

## Реализация методических мероприятий МОУ «Лужбелякская основная общеобразовательная школа» по повышению качества образования в школе с низкими результатами обучения

Составили планы работы с одаренными и слабоуспевающими детьми, с детьми с ОВЗ, проводим час самоподготовки для повышения качества выполнения домашней работы.

Посещены уроки учителей по теме «Личностно-ориентированный подход в обучении».

Повышаем методический уровень учителей через самообразование, курсовую подготовку, участие в конкурсе. Курсовую подготовку прошли: в октябре Пухов Ю.И. по теме «Курсы для обучения по программе обучения преподавателей предмета «Основы безопасности жизнедеятельности», в сентябре Ложкин Ю.В. по теме «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся», в сентябре Русинова Э.А. "Организация коррекционной работы в условиях реализации Федерального государственного образовательного стандарта". Клёнова Л.Н. участвовала в октябре в районном конкурсе открытых уроков по использованию межпредметных связей.

Дистанционное обучение «Эффективные технологии формирования предметных, метапредметных и личностных результатов обучающихся в соответствии с новым ФГОС» в июне прошли Михайлова Н.М., Клёнова Л.Н., Пирогова Л.М., Пухов Ю.И.

Провели школьный этап Всероссийской олимпиады школьников и анализировали результаты проведения школьных предметных олимпиад. По итогам школьного этапа 14 учащихся должны принять участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников: физическая культура - 2, ОБЖ - 3, математика - 1, литература - 3, обществознание - 4, география - 1. В 2018 году 7 обучающихся приняли участие, по итогам олимпиады 1 победитель по физической культуре и 1 призёр по технологии.

Прослушали вебинары по эксклюзивным методикам развития творческих и интеллектуальных способностей учащихся и выступили на ШМО:

28 августа - учитель истории Ложкин Ю.В. «Цифровые технологии как инструмент анализа текста» (Новые форматы по подготовке к итоговой аттестации), учителя русского языка Пирогова Л.М., Русинова Э.А. «Русский язык в школе: актуальные проблемы преподавания»,

28 августа - учителя начальной школы Белорусова Л.В., Очкова В.М. «Особенности организации исследовательской и проектной деятельности в начальной школе»,

29 августа - учитель физики Михайлова Н.М. «Исследовательский подход к обучению физике в школе и обучению к решению задач как реализация нового образовательного стандарта»,

30 августа - учителя литературы «Новые форматы по подготовке к итоговой аттестации» (Цифровые технологии как инструмент анализа текста)

16 октября - учитель математики Михайлова Н.М. по теме «Содержательно-методические линии школьного курса математики: подходы в формировании математических понятий. Наглядная геометрия в 5—6 классах: развитие геометрических представлений как основа для обучения логическому курсу геометрии.

8 октября - учитель математики Михайлова Н.М. по теме «Содержательно-методические линии школьного курса математики: подходы в формировании математических понятий. Вероятность и статистика: формирование комбинаторного мышления у учащихся 5—6 классов. Урок по учебнику Н.Я. Виленкина и др.»

Домашняя лаборатория и проектная деятельность в соответствии с календарно-тематическим планированием 7-11 классы.

Сентябрь - учитель математики и физики Михайлова Н.М. по темам «Содержательно-методические линии школьного курса математики: подходы в формировании математических понятий. Пропедевтика понятия функции: исследование буквенных выражений, чтение эмпирических графиков

Содержательно-методические линии школьного курса математики: подходы в формировании математических понятий. Работа с текстовыми задачами в 5—6 классах"

Функциональная грамотность: формирование метапредметных результатов на уроках математики. Как научить школьников решать задачи по физике?»

29 октября - учитель физики Михайлова Н.М. по теме «Всероссийская олимпиада школьников. Обучающие семинары.»