

Приложение к рабочей программе по учебному предмету

Рассмотрено и принято на ШМО
Протокол № 3 от 01.12.2020 г.
Руководитель
ШМО *Л.М. Патрина* Л.М. Патрина

Проверено заместителем
директора по УВР
ГБОУ СОШ с.Патровка

Н.В. Нефедова
Н.В. Нефедова
от 01.12.2020

Утверждаю к использованию в
образовательном процессе
И.о. директора ГБОУ СОШ
с.Патровка
Н.Н. Сторожкова
Н.Н. Сторожкова
Приказ № 113 — от 01.12.2020 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе
по учебному предмету «Математика» 8 класс
на 2020/2021 учебный год

Разработчики программы: учитель математики Л.В. Дрынкина

Пояснительная записка

Изменения внесены в соответствии с «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса общеобразовательных организаций на уровне основного общего образования на основе результатов Всероссийских проверочных работ, проведенных в сентябре-октябре 2020 г.» от 27.11.2020г. в раздел планируемые результаты.

Метапредметные УУД, предусмотренные программой	Дополнения к познавательным УУД на основе анализа ВПР 2020-2021 г.
<p><u>Познавательные УУД:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• - выделять существенное и несущественное в тексте задачи, составлять краткую запись условия задачи;• моделировать условия текстовых задач освоенными способами;• устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий (продолжать ряд, заполнять пустые клетки в таблице, составлять равенства и решать задачи по аналогии);• осуществлять синтез числового выражения (восстановление деформированных равенств), условия текстовой задачи (восстановление условия по рисунку, схеме, краткой записи);• конструировать геометрические фигуры из заданных частей, достраивать часть до заданной геометрической фигуры, мысленно делить геометрическую фигуру на части;• сравнивать и классифицировать числовые и буквенные выражения, текстовые задачи, геометрические фигуры по заданным критериям;• понимать информацию, представленную в виде текста, схемы, таблицы, дополнять таблицы недостающими данными, находить нужную информацию в учебнике.	<p><u>Познавательные УУД:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- осуществлять смысловое чтение; извлечение информации в соответствии с целью чтения;- интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы)- выбирать наиболее эффективные способы решения задач в зависимости от условий- проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений- извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках

На основании внесенных изменений и в соответствии с КТП педагог разрабатывает технологическую карту урока, включающую различные виды деятельности по формированию данных УУД.