

**Аналитическая справка
по использованию верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов
педагогическими работниками в МБОУ Ирбейская 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 Ирбейская 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, для реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий которые применяют педагогические работники МБОУ Ирбейская СОШ №1

Наименование	URL	Аннотация	Классы, предметы	Количество учителей
Дневник.ру	Dnevnik.ru	Дневник.ру- закрытая информационная система со строгим порядком регистрации образовательных учреждений и пользователей. В системе учтены все требования безопасности и федерального закона №152 «О персональных данных», а для работы в ней потребуется только компьютер с доступом в интернет. Дневник.ру решает задачи бумажного дневника и даже	1 - 11 класс	20

		<p>больше: расписание, домашние задания, все выставленные оценки, материалы, используемые в ходе уроков, средний балл, темы пройденных и будущих уроков, комментарии преподавателя.</p>		
<p>Российская электронная школа</p>	<p>http://resh.edu.ru/</p>	<p>«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.</p>	<p>Алгебра (7-9 кл.) Алгебра и начала математического анализа (10-11 кл.) Английский язык (2-11 кл.) Биология (2-11 кл.) География (5-11 кл.) Геометрия (7-11 кл.) Естествознание (10-11 кл.) ИЗО (1-7 кл.) Информатика (7-11 кл.) История (5-11 кл.) Литература(5-11 кл.) Литературное чтение(1-4 кл.) Математика(1-6 кл.) Музыка(1-7 кл.) Технология (мальчики) (7 кл.) Технология (1-6 кл.) Технология (девочки) (7 кл.) Физика (7-11 кл.) Основы безопасности жизнедеятельности(8-11 кл.) Физическая культура (1-11 кл.) Музыка(1-7 кл.) Химия(8-11 кл.) Обществознание(6-11 кл.) Экология(10-11 кл.) Россия в мире(10-11 кл.)</p>	<p>43</p>

			Право(10-11 кл.) Окружающий мир(1-4 кл.) Экономика(10-11 кл.) ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК Английский язык(2-11 кл.)	
Учи.ру	https://uchi.ru/	<p>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.</p> <p>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.</p>	Английский язык 1 - 11кл. Русский язык 1 - 9кл. Математика 1 - 6кл. Окружающий мир 1 - 4кл. Программирование 1 - 4кл. Биология 5 - 6кл. Обществознание 5кл. История 5кл. География 5 - 7кл. Алгебра 7 - 11кл. Физика 7кл. Химия 8кл.	15
Домашняя школа InternetUrok.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.	Все предметы школьной программы с 1 по 11 класс. Бесплатные видеоуроки в онлайн доступе	14

		Бесплатный доступ открыт.		
Урок цифры	https://datales son.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	17

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 сдаче ЕГЭ и ОГЭ, прохождению ВПРс помощью интернет ресурсов.

**Перечень образовательных платформ для подготовки к ОГЭ, ЕГЭ, ВПР
на которых работают педагогические работники МБОУ Ирбейская СОШ №1**

Наименование	URL	Аннотация	Классы, предметы	Количество учителей
<p>ФИПИ — сайт Федерального института педагогических измерений</p>	<p>Fipi.ru</p>	<p>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.</p>	<p>9 и 11 классы Все предметы вынесенные на ГИА</p>	<p>17</p>
<p>Сдам ГИА</p>	<p>https://sdamgia.ru</p>	<p>Каталоги заданий разрабатываются специально для портала «РЕШУ ЕГЭ». Задания открытого банка заданий ФИПИ, демонстрационные версии экзаменов, задания прошедших</p>	<p>9 и 11 классы Все предметы вынесенные на ГИА 4-11 классы Все предметы вынесенные на ВПР</p>	<p>10</p>

		<p>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.</p>		
<p>Сайт Александра Ларина</p>	<p>http://alexlarin.net/ege22.html</p>	<p>Один из самых популярных сайтов для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по математике. Тут регулярно публикуют материалы для экзамена, есть генератор вариантов ЕГЭ, а на форуме отвечают на вопросы.</p>	<p>9 и 11 классы</p>	<p>15</p>

«Незнайка»	https://neznaika.info	Сервис полезен для решения задач ЕГЭ и ОГЭ: выберите любой предмет и прорешайте один из 20-30 вариантов на выбор. Можно выбрать определенную тему и определенные задания. В каждом предмете есть доска почета, куда попадают ученики с лучшими результатами. Обновление рейтинга происходит раз в сутки.	9 и 11 классы Все предметы вынесенные на ГИА	15
------------	---	--	---	-----------