МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ШКОЛА №8

Володарского района Нижегородской области с. п. Новосмолинский

УТВЕРЖДЕНО приказом по МАОУ СШ № 8 от 31.08.2021 г. № 222-1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК на 2021-2022 учебный год

(Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), 1 вариант, 2 этап (5-9 кл.))

- 1. Учебный год: с 01.09.2021 г. по 31.08.2022 г.;
- 2. Начало учебных занятий 01 сентября 2021 г. Окончание учебных занятий 31 мая 2022 г.;
- 3. Продолжительность 2021-2022 учебного года:
 - ▶ Продолжительность учебного года по АООП УО 34 недели (из Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 22.12.2015 № 4/15).
- 4. Продолжительность учебных четвертей:
 - ▶ 1 четверть: 01 сентября 2021 г. 30 октября 2021 г. (включительно) 8 учебных недель;
 - 2 четверть: 08 ноября 2021 г. 26 декабря 2021 г. (включительно) 8 учебных недель;
 - ▶ 3 четверть: 10 января 2022 г. 19 марта 2022 г. (включительно) 10 учебных недель;
 - ▶ 4 четверть: для 5-8 классов: 28 марта 2022 г. 25 мая 2022 г. (включительно) 9 учебных недель;

для 9 класса: 29 марта 2022 г. – 25 мая 2022 г. (включительно);

Внеурочная деятельность (для 5-8 кл.) – 26 мая $2022 \, \Gamma$. – 31 мая $2022 \, \Gamma$. (включительно);

- 5. Сроки школьных каникул:
 - ightharpoonup осенние каникулы: 31 октября 2021 г. 07 ноября 2021 г. (включительно) (Продолжительность осенних каникул 8 дней);
 - ightharpoonup зимние каникулы: 27 декабря 2021 г. 09 января 2022 г. (включительно) (Продолжительность зимних каникул 14 дней);
 - *> дополнительные каникулы в 1 классе*: 14 февраля 2022 г. 20 февраля 2022 г. (включительно)
 - ightharpoonup весенние каникулы: 20 марта 2022 г. 27 марта 2022 г. (включительно) (Продолжительность весенних каникул 8 дней);
 - летние каникулы:

для СКК УО классов: 01 июня 2022 г. - 31 августа 2022 г. для 9 класса праздник «Последний звонок» 21 мая 2022 г.

- 6. Дополнительные каникулы или перенос сроков каникул возможны в случаях:
 - Низкая температура воздуха минус 28 градусов по шкале Цельсия;
 - Низкая температура в учебных классах (ниже 18 градусов по шкале Цельсия);
 - ➤ Карантин и превышение порога заболеваемости в 25% от общего процента обучающихся, в т. ч. по отдельным классам, объявление пандемии;
 - ▶ В соответствии с НПА различных уровней.
- 7. Промежуточная аттестация проводится по четвертям и полугодиям.

Промежуточная аттестация (итоговая) проводится в два этапа: 01 по 18 декабря 2021 и с 11 по 30 апреля 2022 г. без прекращения образовательного процесса в соответствие с учебным планом и с прекращением образовательного процесса в дни проведения промежуточной аттестации в устной форме.

8. Режим работы образовательной организации:

Понедельник - пятница - с 8.00 до 19.00

Суббота - с 8.00 до 16.00

Воскресенье - выходной

8.00 – начало рабочего дня для работников образовательной организации

8.10 – 8.25 – прием детей

8.30 – 14.20 – начало учебных занятий

- 14.30 16.00 прием родителей/законных представителей, посетителей
- 14.30 19.00 занятия в кружках, секциях дополнительного образования, внеурочная и воспитательная деятельность.
- 9. Продолжительность урока:
 - ▶ обучающиеся по адаптированной основной образовательной программе, обучающиеся с ОВЗ – 40 минут.
 - дистанционное обучение. Во время проведения уроков с применением дистанционных технологий длительность уроков сокращается до 30 мин. (при переходе ОО на особый режим функционирования).

Проведение нулевых уроков запрещено.

- 10. Режим работы школы:
 - > шестидневная учебная неделя.

Рабочие, выходные и праздничные дни при шестидневной рабочей неделе устанавливаются согласно статьи 112 ТК РФ "Нерабочие праздничные дни", Приказа Минздравсоцразвития РФ от 13.08.2009 N 588н "Об утверждении порядка исчисления нормы рабочего времени на определенные календарные периоды времени (месяц, квартал, год) в зависимости от установленной продолжительности рабочего времени в неделю" и Постановления Правительства РФ от 10.10.2020 N 1648 "О переносе выходных дней в 2021 году" и Постановления Правительства РФ от "О переносе выходных дней в 2022 году"

11. Комплектование классов:

Параллель	Количество классов - комплектов
СКК VIII вида (5-9)	1
Итого	1

- 12. Сменность занятий: одна смена
- 13. Расписание звонков в течение учебного дня:

СКК VIII вида (5-9 кл.) Продолжительность урока - 40 мин.

№ урока	Динамич еская пауза	Звонок на урок	Звонок с урока	Перемена			
1.	08.25	08.30	09.10	15 минут			
2.		09.25	10.05	25 минут			
3.		10.30	11.10				
	завтрак	11.10	11.35	25 минут			
4.		11.35	12.15	15 минут			
5.		12.30	13.10	10 минут			
6.		13.20	14.00				
	обед	14.00					
Занятие в объединениях внеурочной деятельности		14.30	19.00	по отдельному расписанию			

14. Практики в соответствии с рабочими программам учебных предметов, курсами, дисциплинами (модулями), иными компонентами по отдельным планам (при наличии). 15. Работа летних пришкольных оздоровительных лагерей (по профилям) на базе МАОУ СШ №8− с 01.06.2022 по 22.06.2022 по отдельному плану.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 8

«СОГЛАСОВАНО» Решением Совета школы от «25» мая 2021 Пр. №3 «ПРИНЯТО» Решением Педагогического совета от «30» августа 2021 г. Пр. №1

«УТВЕРЖДЕНО» Приказом по МАОУ СШ №8 от «31» августа 2021 г. №222-1

Учебный график на 2021-2022 учебный год

	Ce	ентя	брь					0	ктяб	брь					H	Нояб	брь		Декабрь								
Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	П	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	
	1	2	3	4	5					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5	
7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	
14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	
21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	
28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30						27	28	29	30	31*			
Январь Февраль												Март								Апрель							
Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пі	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	
				1	2		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6					1	2	3	
4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	28							28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		
	7 14 21 28 BT 4 11	BT Cp 1 7 8 14 15 21 22 28 29 BT Cp 4 5 11 12 18 19	Вт Ср Чт 1 2 7 8 9 14 15 16 21 22 23 28 29 30 Янва Вт Ср Чт 4 5 6 11 12 13 18 19 20	Вт Ср Чт Пт 1 2 3 7 8 9 10 14 15 16 17 21 22 23 24 28 29 30 Январь Вт Ср Чт Пт 4 5 6 7 11 12 13 14 18 19 20 21	1 2 3 4 7 8 9 10 11 14 15 16 17 18 21 22 23 24 25 28 29 30	Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 26 28 29 30 Январь Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 4 5 6 7 8 9	Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн 1 2 3 4 5 4 11 12 4 15 16 17 18 19 11 12 22 23 24 25 26 18 25 25 26 18 25 26 18 25 26 18 25 26 18 25 26 18 25 26 18 25 26 18 25 26 18 25 26 18 25 26 18 25 26 18 25 26 18 25 26 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25	BT Cp Чт Пт C6 Bc Пн Вт 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 4 5 14 15 16 17 18 19 11 12 21 22 23 24 25 26 18 19 28 29 30 25 26 Январь Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт 1 2 1 2 1 <t< td=""><td>Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Ср 1 2 3 4 5 4 5 6 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 26 27 Январь ФВТ Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Ср 1 2 1 2 13 14 15 16 18 19 20 21 22 23 14 15 16 18 19 20 21 22 23 14 15 16 18 19 20 21 22 23</td><td>Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пп Вт Пт Пт Сб Вс Пп Вт Пт Пт Пт Сб Вс Пп Вт Пт Пт</td><td>Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Ср Чт Пт 1 2 3 4 5 1 4 5 6 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Ср Чт Пт Сб 1 2 3 4 5 1 2 1 2 2 3 24 25 26 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30</td><td>Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 21 22 23 24 25 26 Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 1 2 3 24 28 29 30 Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 1 1 2 3 24 25 26 27 28 29 30 31 —————————————————————————————————</td><td>Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 16 17 1 12 13 14 15 16 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 14 1 15 16 17 18 19 1 1 12 13 14 15 16 17 1 1 2 13 14 15 16 1 1 2 3 4 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 1 2 3 1 1 2 3 1 1 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 15 16 17 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 18 19 20 21 22 23 24 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 29 30 5</td><td>Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 13 14 15 16 1 1 2 3 4 5 Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 8 9 10 1 1 2 13 14 15 16 1 7 8 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>Вт Ср Чт Пт С6 Вс Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Пт Пт С6 Вс Пт Пт Пт Пт С6 Вс Пт Пт</td><td>Вт Ср Чт Пт С6 Вс Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Пн Вт Ср Чт Пт Пт С6 Вс Пт Вт Ср Чт Пт Пт С6 Вс Пт Вт Ср Чт Пт Пт</td><td>Вт Ср Чт Пт С6 Вс 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 24 25 26 1 8 19 20 21 22 23 24 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 18 19 20 21 22 23 24 22 23 24 25 26 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 18 19 20 21 22 23 24 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30 18 19 20 21 22 23 24 27 28 29 30 18 19 20 21 22 23 24 28 29 30 18 19 20 21 22 23 24 29 30 19 30 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 16 17 18 19 20 17 8 9 10 11 12 13 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 30 31 27 28 29 30 28 29 30 29 30 20 31 20 30 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 29 30 10 11 12 13 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 21 22 23 24 25 26 21 22 23 24 25 26 22 23 24 25 26 27</td><td>Вт Ср Чт Пт С6 Вс 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 12 2 23 24 25 26 13 2 3 4 5 6 7 8 9 10 14 15 16 17 18 19 15 16 17 18 19 16 17 18 19 20 21 22 23 24 17 17 18 19 20 21 18 19 20 21 22 23 24 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Hibert Fig. 12 Fig. 1</td><td>Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5 6 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 29 30 5</td><td>BT CP 4T NT C6 BC 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 BT CP 4T NT C6 BC 1 2 3 4 5 6 7 1 8 9 10 11 12 1 12 13 14 15 16 17 1 18 19 1 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 10 11 11 12 1 13 14 15 16 1 17 18 19 10 1 18 19 10 11 11 12 1 13 14 15 16 1 17 18 19 10 1 18 19 10 11 11 12 1 13 14 15 16 1 17 18 19 10 1 18 19 10 11 11 12 1 13 14 15 16 1 17 18 19 10 1 18 19 10 11 11 12 1 13 14 15 16 1 17 18 19 10 1 18 19 10 11 11 12 1 13 14 15 16 1 17 18 19 10 1 10 11 11 12 1 13 14 15 1 15 16 17 18 19 1 10 11</td><td>Вт Ср Чт Пт С6 Вс 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 16 17 18 19 1 1 12 13 14 15 16 17 17 С6 Вс 2 23 24 25 26 2 18 19 20 21 22 23 24 2 25 26 27 28 29 30</td><td>Вт Ср Чт Пт С6 Вс Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30</td><td>BT CP 4T NT C6 BC 1 NH BT CP 4T NT C6 BC 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 29 30 BT CP 4T NT C6 BC 1 NH BT CP 4T NT C6 BC 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 29 30 BT CP 4T NT C6 BC 1 NH BT CP 4T NT C6 BC 1 NH BT CP 4T NT C6 BC 1 1 2 3 4 5 6 7 8 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 29 30 SHBADE</td><td> BT CP UT NT C6 BC NH BT CP UT NT C6 BC UT NT CT UT UT UT UT UT UT U</td></t<>	Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Ср 1 2 3 4 5 4 5 6 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 26 27 Январь ФВТ Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Ср 1 2 1 2 13 14 15 16 18 19 20 21 22 23 14 15 16 18 19 20 21 22 23 14 15 16 18 19 20 21 22 23	Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пп Вт Пт Пт Сб Вс Пп Вт Пт Пт Пт Сб Вс Пп Вт Пт	Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Ср Чт Пт 1 2 3 4 5 1 4 5 6 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Ср Чт Пт Сб 1 2 3 4 5 1 2 1 2 2 3 24 25 26 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 21 22 23 24 25 26 Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 1 2 3 24 28 29 30 Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 1 1 2 3 24 25 26 27 28 29 30 31 —————————————————————————————————	Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 16 17 1 12 13 14 15 16 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 14 1 15 16 17 18 19 1 1 12 13 14 15 16 17 1 1 2 13 14 15 16 1 1 2 3 4 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 1 2 3 1 1 2 3 1 1 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 15 16 17 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 18 19 20 21 22 23 24 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 29 30 5	Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 13 14 15 16 1 1 2 3 4 5 Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 8 9 10 1 1 2 13 14 15 16 1 7 8 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Вт Ср Чт Пт С6 Вс Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Пт Пт С6 Вс Пт Пт Пт Пт С6 Вс Пт	Вт Ср Чт Пт С6 Вс Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Пн Вт Ср Чт Пт Пт С6 Вс Пт Вт Ср Чт Пт Пт С6 Вс Пт Вт Ср Чт Пт	Вт Ср Чт Пт С6 Вс 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 24 25 26 1 8 19 20 21 22 23 24 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 18 19 20 21 22 23 24 22 23 24 25 26 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 18 19 20 21 22 23 24 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30 18 19 20 21 22 23 24 27 28 29 30 18 19 20 21 22 23 24 28 29 30 18 19 20 21 22 23 24 29 30 19 30 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 16 17 18 19 20 17 8 9 10 11 12 13 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 30 31 27 28 29 30 28 29 30 29 30 20 31 20 30 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 29 30 10 11 12 13 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 21 22 23 24 25 26 21 22 23 24 25 26 22 23 24 25 26 27	Вт Ср Чт Пт С6 Вс 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 12 2 23 24 25 26 13 2 3 4 5 6 7 8 9 10 14 15 16 17 18 19 15 16 17 18 19 16 17 18 19 20 21 22 23 24 17 17 18 19 20 21 18 19 20 21 22 23 24 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Hibert Fig. 12 Fig. 1	Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5 6 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 29 30 5	BT CP 4T NT C6 BC 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 BT CP 4T NT C6 BC 1 2 3 4 5 6 7 1 8 9 10 11 12 1 12 13 14 15 16 17 1 18 19 1 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 1 10 11 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 10 11 11 12 1 13 14 15 16 1 17 18 19 10 1 18 19 10 11 11 12 1 13 14 15 16 1 17 18 19 10 1 18 19 10 11 11 12 1 13 14 15 16 1 17 18 19 10 1 18 19 10 11 11 12 1 13 14 15 16 1 17 18 19 10 1 18 19 10 11 11 12 1 13 14 15 16 1 17 18 19 10 1 18 19 10 11 11 12 1 13 14 15 16 1 17 18 19 10 1 10 11 11 12 1 13 14 15 1 15 16 17 18 19 1 10 11	Вт Ср Чт Пт С6 Вс 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 16 17 18 19 1 1 12 13 14 15 16 17 17 С6 Вс 2 23 24 25 26 2 18 19 20 21 22 23 24 2 25 26 27 28 29 30	Вт Ср Чт Пт С6 Вс Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	BT CP 4T NT C6 BC 1 NH BT CP 4T NT C6 BC 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 29 30 BT CP 4T NT C6 BC 1 NH BT CP 4T NT C6 BC 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 29 30 BT CP 4T NT C6 BC 1 NH BT CP 4T NT C6 BC 1 NH BT CP 4T NT C6 BC 1 1 2 3 4 5 6 7 8 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 29 30 SHBADE	BT CP UT NT C6 BC NH BT CP UT NT C6 BC UT NT CT UT UT UT UT UT UT U	

			Mai	Й						Июн	ΙЬ									
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Выходные и праздничные дни						
						1			1	2	3	4	5	Каникулы						
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	Промежуточная аттестация						
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	Внеурочная деятельность						
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26							
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30										
30	31													Работа летнего пришкольного оздоровит. лагеря						