МУНИЦИПАЛЬНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«СОЛЕНООЗЕРНАЯ ШКОЛА
ИМЕНИ СТЕПАНА КУЦА»
ДЖАНКОЙСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
(МОУ «СОЛЕНООЗЕРНАЯ
ШКОЛА ИМ. С. КУЦА»)

МУНІЦИПАЛЬНИЙ ЗАГАЛЬНООСВІТНІЙ ЗАКЛАД «СОЛЕНООЗЕРНА ШКОЛА ІМЕНІ СТЕПАНА КУЦА» ДЖАНКОЙСЬКОГО РАЙОНУ РЕСПУЛІКИ КРИМ (МЗЗ «СОЛЕНООЗЕРНА ШКОЛА ІМ. С. КУЦА»)

КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИ ДЖАНКОЙ РАЙОНЫНЫНЪ «СТЕПАН КУЦ АДЛЫ СОЛЕНООЗЕРНОЕ МЕКТЕБИ» МУНИЦИПАЛЬ УМУМТАСИЛЬ МУЭССИСЕСИ (МУМ «СТЕПАН КУЦ АДЛЫ СОЛЕНООЗЕРНОЕ МЕКТЕБИ»)

ОГРН 1159102006513, ИНН 9105008525, КПП 910501001, ОКПО 00795324 297001, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, М.Р-Н ДЖАНКОЙСКИЙ, С.П. ЕРМАКОВСКОЕ, С. СОЛЕНОЕ ОЗЕРО, УЛ. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ, ЗД.2A

e-mail: school_djankoysiyrayon24@crimeaedu.ru

ПРИКАЗ

03.11.2023 Γ. № 164

О проведении недель функциональной грамотности в 2023 - 2024 учебном году

В соответствии с письмом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 26.10.2023 № 5957/01-15 «О проведении недель функциональной грамотности», приказом управления образования, молодежи и спорта администрации Джанкойского района от 02.11.2023г. № 396/01-03 «О проведении недель функциональной грамотности в Джанкойском районе в 2023 - 2024 учебном году», в рамках реализации национального проекта «Образование»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Провести тематические недели функциональной грамотности обучающихся в 2023/2024 учебном году согласно Приложения 1.
- 2. Назначить ответственными за проведение тематических недель функциональной грамотности в ОУ координаторов по шести направлениям:

Мамутову З.К. – читательская грамотность;

Мамутову Д.Э. – математическая грамотность;

Гуменюк Е.А. – естественнонаучная грамотность;

Султанова 3.3. – финансовая грамотность;

Кочневу О.А. – глобальные компетенции;

Кучкова А.В. – креативное мышление.

- 3. Координаторам:
- 3.1 проводить мероприятия по формированию функциональной грамотности обучающихся в 2023/2024 учебном году в соответствии с Приказом № 147 от 29.09.2023 г. и Приложением 1 к данному приказу
- 3.2 организовать информационно-просветительскую работу с родителями, представителями средств массовой информации, общественностью по вопросам освещения недель функциональной грамотности;
- 4. Боевой А.А., заместителю директора по учебно-воспитательной работе, ответственной за вопросы формирования функциональной грамотности обучающихся в ОУ подготовить и предоставить отчет по проведенным неделям функциональной грамотности до 07.12.2023 г. по ссылке в Яндекс.Форме (будет предоставлена дополнительно).
- 5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

С приказом ознакомлены:

« <u> </u> »	2023 г	Боева А.А.
« <u></u> »	2023 г	Султанов 3.3.
« <u></u> »	2023 г	Мамутова Д.Э.
« <u></u> »	2023 г	Мамутова З.К.
« <u></u> »	2023 г	Кочнева О.А.
« <u></u> »	2023 г	Кучков А.В.
« <u></u> »	2023 г	Гуменюк Е.А.

Проведение тематических недель функциональной грамотности в МОУ «Соленоозерная школа им. С.Куца»

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 ФГОСООО

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	
объекта изучения, причинно-следственных связеи и зависимостеи объектов между собой;	
объектов между собой; — оценивать на применимость и достоверность информации, полученной	
в ходе исследования (эксперимента);	
 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 письменные составлять устные И тексты c использованием иллюстративных материалов Совместная деятельность Читательская Умения: грамотность - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной Креативное работы при решении конкретной проблемы, мышление обосновывать необходимость групповых маоф применения 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	
Самоорганизация	Креативное
Умения:	мышление
– выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;	Глобальные
– ориентироваться в различных подходах принятия решений	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	ная
и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты	грамотность
решений;	Финансовая
 составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма 	грамотность
решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения	1
новых знаний об изучаемом объекте;	
делать выбор и брать ответственность за решение	
Самоконтроль	Креативное
Умения:	мышление
 владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; 	Глобальные
 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;	Tpumermeers
 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
других;	компетенции
других, – выявлять и анализировать причины эмоций;	Romino i Omigriri
 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	
Cocoliabath Heboshowitovih Kolitponinpobath nee bokhyi	

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 7–9 классов;
- конкурс плакатов, буклетов, эссе;
- 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 учителей историко-филологического 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 2022/2023 учебном году (Результаты Региональной оценки по модели PISA-2022, Отчет о реализации Плана мероприятий Республики Крым по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся в 2022-2023 учебном году, Справка об уровне сформированности функциональной грамотности у обучающихся 4-11 классов образовательных организаций Республики Крым по результатам выполнения заданий ВПР).

• 7-18 ноября:

- в 8 классе по читательской грамотности, по заданиям для8 класса: Диагностическая работа 2022. Вариант 2. Задания: «Гольфстрим», «Гуманитарии и технари».

20 ноября-9 декабря:

- в 8 классе по математической грамотности, по заданиям для 8 класса: Диагностическая работа 2021 Вариант 2. Задания: «Инфузия», «Многоярусный торт».

• **в 9 классе** — **по естественно-научной грамотности**, по заданиям для 9 класса: Диагностическая работа 2022. Вариант 2. Задания: «Почему мы видим так, а не иначе?!», «Зеленая энергетика».

¹ В рамках тематических недель провести тестирование обучающихся 8 и 9 классов по вариантам заданий, определенных для проведения мониторинга (письмо Минпросвещения РФ от 17.10.2023 №03-1665 (с изменениями)):

⁻ *в 9 классе по математической грамотности*, по заданиям для8 класса: Диагностическая работа 2021. Вариант 2. Задания: «Инфузия», «Многоярусный торт».

- выработка единых межпредметных подходов к формированию и развитию функциональной грамотности обучающихся группой учителей, работающих с определенным классом;
- работа учителя с кодификатором метапредметных умений;
- 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