> <p>Работа над проектом «Индивидуализация обучения программированию как средство повышения качества образования в условиях профильной школы»</p>	II полугодие 2021-2022 учебного года
3. Практический	<p>Внедрение полученных знаний в образовательный процесс:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Применение элементов ПМО на уроках</li> <li>• Использование технологии персонализированного обучения во внеурочной деятельности. Реализация проекта</li> </ul>	2022-2023, 2023-2024 учебные годы
4. Обобщающий	<p>Обобщение и распространение опыта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Публикации</li> <li>• Выступления на заседаниях ШМО, ГПС, конференциях</li> <li>• Проведение семинаров и мастер-классов</li> <li>• Участие в профессиональных конкурсах</li> </ul>	2024-2025 учебный год (или по мере готовности)

Учитель информатики



А.А. Афанасьева