МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАРЕЧНЕНСКАЯ ШКОЛА-ДЕТСКИЙ САД» ДЖАНКОЙСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

(МБОУ «Заречненская школа-детский сад»)

ПРИКАЗ

от 30.10.2024 г.

№232

О проведении недель функциональной грамотности в МБОУ «Заречненская школа-детский сад»

В соответствии с письмом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 26.10.2023 № 5957/01-15 «О проведении недель функциональной грамотности», в рамках реализации национального проекта «Образование»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Провести тематические недели функциональной грамотности обучающихся в школе.
- 2. Назначить ответственной за проведение тематических недель функциональной грамотности в ОУ Мезенцеву Е.И. заместителя директора по УВР.
- 3. Мезенцевой Е.И.:
- 3.1. разрабьтать и утвердить План проведения недель функциональной грамотности обучающихся на 2024/2025 учебный год;
- 3.2. организовать информационно-просветительскую работу с родителями, представителями средств массовой информации, общественностью по вопросам освещения недель функциональной грамотности;
- 3.3. подготовить и предоставить отчет по проведенным неделям функциональной грамотности до 07.12.2023 г.
 - 3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор школы

Н.В.Щерблюк

Проведение тематических недель функциональной грамотности в общеобразовательных организациях Джанкойского района Республики Крым

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования указывает на формирование функциональной грамотности обучающихся как на актуальную задачу, стоящую перед российским образованием и определяет ее как «способность решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности».

Универсальные учебные действия входят в метапредметные результаты по овладению которыми можно судить об уровне сформированности функциональной грамотности у школьников.

Соотношение метапредметных результатов и компонентов функциональной грамотности во ФГОСОО

Метапредметные результаты	Компонент ФГ
Познавательные УУД	
Базовые логические действия	Математическая
Умения:	грамотность
- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов	Естественнонауч
(явлений);	ная
- устанавливать существенный признак классификации, основания для	грамотность
обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;	Финансовая
- с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и	грамотность
противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;	
– предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;	
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения	
поставленной задачи;	
- выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и	
процессов;	
– делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных	
умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы	
о взаимосвязях;	
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать	
несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом	
самостоятельно выделенных критериев.	
Базовые исследовательские действия	Естественнонауч
Умения:	ная грамотность
– использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;	
– формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и	
желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно	
устанавливать искомое и данное;	
– формировать гипотезу об истинности собственных суждений и	
суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;	
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный	
эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей	
объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей	
объектов между собой;	

 оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента); - самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений; - прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах Работа с информацией Читательская Умения: грамотность, - применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и Естественноотборе информации или данных из источников с учетом предложенной научная учебной задачи и заданных критериев; грамотность, - выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать Креативное информацию различных видов и форм представления; мышление - находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями; - оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно; - эффективно запоминать и систематизировать информацию Коммуникативные УУД Обшение Глобальные Умения: компетенции - воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения; - выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры; - понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения; - в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения; - сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; - публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта); - самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные И письменные c тексты использованием иллюстративных материалов Совместная деятельность Читательская Умения: грамотность - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной Креативное работы при решении конкретной проблемы, мышление обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи; принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; - уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;

 планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные); - выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды; - оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; - сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой Регулятивные УУД Креативное Самоорганизация Умения: мышление Глобальные – выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях; ориентироваться в различных подходах принятия компетенции (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений Математическая группой); грамотность - самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), Естественнонауч выбирать способ решения учебной задачи сучетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты грамотность решений; Финансовая - составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма грамотность решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте; – делать выбор и брать ответственность за решение Самоконтроль Креативное Умения: мышление Глобальные – владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; – давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения; компетенции учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут Финансовая возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к грамотность меняющимся обстоятельствам; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; - вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок. возникших трудностей: - оценивать соответствие результата цели и условиям Эмоциональный интеллект Креативное Умения: мышление - различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями Глобальные компетенции - выявлять и анализировать причины эмоций; - ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого; – регулировать способ выражения эмоций Принятие себя и других Креативное Умения: мышление - осознанно относиться к другому человеку, его мнению; -Глобальные признавать свое право на ошибку и такое же право другого; компетенции – принимать себя и других, не осуждая;

– открытость себе и другим;	
 осознавать невозможность контролировать все вокруг 	

Цели и задачи проведения тематических недель функциональной грамотности

Цель: активизация деятельности учителей общеобразовательных организаций по формированию функциональной грамотности обучающихся, создание условий для повышения качества знаний и применения фундаментальных навыков в реальных жизненных ситуациях.

Задачи:

- 1. Повышение уровня развития учащихся, расширение их кругозора, развитие интереса обучающихся к занятиям общественно-гуманитарными и естественно-математическими науками;
- 2. Углубление представлений учащихся об использовании научных знаний в повседневной жизни;
- 3. Воспитание самостоятельности мышления, воли, упорства в достижении цели, чувства ответственности за свою работу перед коллективом.
- 4. Удовлетворение интересов и потребностей, обучающихся в области научных знаний как условия реализации их творческого потенциала.
- 5. Создание условий для формирования функциональной грамотности в ходе обучения в общеобразовательных организациях Джанкойского района Республики Крым путем развития системы информирования и просвещения обучающихся и их родителей;
- В рамках недели функциональной грамотности рекомендуем провести следующие мероприятия с

обучающимися:

- школьный и другого уровня научно-практические конференции;
- школьные предметные декады;
- открытые уроки;
- викторины;
- диагностика обучающихся образовательной организации на платформе РЭШ¹;
- естественнонаучный практикум для обучающихся 7–11 классов;
- конкурс плакатов, буклетов, эссе;
- защита мини-проектов;
- фотовыставка;
- классные часы в формате дискуссии по одной из глобальных проблем человечества: «Энергетическая и сырьевая», «Мирное освоение космоса», «Использование мирового океана», «Экологическая», «Продовольственная», «Демографическая» и пр.,

учителями:

- заседание школьного методического объединения и/или муниципального методического объединения учителей гуманитарного, математического, и естественнонаучного циклов с обсуждением следующих вопросов:
 - ознакомление с основными понятиями, связанными с функциональной грамотностью;

- ознакомление с результатами мониторинга функциональной грамотности обучающихся Республики Крым в 2023/2024 учебном году.
- выработка единых межпредметных подходов к формированию и развитию функциональной грамотности обучающихся группой учителей, работающих с определенным классом;
- работа учителя с кодификатором метапредметных умений;
- обучение педагогов работе с оценочными материалами по методологии PISA;
- разбор заданий по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся;
- применение в практике преподавания методов, приемов, форм работы и заданий, направленных на формирование у обучающихся естественнонаучной грамотности
- мастер-класс «Формирование естественнонаучной грамотности на уроках»,

родителями:

организация информирования и разъяснительной работы с родителями обучающихся по вопросам формирования функциональной грамотности:

- через информационные стенды;
- на тематических родительских собраниях.

Работа по формированию естественно-научной грамотности является систематической и последовательной. Для организации работы по формированию и оценке функциональной грамотности в общеобразовательных организациях педагогическим работникам необходимо включать в ежедневную практику своей работы задания, направленные на формирование функциональной грамотности обучающихся (по всем предметам учебного плана), учитывать результаты мониторинга функциональной грамотности при разработке индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся.

Рекомендуем использовать в учебном процессе задания для оценки функциональной грамотности:

- электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности РЭШ https://fg.resh.edu.ru
- открытый банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности (VII-IX классы) 7, 8, 9 классы ФИПИ https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti
- открытые задания исследования PISA на сайте ФГБУ «ФИОКО» https://fioco.ru/%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1 %8B-%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87-pisa