

Чек-лист оценки процесса формирования функциональной грамотности у обучающихся 8-10 классов (с изменениями от 10.01.22г.)

Наименование ОУ		ГБОУ СОШ с. Хворостянка				
Количество часов в параллели всех 9 классов, выделенных ОУ на модули курса						
«Развитие функциональной грамотности обучающихся»						
Модули ФГ:	Кол-во часов в учебный год (тарификация и/или разовые часы) из расчета на один 8,9,10класс	Рабочая программа курса/модуля утверждена на 2021-2022 уч. год, размещена на сайте ОО (ссылка)	Количество мониторингов в течение 2021-2022 уч. года, конкретно какие (указать со сроками проведения)	Какие учебные пособия (на бумаге) у учителя по данным модулям (указать)	ФИО учителя/ей. преподающего модуль/ преподает ли в 9 классах основные предметы (какие)	Как оплачивается учителю преподавание ФГ (указать конкретно: часы тарификации, сколько в неделю/часы разовые, сколько и когда)
«Читательская грамотность»	8 кл.-26 разовые 9 кл. – 26 разовые	http://gbouhvor.minobr63.ru/obrazovanie/	8,9 кл.-входной (сентябрь 2021 г.) 8,9 кл.-промежуточный (ноябрь 2021 г.) 8,9 кл.-итоговый (март 2021 г.)	Гостева Ю.Н. Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий выпуск 1й часть 1и 2	9а, 9в - Обухова О.В.\русский язык 9б 9б - Пастухова Е.Н.\русский язык 9а 8а – Обухова О.В.\русский язык 8б 8б 8в – Пастухова Е.Н.\русский язык 8а	26 ч. разовые (один час в неделю с сентября по март)
«Математическая грамотность»	8 кл.- 44 разовые 9 кл.- 44 разовые	http://gbouhvor.minobr63.ru/obrazovanie/	8,9 кл.-входной (сентябрь 2021 г.) 8,9 кл.-окружной и региональный (октябрь-ноябрь) 8,9 кл.-промежуточный (декабрь 2021 г.) 8,9 кл.-итоговый (март 2021 г.)	Рослова Л.О Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1й часть 1и 2 Ковалева Г.С. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2й часть 1и 2	9 а,б, в – Ким Е.П.\нет 8 а,б,в – Рязкова Н.А.\нет	44 часа разовые (34 часа -один час в неделю до декабря, 10 часов –один час в неделю с января по март)
«Естественно-	8 кл. - 8	http://gbouhvor.minobr63.ru/obrazovanie/	8,9 кл.-входной	Киселев Ю.П. Естественно-научная	9 а,б,в – Гнидина	8 ч. разовые

научная грамотность»	разовые 9 кл. - 8 разовые	hvor.minobr63.ru/obrazovanie/	(январь 2022 г.) 8,9 кл.-итоговый (март 2021 г.)	грамотность 7-9 класс. Живые системы. Тренажер Абдулаева О.А., Естественно-научная грамотность 7-9 класс. Земля и космические системы. Тренажер Пентин А.Ю. Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1и 2	Н.И.\нет 8 а,б,в – Тураева М.В.\нет	(8 часов -в неделю в зимние каникулы)
Финансовая грамотность	0	0	0			
«Креативное мышление»	8 кл. - 24 разовые 9 кл. – 24 разовые	http://gbouhvor.minobr63.ru/obrazovanie/	8,9 кл.-входной (сентябрь 2021 г.) 8,9 кл.-промежуточный (декабрь 2021 г.) 8,9 кл.-итоговый (январь 2021 г.)	Ковалева Г.С. Креативное мышление. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2й	9 а,б,в – Тураева М.В.\нет 8 а,б,в – Ярославцева О.В.\нет	24 ч. разовые (16 ч. -один час в неделю с сентября по декабрь и 8 часов - в осенние каникулы)
<i>ИТОГО</i>	8 кл. – 102 ч. 9 кл. – 102 ч.		12			
В чей функционал включен вопрос результативности формирования ФГ(Ф.И.О., должность, копия приказа либо должностной инструкции)	Рязкова Наталья Александровна, учитель химии (копия приказа прилагается)					

Результативность мониторинга сформированности ФГ по итогам 2020-2021 учебного года	Май 2021 года (ЧГ; результат: 5-6 уровень – 11,5% обучающихся 8 классов)	
Как 15-летние (<i>на весну 2022 года</i>) подростки из 8- 10 классов будут охвачены курсами ФГ (указать объединение классов, если есть, как будет реализовано)	В 8 и 9 классах реализация ФГ будет осуществляться в каждом классе отдельно (учащихся 10 кл в возрасте 15 лет – нет)	
Какие платформы используются учителями на занятиях при формировании ФГ (перечислить)	<p>Электронные формы учебных пособий издательства Просвещение Диагностические работы Министерства просвещения РФ Банк заданий ИСРО РАО Открытый банк заданий PISA Программа ИРО Самарской области по развитию ФГ Российская электронная школа https://resh.edu.ru/</p>	
Как в ОО обеспечен доступ к этим платформам	Широкополосный интернет 100 Мбит, Wi-Fi на 1-3 этажах	
Место проведения занятий по модулям ФГ (указать конкретно классы и место проведения занятий по модулям)	Кабинет информатики №15 – модуль «Читательская грамотность» Лаборатория технологическая (каб.№27 «Точка роста») – модуль «Математическая грамотность» Лаборатория химико-биологическая (каб. №28 «Точка роста») – модуль «Естественно-научная грамотность» Кабинет технологии №8 – модуль «Креативное мышление»	

<p>Приведите формулировку дополнительного стимулирующего критерия, позволяющего поощрить работу педагогического работника за результат сформированности ФГ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. В КТП учителей-предметников содержатся задания на формирование ФГ 2. Наблюдается положительная динамика сформированности у обучающихся ФГ (по результатам мониторингов) 	
<p>Запланированная форма разъяснительной работы с родителями обучающихся (какая форма, сроки проведения)</p>	<p>Родительские собрания в 8 и 9 классах (сентябрь, январь) Консультации родителей (ежедневно с 8.00 до 16.00)</p>	

Директор ГБОУ СОШ с. Хворостянка: О.А. Савенкова