Анализ результатов Всероссийских проверочных работ (ВПР) в 2019-2020 учебном году (сентябрь-октябрь 2020 года):

5 классы

	русский язык		матем	матика	окружающий мир		
	успева качество		успева	качество	успева	качество	
	емость	знаний	емость	знаний	емость	знаний	
РФ	86,67	50,27	93,02	65,93	97,15	65,11	
Республика	74,63	35,25	87,52	55,03	94,31	52,04	
Бурятия							
Хоринский	60,78	29,31	82,5	48,33	95,07	51,57	
район							
Хоринская	60,34	27,59	91,94	70,96	100	71,43	
СОШ №2							

Выводы:

- все обучающиеся 4-х классов справились с Всероссийскими проверочными работами по окружающему миру;
- с ВПР по математике не справились 3 обучающихся, по русскому языку 7 обучающихся;
- успеваемость по математике и окружающему миру выше республиканского и районного уровня;
- качество знаний по математике и окружающему миру выше республиканского и районного уровня;
- по сравнению с предыдущим учебным годом обучающиеся 4-х классов хуже справились с ВПР по всем предметам, на что сказалось дистанционное обучение в четвертой четверти и летние каникулы.

6 классы

	Русский язык		мате	ематика би		логия	история	
	успева емость %	качество знаний %	успева емость %	качество знаний %	успева емость %	качество знаний %	успева емость %	качество знаний %
РФ	80,18	40,01	81,75	43,61	85,03	39,72	89,44	48,01
Бурятия	68,29	28,51	71,49	32,18	77,57	27,22	84,95	36,73
Хоринский								
район	46,04	16,91	58,97	21,25	82,59	30,37	87,92	41,13
Хоринская								
школа №2	29,76	7,14	54,43	7,59	80,49	29,27	88,16	32,9

Выволы

- не все обучающиеся 5-х классов справились с Всероссийскими проверочными работами по русскому языку, математике, биологии, истории.
- успеваемость по истории выше регионального и районного уровня.

7 класс

		ский ык	математик а		биология исто		гория геогр		ография о		обществоз нание	
	усп ева емо сть %	каче ство знан ий %										
РΦ	75,2 7	34,61	79,9 1	31,12	83,9 8	36,71	83,6	36,7	93,7 7	46,03	85,9 1	41,1

Бурят	62,1 7	23,76	72,7 4	22,65	76,1 3	25,89	78,9 4	25,86	90,2	35,48	76,1 9	27,6
	57.5	24.97	79.4	11 02	94.2	24.01	66.1	10.69	06.7	51.62	70 1	25
Хори	57,5	24,87	78,4	11,83	84,2	24,81	66,1	19,68	96,7	51,63	78,1	25
нский	1		9		1		2		4		2	
район												
Хори	50	29,31	78,5	14,29			86,2	25,49	98,1	53,7	76,7	21,43
нская			7				7		5		9	
школа												
№2												

Выводы:

- не все обучающиеся 6-х классов справились с Всероссийскими проверочными работами. ВПР по биологии ориентирован на другой УМК, нежели в школе.
- качество знаний по русскому языку выше регионального и районного уровня, по обществознанию ниже районного уровня, по математике, географии, истории выше районного уровня.
- успеваемость по географии, математике, истории выше регионального и районного уровней, по обществознанию ниже районного уровня.

Q	класс
a	K.IIACC

o Klacc										
	Русский язык		Мате	матика	Английский язык		История			
	успева качеств емост о знаний %		успева емост ь %	емост о		качеств о знаний %	успева качеств емост о ь % знаний %			
РΦ	74,51	30,35	82,64	32,43	70,83	28,43	82,4	36,45		
Бурятия	64,24	22,52	77,39	24,85	61,95	18,38	78,17	28,37		
Хорински й район	57,14	19,05	79,21	30,34	64,94	13,21	57,71	20,57		
Хоринская школа №2	35,56	13,33	65,12	16,28	54,9	3,92	84,62	28,2		

	Физика		Био	логия	Геог	География обществоз		
	успев а емост ь %	качеств о знаний %						
РФ	79,52	32,05	85,12	35,4	83,24	25,61	82,51	35,25
Бурятия	73,07	23,78	81,27	27,3	77,09	15,51	74,54	24,5
Хорински й район	53,51	14,05	88,57	20	85,23	7,39	56,18	12,92
Хоринска я школа №2	63,27	8,16	77,55	24,49	77,08	4,17	68,75	8,33

Выводы:

- не все обучающиеся 7-х классов справились с Всероссийскими проверочными работами по предметам;
 - качество знаний по истории и биологии выше районного уровня,
 - успеваемость по физике, обществознанию и истории выше районного уровня.

Выводы:

Учителя-предметники на уроках систематически использовали задания для подготовки к ВПР, знакомили учащихся со способами их решения и записью ответов. По русскому языку, английскому языку планируемые результаты не были достигнуты, что требует коррекции в 2020-2021 у.г. Также на уроках использовали все этапы, позволяющие на уроке применять основные принципы $\Phi\Gamma OC$.

справку составила зам. директора по УВР Е.В.Жибарева