

**ПЛАН
работы кабинетов «Цифровой образовательной среды»
на 2024-2025 учебный год**

Цель: эффективное использование новейших технологий в процессе обучения; создание единой информационной экосистемы, которая объединит всех участников образовательных отношений — учащихся, учителей, родителей (законных представителей) и администрацию школы.

Задачи:

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

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные
Реализация образовательных программ начального общего образования. основного общего образования			
1.	Уроки информатики и ИКТ в 5-9 классах	Согласно расписанию занятий в течение учебного года	Учитель информатики Байкалова М.С.
2.	Занятия курсов внеурочной деятельности	в течении учебного года	Учителя, ведущие курсы внеурочной деятельности
3.	Консультации по подготовке учащихся 9 класса к государственной итоговой аттестации по обязательным предметам и предметам по выбору	В течение учебного года	Учитель информатики Байкалова М.С..

Безопасность в сети Интернет			
1	<p>Организация участия во Всероссийском образовательном мероприятии «Урок Цифры»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Искусственный интеллект в стартапах; - Видеотехнологии - Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы - Квантовые технологии; - Искусственный интеллект и метеорология 	<p>сентябрь-октябрь Февраль</p> <p>Март Апрель</p>	<p>Заместитель директора по УВР Держко Ю.А., учитель информатики, классные руководители</p>
2	<p>Организация участия в Едином уроке по безопасности в сети Интернет</p>	<p>сентябрь – декабрь</p>	<p>Заместитель директора по УВР, классные руководители</p>
3	<p>Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности</p>	<p>октябрь, ноябрь</p>	<p>Заместитель директора по УВР, учитель информатики классные руководители</p>
Информатизация образовательного процесса			
1.	<p>Организация участия во Всероссийском образовательном мероприятии «Урок Цифры»</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>23.09.- 13.10.2024</p> <p>05.11-24.11.2024</p> <p>02.12-22.12.2024</p> <p>13.01-02.02.2025</p> <p>10.02-02.03.2025</p> <p>11.03-06.04.2025</p> <p>07.04- 27.04.2025</p> <p>05.05-25.05.2025</p>	<p>Заместитель директора по УВР Зайцева Е.Д., учителя информатики, классные руководители</p>
2.	<p>Организация участия в Едином уроке по безопасности в сети Интернет</p>	<p>01.10-10.12.2024</p>	<p>Заместитель директора по УВР Держко Ю.А., учителя информатики, классные руководители</p>
1.	<p>Организация участия во Всероссийском образовательном мероприятии «Урок Цифры»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Искусственный интеллект: промпт-инжиниринг. - Магазин приложений. - Технологии для скорости, комфорта и безопасности транспорта. 	<p>23.09.- 13.10.2024</p> <p>05.11-24.11.2024</p> <p>02.12-22.12.2024</p>	<p>Заместитель директора по УВР Держко Ю.А., учителя информатики, классные руководители</p>

	- Кибербезопасность и искусственный интеллект. - Секреты операционных систем. - Технологии современного программирования. - Квантовые вычисления и материалы будущего. - Алгоритмы поиска на онлайн-платформах.	13.01-02.02.2025 10.02-02.03.2025 11.03-06.04.2025 07.04- 27.04.2025 05.05-25.05.2025	
Автоматизация управления школой			
1.	Информационное и оперативное взаимодействие с управляющими структурами	в течение года	Администрация школы
2.	Работа с базами данных учащихся и педагогического коллектива, электронной документацией	в течение года	Администрация школы, классные руководители
3.	Организация повышения квалификации педагогических кадров	в течение года	Заместители директора по УВР Дзержко Ю.А.
Формирование информационного пространства			
1.	Установка и настройка оборудования кабинетов ЦОС (№№201, 210)	Сентябрь 2024	Учитель информатики Субочев Д.А.
2.	Работа по организации локальной сети внутри кабинетов ЦОС	Декабрь 2024	Учитель информатики Субочев Д.А.
3.	Участие школы в сетевых образовательных проектах, олимпиадах, конкурсах, конференциях, форумах	в течение года	Заместители директора по УВР Дзержко Ю.А.
4.	Сопровождение школьного сайта	В течение года	Учитель информатики Субочев Д.А.
Анализ и контроль			
1.	Своевременное лицензирование и обновление антивирусного программного обеспечения	Январь 2025	Учитель информатики, ответственный по информатизации Субочев Д.А.

3.	Организация повышения квалификации педагогических кадров	в течение учебного года	Заместитель директора по УВР
Формирование информационного пространства			
1.	Установка и настройка оборудования кабинетов ЦОС (№№1 и 4)	сентябрь, 2024	Учитель информатики Субочев Д.А.
2.	Работа по организации локальной сети внутри кабинетов ЦОС	Декабрь 2024	Учитель информатики Субочев Д.А.
3.	Участие школы в сетевых образовательных проектах, олимпиадах, конкурсах, конференциях, форумах	в течение года	Заместитель директора по УВР Держко Ю.А.
4.	Сопровождение школьного сайта	В течение года	Учитель информатики Субочев Д.А.
Анализ и контроль			
1.	Своевременное лицензирование и обновление антивирусного программного обеспечения	Январь 2025	Учитель информатики, ответственный по информатизации Субочев Д.А.