

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АНДРОПОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «Андроповская
СОШ» Т.А. Кошелева

Приказ № 7 от 13.01.2022 г.



**Индивидуальный образовательный маршрут
по ликвидации задолженности**

По предмету: алгебра
Ученицы 8 класса А.З.
Учитель: Павлов А.В.

Цель: ликвидация задолженности по алгебре за II четверть 2021г .- 2022 уч.г.

1. Беседа с родителями, ознакомление с комплексом мероприятий по ликвидации пробелов, обязательство со стороны родителей проведения контроля за выполнением учеником необходимой образовательной деятельности по предмету в указанные сроки.
2. Комплекс мероприятий составлен в соответствии с образовательным планом по предмету:

Сроки	Тема	Виды работ	Отметка о выполнении
до 20.01.22	Неравенства строгие и нестрогие	<p>Контрольная работа (транскрипт заданий)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решите неравенство: а) $x/4 > 1$; б) $1 - 6x \geq 0$; в) $5(y - 1,4) - 6 < 4y - 1,5$. 2. При каких m значение дроби $(m+1)/3$ меньше соответствующего значения выражения $m-6$? 3. Решите систему неравенств: а) $\begin{cases} 3x - 9 < 0, \\ 5x + 2 > 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} 15 - x < 14, \\ 4 - 2x < 5. \end{cases}$ 4. Найдите целые решения системы неравенств $\begin{cases} 5(1 - 2x) < 2x - 4, \\ 2,5 + x/2 \geq x. \end{cases}$ 5. При каких значениях a имеет смысл выражение $\sqrt{[12-3a]} + \sqrt{[a+2]}$? 6. При каких значениях a множеством решений неравенства $5x - 1 < a/4$ является числовой промежуток $(-\infty; 2)$? <p><i>Примечание: в квадратных скобках [] —</i></p>	Выполнено Оценка - 3

		выражение или число, находящиеся под действием арифметического корня $\sqrt{\quad}$.	
--	--	---	--

Сроки	Тема	Виды работ	Отметка о выполнении
до 01.03.22	Квадратные корни	Контрольная работа (транскрипт заданий) <ol style="list-style-type: none"> Вычислите: а) $\frac{1}{2} \sqrt{196} + 1,5 \sqrt{0,36}$; б) $1,5 - 7 \sqrt{25/49}$; в) $(2 \sqrt{1,5})^2$. Найдите значение выражения: а) $\sqrt{0,36 \cdot 25}$; б) $\sqrt{8 \cdot \sqrt{18}}$; в) $\sqrt{27} / \sqrt{3}$; в) $\sqrt{2^4 \cdot 5^2}$. Решите уравнение: а) $x^2 = 0,64$; б) $x^2 = 17$. Упростите выражение: а) $y^3 \sqrt{4y^2}$, где $y \geq 0$; б) $7a \sqrt{16/a^2}$, где $a < 0$. Укажите две последовательные десятичные дроби с одним знаком после запятой, между которыми заключено число $\sqrt{38}$. При каких значениях переменной x имеет смысл выражение $2/(\sqrt{x} - 5)$? 	Выполнено Оценка - 3

Родители (ознакомлены): Власова

Классный руководитель: Иваф