**Сводный информационно-аналитический отчет по использованию компьютерного оборудования, поставленного в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда»**

**в 2022/2023 гг. в ГБОУ СОШ № 9 г.Кинеля**

Количество ОО, оснащенные ЦОС в 2022 г. – 1 (2 кабинета)

Ремонт в учебных классах был проведен в 2022 году.

**Общая информация**

Высокоскоростным доступом к сети Интернет обеспечены:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего школ (юр.лиц) | Из них в городской местности | Из них обеспечен 100 Мбит/с | Из них в сельской местности | Из них обеспечено 50 Мбит/с |
| 1 | 1 | 1 |  |  |
| **Итого** | **1** | **1** |  |  |

В ГБОУ СОШ № 9 г.Кинеля число педагогических работников составляет 41 человек.

Курсы повышения квалификации по вопросам трансформации и цифровизации системы образования прошли 22 чел., что составляет 53,6%, в т.ч. и руководитель ОО.

Доля педагогических работников общего образования, прошедших ПК в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации») составляет 12% (5 чел.)

100% педагогов образовательных организаций (41 чел.) зарегистрированы и используют информационные ресурсы, такие как ЦОК, РЭШ, Учи.ру, ЯКласс и др. Цифровой сервис для формирования и развития функциональной грамотности учеников (<https://media.prosv.ru>) используют 12 педагогов Кинельского образовательного округа.

Количество зарегистрированных учащихся, использующих электронные ресурсы, на 01.01.2022 составляет:

в «РЭШ»: 802 чел.

в ЦОК: 357 чел.

в Учи.ру: 424 чел.

в ЯКласс: 27 чел.

**Информация по использованию ПО и оборудования ЦОС на 01.03.2022 г.**

В рабочие программы всех предметных областей основного и среднего общего образования внесены темы, изучение которых предполагает использование оборудования кабинетов ЦОС.

Таблица 1.

Организация учебной деятельности с использованием кабинетов ЦОС

в 2022/2023 уч.году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование ОО** | **Параллели** | **Кол-во обучающихся** | **Кол-во уроков (полугодие)** |
| ГБОУ СОШ № 9 г.Кинеля | 5-11 кл. | 535 | 960 |

Оборудование кабинетов ЦОС используется в ГБОУ СОШ № 9 г.Кинеля в рамках внеурочной деятельности со 2 по 11 классы. Реализуются такие курсы как «Функциональная грамотность», «Информационная безопасность», «Основы робототехники», «Финансовая грамотность» и др.

Таблица 2.

Использование оборудования кабинетов ЦОС во внеурочной деятельности

в 2022/2023 уч.году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование ОО** | **Параллели** | **Кол-во обучающихся** | **Кол-во уроков (полугодие)** |
| ГБОУ СОШ № 9 г.Кинеля | 2-11 кл. | 886 | 320 |

В ГБОУ СОШ № 9 г.Кинеля оборудование кабинетов ЦОС используется для организации проектной деятельности. Обучающиеся имеют возможность использовать ПО оборудования для написания и защиты проектов различных направлений: технические проекты («История отечественной космонавтики и авиации», «Создание игровых приложений», «Мир компьютерной графики», «В мире роботов» и др.), социальные проекты («Азбуковеди» «Практики и инновации» в рамках просветительского проекта «ОБИДКА», «Семейная медиация для всех»), культурологические проекты («Юный музеевед», «Мир русской избы» и др.), проекты по формированию функциональной грамотности обучающихся («Молодежный жаргон в речи современного школьника», «Математические пословицы») и др.

Таблица 3.

Организация проектной деятельности с использованием

оборудования кабинетов ЦОС

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование ОО** | **Кол-во проектов** |
| ГБОУ СОШ № 9 г.Кинеля | 4 |

Подготовка учащихся в конференциях и олимпиадах международного и федерального уровней дают положительные результаты. Так в ГБОУ СОШ №9 учащиеся стали победителями и призерами Открытой Международной научно-исследовательской конференции молодых исследователей «Образование. Наука. Профессия», V Международной онлайн-олимпиады по математике BRICSMATH.COM+, Всероссийской межпредметной онлайн-олимпиады «Дино», Всероссийской онлайн-олимпиады по краеведению, всероссийской онлайн-олимпиады по финансовой грамотности и предпринимательству, всероссийской онлайн-олимпиады по программированию.

Оборудование кабинетов ЦОС используется для проведения различных мероприятий для обучающихся, такие как Урок Цифры, видеоконференции, всероссийские онлайн-олимпиады на платформе «Учи.ру», инженерные каникулы, мониторинги по сформированности функциональной грамотности, международные и региональные научно-исследовательская конференции и научно-практические конференции, всероссийские цифровые диктанты, региональные хакатоны, профориентационные мероприятия, ПроеКТОриЯ, онлайн-экскурсии и др.

Таблица 4.

Проведение конференций, фестивалей и форумов для обучающихся с использованием кабинетов ЦОС

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование ОО** | **Кол-во мероприятий** |
| ГБОУ СОШ № 9 г.Кинеля | 10 |

В кабинетах ЦОС педагоги образовательных учреждений проводят мастер-классы, открытые онлайн-уроки с использованием оборудования, методические субботы, круглые столы и др.

Таблица 5.

Проведение мероприятий (мастер-классы, встречи, дни открытых дверей, круглые столы и др.) для педагогов

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование ОО** | **Кол-во мероприятий** |
| ГБОУ СОШ № 9 г.Кинеля | 4 |

Для родительской общественности проводятся родительские собрания и дни открытых дверей, где они знакомятся с возможностями использования цифровых технологий в образовательной деятельности.

Таблица 6.

Проведение мероприятий (мастер-классы, встречи, дни открытых дверей, круглые столы и др.) для родительской общественности

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование ОО** | **Кол-во мероприятий** |
| ГБОУ СОШ № 9 г.Кинеля | 2 |