

Функциональная грамотность Учёба через призму практических задач



Все права защищены. Никакая часть презентации не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, включая размещение в Интернете и в корпоративных сетях, а также запись в память ЭВМ, для частного или публичного использования, без письменного разрешения владельца авторских прав. © АО «Издательство «Просвещение», 2023 г

Единое образовательное пространство — условие доступности качественного образования и равных возможностей для всех обучающихся



Развитие личности, самореализация учащихся и осознанный выбор будущей профессии

Учимся для жизни:

функциональная грамотность;

углублённое изучение отдельных предметов в основной школе;

проектная деятельность.



Единые стандарты обучения и воспитания в образовательном пространстве страны

Обязательный переход на обновлённые **ФГОС** в 1х и 5 х классах. Обновление ФГОС СОО.

«Разговоры о важном» цикл внеурочных занятий в 1–11 классах.



Единое цифровое пространство образования

Верифицированный цифровой образовательный контент.



VUCA

С 1980-х формировалась под влиянием холодной войны

Служит для описания ситуации неоднозначности и сложности

Volatility/ изменчивость

Uncertainty/ неопределённость

C Complexity/ сложность

Ambiguity / неоднозначность

Х Устаревший

BANI

С 2020-го формировалась под влиянием глобализации и изменения климата

Служит для описания ситуации в бизнесе нового поколения

В Brittle/хрупкий

Anxious/тревожный

Nonlinear / нелинейный

Incomprehensible/ непостижимый





Что такое BANI – мир?

B — brittle — хрупкий

Нельзя полагаться на хрупкие по своей природе вещи. Для жизни в условиях такой хрупкости государств и организаций любого масштаба нужны системы устойчивости. На индивидуальном уровне к ним можно отнести метанавыки по развитию устойчивости нервной системы и увеличению количества ресурсов психики.

A — anxious — беспокойный

Неопределённость VUCA-мира трансформировалась в постоянную тревогу и даже страх. С психологической точки зрения беспокойная реальность усиливает риски возникновения и актуализации психических травм.

N — nonlinear — нелинейный

Нелинейный мир не позволяет установить чёткие связи между причинами и следствиями, например, между нашими действиями и их результатом. События имеют системный эффект, влияя сразу на всё и всех.

I — incomprehensible — непостижимый

Мир становится непостижимым, и это делает невозможным создание полного представления о том, что происходит. Знания всегда неполноценны. Данных всегда не хватает. Значение имеет выявление ценных сигналов, а не восприятие растущего информационного шума.



Как же помочь ученику стать успешным в этом новом мире?

- ✓ не откладывать своё развитие. Развивая себя в разных направлениях;
- ✓ не держаться за старые концепции и стратегии;
- ✓ тренировать стойкость, гибкость и стрессоустойчивость
- ✓ ставить краткосрочные цели и вовремя вносить коррективы. Долгосрочные цели могут ограничивать и не работать
- ✓ фокусироваться на главном и расставлять приоритеты. Умение держать фокус на главном и не распыляться становится важным навыком;
- ✓ осваивать новые компетенции;
- ✓ развивать эмпатию;
- ✓ развивать интуицию, чувствование себя и окружающего мира;
- ✓ развивать нелинейное мышление, а значит понимать контекст и взаимосвязи;
- ✓ быстро принимать решения и действовать не боясь совершить ошибку.



Атлас новых профессий 3.0



	(a)	388		940		YÎY			F	₹	
Разработчик аппаратов связи	1	~			1		1	1			
Космический юрист	V	~				V		V	V		
Космоэнергетик	✓	~			✓		V				✓
Архитектор интеллектуальных систем управления в космосе	V	V			✓	V	✓	✓			
Оператор обработки изображений Земли из космоса			✓	√	✓						
Инженер космического производства	1	V	~	1			√			√	V
НЕЙРОНЕТ											
Тренер по майнд-фитнесу	✓	~	✓		✓	1		✓			
Нейрореабилитолог		V			1	V		✓	V		
Нейрофармаколог		~	V	V			V				√
Нейромаркетолог	1	~				1	✓	1			
Проектировщик нейроинтерфейсов	V	✓	V		√		1				
Разработчик инструментов обучения состояниям сознания	√	V	√		✓	√		√			



Атлас новых профессий 3.0



ИНЖЕНЕР-ИНТЕРПРЕТАТОР ДАННЫХ ТЕЛЕМЕТРИИ

Этот специалист анализирует массив данных, поступающих с месторождения, чтобы проконтролировать процесс, предусмотреть возможные чрезвычайные ситуации и принять оперативные решчае необходимости.

НАДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ И УМЕНИЯ





ПРОЕКТИРОВЩИК CUCTEM SMART FIELD

Специалист, который проектирует и совершенствует автоматизированные системы для «умных месторождений». С одной стороны, сочетает технические познания в добыче полезных ископаемых и робототехнике, с другой, хорошо понимает производственные процессы и умеет оптимизировать управление месторождением.

НАДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ И УМЕНИЯ



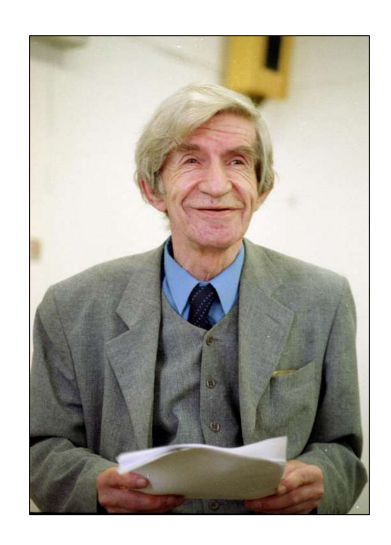












«Функциональная грамотность — способность человека использовать приобретаемые в течение жизни знания для решения широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений»

Алексей Алексеевич Леонтьев,

советский и российский лингвист, психолог, доктор психологических наук и доктор филологических наук, действительный член РАО и АПСН



Современное образование должно на первое место выдвигать не собственно предметное знание, а умение с его помощью решать проблемы.



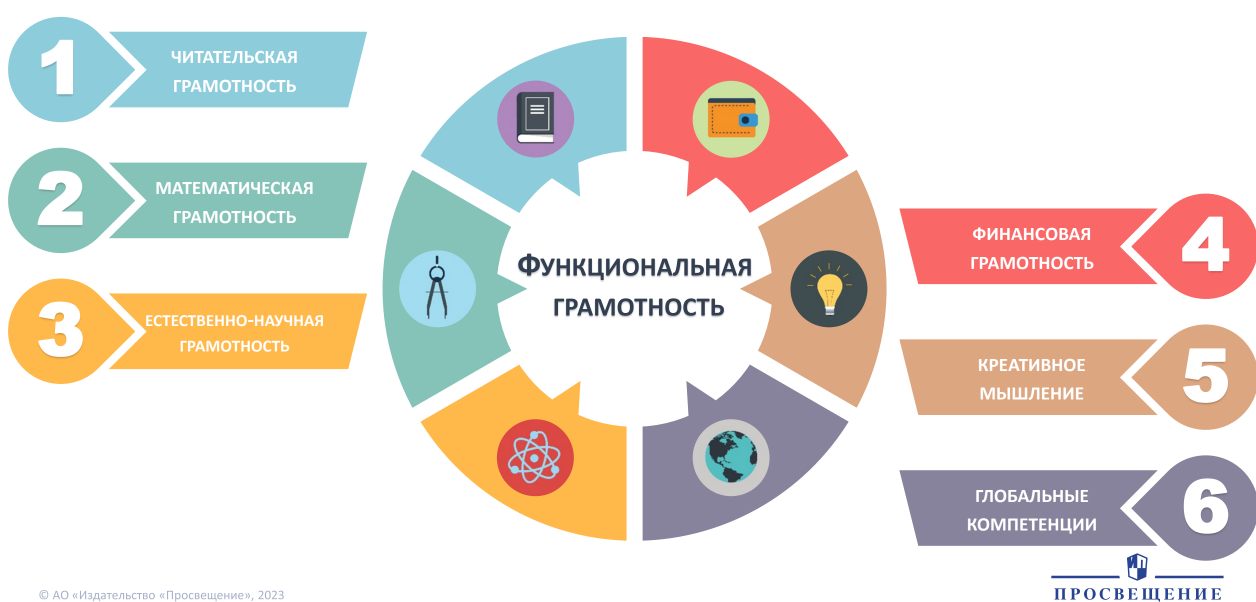


Функциональная грамотность = качество образования





Из чего складывается функциональная грамотность?



Ресурсы УМК и учебных пособий

Многие задания в учебниках и пособиях шлейфа направлены на формирование функциональной грамотности, поскольку, по сути, это метапредметные результаты обучения:

- Работа с текстом
- Опорный конспект
- Работа с информацией в нетекстовом виде
- ➤ Задания:
 - •объясните...
 - •предложите способ...
 - •приведите пример...
 - •сформулируйте...
- Контекстные задачи
- Разделы учебников по предметам («Химия для жизни», «Биология охраны природы», «Применяем математику» и т.п.)
- Естественнонаучный эксперимент в школе и дома. Проектная и исследовательская деятельность



Внеурочная деятельность — обязательная часть образовательного процесса. 10 часов в неделю

Рекомендованное распределение часов на внеурочную деятельность¹

Направление	Объём часов в неделю
«Разговоры о важном» для 1—11 классов	1
Дополнительное / углублённое изучение учебных предметов или модулей; исследовательская и проектная деятельность. Краеведение	3
Профориентация	1
Формирование функциональной грамотности	1
Занятия школьников в различных творческих объединениях	2
Педагогическое сопровождение деятельности социально ориентированных ученических сообществ	2

¹ Зырянова А. В. Новые вызовы: стратегия и практика развития общего образования //Материалы Всероссийского семинара-совещания руководителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования https://edu-seminar.apkpro.ru/materialy/

Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни»



Примерные рабочие программы





Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни»

Программы внеурочной деятельности

Перечень программ внеурочной деятельности Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» (НОО, 000, C00) Примерная рабочая программа курса внеурочной Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Профориентация» (основное деятельности «Проектно-исследовательская общее образование) деятельность: гуманитарное направление» (основное общее образование) Примерная рабочая программа курса внеурочной Примерная рабочая программа курса внеурочной <u>↓</u> PDF ± PDF деятельности «Моя художественная практика» деятельности «Функциональная грамотность: (начальное общее образование) (Проект) учимся для жизни» (основное общее бразование) (Проект) Примерная рабочая программа курса внеурочной Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Мир визуальнодеятельности «Предметной области "Искусство" пространственных искусств» (основное общее (Музыка)» "Хоровое пение" (Проект) образование) (Проект)



Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни»

министерство просвещения российской федерации

Федеральное государственное бюджетное паучное учрежденное
ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ

ОДОБРЕНА РЕШЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ПО ОБЩЕМУ ОБРАЗОВАНИЮ, протокол 7/22 от 29.09.2022 г.

ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ: УЧИМСЯ ДЛЯ ЖИЗНИ

(основное общее образование)

Методическим обеспечением курса являются задания разработанного банка для формирования и оценки функциональной грамотности, размещенные на портале Российской электронной школы (РЭШ, https://fg.resh.edu.ru/), портале ФГБНУ ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru/), электронном образовательном ресурсе издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fg/), материалы из пособий «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» (17 сборников) издательства «Просвещение», а также разрабатываемые методические материалы в помощь учителям, помогающие грамотно организовать работу всего коллектива школьников, а также их индивидуальную и групповую работу.

MOCKBA 2022



Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.08.2022 № 653

«Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»





министерство просвещения российской федерации

(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

ПРИКАЗ

«<u>d » августа</u> 2022 г.

№ *653*

Москва

Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования

В соответствии с частью 8¹ статьи 18 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2022, № 1, ст. 41), пунктом 1 и подпунктом 4.2.8³ пункта 4 Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 884 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32, ст. 5343; 2022, № 14, ст. 2257), приказываю:

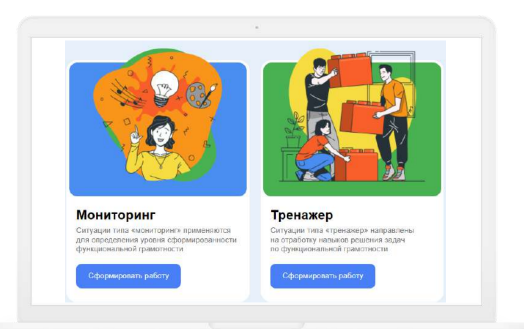
Утвердить прилагаемый федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Исполняющий обязанности Министра

А.В. Бугаев



2022-2023: Новое нормативно-правовое регулирование



Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (Зарегистрирован 29.08.2022 № 69822)

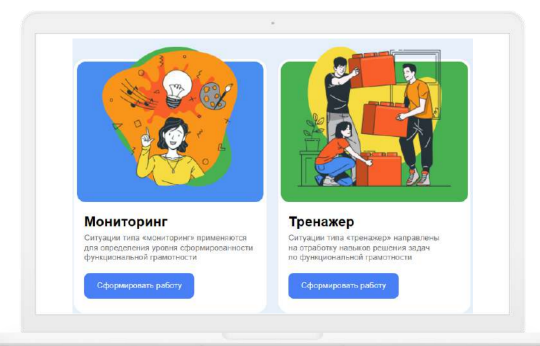
Порядковый номер строки	Номер в ФП ЭОР	Наименование ЭОР	Краткое описание	Правообладатель	Срок действия экспертного заключения
245	2.2.3.	Функциональная грамотность. Банк заданий	«Функциональная грамотность. Банк заданий». Основное общее образование. Курс внеурочной деятельности, 7-9 класс, АО Издательство «Просвещение»	АО Издательство «Просвещение»	5 лет



Банк заданий по функциональной грамотности



Интерактивное продолжение дидактического комплекса Издательства «Просвещение»



1) Задания от экспертов международных исследований качества образования

2 Наблюдение за динамикой формирования функциональной грамотности у обучающихся

3) Индивидуальная работа с каждым учащимся



2 режима решения заданий Тренажёр и Мониторинг

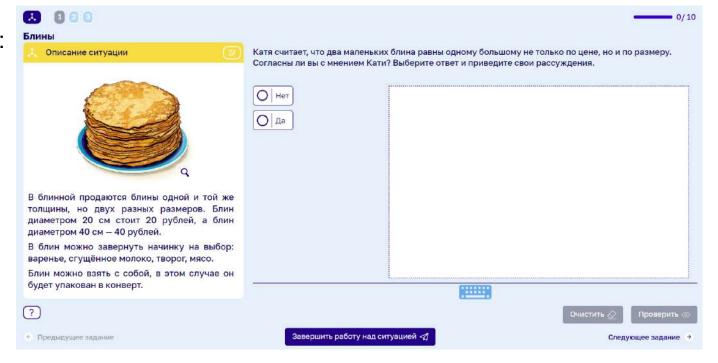
2 роли – учитель и ученик

>600 комплексных заданий Банк постоянно пополняется

- 6 компонентов функциональной грамотности:
- Финансовая грамотность
- Математическая грамотность
- ✓ Естественно-научная грамотность
- ✓ Читательская грамотность
- ✓ Креативное мышление
- ✓ Глобальные компетенции

Интерактивное взаимодействие

Коммуникативная площадка для организации учебного процесса





Возможности учителя

Просматривать электронные формы учебных пособий (ЭФУП) Знакомиться с дидактической карточкой ситуации Просмотреть и прорешать ситуацию Видеть задания по всем компонентам ФГ для мониторинга и тренажера

Включать ситуацию в работу (тренажер или мониторинг) Формировать работы

Настраивать параметры выдачи работы Видеть карточки и статусы выданных работ Видеть «сигнал» о необходимости проверки

Проверять задания с открытыми ответами, видеть ошибки в заданиях с автоматической проверкой, писать комментарии Видеть сводную статистику динамики:

- ✓ по всем видам грамотности;
- √ по отдельным компонентам ФГ;
- ✓ по классу.

Видеть сводную информацию:

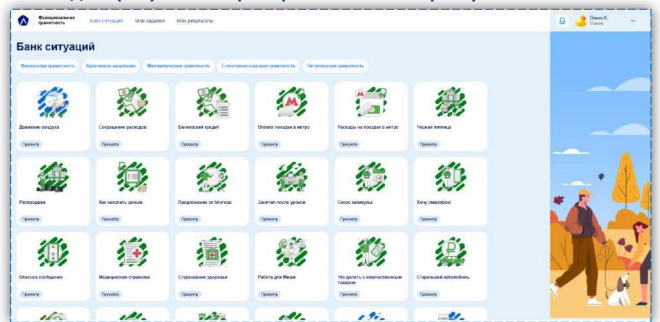
- ✓ по типу заданий;
- √ по времени выполнения;
- ✓ по классу.

Возможности ученика

Видеть задания по всем компонентам ФГ для тренажера Просматривать электронные формы учебных пособий (ЭФУП) Решать самостоятельно, выбранные ситуации-тренажеры без ограничения попыток

Решать работы, выданные учителем Видеть сводную статистику своих работ

Видеть результаты проверки и комментарии учителя





Направления модернизации: возможности для администрации

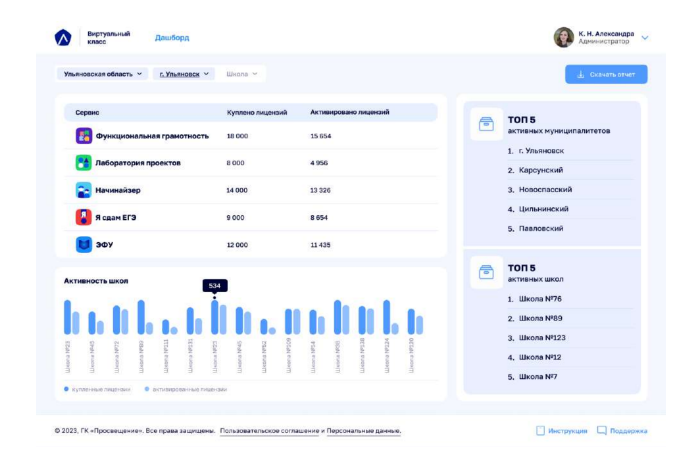
Видеть сводную статистику динамики по всем видам грамотности и по отдельным компонентам ФГ по классу

Видеть сводную информацию по отдельным компонентам ФГ по классу

Видеть сводную статистику динамики по подключению школ к сервисам Просвещение в разрезе региона и школы отдельно

Видеть статистику по количеству подключенных школ и ученических лицензий

Видеть подробную статистику динамики школ по видам грамотности





Комплексное предложение по формированию функциональной грамотности от Группы компаний «Просвещение»



Пакет практико-ориентированных курсов повышения квалификации по технологиям эффективного формирования естественнонаучной и математической грамотности

- более 80% программы практические занятия с инновационным оборудованием
- комплект практических методических материалов к каждой программе

Комплекс учебно-методических пособий:

- индивидуальные обучающие пособия
- тренажёры для отработки навыков решения
- многофункциональные сборники задач

Информационно-образовательный портал и образовательная **онлайн-платформа**:

- цифровой Банк заданий по функциональной грамотности для учащихся
- мониторинговые исследования
- информационно-консультационный сервис

Оборудование для профильных классов



Функциональная грамотность. Учимся для жизни 5-9

Индивидуальные обучающие пособия

(все виды грамотностей)

Функциональная грамотность. Тренажеры 5-9

Сборники задач для отработки навыков решения задач (математическая и естественнонаучная грамотности)



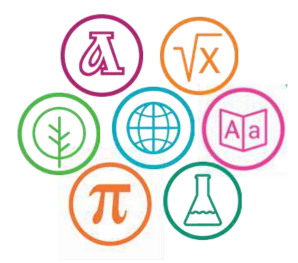




Задачники 2-4, 8-9, 10-11

Многофункциональные сборники задач

(функциональная грамотность, углубленное изучение предмета, олимпиады)





Серия «Функциональная грамотность. Учимся для жизни»

СБОРНИКИ ЭТАЛОННЫХ ИЗДАНИЙ

под редакцией Г.С. Ковалёвой

- Предназначены для формирования и оценки всех направлений функциональной грамотности
- Содержат обучающие и тренировочные задания, охватывающие все содержательные и компетентностные аспекты оценки функциональной грамотности по каждой из областей. Приводятся развёрнутые описания особенностей оценки заданий, рекомендации по использованию системы заданий и их оценки. Все задания построены на основе реальных жизненных ситуаций
- Могут быть использованы в обучающих целях педагогами на уроках и во внеурочной деятельности, а также администрацией школы для организации внутришкольного мониторинга по оценке функциональной грамотности













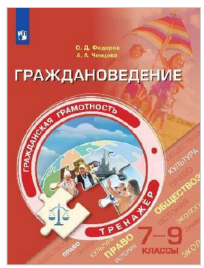
Серия «Функциональная грамотность. Тренажёры»

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ. ТРЕНАЖЁРЫ

- Помогают формировать умение осознанно использовать полученные в ходе обучения знания для решения жизненных задач, развивают активность и самостоятельность учащихся, вовлекают их в поисковую и познавательную деятельность
- Содержат разнообразные практико-ориентированные задания, позволяющие школьникам подготовиться к участию в исследованиях качества образования. Приведены примеры их решений и ответы
- ▶ Могут использоваться учителями математики, русского языка, обществознания, биологии, физики и химии на уроках, во внеурочной деятельности, в системе дополнительного образования, семейного образования

















МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОСОБИЯ

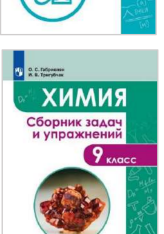
для эффективной подготовки к олимпиадам, ОГЭ, ЕГЭ, ВПР, другим оценочным процедурам

- Позволят учащимся существенно повысить уровень своей функциональной грамотности
- Содержат разнообразные тренировочные и проверочные задания и упражнения для текущего и итогового контроля знаний, а также творческие задания, позволяющие углубить знания по различным предметным областям
- Для учителей математики, русского языка, обществознания, биологии, физики, химии и системы дополнительного образования
- Универсальные, могут быть использованы с любым учебнометодическим комплектом









РУССКИЙ ЯЗЫК

ЧИТАТЕЛЬСКОЙ

ГРАМОТНОСТИ

8-11 классы









Финансовая грамотность

ЗАДАЧИ

- сформировать базовые финансовые понятия
- научить грамотно распоряжаться деньгами
- объяснить взаимосвязь труда и его стоимости
- познакомить с личным бюджетом и планом
- научить делать осознанный выбор для достижения личных финансовых целей.















Могут использоваться на уроках, во внеурочной деятельности, в системе дополнительного образования



Проектная деятельность — неотъемлемая составляющая функциональной грамотности

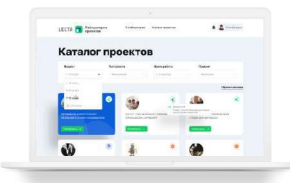
Комплексные решения ГК «Просвещение» для формирования у обучающихся опыта самостоятельной деятельности: проектной, учебно-исследовательской

Учебно-методическое обеспечение



- Модульный подход к представлению материала
- Все этапы исследовательской деятельности и проектной работы: от выбора темы и обоснования её актуальности до представления выполненной работы в публичном пространстве.

Цифровые сервисы



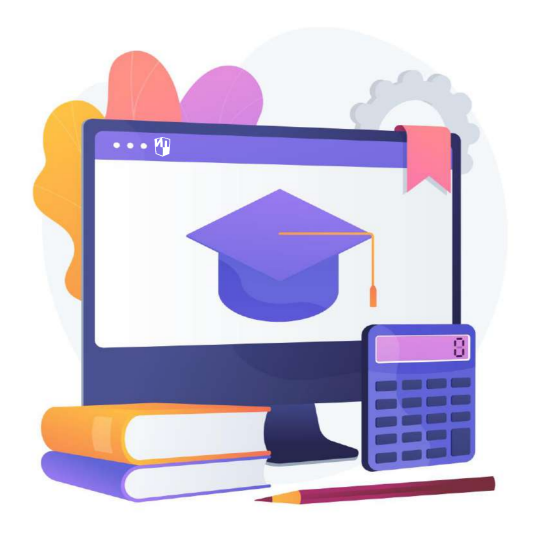
- Пошаговый алгоритм ведения проектной деятельности для учителей и учеников с методическими рекомендациями по каждому шагу
- Банк тем проектов по различным видам, направлениям, предметам, классам
- Критерии оценивания проектов для учителей

Образовательная инфраструктура



- Инженерный класс
- ІТ-полигон
- Робототехнический класс
- Медицинский класс
- Агротехнологический класс
- Ветеринарный класс
- Академический класс
- Лаборатория генетических исследований
- Конвергентная лаборатория
- Экологическая лаборатория





WEBPROSV

промокод на скидку 30% на весь чек на платформе Lecta.ru действителен до 28.02.2023 включительно

<u>Каталог</u> <u>цифровых сервисов</u> <u>Lecta</u>





Уважаемые коллеги! Просим вас пройти небольшой опрос





ЖЕЛАЕМ ТВОРЧЕСКИХ УСПЕХОВ!

Отдел методической поддержки педагогов и ОО Методист-эксперт Плечова Ольга Гарриевна E-mail: OPlechova@prosv.ru

Отдел методической поддержки педагогов и ОО Ведущий методист Зубкова Екатерина Дмитриевна E-mail: EZubkova@prosv.ru



Группа компаний «Просвещение»

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 3,

подъезд 8, бизнес-центр «Новослободский»

Горячая линия: vopros@prosv.ru

Все права защищены. Никакая часть презентации не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, включая размещение в Интернете и в корпоративных сетях, а также запись в память ЭВМ, для частного или публичного использования, без письменного разрешения владельца авторских прав. © АО «Издательство «Просвещение», 2023г.