

приказом по



УТВЕРЖДЕНО

МОБУ «Светлойская СОШ №1»

№ 18 от 01.09.2022

Дорожная карта- план реализации проекта «Метакогнитивное обучение в преодолении учебной неуспешности»

Цель: повышение успеваемости (качества образования) у учащихся, испытывающих трудности в обучении посредством развития у обучающихся метакогнитивных умений (умения учиться).

Задачи:

1. Повышение квалификации педагогов, изучение лучших отечественных и зарубежных существующих практик метакогнитивного обучения.
2. Апробация и внедрение в практику деятельности педагогов школы педагогических технологий и техник метакогнитивного обучения для работы с учащимися, испытывающими трудности в обучении.
3. Разработка и апробация педагогических инструментов метакогнитивного обучения:
 - Метакогнитивные рабочие листы (рефлексивные листы, чек-листы, карточки, вопросы и др.) с учетом специфики учебных предметов и возраста учащихся (основная и начальная школа) для обучения учащихся приемам метакогнитивного обучения;
 - Программа курса внеурочной деятельности «Учись учиться»;
 - «Метакогнитивная обертка рабочей программы учебного предмета» для начальной и основной школы;
4. Формирование методического банка технологических карт уроков, видеоуроков с использованием педагогических технологий, техник и инструментов метакогнитивного обучения.
5. Тиражирование опыта школы на муниципальном и региональном уровнях.

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Ответственный	Ожидаемый результат
1. Подготовительный этап (01.01.2022-30.06.2022)				
1.1	Обучение участников рабочей группы на КПК "Метакогнитивное обучение в школе в контексте требований ФГОС: формы организации, образовательные технологии и инструменты"	март- июнь 2022	Умнова С.А.	Удостоверения о прохождении КПК
1.2	Организация работы по подготовке заявки школы на присвоение статуса «Региональная инновационная площадка»	май 2022	Фирсова Н.В., Умнова С.А., Останина С.К.	Заявка на присвоение статуса РИП
1.3	Участие в работе Координационного совета	09.06.2022	Фирсова Н.В., Останина С.К.	Присвоение статуса РИП (распоряжение КОПО)
1.4.	Координационное совещание для руководителя и рабочей группы	30.06.2022	Фирсова Н.В.	Разработка дорожной карты-плана по ИД на 2022-2024 г.г.

2. Основной этап (30.06.2022 -30.06.2024)				
2.1.	Создание рабочей группы	сентябрь 2022	Умнова С.А.	Приказ о создании рабочей группы
2.2.	Доработка и утверждение дорожной карты-плана инновационной деятельности на 2022-2024 г.г.	сентябрь 2022	Умнова С.А., члены рабочей группы	Дорожная карта-план ИД на 2022-2024 г.г.
2.3.	Консультация рабочей группы по организации и проведению входного анкетирования обучающихся «Опросник метакогнитивной осведомленности»	09.09.2022	Фирсова Н.В.	Успешное прохождение анкетирования
2.4.	Входной мониторинг. Диагностика метакогнитивной осведомленности обучающихся	сентябрь-октябрь 2022	Останина С.К., члены рабочей группы	Получение данных для анализа метакогнитивной осведомленности обучающихся
2.5.	Организация работы педагогического коллектива в контексте ИД. Тематический педагогический совет по заявленной инновационной тематике	02.11.2022	Останина С.К., члены рабочей группы	Ознакомление педагогического коллектива с понятиями и техниками метакогнитивного обучения
2.6.	Изучение материалов, публикуемых в Telegram-канале «Метапознание в обучении»	весь период	Члены рабочей группы	Повышение компетентности участников проекта
2.7.	Консультация рабочей группы по результатам анкетирования. Выявления уровня метакогнитивной осведомленности обучающихся	21.11.2022	Фирсова Н.В.	Анализ данных и определение круга вопросов для отработки с обучающимися
2.8.	Выбор и апробация педагогических технологий и техник метакогнитивного обучения	ноябрь-декабрь 2022 (выбор) январь-май 2023 (апробация)	Останина С.К., члены рабочей группы	Эффективное использование выбранных технологий и техник в учебном процессе 4б, 5аб классов с учетом специфики учебных предметов (русский язык, математика, биология, история)

2.9.	Координационное совещание для руководителей и рабочих групп	17.01.2023	Фирсова Н.В., Кучурин В.В.	Планирование работы на 1 полугодие 2023 года
2.10.	Участие в муниципальной акции «Направление инновационной деятельности в системе общего образования Волховского муниципального района» по заявленной инновационной тематике	19.01.2023	Останина С.К., члены рабочей группы	Представление промежуточных результатов реализации проекта на муниципальном уровне
2.11.	Обучение участников инновационной деятельности путем прохождения ИОМ по теме «Метапознание в обучении: формируем и развиваем регулятивные УУД» на региональном уровне	март-июнь 2023	Умнова С.А., Останина С.К.	Расширение круга участников инновационного проекта
2.12.	Создание промежуточного отчета об инновационной деятельности за 2022-2023 уч.год	май-июнь 2023	Останина С.К., члены рабочей группы	Промежуточный отчет
2.13.	Проведение заседаний ШМО по циклам с включением вопросов по заявленной инновационной тематике	ноябрь 2023, январь, март 2024	Останина С.К., члены рабочей группы	Повышение компетенции педагогов по заявленной инновационной тематике
2.14.	Разработка и апробация уроков с использованием педагогических технологий и техник метакогнитивного обучения	ноябрь-май 2024	Останина С.К., члены рабочей группы, учителя-предметники	Технологические карты уроков в 5б, баб классах с учетом специфики предметов
2.15.	Консультации рабочей группы по заявленной инновационной тематике	ноябрь-июнь 2024	Фирсова Н.В.	Координация деятельности рабочей группы
2.16.	Сбор и обработка педагогических инструментов метакогнитивного обучения	июнь 2023	Члены рабочей группы	Банк метакогнитивных педагогических технологий
3. Завершающий этап (30.06.2024 -31.12.2024)				
3.1.	Обновление дидактических материалов по итогам	сентябрь, октябрь 2024	Члены рабочей группы	Метакогнитивная обертка рабочей программы учебного

	апробации			предмета; Метакогнитивные рабочие листы с учетом специфики предметов и возраста обучающихся; Программа курса внеурочной деятельности «Учись учиться»
3.2.	Итоговый мониторинг. Уровень сформированности метакогнитивных умений обучающихся	октябрь-ноябрь 2024	Останина С.К., члены рабочей группы	Получение данных для определения уровня сформированности метакогнитивных умений обучающихся
3.3.	Подготовка и представление аналитического отчета о реализации Проекта и эффективности использования педагогических технологий и техник метакогнитивного обучения в практике школы	декабрь 2024	Останина С.К., члены рабочей группы	Аналитический отчет
3.4.	Представление результатов деятельности проектной команды в сетевых сообщества	декабрь 2024	Останина С.К., члены рабочей группы	Публикации