

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор МКОУ Унерская СОШ  
 Хлебников В.В.  
 приказ № 171 от 26.09.22



Годовой график проведения контрольных работ  
 в МКОУ Унерская СОШ  
 на 2022-2023 учебный год  
**Начальное общее образование**

Предметы	Даты								
	1 класс								
	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май
Русский язык		Стартовая диагностика		27.12					18.05
Математика				21.12					23.05
Литературное чтение									19.05
Окружающий мир				23.12					12.05
Проектная задача							28.02		23.05
2 класс									
Русский язык	21.09							26.04	
Математика	23.09							22.04	
Литературное чтение	27.09							29.04	
Окружающий мир	29.09								19.05
Проектная задача		04.10							23.05
3 класс									
Русский язык	21.09							26.04	
Математика	23.09							22.04	
Литературное чтение	27.09							29.04	
Окружающий мир	29.09								16.05
Проектная задача		04.10							23.05
4 класс									
Русский язык	21.09			20.12			17.03 (1ч) ВПР	05.04 (2ч) ВПР	16.05
Математика	23.09			22.12				07.04 ВПР	17.05
Литературное чтение	27.09						03.03 ЧГ		20.05
Окружающий мир	29.09						15.03 ВПР		19.05
Проектная задача		28.10							23.05

**Основное общее образование**

Предметы	Даты								
	5 класс								
	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май
Русский язык	21.09						ВПР		26.05
Математика	19.09			20.12				ВПР	17.05
Литература	26.09								19.05
Иностранный (англ.) язык	28.09			22.12					22.05
История		04.10						ВПР	
География		06.10							24.05
Биология	23.09								15.05
6 класс									
Русский язык	22.09							ВПР	04.05
Математика	20.09						ВПР		25.05
Литература	04.10		17.11 ЧГ						18.05
Иностранный (англ.) язык	06.10								11.05
История	26.06								
Обществознание		26.10					ВПР		22.05
География		28.10							15.05
Биология	23.09							ВПР	
7 класс									



**Организация промежуточной аттестации**  
**(выписка из календарного учебного графика на 2022-2023 учебный год)**

Диагностические работы за 1 полугодие осуществляется в период с 14 декабря по 25 января в 9-11 классах.

Промежуточная аттестация в 10–11-х классах осуществляется в период с *1 апреля 2022 года* по *17 мая 2023 года* без прекращения образовательной деятельности в форме диагностических работ, тестирования по учебным предметам учебного плана.

**Государственная итоговая аттестация** осуществляется в сроки, установленные Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор), в форме единого государственного экзамена (ЕГЭ) и государственного выпускного экзамена (ОГЭ)

## Ведомость учета параметров потребления тепла и теплоносителя

с 01.11.2022 по 30.11.2022

Потребитель: - МКОУ Унерская СОШ

Адрес: Красноярский край, Саянский р-н, с. Унер, ул. Школьная, д. 13 А

Договор №: от

Прибор учета: ВКТ-7 № 117214 Тхв = 3.5 °С

Дата	Темп. (°С)		Масса (т)			Объем (м3)			Теплота (ГКал)		Время	
	T1	T2	M1	M2	Mг	V1	V2	V1-V2	Qобщее	Qгвс	нераб.(ч)	раб.(ч)
01.11.22	55,4	51,2	524,96	524,96	0,00	532,05	532,18	-0,13	2,227	0,000	0,00	24,00
02.11.22	49,8	44,0	212,72	212,72	0,00	214,48	215,57	-1,09	1,237	0,000	6,00	18,00
03.11.22	51,9	39,8	122,67	122,67	0,00	122,86	125,11	-2,25	1,493	0,000	0,00	24,00
04.11.22	53,1	40,3	121,98	121,98	0,00	122,22	124,55	-2,33	1,557	0,000	0,00	24,00
05.11.22	53,0	40,2	122,03	122,03	0,00	122,13	124,67	-2,54	1,559	0,000	0,00	24,00
06.11.22	48,5	37,8	123,31	123,31	0,00	123,17	125,79	-2,62	1,322	0,000	0,00	24,00
07.11.22	51,0	46,4	409,54	409,45	0,09	413,81	414,61	-0,80	1,863	0,004	0,00	24,00
08.11.22	52,9	48,8	525,72	525,65	0,07	532,32	532,13	0,19	2,133	0,003	0,00	24,00
09.11.22	54,6	50,4	525,00	524,89	0,11	532,08	531,69	0,39	2,175	0,005	0,00	24,00
10.11.22	50,0	46,4	526,42	526,25	0,17	532,38	532,09	0,29	1,868	0,008	0,00	24,00
11.11.22	50,2	46,6	526,56	526,45	0,11	532,61	532,28	0,33	1,919	0,005	0,00	24,00
12.11.22	52,6	48,7	525,75	525,75	0,00	532,32	532,21	0,11	2,069	0,000	0,00	24,00
13.11.22	53,5	49,6	525,93	525,93	0,00	532,77	532,53	0,24	2,064	0,000	0,00	24,00
14.11.22	51,0	47,4	526,84	526,66	0,18	533,13	532,66	0,47	1,919	0,008	0,00	24,00
15.11.22	50,3	46,9	526,77	526,55	0,22	532,96	532,42	0,54	1,804	0,010	0,00	24,00
16.11.22	52,7	48,9	525,94	525,84	0,10	532,70	532,12	0,58	1,977	0,005	0,00	24,00
17.11.22	55,2	51,1	525,30	525,22	0,08	532,72	532,03	0,69	2,154	0,004	0,00	24,00
18.11.22	49,8	46,1	395,22	395,01	0,21	399,74	399,33	0,41	1,493	0,009	6,00	18,00
19.11.22	53,8	49,7	526,58	526,58	0,00	533,61	533,10	0,51	2,204	0,000	0,00	24,00
20.11.22	59,3	54,4	523,12	523,12	0,00	531,51	530,89	0,62	2,581	0,000	0,00	24,00
21.11.22	61,2	55,8	522,58	522,44	0,14	531,54	530,46	1,08	2,847	0,008	0,00	24,00
22.11.22	52,7	48,6	524,80	524,47	0,33	531,59	530,64	0,95	2,155	0,016	0,00	24,00
23.11.22	54,6	50,2	524,60	524,34	0,26	531,90	530,88	1,02	2,351	0,013	0,00	24,00
24.11.22	59,1	53,8	457,79	457,57	0,22	465,24	464,10	1,14	2,459	0,012	3,00	21,00
25.11.22	59,7	54,4	523,16	522,78	0,38	531,85	530,28	1,57	2,785	0,020	0,00	24,00
26.11.22	57,8	52,6	523,62	523,62	0,00	531,78	530,78	1,00	2,752	0,000	0,00	24,00
27.11.22	62,2	56,0	522,59	522,04	0,55	531,88	530,01	1,87	3,266	0,030	0,00	24,00
28.11.22	63,3	57,0	521,92	521,76	0,16	531,58	529,95	1,63	3,306	0,009	0,00	24,00
29.11.22	64,6	58,2	521,84	521,71	0,13	531,88	530,24	1,64	3,355	0,007	0,00	24,00
30.11.22	61,8	55,8	522,80	522,64	0,16	532,01	530,50	1,51	3,139	0,009	0,00	24,00
<b>Итого</b>	<b>54,9</b>	<b>49,2</b>	<b>13508,06</b>	<b>13504,39</b>	<b>3,67</b>	<b>13692,82</b>	<b>13685,80</b>	<b>7,02</b>	<b>66,033</b>	<b>0,185</b>	<b>15,00</b>	<b>705,00</b>

### Показания интеграторов на момент снятия показаний

Дата	Время	M1	M2	Q	V1	V2	T
01.12.22	00:00	34783,741	35301,821	127,008	35188,450	35698,019	2203,00
01.11.22	00:00	21275,680	21797,430	60,975	21495,631	22012,221	1498,00
		13508,061	13504,391	66,033	13692,819	13685,799	705,00

Всего потребление тепловой энергии (в т.ч. Qгвс) , Qo	<b>66,033</b> Гкал
	<b>None</b>

Ответственный за учет тепловой энергии:

Принял представитель Энергоснабжающей организации

Представитель обслуживающей организации:



Чирков Н.В. тел. (391) 295-60-09