

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ СОШ № 13 г.о. Чапаевск
В.К. Воронкова
Приказ №67-од от 12 августа 2024 г.

**План работы кабинетов цифровой образовательной
среды ГБОУ СОШ №13 г.о. Чапаевск
в 2024-2025 учебном году**

Цель: создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех участников образовательной деятельности школьного сообщества.

Задачи:

- Обеспечивать информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- Использовать современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- Организовывать дистанционное взаимодействие всех участников образовательной деятельности (учащихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников);
- Организовывать дистанционное взаимодействие школы с другими организациями социальной сферы: учреждениями дополнительного образования детей, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности.

	Мероприятия	Сроки	Кабинет	Ответственные
Реализация образовательных программ основного общего образования, среднего общего образования, дополнительного образования, дополнительных общеразвивающих программ				
1.	Уроки информатики Уроки математики Уроки химии Уроки труда (технологии) Уроки ОБЗР Уроки ОДНКР Уроки биологии Уроки географии	Согласно расписанию занятий в течение учебного года	№32 №31, 32 №29 №29 №29 №31 №30 №30	Учителя
2.	Занятия внеурочной деятельностью	Согласно расписанию занятий внеурочной деятельность ю в течение учебного года	№29,30, 31, 32	Учителя

3.	Занятия по программам дополнительного образования	Согласно расписанию занятий в течение учебного года	№32	Учителя
4.	Консультации по подготовке учащихся 9, 11 классов к государственной итоговой аттестации	Согласно расписанию консультаций	№29,30, 31, 32	Учителя
5.	Проведение онлайн-уроков, иных мероприятий для учащихся	Согласно плану работы	№29,30, 31, 32	Учителя
6.	Внедрение и использование современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы урочной деятельности	Согласно расписанию занятий	№29,30, 31, 32	Учителя, руководителя МО, заместитель директора по УВР
7.	Подготовка к научно-практическим конференциям, олимпиадам, конкурсам	В течение учебного года	№29,30, 31, 32	Учителя, заместитель директора по УВР
8.	Участие в онлайн-трансляциях открытых уроков «ПроеКТОриЯ»	Согласно расписанию	№29,30, 31, 32	Учителя, заместитель директора по УВР
9.	Использование оборудования ЦОС для участия учащихся в федеральном проекте ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее»: <ul style="list-style-type: none"> - Организация профориентационного урока на платформе bvbinfo.ru в рамках проекта «Билет в будущее». - Участие школьников в ежегодной многоуровневой онлайн-диагностике на платформе bvbinfo.ru в рамках проекта «Билет в будущее»; - Организация профессиональных проб (регистрация на платформе bvbinfo.ru) в рамках проекта «Билет в будущее» 	По расписанию мероприятий на платформе bvbinfo.ru	№29,30, 31, 32	Учителя, заместитель директора по УВР

10.	Он-лайн предпрофильные курсы	В течение учебного года	№29,30, 31, 32	Учителя, заместитель директора по УВР
11.	Элективные курсы по химии, биологии. Реализация программы для обучающихся медицинского класса в рамках плана работы для Базовой школы СамГМУ.	В течение учебного года	№29,30	Учителя, заместитель директора по УВР
12.	Элективные курсы педагогического класса. Цифровое сопровождение школьных театральных фестивалей, концертных программ.	В течение учебного года	№31	Учителя, заместитель директора по УВР
13.	Проведение профильных смен разного направления	В течение учебного года	№29,30, 31, 32	Учителя, заместитель директора по УВР
14.	Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ: презентация итогов работы кабинетов ЦОС в рамках урочной и внеурочной деятельности	Май 2025 года	№29,30, 31, 32	Учителя, заместитель директора по УВР

Информационная безопасность

1.	Участие во Всероссийском образовательном мероприятии «Урок Цифры»: Искусственный интеллект: промпт-инжиниринг Магазин приложений Технологии для скорости, комфорта и безопасности транспорта Кибербезопасность и искусственный интеллект Секреты операционных систем Технологии современного программирования Квантовые вычисления и материалы будущего Алгоритмы поиска на онлайн-платформах	23.09- 13.10 .24 21.10- 27.11 .24 2.12- 22.12 .24 13.01- 02.02 .25 10.02- 02.03 .25 11.03-06.04.25 07.04-27.04.25 05.05-25.05.25	№29,30, 31, 32	Учителя
2.	Предзащита и защита проектов	В течение учебного года	№29,30, 31, 32	Учителя

Формирование информационного пространства				
1.	Сопровождение школьного сайта, аккаунта Вконтакте	В течение учебного года	№29,30, 31, 32	Учителя, заместитель директора по УВР
2.	Своевременное лицензирование и обновление антивирусного ПО	В течение учебного года	№29,30, 31, 32	Учитель информатики
3.	Разработка и проведение уроков с использованием мультимедиа-ресурсов и средств ИКТ	В течение учебного года	№29,30, 31, 32	Учителя
4.	Оказание консультационной, технической и методической помощи	В течение учебного года	№29,30, 31, 32	Учителя
5.	Проведение родительских собраний в формате онлайн	В течение учебного года	№29,30, 31, 32	Учителя
6.	Проведение и участие в конференциях, семинарах, форумах	В течение учебного года	№29,30, 31, 32	Учителя
	Популяризация национального проекта «Образование»: пресс-обзор мероприятий, проводимых на базе кабинетов ЦОС	В течение учебного года	№29,30, 31, 32	Учителя, заместитель директора по УВР
Автоматизация управления школой				
1.	Информационное и оперативное взаимодействие с управляющими структурами	В течение года	№29,30, 31, 32	Заместитель директора по УВР
2.	Работа с базами данных учащихся и педагогического коллектива, электронной документацией	В течение года	№29,30, 31, 32	Заместитель директора по УВР
3.	Организация повышения квалификации педагогических кадров	В течение года	№29,30, 31, 32	Заместитель директора по УВР
Анализ и контроль				
1.	Мониторинг работы ЦОС	В течение года	№29,30, 31, 32	Заместитель директора по УВР