

**График работы
центра образования «Точка роста» МБОУ «Верхососенская СОШ»
на 2022-2023 учебный год**

1 Регламентирование образовательного процесса.

Учебный год в школе на всех уровнях обучения делится на четверти.

2 Регламентирование образовательного процесса на неделю.

В центре «Точка Роста» устанавливается продолжительность учебной недели в количестве 5-ти учебных дней.

3.Режим работы Центра

Понедельник - пятница: с 8.30 до 18.00

В выходные и праздничные дни (установленные законодательством РФ) центр «Точка Роста» не работает.

Учебные занятия начинаются в 8.30. Учебные занятия регламентируются расписанием уроков. В первую половину дня на базе Центра проводятся уроки по трем предметным областям – химия, биология, физика. Во второй половине дня на базе Центра проводятся занятия внеурочной деятельности, занятия по программам дополнительного образования. Проведение занятий регламентируется планом учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий и расписанием работы учебных кабинетов. Расписание занятий внеурочной деятельности формируется отдельно от расписания уроков.


 «УТВЕРЖДАЮ»
 директор МБОУ «Верхососенская СОШ»
 _____ Титова Н.И.
 01.09.2022

Расписание работы центра образования «Точка роста» 2022/2023 учебного года

№ урока	Время проведения	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1	8.30-9.15			Физика, 10 класс	Химия, 9 класс	Химия, 8 класс Физика, 11 класс
2	9.25-10.10		Физика, 8 класс	Физика, 11 класс	Биология, 9 класс	Физика, 7класс Биология, 8 класс
3	10.20-11.05				Химия, 10 класс Физика, 8 класс	
4	11.15-12.00		Биология, 7 класс Физика, 9 класс		Физика, 9 класс	
5	12.10-12.55	Химия, 10 класс		Биология, 6 класс	Химия, 9 класс	Биология, 5 класс
6	13.15-14.00	Физика, 7 класс Биология, 11 класс	Химия, 8 класс	Биология, 7 класс		Физика, 10 класс
7	14.20-15.05	Биология, 8 класс Физика, 9 класс	Биология, 9 класс	Курс внеурочной деятельности «Прикладная биология», 9 класс		Биология, 10 класс
8	15.15-15.50	Курс внеурочной деятельности «Практикум по физике», 10 класс	Курс внеурочной деятельности «Химия в быту», 10 класс	Курс внеурочной деятельности «Химия в быту», 11 класс	Курс внеурочной деятельности «Робототехника», 5 класс	Дополнительное образование Работа кружка «Позитив»