

Режим занятий
Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
на базе ГБОУ СОШ №2 г. Сызрани на 2024-2025 учебный год

Кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций

Урок, время	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
1 урок	Внеурочная деятельность «Разговор о важном»	Труд , 5 а класс	Информатика, 9 б класс	проведение уроков с учетом заявок педагогов	Информатика, 11 а, 11 б класс
2 урок	Труд , 5 в класс	Труд , 9 б класс	Труд , 6 г класс	Труд , 6 б класс	Информатика, 11 а класс
3 урок	ОБЗР,8 а класс	проведение уроков с учетом заявок педагогов	Информатика, 8 в класс	Труд , 7 а класс	проведение уроков с учетом заявок педагогов
4 урок	Труд, 6 г класс	ОБЗР, 11 а класс	Информатика, 8 б класс	Труд , 6 а класс	ОБЗР, 9 в класс
5 урок	Информатика, 8 б класс	проведение уроков с учетом заявок педагогов	ОБЗР, 10 б класс	проведение уроков с учетом заявок педагогов	ОБЗР, 9 б класс
6 урок	Труд, 5 в класс	Информатика, 7 б класс	Труд , 7 б класс	Информатика, 7 а класс	Труд , 6 в класс
7 урок	Труд, 5 а класс	проведение уроков с учетом заявок педагогов	Внеурочная деятельность «Основы логики и алгоритмики» 2 б класс	ОБЗР, 11 б класс	Труд , 7 а класс
8 урок	Труд , 9 а класс	Информатика, 9 а класс	проведение уроков с учетом заявок педагогов	Информатика, 11 б класс	Внеурочная деятельность «Основы логики и алгоритмики» 2 в класс
14.45 – 15.30	проведение уроков с учетом заявок педагогов	Внеурочная деятельность «Основы программирования», 8 в класс	«Школа конструирования» 4 в класс	«Физика в исследованиях» 8 - е классы	Внеурочная деятельность «Цифровая гигиена», 7 а класс
15.35 – 16.15	«Школа конструирования» 4 г класс	Внеурочная деятельность «Основы программирования», 8 а класс	«Школа конструирования» 4 а класс	«Школа конструирования» 4 б класс	Внеурочная деятельность «Цифровая гигиена», 7 в класс
16.20- 17.00	«Физика в исследованиях» 9 в класс	Внеурочная деятельность «Основы программирования», 8 б класс	Внеурочная деятельность «Основы программирования», 7 б класс	Внеурочная деятельность «Основы программирования», 7 в класс	Внеурочная деятельность «Цифровая гигиена», 7 б класс

Кабинет проектной деятельности

<i>Урок, время</i>	<i>понедельник</i>	<i>вторник</i>	<i>среда</i>	<i>четверг</i>	<i>пятница</i>
1 урок	Внеурочная деятельность «Разговор о важном»	Информатика, 10 -е классы	Труд , 7 г класс	проведение уроков с учетом заявок педагогов	ОБЗР, 9 а класс
2 урок	Труд , 9 в класс	проведение уроков с учетом заявок педагогов	проведение уроков с учетом заявок педагогов	ОБЗР, 8 б класс	Внеурочная деятельность «Основы логики и алгоритмики» 4 а класс
3 урок	Информатика, 7 в класс	проведение уроков с учетом заявок педагогов	проведение уроков с учетом заявок педагогов	проведение уроков с учетом заявок педагогов	Труд , 7 в класс
4 урок	проведение уроков с учетом заявок педагогов	проведение уроков с учетом заявок педагогов	Труд , 7 б класс	проведение уроков с учетом заявок педагогов	Информатика, 8 а класс
5 урок	Труд , 8 б класс	«Школа конструирования» 1 - е классы	проведение уроков с учетом заявок педагогов	проведение уроков с учетом заявок педагогов	«Школа конструирования» 3 г класс
6 урок	Внеурочная деятельность «Основы логики и алгоритмики» 2 а класс	Информатика, 10 а класс	проведение уроков с учетом заявок педагогов	«Школа конструирования» 3 в класс	проведение уроков с учетом заявок педагогов
7 урок	Внеурочная деятельность «Основы логики и алгоритмики» 2 б класс	Труд ,8 а класс	ОБЗР, 10 а класс	Труд , 7 б класс	Внеурочная деятельность «Основы логики и алгоритмики» 3 в клас
8 урок	Информатика, 9 в класс	«Робототехника», 3-е классы	Внеурочная деятельность «Основы логики и алгоритмики» 2 а класс	Информатика, 9 б класс	Внеурочная деятельность «Основы логики и алгоритмики» 4 в класс
14.45 – 15.30	«Школа конструирования» 3 а класс	«Робототехника», 4-е классы	Внеурочная деятельность «Основы логики и алгоритмики» 4 б класс	«Физика в исследованиях» 10 б класс	«Физика в исследованиях» 11-е классы
15.35 – 16.15	«Школа конструирования» 2- е классы	«Робототехника», 5-е классы	Внеурочная деятельность «Основы логики и алгоритмики» 4 в класс	«Робототехника», 6-е классы	«Робототехника», 7 -е классы
16.20-17.00	свободный доступ обучающихся (под контролем педагогов), педагогов, администрации Учреждения, населения района	свободный доступ обучающихся (под контролем педагогов), педагогов, администрации Учреждения, населения района	Внеурочная деятельность «Основы программирования», 9 б класс	Внеурочная деятельность «Основы программирования», 9 а класс	свободный доступ обучающихся (под контролем педагогов), педагогов, администрации Учреждения, населения района