**Аналитическая справка**

**по использованию верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов педагогическими работниками в МБОУ «Краснохолмская сош №1»**

Сегодня очень много внимания уделяют использованию информационных технологий в школе. И это вполне оправдано тем, что век нынешний – это век информационный. Задача учителя теперь заключается не только в том, чтобы дать детям знания, но и в том, чтобы научить своих воспитанников искать их и осваивать самостоятельно. Умение обрабатывать информацию на сегодняшний день является весьма ценным достоянием. В связи с этим ИКТ помогают учителю в достижении этой цели.

Для проведения уроков с применением электронных образовательных ресурсов в МБОУ «Краснохолмская сош №1» имеется достаточный набор технических и программных средств, оборудованы рабочие места для подготовки методических материалов и цифровых образовательных ресурсов к урокам и внеклассным мероприятиям.

**Перечень образовательных платформ, рекомендованных Министерством просвещения Российской Федерации и Министерством образования Тверской области для реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, на которых работают педагогические работники МБОУ «Краснохолмская сош №1»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **URL** | **Аннотация** | **Классы, предметы** | **Количество учителей** |
| Российская  электронная  школа | <http://resh.edu.ru/> | «Российская электронная школа» - это полный школьный курс уроков от лучших учителей России; это информационно-­образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя и открывающая равный доступ к качественному общему образованию независимо от социокультурных условий. | Алгебра (7-9 кл.)  Алгебра и начала математического анализа (10-11 кл.)  Биология (2-11кл.) География (5-11 кл.) Геометрия (7-11кл.) ИЗО (1-7 кл.) История (5-11 кл.) Литература(5-11 кл.) Литературное чтение(1-4 кл.)  Математика(1-6 кл.) Музыка(1-7 кл.)  Технология (мальчики) (7кл.)  Технология (1-6кл.) Технология (девочки) (7 кл.)  Физика (7-11 кл.)  Основы безопасности  жизнедеятельности(8-11кл.)  Физическая культура (1-11 кл.)  Музыка(1-7 кл.) Химия(8-11 кл.) Обществознание(6-11 кл.)  Окружающий мир(1-4 кл.) | 19 |
| Учи.ру | <https://uchi.ru/> | Учи.ру — российская онлайн-платформа, где учащиеся из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме. Интерактивные курсы на Учи.ру полностью соответствуют ФГОС. Содержит более 30 000 заданий в игровой форме, разработанных профессиональными методистами и специалистами по детскому интерфейсу.  Платформа Учи.ру учитывает скорость и правильность выполнения заданий, количество ошибок и поведение ученика. Для каждого ребенка система автоматически подбирает персональные задания, их последовательность и уровень сложности. | Английский язык 1 - 11кл. Русский язык 1 - 9кл. Математика 1 - 6кл. Окружающий мир 1 - 4кл.  Биология 5 - 6кл. Обществознание 5кл. История 5кл.  География 5 - 7кл. Алгебра 7 - 11кл.  Физика 7кл.  Химия 8кл. | 19 |
| Домашняя  школа  InternetUrok.ru | [https://interne](https://interneturok.ru/)  [turok.ru/](https://interneturok.ru/) | Полное среднее образование дистанционно. Для семейного обучения, для тех, кто часто пропускает школу, для проживающих вне России. Возможность официального зачисления в любое время года. Бесплатный доступ открыт. | Все предметы школьной программы с 1 по 11 класс.  Бесплатные видеоуроки в онлайн доступе | **14** |
| Урок цифры | [https://datales](https://datalesson.ru/)  [son.ru/](https://datalesson.ru/) | «Урок цифры» дает хорошую теоретическую базу и наглядную практическую подготовку в вопросах безопасного использования и развития навыков в онлайн среде. Данные уроки будут полезны и интересны как самим школьникам, так и их родителям. | Для всех категорий учащихся | **4** |
| Образовательная платформа «Сферум» | <https://sferum.ru/> | цифровой помощник для учителей, учеников и родителей | Для всех категорий учащихся | **27** |
| ЦОС «Моя школа» | [myschool.edu.ru](https://myschool.edu.ru/) | это единый доступ к образовательным **сервисам** и цифровым учебным материалам**длядетей**, **родителей** и учителей | Для всех категорий учащихся | **32** |
| Сегодня у учителя есть возможность готовить учащихся к сдаче ЕГЭ и ОГЭ, ВПР не только посредством традиционного урока и факультативных занятий, но и дистанционно, используя возможности современных информационных технологий. Подготовка школьников к сдаче ЕГЭ и ОГЭ вскрыла ряд проблем:  ограниченность временного ресурса,  опора в подготовке к сдаче ОГЭ только на школьный учебник,  материальные затраты родителей на репетиторов и покупку дополнительной учебно-методической литературы,  неэффективный отбор информации школьником при подготовке к сдаче ОГЭ.  Учитывая перечисленные проблемы и глубокую симпатию многих детей к современным информационным технологиям, можно надеяться на проявление заинтересованности к возможностям дистанционной технологии подготовки к сдаче ЕГЭ и ОГЭ. К достоинствам дистанционной технологии можно отнести:  Доступность ресурсов 24/7;  Каждый участник (учитель и ученики) процесса подготовки работает в удобном для себя режиме;  Возможность задать вопрос учителю и получить развернутый ответ;  Отсутствие затрат на распечатку заданий.  На учителя возлагается ответственность за отбор функционального и эффективного ресурса, отвечающего задачам подготовки школьников к аттестации, и разработку методики подготовки к сдачеЕГЭ и ОГЭ, прохождению ВПРс помощью интернет ресурсов.  **Перечень образовательных платформ для подготовки к ОГЭ, ЕГЭ, ВПР**  **на которых работают педагогические работники МБОУ «Краснохолмская сош №1»** | | | | |
| **Наименование** | **URL** | **Аннотация** | **Классы, предметы** | **Количество учителей** |
| ФИПИ — сайт Федерального института педагогических измерений | [Fipi.ru](https://fipi.ru/) | Сайт федерального института педагогических измерений — то, с чего должна начинаться подготовка к экзамену. На сайте можно скачать: **кодификаторы** (документ со всеми темами, которые могут попасться на экзамене); **спецификаторы** (в нем есть информация о структуре экзамена); **демоверсии** (вариант, который можно прорешать и сделать вывод о сложности экзамена). Кроме того, на сайте есть **открытый банк заданий**, откуда можно взять задания для отработки. | 9 и 11 классы  Все предметы, вынесенные на ГИА | **8** |
| [Сдам ГИА](https://ege.sdamgia.ru/vjuh) | <https://sdamgia.ru> | Каталоги заданий разрабатываются специально для портала «РЕШУ ЕГЭ». Задания открытого банка заданий ФИПИ, демонстрационные версии экзаменов, задания прошедших экзаменов, разработанные Федеральным институтом педагогических измерений, диагностические работы, подготовленные Московским институтом открытого образования, задания из литературных источников используются в соответствии с лицензиями правообладателей. Пользователи портала также имеют возможность добавлять в каталоги свои собственные задания, публиковать теоретические материалы, создавать обучающие курсы, переписываться со своими читателями. | 9 и 11 классы  Все предметы, вынесенные на ГИА,  4-11классы  Все предметы, вынесенные на ВПР | **9**  **13** |
| СтатГрад | https://statgrad.org/ | СтатГрад”— это государственный сервис, цель которого — подготовка к вступительным экзаменам (ЕГЭ, ГИА) и проверка контрольных работ. “СтатГрад” имеет личный кабинет, в котором можно найти тренировочные тесты по основным дисциплинам. | Все предметы, вынесенные на ГИА,  4-11классы.  Все предметы, вынесенные на ВПР | **9**  **13** |