

Приложение 1  
к письму Министерства образования и  
науки Пермского края  
от 04.10.2023г. № 26-36-вн-1549

## Описание возможностей федеральной государственной информационной системы «Моя школа»

Для входа пользователей в систему необходима подтвержденная учетная запись в государственной информационной системе «Единый портал государственных услуг» (госуслуги).

Обучающиеся и законные представители имеют возможность пользоваться электронными сервисами федеральной государственной информационной системы «Моя школа» (далее – ФГИС «Моя школа», платформа) для организации и контроля за образовательным процессом учащегося.

1. **Сервис «Электронный журнал/дневник»** предоставляет возможность пользователям информационной системы получить доступ к расписанию уроков, домашним заданиям и оценкам обучающегося в электронной форме.

Платформа интегрирована с Электронной Пермской Образовательной Системой (ЭПОС), что позволяет всю информацию по расписанию, заданиям и оценкам транслировать в личных кабинетах обучающегося и законного представителя во ФГИС «Моя школа».

2. **Сервис «Цифровой помощник ученика»** - модуль ФГИС «Моя школа» для самоподготовки обучающегося к всероссийским проверочным работам (далее - ВПР) и основным государственным экзаменам (далее - ОГЭ) с индивидуальной траекторией подготовки к экзаменам.

The screenshot shows the 'Digital Helper' module interface. At the top, there are tabs for 'Помощник ученика' (Helper), 'Банк заданий' (Bank of tasks), 'Подготовка' (Preparation), 'Достижения' (Achievements), and 'Избранные' (Favorites). A search bar is on the right. Below this, a header for 'Подготовка' (Preparation) includes buttons for 'Добавить по ID' (Add by ID) and '+ Новый тест' (New test). There are also filters for 'Год' (Year), 'Статус' (Status), and dropdowns for 'Класс' (Class), 'Предмет' (Subject), and 'Поиск' (Search). Below the header, a list of test cards is displayed:

Код	Название	Количество заданий	Категория
# 2827	ОГЭ. Русский язык. 2023. Вар. 2	9 заданий	Вариант 2
# 2838	ВПР. Биология. 2023. Вар. 4	30 заданий	Вариант 4
# 2826	ВПР. Математика. 8 класс. 2023. Вар. 2	25 заданий	Вариант 2
# 2818	ВПР. Биология. 6 класс. 2023. Вар. 14	30 заданий	Вариант 14
# 2806	ОГЭ. География. 2023. Вар. 2	30 заданий	Вариант 2
# 2883	ОГЭ. География. 2023. Вар. 9	30 заданий	Вариант 9
# 2956	ОГЭ. География. 2023. Вар. 5	30 заданий	Вариант 5
# 2849	ВПР. Биология. 2023. Вар. 10	10 заданий	Вариант 10
# 3133	ВПР. Обществознание. 7 класс. 2023	9 заданий	Вариант 3
# 2834	ВПР. Физика. 8 класс. 2023. Вариант 5	11 заданий	Вариант 5

Сервис содержит демоварианты ВПР и ОГЭ, верифицированные задания, возможность составления учащимся собственных тестов

необходимого объема с учетом статистики усвоения тем по выбранному учебному предмету.

Платформа помогает автоматически подбирать учебные материалы, корректировать траекторию обучения для восполнения недостающих знаний.

**3. Сервис «Библиотека цифрового образовательного контента»** содержит в себе верифицированный образовательный контент для учеников с 1 по 11 классы, разработанный Академией Минпросвещения, а также дополнительные материалы, разработанные Минкультуры, Институтом развития интернета, Российской академией образования и материалы «Российской электронной школы».

Весь контент является общедоступным, бесплатным, разрабатывается по всем темам и предметам школьной программы. Обучающиеся получают возможность использовать бесплатные электронные книги, курсы, обучающие видео, интерактивные уроки для подготовки к занятиям.

МОЯ ШКОЛА

Каталог Обучение Портфель

Поиск

Каталог материалов

Поиск контента

Название, описание, автор, т...

Класс

Выберите значение

Предмет

Математика  
География  
Биология  
Физика  
Русский язык

Показать все

Поставщик контента

РЭШ  
Исторические парки  
Проектное кино  
Академия Минпросвещения России  
ИРИ  
Показать все

Тип

Урок  
Видео-материалы  
Театральные постановки

Тема:

Внешний вид бактерий и различия в росте на полунических продуктах молочнокислого брожения

Лабораторная работа

Тема:

Выявление особенностей физического состава крови человека в норме и при патологии

Лабораторная работа

Тема:

Зависимость спиртового брожения дрожжей от условий окружающей среды

Лабораторная работа

Изучение анатомического строения растений на временных микропрепаратах

Лабораторная работа

Тема:

Изучение внешнего и внутреннего строения ракообразных

Изучение

Тема:

Изучение микроскопического строения живой организмы

Изучение

Тема:

Описание макропланетного астронома по чертежу

Описание

Тема:

Определение белков, жиров и углеводов в пищевых продуктах

Определение белков, жиров

**4. Сервис «Российская электронная школа»** – это интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс от лучших учителей страны,

РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

ПОиск

Правила регистрации

ПРЕДМЕТЫ КЛАССЫ УЧЕННИКУ УЧИТЕЛЬЮ РОДИТЕЛЬЮ ШКОЛЕ Написать в телеграмму

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ВИКТОРИНА

Сроки проведения викторины: сентябрь-ноябрь 2023 года

ПРАВИЛА УЧАСТИЯ

ДЕНЬ ПОСДОБИТЕЛЯ / сентябрь

ДЕНЬ КОМПОЗИТОРА / октябрь

ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ / октябрь

ДЕНЬ СО ДНЯМ РОЖДЕНИЯ И.С. ТУГАНЕВА (1818-1863) / ноябрь

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАММАТОСТЬ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ «РОССИЙСКОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ШКОЛЫ»

КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

Фильмы социального проекта

ТЕАТРАЛЬНЫЕ ПОСТАНОВКИ

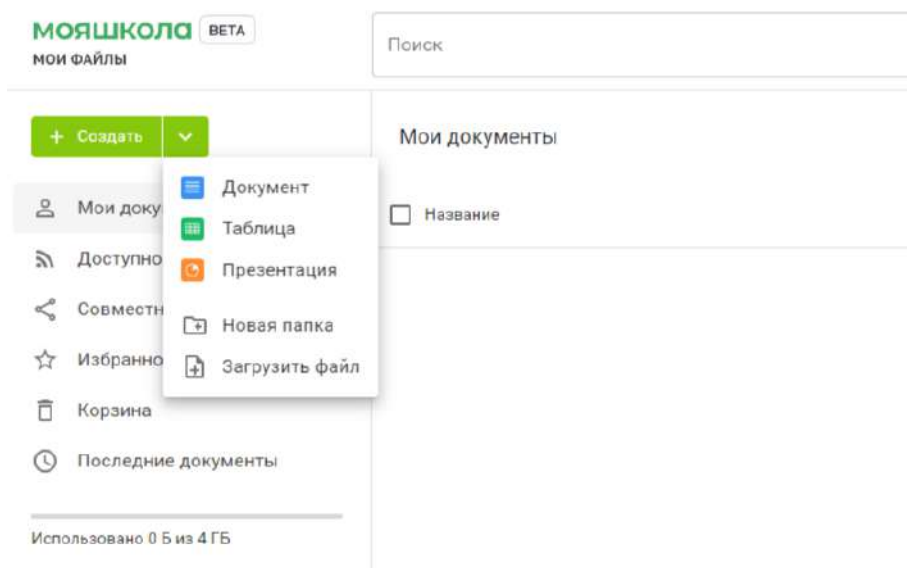
созданные для того, чтобы у каждого ребёнка была возможность получить бесплатное качественное общее образование.

Интерактивные уроки строятся на основе специально разработанных авторских программ, успешно прошедших независимую экспертизу. Эти уроки полностью соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам и примерной основной образовательной программе общего образования. Упражнения и проверочные задания в уроках даны по типу экзаменационных тестов и могут быть использованы для подготовки к государственной итоговой аттестации.

Сервис может быть использован как обучающимися самостоятельно, так и родителями для совместных занятий с ребенком.

5. Сервис «**Мои файлы**» — облачное хранилище документов, инструменты для создания, редактирования и совместной работы в режиме онлайн.

В данном сервисе используется российское программное обеспечение «Р7-Офис», разработанное для государственных учреждений, в том числе учреждений системы образования. В состав используемого решения входят: редакторы текстовых документов, таблиц и презентаций, совместимые со всеми популярными форматами, платформа для совместной работы.



6. Кроме того, в разработке находятся **сервис «Цифровой помощник родителя»**, первые возможности которого планируется запустить в ближайшее время. В дальнейшем планируется развитие **сервисов «Цифровой помощник ученика»** и **«Цифровой помощник родителя»**, дополнение их новыми функциями, наполнение библиотеки новыми верифицированными материалами, добавление и развитие новых цифровых сервисов.