# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛИТВИНЕНКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА» БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

(МБОУ «Литвиненковская СШ» Белогорского района Республики Крым)

31.10.2024 № 367

О проведении недель функциональной грамотности в 2024/2025 учебном году

На основании приказа управления образования, молодёжи и спорта администрации Белогорского района Республики Крым «О проведении недель функциональной грамотности в общеобразовательных организаций Белогорского района в 2024/2025 учебном году», с целью реализации «Плана мероприятий («Дорожная карта») по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Белогорского района Республики Крым на 2024/2025 учебный год и повышения уровня развития обучающихся, расширения кругозора, повышения мотивации к изучению социально-гуманитарных наук и предметов естественно-математического цикла

### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Провести **с 05.11.2024 по 29.11.2024** тематические недели функциональной грамотности (приложение 1):
  - с 11.11 по 15.11 неделя читательской грамотности и креативного мышления;
  - с 18.11 по 22.11 неделя математической грамотности и финансовой грамотности;
  - с 25.11 по 29.11 неделя естественно-научной грамотности и глобальных компетенций
- 2. В рамках тематических недель провести тестирование:
- 2.1. Обучающихся 8 и 9 классов по вариантам заданий на портале РЭШ (<a href="https://fg.resh.edu.ru/">https://fg.resh.edu.ru/</a>) По диагностическим работам согласно приложению 2
- **2.2.Обучающихся 5-7, 10-11 классов** с использованием электронного банка заданий на платформах РЭШ (<a href="https://fg.resh.edu.ru/">https://fg.resh.edu.ru/</a> ), ФИПИ (<a href="https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti">https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti</a> ), ИСРО (<a href="https://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/">https://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/</a>), ФИОКО (<a href="https://fioco.ru/примеры-задач-pisa">https://fioco.ru/примеры-задач-pisa</a> ), издательства «Просвещение» (<a href="https://media.prosv.ru/fg/">https://media.prosv.ru/fg/</a> ).
- 2.3. Для обучающихся начальных классов с использованием сборников заданий.
  - 3. Крыловской Т.В., замдиректора по УВР
- 3.1. Проконтролировать проведение недель функциональной грамотности и диагностических работ. 4 предоставить отчет о результатах диагностических работ по проверке уровня функциональной грамотности в информационно-методический отдел.
  - 4. Присяжной И.В, ответственному за сайт школы, до 06.12.2024 разместить материалы о проведении недель функциональной грамотности на официальных сайтах общеобразовательных организаций.
  - 5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой

Директор А.И. Пилюшкина А.И.

С приказом ознакомлена: Т.В. Крыловская

Приложение 1 к приказу МБОУ «Литвиненковская СШ» Белогорского района Республики Крым от 31.10.2024 №367

# Проведение тематических недель функциональной грамотности в общеобразовательных организациях Белогорского 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 ФГОС ООО

функциональной грамотности во ФТОС ООО	
Метапредметные результаты	Компонент ФГ
Познавательные УУД	
Базовые логические действия	Математическая
Умения:	грамотность
– выявлять и характеризовать существенные признаки объектов	Естественнонаучна
(явлений);	Я
– устанавливать существенный признак классификации, основания	грамотность
для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;	Финансовая
- с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и	грамотность
противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;	
<ul> <li>предлагать критерии для выявления закономерностей и</li> </ul>	
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	Естественнонаучна
Умения:	я 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

Умения:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- 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

Глобальные

компетенции

Читательская

грамотность, Естественно-

грамотность,

Креативное

мышление

научная

### Коммуникативные УУД

### Обшение

Умения:

- 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 тексты с использованием иллюстративных материалов

### Совместная деятельность

Умения:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, 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

Читательская грамотность Креативное мышление

### Регулятивные УУД

### Самоорганизация

Умения:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;
- делать выбор и брать ответственность за решение

# Креативное мышление Глобальные компетенции Математическая грамотность Естественнонаучна я грамотность Финансовая грамотность

### Самоконтроль

Умения:

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к

Креативное мышление Глобальные компетенции Финансовая 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	Глобальные
эмоциями других;	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 Республики Крым путем развития системы информирования и просвещения обучающихся и их родителей;

В рамках недели функциональной грамотности рекомендуем провести следующие мероприятия с

### обучающимися:

- школьные и другого уровня научно-практические конференции;
- школьные предметные декады;
- открытые уроки;
- викторины;
- диагностика обучающихся образовательной организации на платформе РЭШ;
- 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, 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 (Отчет о реализации Плана мероприятий Республики Крым по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся в 2023-2024 учебном году, Справка об уровне сформированности функциональной грамотности у обучающихся 4-11 классов образовательных организаций Республики Крым по результатам выполнения заданий ВПР).
  - 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 естественнонаучной 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 <a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
- открытый банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности (VII-IX классы) 7, 8, 9 классы ФИПИ <a href="https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti">https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti</a>
- открытые задания исследования ИСРО (<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/</a>, ФИОКО (<a href="https://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/">https://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/</a>, «Просвещение» (<a href="https://media.prosv.ru/fg/">https://media.prosv.ru/fg/</a>).

СШ» Белогорского района Республики Крым от 31.10.2024 №367

### Диагностические работы для 8-9 классов на портале РЭШ

## Естественно-научная грамотность

### 8 класс

- Естественно-научная грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 1
- Естественно-научная грамотность. 8 класс. Диагностическая работа (2020), вариант 2
- Естественно-научная грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 1
- Естественно-научная грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 2
- Естественно-научная грамотность 8 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 1. 40 минут.
- Естественно-научная грамотность. 8 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 2. 40 минут.

### 9 класс

- Естественно-научная грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 1
- Естественно-научная грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 2
- Естественно-научная грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 1
- Естественно-научная грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 2
- Естественно-научная грамотность. 9 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 1. 40 минут.
- Естественно-научная грамотность. 9 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 2. 40 минут.

### Математическая грамотность

### 8 класс

- Математическая грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 1
- Математическая грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 2
- Математическая грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 1
- Математическая грамотность. Диагностическая работа (2021). Вариант 2.
- Математическая грамотность. 8 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 1. 40 минут
- Математическая грамотность. 8 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 2. 40 минут

### 9 класс

- Математическая грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 1
- Математическая грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 2
- Математическая грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 1
- Математическая грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 2
- Математическая грамотность. 9 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 1. 40 минут
- Математическая грамотность. 9 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 2. 40 минут

### Читательская грамотность

### 8 класс

- Читательская грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 1
- Читательская грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 2
- Читательская грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 1
- Читательская грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 2
- Читательская грамотность. 8 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 1. 40 минут.
- Читательская грамотность. 8 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 2. 40 минут.

### 9 класс

- Читательская грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 1
- Читательская грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 2
- Читательская грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 1
- Читательская грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 2
- Читательская грамотность. 9 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 1. 40 минут.
- Читательская грамотность. 9 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 2. 40 минут.