**Индивидуальные рекомендации участнику ВПР в 5 классах, октябрь-ноября 2020 года (резерв)**

Уважаемый участник ВПР!

В начале 2020/2021 учебного года Вы прошли диагностику по предмету математика .

По итогам данной диагностики определены Ваши учебные затруднения, выявлены недостаточно хорошо освоенные темы, разделы учебного материала за курс начальной школы. Без ликвидации пробелов в знаниях за курс начального образования невозможно хорошо усвоить учебный материал за курс основного общего образования. Поэтому предлагаем принять к сведению рекомендации по улучшению Вашего уровня подготовки по предмету математика.

Ниже представлены рекомендации по самоподготовке, составленные по результатам выполнения Вами диагностической работы по предмету математика. Задания данной диагностики соответствуют контрольным измерительным материалам за \_\_4\_\_-й класс .

В следующей таблице приведён анализ данных Вами ответов и ссылки на консультации с разбором заданий

<https://yandex.ru/efir?stream_id=45d4fa82bf2d8055a33e02480febecf6>

<https://www.youtube.com/watch?v=VuIGHENCrJM>

<https://www.youtube.com/watch?v=VuIGHENCrJM&list=RDCMUCZvceUKNxVgxzyqrOLhCIhg&start_radio=1&t=14>

<https://www.youtube.com/watch?v=Yl1_XabYqtI>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Задание | Балл | Максимальный балл |
| 1 | Арифметические действия с числами |  | 1 |
| 2 | Арифметические действия с числами |  | 1 |
| 3 | Арифметический метод |  | 2 |
| 4 | Арифметический метод. Сравнение величин |  | 1 |
| 5.1 | Вычисление периметра геометрических фигур |  | 1 |
| 5.2 | Вычисление периметра геометрических фигур |  | 1 |
| 6.1 | Работа с таблицами, графиками , диаграммами |  | 1 |
| 6.2 | Работа с таблицами, графиками , диаграммами |  | 1 |
| 7 | Действия с многозначными числами |  | 1 |
| 8 | Решение текстовых задач |  | 2 |
| 9.1 | Основы логического и алгоритмического мышления |  | 1 |
| 9.2 | Основы логического и алгоритмического мышления |  | 1 |
| 10 | Схематичное представление информации |  | 2 |
| 11 | Основы пространственного воображения |  | 2 |
| 12 | Основы логического и алгоритмического мышления |  | 2 |