



**МКУ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
ПРИВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

Месторасположение: 155550, Ивановская обл., г. Приволжск, ул. Революционная, 63
Тел.: 8(49339) 4-17-65 e-mail: obrazovanie_37@mail.ru

от 19.03.2024 № 160

**Руководителям общеобразовательных
учреждений Приволжского
муниципального района**

Уважаемые руководители!

МКУ отдел образования администрации Приволжского муниципального района направляет для организации работы анализ результатов мониторинга исполнения плана мероприятий, направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Приволжского муниципального района, в 2023-2024 учебном году.

И.о. начальника МКУ отдела образования  **А.А.Альбицкая**

Исп: Барашкова Е.Б.,
(49339) 4-17-65

**Аналитическая справка по результатам мониторинга исполнения
плана мероприятий, направленных на формирование и оценку
функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных
организаций Приволжского муниципального района,
в 2023-2024 учебном году.**

Согласно плану работы по повышению функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных учреждений Приволжского муниципального района в 2023-2024 учебном году (Приказ МКУ отдела образования от 12.09.2023г. № 418) в марте 2024 года был проведен мониторинг реализации плана мероприятий, направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Приволжского муниципального района, в 2023-2024 учебном году (далее – мониторинг).

Цель мониторинга: оценка эффективности выполнения плана мероприятий, направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Приволжского муниципального района, в 2023-2024 учебном году (далее – план мероприятий).

Показатели, отражающие эффективность выполнения плана:

1. Организационные и нормативно-правовые мероприятия плана.
2. Повышение профессиональной компетентности педагогов в области функциональной грамотности педагогов.
3. Участие обучающихся в мониторинговых исследованиях функциональной грамотности (федеральные, региональные, школьные диагностические работы) на цифровых платформах в 2023-2024 учебном году.
4. Участие общеобразовательных организаций в мероприятиях по функциональной грамотности школьного, районного, регионального и федерального уровней.
5. Мероприятия по развитию исследовательской и проектной деятельности обучающихся.

Результаты анализа:

1) Во всех общеобразовательных учреждениях разработаны и утверждены планы мероприятий, направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся, на уровне ОУ, назначены лица, ответственные за формирование и оценку функциональной грамотности.

На сайте МКУ отдела образования создан раздел «Формирование функциональной грамотности» - <http://xn----8sbacddwcmecggmn6bfgdgvlq.xn--plai/formirovanie-funkcionalnoy-gramotnosti.html>

Педагоги, участвующие в формировании ФГ прошли регистрацию на платформе «Российская электронная школа».

2) Обеспечение прохождения курсов повышения квалификации по вопросам функциональной грамотности:

ОУ	Преподаватели, прошедшие КПК по ФГ	Доля от всех преподавателей ОУ
МКОУ СШ №1 г.Приволжска	НОО – 4 человека ООО и СОО – 11 человек в рамках модульно-накопительной системы обучения – 4 человека	58%
МКОУ СШ №6 г.Приволжска	НОО – 1 человек ООО и СОО – 4 человека	20%
МКОУ Плесская СШ	НОО – 3 человека ООО и СОО – 2 человека	29%
МКОУ ОШ №12 г.Приволжска	1	3%
МКОУ Рождественская ОШ	ООО – 2 человека	28%
МКОУ Толпыгинская ОШ	НОО – 1 человек ООО – 1 человек	25%

3) В соответствии с приказом Департамента образования Ивановской области от 20.10.2023г. №1198-о «О проведении мониторинга по оценке функциональной грамотности» в 8 и 9 классах общеобразовательных организаций Приволжского муниципального района были проведены диагностические работы. Аналитическая справка по результатам диагностических работ утверждена приказом МКУ отдела образования от 15.02.2024г № 91 «Об итогах мониторинга функциональной грамотности в 2023-2024 учебном году в общеобразовательных организациях Приволжского муниципального района».

Проведение школьных диагностических работ, направленных на оценку сформированности функциональной грамотности:

ОУ	Дата и название диагностической работы
МКОУ СШ №1 г.Приволжска	- математика, 5 класс, 05.10.2023, Математическая грамотность. Финал соревнований. - математика, 8 класс, 04.10.2023, Математическая грамотность. Классический бисквит
МКОУ СШ №6 г.Приволжска	Не проводились
МКОУ Плесская СШ	1)Русский язык - 9 класс, 4.10.2023 25 человек Читательская грамотность. 9 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 1.

	<p>2)Русский язык – 6 класс, 15 человек, 10.10.2023 Читательская грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 1</p> <p>3)Русский язык – 8 класс, 14 человек, 13.10.2023 Читательская грамотность. Выход в космос (6 заданий), 20 минут</p> <p>4)Русский язык – 6класс, 8 человек, 20.10.2023 Читательская грамотность. Цветок на земле (6 заданий), 30 минут</p> <p>5)Русский язык – 6класс, 8 человек, 24.10.2023 Читательская грамотность. Милосердие (6 заданий), 20 минут</p> <p>6)Русский язык, 6 класс, 17 человек, 6.03.2024</p>
МКОУ ОШ №12 г.Приволжска	Диагностическая работа по окружающему миру в 4аб классах 28.02.24
МКОУ Рождественская ОШ	Не проводились
МКОУ Толпыгинская ОШ	17.11.2023 Комплексная диагностическая работа по ФГ (читательская, математическая, естественно-научная) в 5 и 6 кл.

Участие общеобразовательных организаций в мероприятиях по функциональной грамотности школьного, районного, регионального и федерального уровней.

ОУ	Мероприятия
МКОУ СШ №1 г.Приволжска	12.12.2023 г демонстрационная площадка «Вектор образования 2023-2024»: - мастер-класс «Развитие функциональной грамотности в начальной школе» (Нестерова ЕВ, учитель начальных классов), - мастер-класс «Автономное существование в природе» (Макин АВ, учитель физкультуры и ОБЖ высшей квалификационной категории)
МКОУ СШ №6 г.Приволжска	21.02.2024 - Районный семинар-практикум «Эффективные практики по формированию функциональной грамотности обучающихся»
МКОУ Плесская СШ	14.03.2024 «Формирование образовательной среды в условиях обновленных ФГОС»
МКОУ ОШ №12 г.Приволжска	В рамках семинара-практикума «Внеурочная деятельность как ресурс достижения планируемых результатов освоения ООП НОО и ООУ» Беломестнова М.В. провела занятие «Чем интересно мыло и как оно «работает»
МКОУ Рождественская ОШ	
МКОУ Толпыгинская ОШ	Проведение семинара «Формирование функциональной грамотности обучающихся» 4 апреля

Преподаватели всех ОУ внедряют в образовательный процесс практико-ориентированные задания для оценки функциональной грамотности, участвуют в семинарах и вебинарах по вопросам формирования математической, читательской, естественнонаучной, финансовой грамотности, глобальной компетенции и креативного мышления.

Мероприятия по развитию исследовательской и проектной деятельности обучающихся

ОУ	Мероприятия
МКОУ СШ №1 г.Приволжска	<p>1) Разработаны и реализуются программы дополнительного образования: сетевое взаимодействие – «3д моделирование», «Робототехника», «Пиксели»;</p> <p>Программы школы: «Шахматы: стратегия в действии», «Экология и мы», «Школа актива», «Основы медицинских знаний», «Билет в будущее» - профминимум.</p> <p>2) Реализованы и реализуются ученические проекты: «Мы за здоровый образ жизни»; «Парта героя», Защита индивидуальных проектов обучающихся 11 классов.</p> <p>3) Участие в региональной научно-исследовательской конференции «Молодежь изучает окружающий мир».</p> <p>4) В рамках Всероссийских осенних недель финансовой грамотности (ноябрь 2023 года) обучающиеся 10-11 классов участвовали в мероприятии ФинЗОЖ Феста и имеют сертификаты участника.</p> <p>Участие во Всероссийских онлайн-олимпиадах на сайте «Учи.ру» : по окружающему миру и экологии для 1–9 классов. 2024 год, «Безопасный интернет»; Всероссийская онлайн-олимпиада по естественным наукам «Наука вокруг нас» для учеников 1–9 классов. 2023 год; «Безопасные дороги»; «Культура вокруг нас», «Ближе к дальнему» -12 олимпиад, (182 победителя, 280 участников –результаты закончившихся олимпиад)</p> <p>5) Участие в региональном конкурсе на лучший индивидуальный проект школьника «ПроекториУМ» - 4 человека.</p>
МКОУ СШ №6 г.Приволжска	Защита индивидуальных проектов обучающихся 11 классов.
МКОУ Плесская СШ	<p>1) Участие в региональном конкурсе на лучший индивидуальный проект школьника «ПроекториУМ».</p> <p>2) Участие в региональном конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы»</p>

МКОУ ОШ №12 г.Приволжска	1) Кружок «Юный эколог» рук. Светлова Е.А. В 7-8 классах ведется курс «Проектная деятельность» Чернова С.А., Каплина Т.Е., Куракина Е.Ю., Ермакова В.Ю., Светлова Е.А. 2) Участие в XVI Областных юношеских чтениях им. Д.Г. Бурылина. 3) Участие в региональном конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы». 4) Участие в олимпиаде по финансовой грамотности на платформе учу.ру 1-9 классы
МКОУ Рождественская ОШ	1) Кружки: «Функциональная грамотность в начальной школе», «Развитие читательской грамотности в 8,9 классах», «Финансовая грамотность в 5-7 классах». 2) Участие в олимпиадах на платформе «Учи.ру»
МКОУ Толпыгинская ОШ	Участие в «Олимпиаде по финансовой грамотности и предпринимательству» - с 1 марта по 31 марта (1-9 класс).

Адресные рекомендации по организации работы по формированию функциональной грамотности обучающихся специалистам МКУ отдела образования:

- 1) Считать приоритетным направлением в качестве подготовки обучающихся системное формирование функциональной грамотности.
- 2) Оказывать содействие созданию управленческих условий для развития ФГ обучающихся, в том числе:
 - нормативные условия (локальные акты, утверждающие муниципальные и школьные программы развития образования, школьные образовательные и рабочие программы, муниципальные и школьные системы оценки качества образования, муниципальные и школьные планы работы по формированию ФГ обучающихся и др.);
 - кадровые условия (уровень профессиональных компетенций педагогов по вопросам формирования ФГ обучающихся);
 - мотивационные условия (транслирование позитивных практик педагогов Приволжского муниципального района, поддержка инициатив и система продвижений за результативность в работе);
 - организационные условия (достаточность и качество мероприятий, событий, проектов соответствующей направленности; полнота, системность и качество контроля по обеспечению реализации обновленных ФГОС);
 - информационно-методические условия (учет в методической работе проблематики по вопросам формирования ФГ, наличие соответствующих методических материалов, мероприятий, событий).
- 3) Разработать меры по закреплению приоритетов, подходов, мониторингов ФГ, необходимых для повышения уровня ФГ обучающихся, и обеспечить их реализацию.

- 4) Продолжить работу над формированием культуры аналитической деятельности руководящих и педагогических работников, в том числе:
- содействовать ознакомлению коллективов ОУ с результатами мониторинга исполнения плана мероприятий, направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся;
 - организовать изучение и трансляцию практик ОУ, обучающиеся которых показали высокие результаты в диагностических работах.

**Адресные рекомендации по организации работы
по формированию функциональной грамотности обучающихся
руководителям ОУ:**

- 1) Принять к сведению результаты мониторинга, проанализировать данные с учетом представленных рекомендаций.
- 2) Организовать работу школьных методических объединений, обеспечивающих внедрение систематической деятельности по формированию функциональной грамотности в практику работы педагогов-предметников.
- 3) Руководителям МКОУ СШ №6 г.Приволжска (Зайцевой И.И.), МКОУ Плесской СШ (Ламохиной А.В.), МКОУ ОШ №12 г.Приволжска (Епифановой О.С.), МКОУ Рождественской ОШ (Смирновой Е.В.), МКОУ Толпыгинской ОШ (Большаковой Л.М.):
 - 3.1. Организовать прохождение педагогами КПК по формированию ФГ обучающихся.
- 4) Запланировать проведение в 2024-2025 учебном году школьных диагностических работ по ФГ.
- 5) Продолжить реализацию мероприятий, направленных на развитие исследовательской и проектной деятельности обучающихся.
- 6) Руководителям МКОУ СШ №6 г.Приволжска (Зайцевой И.И.), МКОУ Рождественской ОШ (Смирновой Е.В.), МКОУ Толпыгинской ОШ (Большаковой Л.М.):
 - 6.1. рассмотреть возможность участия обучающихся в региональных конкурсах исследовательской и проектной направленности.
- 7) Включить в план методической работы ОУ серию семинаров-практикумов, направленных на совместную работу педагогического коллектива по формированию ФГ.
- 8) Продолжить практику включения в план внеурочной деятельности специальных учебных курсов, направленных на формирование ФГ и развитие метапредметных навыков.
- 9) При организации проектно-исследовательской деятельности обучающихся акцентировать внимание на метапредметных навыках и межпредметных связях.

**Адресные рекомендации по организации работы
по формированию функциональной грамотности обучающихся**

педагогам ОУ:

- 1) Принять участие в анализе результатов мониторинга ФГ.
- 2) Принять участие (в рамках заседаний ШМО) в выработке единых межпредметных подходов к формированию и развитию ФГ обучающихся группой учителей, работающих с определенным классом.
- 3) Ежедневно включать в работу на уроке задания, направленные на повышение уровня ФГ обучающихся.
- 4) Учитывать результаты диагностических работ при разработке индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся.
- 5) Систематически проводить анализ результатов выполненных работ, чтобы обучающиеся понимали, какие компетенции необходимо развивать.
- 6) Руководителям ШМО организовать взаимопосещение уроков с целью обмена опытом в вопросах развития ФГ обучающихся.

Специалист МКУ отдела образования

Е.Б.Барашкова