Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области гимназия города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области

Рассмотрена	Проверена	Утверждена
на заседании кафедры	Заместитель директора по УВР	Приказ № <u>351</u>
гуманитарных дисциплин	29.08.2023 г.	от 30.08.2023 г.
Протокол № <u>1</u>	Сарычева Е.В.	Директор
от 29.08.2023 г.		ГБОУ гимназии г. Сызрани
Заведующий кафедрой		С.П. Ямолова
Дунаева Н.С.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА курса внеурочной деятельности «РАЗВИТИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ» для обучающихся 5-9 классов 170 часов

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 (ред. от 31.12.2015) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», программы курса «Математика после уроков» (автор Курбатова Н.Н), программы курса «Развитие креативного мышления обучающихся» (автор Панарина Л.Ю.), программы курса «Развитие функциональной грамотности обучающихся», авторы:

- Модуль «Финансовая грамотность» А.В. Белкин, к.и.н., доцент кафедры исторического и социально-экономического образования СИПКРО И.С.Манюхин, к.и.н., зав.кафедрой исторического и социально-экономического образования СИПКРО
- Модуль «Читательская грамотность» О.Ю.Ерофеева, к.п.н., зав.кафедрой преподавания языков и литературы СИПКРО, Н.А.Родионова, к.ф.н., доцент кафедры преподавания языков и литературы СИПКРО
- Модуль «Математическая грамотность» С.Г.Афанасьева, к.п.н, доцент кафедры физико-математического образования
- Модуль «Естественно-научная грамотность» А.А.Гилев, к.ф.-м.н., и.о.зав.кафедрой физико-математического образования

Программа внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предназначена для обучающихся 5-9 классов. Данная программа составлена в соответствии с возрастными особенностями обучающихся и рассчитана на проведение в 5 классах – 1 час в неделю (34 часа в год), 6-7 классах - 2 часа в неделю (68 часов в год), в 8-9 классах – 3 часа в неделю (102 часа в год).

Количество часов на один год обучения для обучающихся 5-ых классов составляет:

- по 8 часов на модули «читательская грамотность», «математическая грамотность», «финансовая грамотность» и «естественнонаучная грамотность»,
- 2 часа на проведение аттестации, завершающей освоение программы по соответствующему году обучения.

Количество часов на один год обучения для обучающихся 6-7-ых классов составляет:

- 8 часов модуль «читательская грамотность»,
- 8 часов модуль «финансовая грамотность»,
- 8 часов модуль «креативное мышление»,
- 8 часов модуль «естественнонаучная грамотность»,
- 34 часа модуль «математическая грамотность»,
- 2 часа на проведение аттестации, завершающей освоение программы «Функциональная грамотность».

Количество часов на один год обучения для обучающихся 8-9 классов составляет:

- 8 часов модуль «читательская грамотность»,
- 9 часов модуль «естественнонаучная грамотность»,
- 15 часов модуль «креативное мышление»,
- 68 часов «математическая грамотность»,
- 2 часа на проведение аттестации, завершающей освоение программы «Функциональная грамотность».

Программа предполагает поэтапное развитие различных умений, составляющих

основу функциональной грамотности.

- В 5 классе обучающиеся учатся находить и извлекать информацию различного предметного содержания из текстов, схем, рисунков, таблиц, диаграмм, представленных как на бумажных, так и электронных носителях. Используются тексты различные по оформлению, стилистике, форме. Информация представлена в различном контексте (семья, дом, друзья, природа, учеба, работа и производство, общество и др.).
- В 6 классе формируется умение применять знания о математических, естественнонаучных, финансовых и общественных явлениях для решения поставленных перед учеником практических задач.
- В 7 классе обучающиеся учатся анализировать и обобщать (интегрировать) информацию различного предметного содержания в разном контексте. Проблемы, которые ученику необходимо проанализировать и синтезировать в единую картину могут иметь как личный, местный, так и национальный и глобальный аспекты. Школьники должны овладеть универсальными способами анализа информации и ее интеграции в единое целое.
- В 8 классе школьники учатся оценивать и интерпретировать различныепоставленные перед ними проблемы в рамках предметного содержания.
- В 9 классе формируется умение оценивать, интерпретировать, делать выводы и строить прогнозы относительно различных ситуаций, проблем и явлений формируется в отрыве от предметного содержания. Знания из различных предметных областей легко актуализируются школьником и используются для решения конкретных проблем.

Формы деятельности: беседа, диалог, дискуссия, дебаты, круглые столы, моделирование, игра, викторина, квест, квиз, проект.

Результаты, полученные обучающимися в рамках изучения курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность», позволят участвовать в конкурах, конференция, олимпиадах различных уровней.

Результаты освоения обучающимися курса внеурочной деятельности

Личностные результаты:

			вид грамотности		
	читательская	математическая	естественнонаучная	финансовая	креативное мышление
5-9 классы	- оценивает содержание прочитанного с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей; формулирует собственную позицию по отношению к прочитанному	- объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе математических знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей	- объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе естественнонаучных знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей	- оценивает финансовые действия в конкретных ситуациях с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей, прав и обязанностей гражданина страны	- демонстрирует готовность к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию.

Метапредметные и предметные результаты:

_			вид грамотности		
	читательская	математическая	естественнонаучная	финансовая	креативное мышление
5 класс Уровень	- находит и извлекает информацию из	- находит и извлекает математическую информацию в	- находит и извлекает информацию о естественнонаучных	- находит и извлекает финансовую информацию в	- определяет цели обучения, ставит и формулирует новые
узнавания и понимания	различных текстов	различном контексте	явлениях в различном контексте	различном контексте	задачи в учебе и познавательной
6 класс	- применяет извлеченную из	- применяет математические знания	- объясняет и описывает естественнонаучные	- применяет финансовые знания для решения	деятельности; - планирует пути
Уровень понимания и применения	текста информацию для решения разного рода проблем	для решения разного рода проблем	явления на основе имеющихся научных знаний	разного рода проблем	достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирает
7 класс	- анализирует и интегрирует	- формулирует математическую	- распознает и исследует личные, местные,	- анализирует информацию в	наиболее эффективные способы решения
Уровень анализа и синтеза	информацию, полученную из текста	проблему на основе анализа ситуации	национальные, глобальные естественнонаучные проблемы в различном контексте	финансовом контексте	учебных и познавательных задач; - соотносит свои действия с планируемыми

8 класс	- оценивает форму и	- интерпретирует и	- интерпретирует и	- оценивает финансовые	результатами,
	содержание текста в	оценивает	оценивает личные,	проблемы в различном	осуществляет контроль
Уровень оценки	рамках предметного	математические данные	местные, национальные,	контексте	своей деятельности в
(рефлексии) в	содержания	в контексте лично	глобальные		процессе достижения
рамках		значимой ситуации	естественнонаучные		результата, определяет
предметного			проблемы в различном		способы действий в
содержания			контексте в рамках		рамках предложенных
_			предметного содержания		условий и требований,
9 класс	- оценивает форму и	- интерпретирует и	- интерпретирует и	- оценивает финансовые	корректирует свои
	содержание текста в	оценивает	оценивает, делает выводы	проблемы, делает	действия в
Уровень оценки	рамках	математические	и строит прогнозы о	выводы, строит	соответствии с
(рефлексии) в	метапредметного	результаты в контексте	личных, местных,	прогнозы, предлагает	изменяющейся
рамках	содержания	национальной или	национальных,	пути решения	ситуацией;
метапредметного		глобальной ситуации	глобальных		- оценивает
содержания			естественнонаучных		правильность
			проблемах в различном		выполнения учебной
			контексте в рамках		задачи, собственные
			метапредметного		возможности ее
			содержания		решения;
					- организует
					сотрудничество и
					совместную
					деятельность с
					учителем и
					сверстниками; работать
					индивидуально и в
					группе;
					- использует речевые
					средства в
					соответствии с задачей
					коммуникации для
					выражения своих
					чувств, мыслей и
					потребностей для
					планирования и
					регуляции своей
					деятельности

Содержание курса внеурочной деятельности Модуль «Финансовая грамотность»

5 класс

No	Название темы (раздела)	Всего	В то	м числе	Характеристика основных видов деятельности	Формы организации занятий
		часов	теория	практика		
1	Как появились деньги?	1	0,5	0,5	Раскрывают понятие «деньги», рассматривают	Групповая, индивидуальная,
	Что могут деньги?				историю их появления. Деньги в наше время	коллективная, парная
2	Деньги настоящие и	1	0,5	0,5	Раскрывают признаки настоящих и ненастоящих	Групповая, индивидуальная,
	ненастоящие				денежных купюр	коллективная, парная
3	Как разумно делать	1	0,5	0,5	Рассматривают от чего зависит стоимость покупок,	Групповая, индивидуальная,
	покупки?				как правильно их делать.	коллективная, парная
4	Кто такие мошенники?	1	1	0	Рассматривают причины возникновения	Групповая, индивидуальная,
					мошенников, способы избежать потери денег	коллективная, парная
5	Личные деньги	1	0,5	0,5	Раскрывают понятие «личные деньги».	Групповая, индивидуальная,
					Рассматривают способы их использования	коллективная, парная
6	Сколько стоит «своё	1	0,5	0,5	Раскрывают понятие «свое дело», рассматривают	Групповая, индивидуальная,
	дело»?				условия его создания	коллективная, парная
7	Проведение рубежной	2	0	2	Принимают участие в тестировании	Индивидуальная
	аттестации.					
	Итого	8	3,5	4,5		

No	Название темы (раздела)	Всего	В то	м числе	Характеристика основных видов деятельности	Формы организации занятий
		часов	теория	практика		
1	Удивительные факты и	1	0,5	0,5	Раскрывают понятие «нумизматика», характеризуют	Групповая, индивидуальная,
	истории о деньгах.				понятие «фальшивые деньги», изучают историю их	коллективная, парная
	Нумизматика.				возникновения	
	«Сувенирные» деньги.					
	Фальшивые деньги:					
	история и современность					
2	Откуда берутся деньги?	1	0,5	0,5	Раскрывают значение понятия «доходы»,	Групповая, индивидуальная,
	Виды доходов. Заработная				характеризуют виды доходов, от чего они зависят	коллективная, парная
	плата. Почему у всех она					
	разная? От чего это					
	зависит					

3	Собственность и доходы от нее. Арендная плата,	1	0,5	0,5	Раскрывают значение понятия «собственность», виды собственности. Характеризуют методы	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
	проценты, прибыль, дивиденты.				использования собственности	-
4	Социальные выплаты: пенсии, пособия.	1	0,5	0,5	Раскрывают значение понятия «социальные выплаты», характеризуют виды социальных выплат	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
5	Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться?	2	2	0	Формулируют понятие «профессия», какие бывают профессии, что нужно для получения выбранной профессии	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
6	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2	Принимают участие в тестировании	Индивидуальная
	Итого	8	4	4		

No	Название темы (раздела)	Всего	В то	м числе	Характеристика основных видов деятельности	Формы организации занятий
		часов	теория	практика		
1	Что такое налоги и почему мы их должны платить?	2	1	1	Раскрывают понятие «налоги», характеризуют значение и роль налогов в экономике страны	Групповая, индивидуальная, коллективная
2	Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы?	1	0,5	0,5	Раскрывают значение понятия «государственный бюджет». Характеризуют расходы из государственного бюджета	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
3	Виды социальных пособий. Если человек потерял работу	1	0,5	0,5	Раскрывают значение понятия «социальные пособия», характеризуют виды социальных пособий	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
4	История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё про кредит.	1	0,5	0,5	Раскрывают значение понятия «банк», характеризуют виды накоплений, значение кредитования	Круглый стол, игра, квест.
5	Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта – твой безопасный Банк в кармане.	1	1	0	Формулируют понятие «вклады», характеризуют виды вкладов, использование пластиковых карт	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная

6	Проведение рубежной	2	0	2	Принимают участие в тестировании	Индивидуальная
	аттестации.					
	Итого	8	3,5	4,5		

No	Название темы (раздела)	Всего	В то	м числе	Характеристика основных видов деятельности	Формы организации занятий
		часов	теория	практика		
1	Потребление или	2	2	0	Раскрывают понятия «потребление», «инвестиция»	Групповая, индивидуальная,
	инвестиции? Активыв				характеризуют понятие «активы»	коллективная, парная
	трех измерениях.					
2	Как сберечь личный	2	1	1	Раскрывают значение понятия «личный капитал»,	Групповая, индивидуальная,
	капитал? Модель трех				характеризуют модель трех капиталов	коллективная, парная
	капиталов.					
3	Бизнес и его формы. Риски	1	1	0	Раскрывают значение понятия «бизнес»,	Групповая, индивидуальная,
	предпринимательства				характеризуют его формы. Раскрывают значение	коллективная, парная
					понятия «риски», характеризуют их виды	
4	Кредит и депозит.	1	0,5	0,5	Раскрывают понятия «кредит», «депозит»,	Групповая, индивидуальная,
	Расчетно-кассовые				характеризуют расчетно – кассовые операции	коллективная, парная
	операции и риски,					
	связанные с ними.					
5	Проведение рубежной	2	0	2	Принимают участие в тестировании	Индивидуальная
	аттестации.					
	Итого	8	4,5	3,5		

Тематическое планирование Модуль «Финансовая грамотность»

5 класс

No	Наименование тем занятий	Количество
		часов
1	Как появились деньги? Что могут деньги?	1
2	Деньги настоящие и ненастоящие	1
3	Как разумно делать покупки?	1
4	Кто такие мошенники?	1
5	Личные деньги	1
6	Сколько стоит «своё дело»?	1
7	Проведение рубежной аттестации.	2
	Итого	8

6 класс

No	Наименование тем занятий	Количество
		часов
1	Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика.	1
	«Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность	
2	Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у	1
	всех она разная? От чего это зависит	
3	Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты,	1
	прибыль, дивиденты.	
4	Социальные выплаты: пенсии, пособия.	1
5	Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться?	2
6	Проведение рубежной аттестации.	2
	Итого	8

7 класс

$N_{\underline{0}}$	Наименование тем занятий	Количество
		часов
1	Что такое налоги и почему мы их должны платить?	2
2	Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые	1
	сборы?	
3	Виды социальных пособий. Если человек потерял работу	1
4	История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё	1
	про кредит.	
5	Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта – твой	1
	безопасный Банк в кармане.	
6	Проведение рубежной аттестации.	2
	Итого	8

No	Наименование тем занятий	Количество
		часов
1	Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях.	2
2	Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов.	2
3	Бизнес и его формы. Риски предпринимательства	1
4	Кредит и депозит. Расчетно-кассовые операции и риски, связанные с	1
	ними.	
5	Проведение рубежной аттестации.	2
	Итого	8

Содержание курса внеурочной деятельности Модуль «Читательская грамотность»

5 класс

No	Название темы (раздела)	Всего	о В том числе		Характеристика основных видов деятельности	Формы организации занятий
		часов	теория	практика		
1	Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации.	1	0,5	0,5	Характеризуют способы определения основной темы в фольклорном произведении. Описывают пословицы, поговорки как источник информации	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
2	Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах	1	0,5	0,5	Рассматривают сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Учатся выявлять личную ситуацию в текстах	1 1
3	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей?	2	1	1	Рассматривают способы выделения главной мысли текста или его частей	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
4	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач.	1	0	1	Характеризуют типы задач на грамотность чтения, рассматривают примеры их решения	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
5	Работа со сплошным текстом.	1	0,5	0,5	Рассматривают работу со сплошным текстом	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
6	Проведение рубежной аттестации.	2	2	0	Принимают участие в тестировании	Индивидуальная
	Итого	8	4,5	3,5		

$N_{\underline{0}}$	Название темы (раздела)	Всего	В то	м числе	Характеристика основных видов деятельности	Формы организации занятий
		часов	теория	практика		
1	Определение основной	1	0,5	0,5	Рассматривают определение основной темы и идеи в	Групповая, индивидуальная,
	темы и идеи в эпическом				эпическом произведении	коллективная, парная
	произведении					
2	Сопоставление содержания	1	0,5	0,5	Учатся сопоставлять содержание художественных	Групповая, индивидуальная,
	художественных текстов.				текстов, рассматривают способы определения	коллективная, парная
	Определение авторской				авторской позиции в художественных текстах	
	позиции в художественных					
	текстах.					

3	Работа с текстом: как	2	1	1	Учатся понимать информацию, содержащуюся в	Групповая, индивидуальная,
	понимать информацию,				тексте	коллективная, парная
	содержащуюся в тексте?					
4	Типы задач на грамотность.	1	0	1	Характеризуют типы задач на грамотность.	Групповая, индивидуальная,
	Интерпретационные				Рассматривают интерпретационные задачи	коллективная, парная
	задачи.					
5	Работа с несплошным	1	0,5	0,5	Характеризуют работу с несплошным текстом	Групповая, индивидуальная,
	текстом: таблицы и карты.					коллективная, парная
6	Проведение рубежной	2	0	2	Принимают участие в тестировании	Индивидуальная
	аттестации.					
	Итого	8	2,5	5,5		

$N_{\underline{0}}$	Название темы (раздела)	Всего	В то	м числе	Характеристика основных видов деятельности	Формы организации занятий
		часов	теория	практика		
1	Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации	1	0,5	0,5	Рассматривают определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Характеризуют поэтический текст как источник информации	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
2	Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования?	1	0,5	0,5	Характеризуют как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
3	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного для анализа.	1	0,5	0,5	Учатся находить комментарии, подтверждающие основную мысль текста, предложенного для анализа	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
4	Типы задач на грамотность. Позиционные задачи.	1	0	1	Характеризуют типы задач на грамотность. Рассматривают позиционные задачи	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
5	Работа с не сплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы.	2	1	1	Рассматривают работу с не сплошным текстом	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
6	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2	Принимают участие в тестировании	Индивидуальная
	Итого	8	2,5	5,5		

No	Название темы (раздела)	Всего	В то	м числе	Характеристика основных видов деятельности	Формы организации занятий
		часов	теория	практика		
1	Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации.	1	0,5	0,5	Характеризуют определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Рассматривают учебный текст как источник информации	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
2	Работа с текстом: как применять информацию из текста в изменённой ситуации?	1	0,5	0,5	Рассматривают работу с текстом: как применять информацию из текста в изменённой ситуации?	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
3	Поиск ошибок в предложенном тексте	1	0	1	Рассматривают поиск ошибок в предложенном предложении	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
4	Типы задач на грамотность. Информационные задачи.	1	0	1	Рассматривают типы задач на грамотность	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
5	Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры (рубежная аттестация).	2	1	1	Рассматривают работу с не сплошным текстом	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
6	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2	Принимают участие в тестировании	Индивидуальная
	Итого	8	2	6		

№	Название темы (раздела)	Всего	В то	м числе	Характеристика основных видов деятельности	Формы организации занятий
		часов	теория	практика		
1	Формирование	1	0,5	0,5	Формируют читательские умения с опорой на текст	Групповая, индивидуальная,
	читательских умений с				и внетекстовые знания. Рассматривают электронный	коллективная, парная
	опорой на текст и				текст как источник информации	
	внетекстовые знания.					
	Электронный текст как					
	источник информации					
2	Работа с текстом: как	2	1	1	Учатся работать с текстом	Групповая, индивидуальная,
	критически оценивать					коллективная, парная
	степень достоверности					

	содержащейся в тексте информации?					
3	Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи.	1	0	1	Рассматривают типы задач на грамотность	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
4	Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация)	2	1	1	Характеризуют работу со смешанным текстом	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
5	Проведение рубежной аттестации	2	0	2	Принимают участие в тестировании	Индивидуальная
	Итого	8	2,5	5,5		

Тематическое планирование Модуль «Читательская грамотность»

5 класс

$N_{\underline{0}}$	Наименование тем занятий	Количество
		часов
1	Определение основной темы в фольклорном произведении.	1
	Пословицы, поговорки как источник информации.	
2	Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная	1
	ситуация в текстах	
3	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его	2
	частей?	
4	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач.	1
5	Работа со сплошным текстом.	1
6	Проведение рубежной аттестации.	2
	Итого	8

6 класс

No	Наименование тем занятий	Количество
		часов
1	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении	1
2	Сопоставление содержания художественных текстов. Определение	1
	авторской позиции в художественных текстах.	
3	Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в	2
	тексте?	
4	Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи.	1
5	Работа с несплошным текстом: таблицы и карты	1
6	Проведение рубежной аттестации.	2
	Итого	8

7 класс

No	Наименование тем занятий	Количество
		часов
1	Определение основной темы и идеи в лирическом произведении.	1
	Поэтический текст как источник информации	
2	Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с	1
	учётом цели дальнейшего использования?	
3	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста,	1
	предложенного для анализа.	
4	Типы задач на грамотность. Позиционные задачи.	1
5	Работа с не сплошным текстом: информационные листы и	2
	объявления, графики и диаграммы.	
6	Проведение рубежной аттестации.	2
	Итого	8

No	Наименование тем занятий	Количество часов
1	Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации.	1

2	Работа с текстом: как применять информацию из текста в изменённой ситуации?	1
3	Поиск ошибок в предложенном тексте	1
4	Типы задач на грамотность. Информационные задачи.	1
5	Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры (рубежная аттестация).	2
6	Проведение рубежной аттестации.	2
	Итого	8

No	Наименование тем занятий	Количество
		часов
1	Формирование читательских умений с опорой на текст и внетекстовые знания. Электронный текст как источник информации	1
2	Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?	2
3	Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи.	1
4	Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация)	2
5	Проведение рубежной аттестации	2
	Итого	8

Содержание курса внеурочной деятельности Модуль «Математическая грамотность»

$N_{\underline{0}}$	Название темы (раздела)	Всего	В то	м числе	Характеристика основных видов деятельности	Формы организации занятий
		часов	теория	практика		
1	Сюжетные задачи,	1	0,5	0,5	Изучают сюжетные задачи, решаемые с конца	Групповая, индивидуальная,
2	решаемые с конца	1	0,5	0,5	Downson policy to the policy policy to popolity policy	коллективная, парная
	Задачи на переливание (задача Пуассона) и	1	0,5	0,3	Решают задачи на переливание и взвешивание	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
	взвешивание.					коллективнал, парнал
3	Логические задачи: задачи о	1	0,5	0,5	Характеризуют логические задачи	Групповая, индивидуальная,
	«мудрецах», о лжецах и тех,					коллективная, парная
	кто всегда говорит правду					
4	Первые шаги в геометрии.	1	0,5	0,5	Рассматривают и характеризуют простейшие	Групповая, индивидуальная,
	Простейшие геометрические фигуры. Наглядная				геометрические фигуры, решают задачи на	коллективная, парная
	кие фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на				разрезание, переклеивание, разбивание объекта на части и составление модели	
	разрезание и перекраива-				пасти и составление модели	
	ние. Разбиение объекта на					
	части и составление					
	модели.					
5	Размеры объектов окружа-	1	1	0	Характеризуют размеры объектов окружающего	Групповая, индивидуальная,
	ющего мира (от				мира, длительность протекающих процессов	коллективная, парная
	элементарных частиц до				окружающего мира	
	Вселенной) длительность					
	процессов окружающего мира.					
6	Комбинаторные задачи.	1	0,5	0,5	Характеризуют комбинаторные задачи,	Групповая, индивидуальная,
	Представление данных в				представляют данные в виде таблиц, диаграмм,	коллективная, парная
	виде таблиц, диаграмм,				графиков	
	графиков					
7	Проведение рубежной	2	0	2	Принимают участие в тестировании	Индивидуальная
	аттестации.	0	2.5	4.7		
	Итого	8	3,5	4,5		

№	Название темы (раздела)	Всего	В то	м числе	Характеристика основных видов деятельности	Формы организации занятий
		часов	теория	практика		
1	Текстовые задачи,	8	2	6	Характеризуют тестовые задачи, решаемые	Групповая, индивидуальная,
	решаемые арифметическим				арифметическим способом: части, проценты,	коллективная, парная
	способом: части, проценты,				пропорция, движение, работа	
	пропорция, движение,					
	работа.					
2	Логические задачи,	8	2	6	Решают логические задачи, решаемые с помощью	Групповая, индивидуальная,
	решаемые с помощью				таблиц	коллективная, парная
	таблиц.					
3	Геометрические задачи на	8	2	6	Изучают геометрические задачи на построение и на	Групповая, индивидуальная,
	построение и на изучение				изучение свойств фигур.	коллективная, парная
	свойств фигур: геометри-					
	ческие фигуры на клетчатой					
	бумаге, конструирование					
4	Элементы логики, теории	8	2	6	Характеризуют элементы логики, теории	Групповая, индивидуальная,
	вероятности, комбинато-				вероятности, комбинаторики	коллективная, парная
	рики: таблицы, диаграммы,					
	вычисление вероятности.					
5	Проведение рубежной	2	0	2	Принимают участие в тестировании	Индивидуальная
	аттестации.					
	Итого	8	8	26		

$N_{\underline{0}}$	Название темы (раздела)	Всего	В то	м числе	Характеристика основных видов деятельности	Формы организации занятий
		часов	теория	практика		
1	Моделирование изменений	7	2	5	Изучают моделирование изменений окружающего	Групповая, индивидуальная,
	окружающего мира с				мира с помощью линейной функции	коллективная, парная
	помощью линейной					
	функции					
2	Геометрические задачи на	7	2	5	Решают геометрические задачи на построения и на	Групповая, индивидуальная,
	построения и на изучение				изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях	коллективная, парная
	свойств фигур, возника-				повседневной жизни, задач практического	
	ющих в ситуациях				содержания.	
	повседневной жизни, задач					
	практического содержания.					

3	Решение задач на	6	2	4	Решают задачи на вероятность событий в реальной	Групповая, индивидуальная,
	вероятность событий в				жизни	коллективная, парная
	реальной жизни.					
4	Элементы теории множеств	6	2	4	Характеризуют элементы теории множеств как	Групповая, индивидуальная,
	как объединяющее				объединяющее основание многих направлений	коллективная, парная
	основание многих				математики	
	направлений математики					
5	Решение геометрических	6	2	4	Решают геометрические задачи исследовательского	Групповая, индивидуальная,
	задач исследовательского				характера	коллективная, парная
	характера.					
6	Проведение рубежной	2	2	0	Принимают участие в тестировании	Индивидуальная
	аттестации.				_	
	Итого	34	12	22		

No	Название темы (раздела)	Всего	В то	м числе	Характеристика основных видов деятельности	Формы организации занятий
		часов	теория	практика		
1	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.	4	1	3	Исследуют информацию, предоставленную в форме таблиц, диаграмм, столбчатой или круговой схем	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
2	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни	4	1	3	Вычисляют расстояние на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
3	Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах	4	1	3	Характеризуют математическое описание зависимости между переменными в различных процессах	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
4	Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур.	4	1	3	Исследуют интерпретацию трёхмерных изображений, построение фигур.	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
5	Определение ошибки измерения, определение	4	1	3	Определяют ошибки измерения, шансы наступления того или иного события	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная

	шансов наступления того или иного события					
6	Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования	4	1	3	Характеризуют типичные математические задачи, требующие прохождение этапа моделирования	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
7	Делимость и остатки	14	4	10	Решают задания на четность-нечетность, признаки делимости; решают задачи на применение алгоритма Евклида; находят наибольший общий делитель, наименьшее общее кратное	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
8	Вычисления	28	6	22	Решают задачи на «движение», на «части», «среднее арифметическое»; решают задачи прикладного характера (изучают взаимосвязь математики с физикой, химией, экономикой, историей и статистикой); решают задачи на проценты; знакомятся с теорией множеств	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
9	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2	Принимают участие в тестировании	Индивидуальная
	Итого	68	16	52		

$N_{\underline{0}}$	Название темы (раздела)	Всего	В то	м числе	Характеристика основных видов деятельности	Формы организации занятий
		часов	теория	практика		
1	Построение	6	2	4	Исследуют построение мультипликативной модели с	Групповая, индивидуальная,
	мультипликативной модели				тремя составляющими	коллективная, парная
	с тремя составляющими.					
2	Задачи с лишними данными	6	2	4	Характеризуют задачи с лишними данными	Групповая, индивидуальная,
						коллективная, парная
3	Количественные рассужде-	6	2	4	Исследуют количественные рассуждения, связанные	Групповая, индивидуальная,
	ния, связанные со смыслом				со смыслом числа, различными представлениями	коллективная, парная
	числа, различными				чисел, изяществом вычислений, вычислениями в	
	представлениями чисел,				уме, оценкой разумности результатов	
	изяществом вычислений,					
	вычислениями в уме,					
	оценкой разумности					
	результатов					
4	Решение стереометричес-	6	2	4	Характеризуют решение стереометрических задач	Групповая, индивидуальная,
	ких задач					коллективная, парная

5	Вероятностные, статистические явления и зависимости.	6	2	4	Вероятностные, статистические явления и зависимости	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
6	Логика и смекалка	6	2	4	Решают задачи на внимание, внимательность, память; решают задачи на комбинации неравенств; применяют практические навыки взвешивания предметов; решают сюжетные задачи; решают задачи экономического содержания; решают старинные задачи; решают комбинаторные задачи	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
7	Цифры и числа	6	2	4	Решают примеры и задачи, используя десятичную запись натурального числа, рассматривают недесятичные системы счисления; решают ребусы, головоломки, шифры; решают задачи на оптимизацию; применяют алгоритм Ли; рассматривают простейшие графы; знакомятся с историей математики; решают неоправленные уравнения; рассматривают теорему Пифагора; рассматривают задачи на разрезание; знакомятся с практическим применением математики в профессиях; знакомятся с теоремой Птолемея	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
8	Делимость и остатки	6	2	4	Решают задания на четность-нечетность, признаки делимости; решают задачи на применение алгоритма Евклида; находят наибольший общий делитель, наименьшее общее кратное.	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
9	Вычисления	6	2	4	Решают задачи на «движение», на «части», «среднее арифметическое»; решают задачи прикладного характера (изучают взаимосвязь математики с физикой, химией, экономикой, историей и статистикой); решают задачи на проценты; знакомятся с теорией множеств	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
10	Комбинаторика	6	2	4	Решают классические задачи; рассматривают разные схемы ММИ; рассматривают задания на делимость, сравнение по модулю; решают диофантовы уравнения, задачи; знакомятся с малой теоремой Ферма	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
11	Проведение рубежной аттестации	8	0	8	Принимают участие в тестировании	Индивидуальная
	Итого	68	20	48		

Тематическое планирование Модуль «Математическая грамотность»

5 класс

No	Наименование тем занятий	Количество
		часов
1	Сюжетные задачи, решаемые с конца	1
2	Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.	1
3	Логические задачи: задачи о «мудрецах»,	1
	о лжецах и тех, кто всегда говорит правду	
4	Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры.	1
	Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание.	
	Разбиение объекта на части и составление модели.	
5	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до	1
	Вселенной) длительность процессов окружающего мира.	
6	Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц,	1
	диаграмм, графиков	
7	Проведение рубежной аттестации.	2
	Итого	8

6 класс

$N_{\underline{0}}$	Наименование тем занятий	Количество
		часов
1	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части,	8
	проценты, пропорция, движение, работа.	
2	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	8
3	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур:	8
	геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование	
4	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы,	8
	диаграммы, вычисление вероятности.	
5	Проведение рубежной аттестации.	2
	Итого	34

7 класс

No	Наименование тем занятий	Количество
		часов
1	Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции	7
2	Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.	7
3	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни.	6
4	Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики	6
5	Решение геометрических задач исследовательского характера.	6
6	Проведение рубежной аттестации.	2
	Итого	34

No	Наименование тем занятий	Количество
		часов
1	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм	4
•	столбчатой или круговой, схем.	

Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и	4
применение формул в повседневной жизни	
Математическое описание зависимости между переменными в	4
различных процессах	
Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур.	4
Определение ошибки измерения, определение шансов наступления	4
того или иного события	
Решение типичных математических задач, требующих прохождения	4
этапа моделирования	
Остатки. Алгоритм Евклида.	4
Наибольший общий делитель	4
Наименьшее общее кратное.	4
Математическая мозаика	4
Решение задач на «движение», на «части», «среднее	2
арифметическое»	
«Кто хочет стать математиком?»	2
Задачи на проценты в физике, химии, статистике	2
Задачи на проценты в экономике и истории	2
Теория множеств.	4
Круги Эйлера-Венна.	4
Пересечение и объединения.	4
Алгебраическая смесь	2
«А ну -ка, математики!»	2
Проведение рубежной аттестации.	4
Итого	68
	применение формул в повседневной жизни Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур. Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования Остатки. Алгоритм Евклида. Наибольший общий делитель Наименьшее общее кратное. Математическая мозаика Решение задач на «движение», на «части», «среднее арифметическое» «Кто хочет стать математиком?» Задачи на проценты в физике, химии, статистике Задачи на проценты в экономике и истории Теория множеств. Круги Эйлера-Венна. Пересечение и объединения. Алгебраическая смесь «А ну -ка, математики!» Проведение рубежной аттестации.

№	Наименование тем занятий	Количество
		часов
1	Построение мультипликативной модели с тремя составляющими.	6
2	Задачи с лишними данными	6
3	Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа,	6
	различными представлениями чисел, изяществом вычислений,	
	вычислениями в уме, оценкой разумности результатов	
4	Решение стереометрических задач	6
5	Вероятностные, статистические явления и зависимости.	6
6	Индукция	1
7	Математическая индукция	1
8	Метод математической индукции	1
9	Предположения (утверждения)	1
10	Два этапа метода математической индукции	1
11	Разные схемы метода математической индукции	1
12	Классические задачи	1
13	Решение классических задач	1
14	Делимость	1
15	Сравнение по модулю	1
16	Применение сравнения по модулю при решении задач на делимость	1
17	Решение задач на делимость	1
18	Делимость. Сравнение по модулю	1
19	Древнегреческий математик Диофант Аксандрийский	1
20	Диофантовы уравнения	1
21	Линейные Диофантовы уравнения	1
22	Алгебраические Диофантовы уравнения	1
23	Решение Диофантовых уравнений	1
24	Решение Диофантовых уравнений	1
25	Уравнения в целых числах	1

26	Уравнения в целых числах с двумя переменными	1
27	Алгоритм решения уравнений в целых числах	1
28	Способы решения уравнений в целых числах	1
29	Решение уравнений в целых числах	1
30	Классические задачи	1
31	Теорема теории чисел	1
32	Малая теорема Ферма	1
33	Доказательство теоремы Ферма	1
34	Формула и примеры	1
35	Решение задач с помощью теоремы Ферма	1
	Итого	68

Содержание курса внеурочной деятельности Модуль «Естественнонаучная грамотность»

5 класс

-	5 Reference							
№	Название темы (раздела)	Всего	В то	м числе	Характеристика основных видов деятельности	Формы организации занятий		
		часов	теория	практика				
1	Устройство динамика.	1	0,5	0,5	Изучают устройство динамика, современные	Групповая, индивидуальная,		
	Современные акустические				акустические системы. Характеризуют шум и его	коллективная, парная		
	системы. Шум и его				воздействие на человека.			
	воздействие на человека.							
2	Движение и взаимодей-	1	0,5	0,5	Исследуют движение и взаимодействие частиц.	Групповая, индивидуальная,		
	ствие частиц. Признаки				Признаки химических реакций. Природные	коллективная, парная		
	химических реакций.				индикаторы. Характеризуют признаки химических			
	Природные индикаторы.				реакций. Природные индикаторы			
3	Вода. Уникальность воды.	1	0,5	0,5	Характеризуют уникальность и свойства воды	Групповая, индивидуальная,		
						коллективная, парная		
4	Земля, внутреннее строение	1	1	0	Исследуют внутреннее строение Земли.	Групповая, индивидуальная,		
	Земли. Знакомство с				характеризуют минералы, горные породы и руды	коллективная, парная		
	минералами, горной							
	породой и рудой.							
5	Атмосфера Земли.	1	1	0	Характеризуют атмосферу Земли	Групповая, индивидуальная,		
						коллективная, парная		
6	Уникальность планеты	1	1	0	Характеризуют уникальность планеты Земля,	Групповая, индивидуальная,		
	Земля. Условия для				условия для существования жизни на Земле,	коллективная, парная		
	существования жизни на				свойства живых организмов.			
	Земле. Свойства живых							
	организмов.							
7	Проведение рубежной	2	0	2	Принимают участие в тестировании	Индивидуальная		
	аттестации.					_		
	Итого	8	4,5	3,5				

$N_{\underline{0}}$	Название темы (раздела)	Всего	В то	м числе	Характеристика основных видов деятельности	Формы организации занятий
		часов	теория	практика		
1	Строение вещества. Атомы	1	1	0	Характеризуют строение вещества, атомы и	Групповая, индивидуальная,
	и молекулы. Модели атома.				молекулы	коллективная, парная
2	Тепловые явления. Тепло-	1	0,5	0,5	Изучают тепловые явления, тепловое расширение	Групповая, индивидуальная,
	вое расширение тел.				тел.	коллективная, парная

	Использование явления теплового расширения для измерения температуры.					
3	Представления о Вселенной. Модель Вселенной.	1	1	0	Характеризуют представления о Вселенной, ее модели	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
4	Модель солнечной системы.	1	0,5	0,5	Исследуют модель Солнечной системы	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
5	Царства живой природы	2	1	1	Характеризуют царства живой природы	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
6	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2	Принимают участие в тестировании	Индивидуальная
	Итого	8	4	4		

No	Название темы (раздела)	Всего	В то	м числе	Характеристика основных видов деятельности	Формы организации занятий
		часов	теория	практика		
1	Почему все тела нам	0,5	0,5	0	Характеризуют молекулярное строение твёрдых тел,	Групповая, индивидуальная,
	кажутся сплошными:				жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях и	коллективная, парная
	молекулярное строение				твёрдых телах	
	твёрдых тел, жидкостей и					
	газов. Диффузия в газах,					
	жидкостях и твёрдых телах.					
2	Механическое движение.	1	0,5	0,5	Характеризуют механическое движение, инерцию	Групповая, индивидуальная,
	Инерция					коллективная, парная
3	Атмосферные явления.	1	1	0	Характеризуют атмосферные явления, ветер,	Групповая, индивидуальная,
	Ветер. Направление ветра.				землетрясение, цунами, объяснение их	коллективная, парная
	Ураган, торнадо. Земле-				происхождения	
	трясение, цунами, объясне-					
	ние их происхождения					
4	Давление воды в морях и	1	1	0	Характеризуют давление воды в морях и океанах.	Групповая, индивидуальная,
	океанах. Состав воды морей				Состав воды морей и океанов.	коллективная, парная
	и океанов. Структура					
	подводной сферы. Иссле-					
	дование океана. Исполь-					
	зование подводных дронов.					

5	Растения. Генная модификация растений.	1	1	0	Характеризуют растения. Изучают генную модификацию	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
6	Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых.	0,5	0	0,5	Характеризуют внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
7	Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие. Пресноводные и морские рыбы.	0,5	0	0,5	Характеризуют внешнее и внутреннее строение рыбы, их многообразие. Пресноводные и морские рыбы	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
8	Внешнее и внутреннее строение птицы. Эволюция птиц. Многообразие птиц. Перелетные птицы. Сезонная миграция.	0,5	0	0,5	Характеризуют внешнее и внутреннее строение птицы. Изучают эволюцию птиц. Многообразие птиц. Перелетные птицы. Сезонная миграция.	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
9	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2	Принимают участие в тестировании	Индивидуальная
	Итого	8	4	4		

$N_{\underline{0}}$	Название темы (раздела)	Всего	В то	м числе	Характеристика основных видов деятельности	Формы организации занятий
		часов	теория	практика		
1	Занимательное электри-	2	1	1	Характеризуют электричество	Групповая, индивидуальная,
	чество.					коллективная, парная
2	Магнетизм и электро-	1	0	1	Характеризуют магнетизм и электромагнетизм	Групповая, индивидуальная,
	магнетизм.					коллективная, парная
3	Внутренняя среда	1	1	0	Исследуют внутреннюю среду организма,	Групповая, индивидуальная,
	организма. Кровь. Иммуни-				иммунитет	коллективная, парная
	тет. Наследственность.					
4	Системы жизнедеятель-	2	2	0	Характеризуют	Групповая, индивидуальная,
	ности человека					коллективная, парная
5	Проведение рубежной	2	0	2	Принимают участие в тестировании	Индивидуальная
	аттестации.					
	Итого	8	4	4		

№	Название темы (раздела)	Всего	В то	м числе	Характеристика основных видов деятельности	Формы организации занятий	
		часов	теория	практика			
1	Уран. Радиоактивность	0,5	0,5	0	Характеризуют радиоактивность	Групповая, индивидуальная,	
						коллективная, парная	
2	Искусственная	0,5	0,5	0	Характеризуют искусственную радиацию	Групповая, индивидуальная,	
	радиоактивность					коллективная, парная	
3	Изменения состояния веществ	1	0	1	Характеризуют изменения состояния веществ	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная	
4	Физические явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений.	1	0	1	Характеризуют физические явления и химические превращения, их отличия	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная	
5	Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Закономерности наследования признаков	1	1	0	Характеризуют размножение организмов	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная	
6	Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов	1	1	0	Характеризуют закономерности изменчивости. Исследуют основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная	
7	Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие экосистемы. Биосфера. Средообразующая деятельность организмов. Круговорот веществ в биосфере. Эволюция биосферы.	1	1	0	Характеризуют потоки вещества и энергии в экосистеме. Исследуют биосферу	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная	
8	Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального природопользования	1	1	0	Характеризуют антропогенное воздействие на биосферу	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная	

Ò	Проведение	Проведение рубежной 2 0 2		Принимают участие в тестировании	Индивидуальная		
	аттестации						
	Итого		9	5	4		

Тематическое планирование Модуль «Естественнонаучная грамотность»

5 класс

No	Наименование тем занятий	Количество часов
1	Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека.	1
2	Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы.	1
3	Вода. Уникальность воды	1
4	Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой	1
5	Атмосфера Земли.	1
6	Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов.	1
7	Проведение рубежной аттестации.	2
	Итого	8

6 класс

No	Наименование тем занятий	Количество
		часов
1	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома.	1
2	Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование	1
	явления теплового расширения для измерения температуры.	
3	Представления о Вселенной. Модель Вселенной.	1
4	Модель солнечной системы.	1
5	Царства живой природы	2
6	Проведение рубежной аттестации.	2
	Итого	8

No	Наименование тем занятий	Количество
		часов
1	Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное строение	0,5
	твёрдых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях и	
	твёрдых телах.	
2	Механическое движение. Инерция	1
3	Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо.	1
	Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения	
4	Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов.	1
	Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование	
	подводных дронов.	
5	Растения. Генная модификация растений.	1
6	Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых.	0,5
7	Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие.	0,5
	Пресноводные и морские рыбы.	
8	Внешнее и внутреннее строение птицы. Эволюция птиц.	0,5
	Многообразие птиц. Перелетные птицы. Сезонная миграция.	
9	Проведение рубежной аттестации.	2
	Итого	8

No	Наименование тем занятий	Количество
		часов
1	Занимательное электричество.	2
2	Магнетизм и электромагнетизм.	1
3	Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет. Наследственность.	1
4	Системы жизнедеятельности человека	2
5	Проведение рубежной аттестации.	2
	Итого	8

№	Наименование тем занятий	Количество
		часов
1	На сцену выходит уран. Радиоактивность	0,5
2	Искусственная радиоактивность	0,5
3	Изменения состояния веществ	1
4	Физические явления и химические превращения. Отличие	1
	химических реакций от физических явлений.	
5	Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов.	1
	Биогенетический закон. Закономерности наследования признаков	
6	Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная	1
	изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и	
	микроорганизмов	
7	Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие экосистемы.	1
	Биосфера. Средообразующая деятельность организмов. Круговорот	
	веществ в биосфере. Эволюция биосферы.	
8	Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального	1
	природопользования	
9	Проведение рубежной аттестации	2
	Итого	9

Содержание курса внеурочной деятельности Модуль «Креативное мышление»

6 класс

$N_{\underline{0}}$	Название темы (раздела)	Всего	В то	м числе	Характеристика основных видов деятельности	Формы организации занятий
		часов	теория	практика		
1	Что скрыто за рисунком https://fg.resh.edu.ru/functiona lliteracy/events/create	1	0	1	Самовыражаются через визуальную креативность	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
2	Улыбка осени	1	0	1	Самовыражаются через визуальную креативность	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
3	Сломать голову	1	0	1	Самовыражаются через визуальную креативность	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
4	Стикеры	1	0	1	Решают социальные проблемы	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
5	В шутку, и всерьез	1	0	1	Решают естественнонаучные проблемы	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
6	Марафон чистоты	1	0	1	Решают социальные проблемы	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
7	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2	Принимают участие в тестировании	Индивидуальная
	Итого	8	0	8		

№	Название темы (раздела)	Всего	В то	м числе	Характеристика основных видов деятельности	Формы организации занятий
		часов	теория	практика		
1	Яблоки	1	0	1	Самовыражаются через визуальную креативность	Групповая, индивидуальная,
	https://fg.resh.edu.ru/functiona					коллективная, парная
	<u>lliteracy/events/create</u>					, 1
2	Условные знаки	1	0	1	Самовыражаются через визуальную креативность	Групповая, индивидуальная,
						коллективная, парная
3	Хранители природы	1	0	1	Самовыражаются через визуальную креативность	Групповая, индивидуальная,
						коллективная, парная
4	Почтовая карточка	1	0	1	Решают социальные проблемы	Групповая, индивидуальная,
						коллективная, парная

5	В поисках правды	1	0	1	Решают естественнонаучные проблемы	Групповая, индивидуальная,
						коллективная, парная
6	Книжная выставка	1	0	1	Решают социальные проблемы	Групповая, индивидуальная,
						коллективная, парная
7	Проведение рубежной	2	0	2	Принимают участие в тестировании	Индивидуальная
	аттестации.					
	Итого	8	0	8		

№	Название темы (раздела)	Всего	В том числе		Характеристика основных видов деятельности	Формы организации занятий
		часов	теория	практика		
1	Рисунок к математическому	1	0	1	Самовыражаются через визуальную креативность	Групповая, индивидуальная,
	выражению					коллективная, парная
2	Идти в гору	1	0	1	Самовыражаются через визуальную креативность	Групповая, индивидуальная, коллективная, парная
3	Обложка для книги	1	0	1	Самовыражаются через визуальную креативность	Групповая, индивидуальная,
						коллективная, парная
4	Путешествие по школе	1	0	1	Решают социальные проблемы	Групповая, индивидуальная,
						коллективная, парная
5	Вопросы Почемучки	1	0	1	Решают естественнонаучные проблемы	Групповая, индивидуальная,
						коллективная, парная
6	Парта будущего	1	0	1	Решают социальные проблемы	Групповая, индивидуальная,
						коллективная, парная
7	Проведение рубежной	2	0	2	Принимают участие в тестировании	Индивидуальная
	аттестации.					
	Итого	8	0	8		

№	Название темы (раздела)	Всего	В том числе		Характеристика основных видов	Формы организации
		часов	теория	практика	деятельности	занятий
1	Газетная утка (Открытый банк заданий	2	1	1	Самовыражаются через визуальную	Групповая,
	2020 <u>http://skiv.instrao.ru</u>)				креативность	индивидуальная,
						коллективная, парная
2	Солнечные дети (Открытый банк заданий	2	1	1	Решают социальные проблемы	Групповая,
	2020 <u>http://skiv.instrao.ru</u>)					индивидуальная,
						коллективная, парная

3	Вещества и материалы (Открытый банк	2	1	1	Решают естественнонаучные проблемы	Групповая,
	заданий 2020 <u>http://skiv.instrao.ru</u>)					индивидуальная,
						коллективная, парная
4	Социальная реклама (Открытый банк	2	1	1	Самовыражаются через письменную	Групповая,
	заданий 2020 <u>http://skiv.instrao.ru</u>)				креативность	индивидуальная,
						коллективная, парная
5	Регенеративная медицина, задание 3	1	0	1	Самовыражаются через визуальную	Групповая,
	(https://media.prosv.ru/content/situation/28/)				креативность	индивидуальная,
						коллективная, парная
6	Такой разный звук, задание 1	1	0	1	Решают естественнонаучные проблемы	Групповая,
	(https://media.prosv.ru/content/situation/73/)					индивидуальная,
						коллективная, парная
7	Видеть глазами души (https://media.prosv.ru	2	1	1	Решают социальные проблемы	Групповая,
						индивидуальная,
						коллективная, парная
8	Кир Булычев «Новости будущего века»	1	0	1	Самовыражаются через письменную	Групповая,
	(отрывок)				креативность	индивидуальная,
	(https://media.prosv.ru/content/situation/145/)					коллективная, парная
9	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2	Принимают участие в тестировании	Индивидуальная
	Итого	15	5	10		

Тематическое планирование Модуль «Креативное мышление»

6 класс

No	Наименование тем занятий	Количество
		часов
1	Что скрыто за рисунком	1
2	Улыбка осени	1
3	Сломать голову	1
4	Стикеры	1
5	В шутку, и всерьез	1
6	Марафон чистоты	1
7	Проведение рубежной аттестации.	2
	Итого	8

7 класс

No	Наименование тем занятий	Количество
		часов
1	Яблоки	1
2	Условные знаки	1
3	Хранители природы	1
4	Почтовая карточка	1
5	В поисках правды	1
6	Книжная выставка	1
7	Проведение рубежной аттестации.	2
	Итого	8

8 класс

No	Наименование тем занятий	Количество
		часов
1	Рисунок к математическому выражению	1
2	Идти в гору	1
3	Обложка для книги	1
4	Путешествие по школе	1
5	Вопросы Почемучки	1
6	Парта будущего	1
7	Проведение рубежной аттестации.	2
	Итого	8

$N_{\underline{0}}$	Наименование тем занятий	Количество
		часов
1	Газетная утка	2
2	Солнечные дети	2
3	Вещества и материалы	2
4	Социальная реклама	2
5	Регенеративная медицина, задание 3	1
6	Такой разный звук, задание 1	1
7	Видеть глазами души	2
8	Кир Булычев «Новости будущего века» (отрывок)	1
9	Проведение рубежной аттестации.	2
	Итого	15

Завершение курса «Функциональная грамотность» 5-9 класс

No	Наименование тем занятий	Количество
		часов
1	Подведение итогов года. Что мы узнали, чему научились	2
	Итого	2