

*Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №3 городского округа Чапаевск Самарской области*

Проверено  
Куратор по ВР  
\_\_\_\_\_ Карасева Н.Н.

Утверждаю  
Директор ГБОУ СОШ № 3  
\_\_\_\_\_ Кочеткова Е.А.

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Предмет (курс) внеурочной деятельности «Развитие функциональной грамотности»

Класс 5-9

В каждом классе – 1 час в неделю, всего- 34 часа.

Составлена на основе Программы курса «Развитие функциональной грамотности обучающихся основной школы». Теоретический и методический блок / Сорокина Ирина Владимировна, Плотникова Анна Леонидовна. Самара: СИПКРО, 2019

Рассмотрена на заседании МО точных дисциплин  
(название методического объединения)

Протокол №1 от «29» августа 2022 г.

Председатель МО Быкова Л.В. (ФИО) (подпись)

## Пояснительная записка

### Актуальность

Понятие функциональной грамотности сравнительно молодо: появилось в конце 60-х годов прошлого века в документах ЮНЕСКО и позднее вошло в обиход исследователей. Примерно до середины 70-х годов концепция и стратегия исследования связывалась с профессиональной деятельностью людей: компенсацией недостающих знаний и умений в этой сфере.

В дальнейшем этот подход был признан односторонним. Функциональная грамотность стала рассматриваться в более широком смысле: включать компьютерную грамотность, политическую, экономическую грамотность и т.д.

В таком контексте функциональная грамотность выступает как способ социальной ориентации личности, интегрирующей связь образования (в первую очередь общего) с многоплановой человеческой деятельностью.

Мониторинговым исследованием качества общего образования, призванным ответить на вопрос: «Обладают ли учащиеся 15-летнего возраста, получившие обязательное общее образование, знаниями и умениями, необходимыми им для полноценного функционирования в современном обществе, т.е. для решения широкого диапазона задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений?»<sup>1</sup>, - является PISA (Programme for International Student Assessment). И функциональная грамотность понимается PISA как знания и умения, необходимые для полноценного функционирования человека в современном обществе. PISA в своих мониторингах оценивает 4 вида грамотности: читательскую, математическую, естественнонаучную и финансовую.

Проблема развития функциональной грамотности обучающихся в России актуализировалась в 2018 году благодаря Указу Президента РФ от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». Согласно Указу, «в 2024 году необходимо <...> обеспечить глобальную конкурентоспособность российского образования, вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования»<sup>2</sup>.

Поскольку функциональная грамотность понимается как совокупность знаний и умений, обеспечивающих полноценное функционирование человека в современном обществе, ее развитие у школьников необходимо не только для повышения результатов мониторинга PISA, как факта доказательства выполнения Правительством РФ поставленных перед ним Президентом задач, но и для развития российского общества в целом.

Низкий уровень функциональной грамотности подрастающего поколения затрудняет их адаптацию и социализацию в социуме. Современному российскому обществу нужны эффективные граждане, способные максимально реализовать свои потенциальные возможности в трудовой и

---

<sup>1</sup> Международная программа по оценке образовательных достижений учащихся // Официальный сайт Института стратегии развития образования РАО. URL: [http://www.centeroko.ru/pisa\\_18/pisa2018\\_info.html](http://www.centeroko.ru/pisa_18/pisa2018_info.html)

<sup>2</sup> О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года: Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204. П. 5 // ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71837200/#ixzz5dzARmpWI>

профессиональной деятельности, и тем самым принести пользу обществу, способствовать развитию страны. Этим объясняется актуальность проблемы развития функциональной грамотности у школьников на уровне общества.

Результаты лонгитюдных исследований, проведенных на выборках 2000 и 2003 гг. странами-участницами мониторингов PISA показали, что результаты оценки функциональной грамотности 15-летних учащихся являются надежным индикатором дальнейшей образовательной траектории молодых людей и их благосостояния<sup>3</sup>. Любому школьнику хочется быть социально успешным, его родители также надеются на высокий уровень благополучия своего ребенка во взрослой жизни. Поэтому актуальность развития функциональной грамотности обоснована еще и тем, что субъекты образовательного процесса заинтересованы в высоких академических и социальных достижениях обучающихся, чему способствует их функциональная грамотность.

#### Целеполагание

Основной целью программы является развитие функциональной грамотности учащихся 5-9 классов как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию.

#### Программа нацелена на развитие:

способности человека формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах. Эта способность включает математические рассуждения, использование математических понятий, процедур, фактов и инструментов, чтобы описать, объяснить и предсказать явления. Она помогает людям понять роль математики в мире, высказывать хорошо обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему гражданину (математическая грамотность);

способности человека понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни (читательская грамотность);

способности человека осваивать и использовать естественнонаучные знания для распознавания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественнонаучных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов в связи с естественнонаучной проблематикой; понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания; демонстрировать осведомленность в том, что естественные науки и технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества; проявлять активную

гражданскую позицию при рассмотрении проблем, связанных с естествознанием (естественнонаучная грамотность)<sup>4</sup>;

способности человека принимать эффективные решения в разнообразных финансовых ситуациях, способствующих улучшению финансового благополучия личности и общества, а также возможности участия в экономической жизни.

<sup>3</sup>

Ковалёва Г., Давыдова Е., Сидорова Г. Глобальные компетенции. Что ждёт учащихся в новом испытании PISA-2018 // Учительская газета, №47, 21 ноября 2017 г. URL: <http://www.ug.ru/archive/72357>

Планируемые результаты<sup>5</sup>

Метапредметные и предметные

	Грамотность			
	Читательская	Математическая	Естественно научная	Финансовая
<b>5 класс</b> Уровень узнавания и понимания	находит и извлекает информацию из различных текстов	находит и извлекает математическую информацию в различном контексте	находит и извлекает информацию о естественнонауч- ных явлениях в различном контексте	находит и извлекает финансовую информацию в различном контексте
<b>6 класс</b> Уровень понимания и применения	применяет извлеченную из текста информацию для решения разного рода проблем	применяет математические знания для решения разного рода проблем	объясняет и описывает естественнонауч- ные явления на основе имеющихся научных знаний	применяет финансовые знания для решения разного рода проблем
<b>7 класс</b> Уровень анализа и синтеза	анализирует и интегрирует информацию, полученную из текста	формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации	распознает и исследует личные, местные, национальные, глобальные естественнонаучные проблемы в различном контексте	анализирует информацию в финансовом контексте
<b>8 класс</b> Уровень оценки (рефлексии) в рамках предметного содержания	оценивает форму и содержание текста в рамках предметного содержания	интерпретирует и оценивает математические данные в контексте лично значимой ситуации	интерпретирует и оценивает личные, местные, национальные, глобальные естественнонаучные проблемы в различном контексте в рамках предметного содержания	оценивает финансовые проблемы в различном контексте

<sup>4</sup> PISA // Официальный сайт Института стратегии развития образования РАО. URL: [http://www.centeroko.ru/pisa12/pisa12\\_res.html](http://www.centeroko.ru/pisa12/pisa12_res.html)

<sup>5</sup> Планируемые результаты отражают структурные компоненты различного вида грамотности по PISA.

<b>9 класс</b> Уровень оценки (рефлексии) в рамках метапред- метного содержания	оценивает форму и содержание	интерпретирует и оценивает математические	интерпретирует и оценивает, делает выводы и строит	оценивает финансовые проблемы,
	текста в рамках метапредмет- ного содержания	результаты в контексте национальной или глобальной ситуации	прогнозы о личных, местных, национальных, глобальных  естественнонаучных проблемах в различном контексте в рамках метапредметного содержания	делает выводы, строит прогнозы, предлагает пути решения

### Личностные

	Грамотность			
	Читательская	Математическая	Естественно научная	Финансовая
5-9 классы	оценивает содержание прочитанного с позиции норм морали и общечелове- ческих 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 общечеловечес- ких ценностей	объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе естественнонауч- ных знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей	оценивает финансовые действия в конкретных ситуациях с позиции норм морали и общечелове- ческих ценностей, прав и обязанностей гражданина страны

### Характеристика образовательного процесса

Программа рассчитана на 5 лет обучения (с 5 по 9 классы), реализуется из части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений и/или внеурочной деятельности и включает 4 модуля (читательская, естественнонаучная, математическая и финансовая грамотность).

Разработанный учебно-тематический план программы описывает содержание модуля из расчета одного/двух часов в неделю в каждом класс-комплекте. Тем не менее, каждое образовательное учреждение индивидуально проектирует учебный план по каждой параллели и по каждому модулю.

Таким образом, общее количество часов: минимальное - 170 часов  
максимальное - 340 часов.

Количество часов на один год обучения в одном класс-комплекте - от 34 до 68, т.е по 1-2 часа в неделю:

- 8-16 часов на модули «читательская грамотность», «математическая грамотность», «финансовая грамотность»;

- 8-18 часов для модуля естественнонаучной грамотности;
- 2 часа на проведение аттестации, завершающих освоение программы по соответствующему году обучения.

Разработчики программы рекомендуют в каждой параллели начинать реализацию с модуля по формированию читательской грамотности.

1 четверть - модуль «читательская грамотность».

Другие модули могут по потребностям и возможности организации идти в любом порядке, например:

2 четверть - модуль «математическая грамотность»,

3 четверть - модуль «естественнонаучная грамотность»,

4 четверть - модуль «финансовая 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 различные поставленные 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.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1577 рабочие программы курсов, в том числе внеурочной деятельности, разрабатываются на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования с учетом основных программ, включенных в ее структуру. В связи с этим, разработчики считают целесообразным проведение текущей (выполнение заданий в ходе урока), рубежной (по окончании каждого модуля), промежуточной (по окончании года обучения) и итоговой аттестации по данному курсу в форматах, предусмотренным методологией и критериями оценки качества

общего образования в общеобразовательных организациях на основе практик международных исследований качества подготовки обучающихся.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Модуль: «Основы финансовой грамотности»

5 класс

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Практика	ЭОР	Формы деятельности
1.	Как появились деньги? Что могут деньги?	1/2	0,5/1	0,5/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a>	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Деньги в разных странах	0/1	0/0	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a>	Круглый стол, игра.
3.	Деньги настоящие и ненастоящие	1/2	0/1	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a>	Игра, экскурсия.
4.	Как разумно делать покупки?	1/2	0/1	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a>	Игра, круглый стол.
5.	Кто такие мошенники?	1/2	0,5/1	0,5/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a>	Круглый стол, игра, квест.
6.	Личные деньги	1/2	0/0	1/2	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a>	Беседы, диалоги,



					ao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/	дискуссии.
7.	Сколько стоит «своё дело»?	1/3	0,5/1	0,5/2	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/	Проект, игра.
	Проведение промежуточной аттестации.	2		2		Тестирование.
Итого		8/16	1,5/5	6,5/11		

6 класс

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Практика	ЭОР	Формы деятельности
1.	Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность.	1/2	0/1	1/1	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Откуда берутся деньги? Виды доходов. Зарботная плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит?	1/3	0/1	1/2	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/	Круглый стол, игра
3.	Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденды.	1/2	0,5/1	0,5/1	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/.	Круглый стол, игра, квест

4.	Социальные выплаты: пенсии, пособия.	1/2	0/1	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a> .	Беседы, диалоги, дискуссии.
5.	Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться?	2/2	1/1	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a> .	Викторина, квест, квиз
6.	Личные деньги	0/3	0/1	0/2	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a> .	Проект, игра.
	Проведение рубежной аттестации.	2		2		Тестирование.
Итого		8/16	1,5/7	6,5/9		

## 7 класс

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Практика	ЭОР	Формы деятельности
1.	Что такое налоги и почему мы их должны платить?	2/2	0,5/1	1,5/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a> .	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые льготы.	0/2	0/1	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a> .	Круглый стол, игра.
3.	Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы?	1/2	0,5/1	0,5/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a> .	Игра, круглый стол, дискуссии.
4.	Виды социальных пособий. Если человек потерял работу.	1/2	0/1	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a> .	Круглый стол, игра, квест.
5.	История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё про кредит.	1/3	0/1	1/2	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a> .	Беседы, диалоги, дискуссии.

6.	Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта - твой безопасный Банк в кармане.	1/3	0,5/1	0,5/2	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a> .	Проект, игра.
	Проведение промежуточной аттестации.	2		2		Тестирование
Итого		8/16	1,5/6	6,5/10		

8 класс

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Практика	ЭОР	Формы деятельности
1.	Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях.	2/2	1/1	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a> .	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов.	2/4	0,5/1	1,5/3	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a> .	Круглый стол, игра.
3.	Бизнес и его формы. Риски предпринимательства.	1/2	0/1	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a> .	Викторина, круглый стол, дискуссии.
4.	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство и малый бизнес.	0/2	0/1	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a> .	Круглый стол, игра, квест.

5.	Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели.	0/2	0/1	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a> .	Беседы, диалоги, дискуссии.
6.	Кредит и депозит. Расчетно-кассовые операции и риски связанные с ними.	1/2	0,5/0,5	0,5/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a> .	Проект, игра.
	Проведение промежуточной аттестации.	2		2		Тестирование.
Итого		8/16	2/6	6/10		

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Практика	ЭОР	Формы деятельности
1.	Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика.	1/2	0,5/1	0,5/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a> .	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Риски акций и управление ими.	2/2	1/1	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a> .	Круглый стол, игра.
3.	Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление ими.	1/2	0/1	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a> .	Круглый стол, дебаты.
4.	Инвестиционное профилирование. Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типичные ошибки инвесторов.	1/2	0,5/1	0,5/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a> .	Круглый стол, игра, квест.
5.	Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц.	0/2	0/1	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a> .	Беседы, викторина, квест, квиз.
6.	Государственное и негосударственное пенсионное страхование.	1/2	0/1	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a> .	Дебаты, беседы.
7.	Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником.	0/2		0/2	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a> .	Проект, дискуссии, «Что? Где? Когда?».

Проведение промежуточной аттестации.	2		2		Тестирование.
Итого	8/16	2/6	6/10		

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Модуль «Основы читательской грамотности»

5 класс

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Практика	ЭОР	Формы деятельности
1.	Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации.	1/2	0/0,5	1/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Беседа, конкурс.
2.	Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах.	1/2	0/0,5	1/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Работа в парах. Ролевая игра.
3.	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей?	2/2	0,5/0,5	1,5/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями.

4.	Типы текстов: текст-описание (художественное и техническое).	0/2	0/0,5	0/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Круглый стол.
5.	Что такое вопрос? Виды вопросов.	0/2	0/1	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Квест, конкурс.
6.	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач.	1/2	0/1	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Квест, игра «Что? Где? Когда?».
7.	Работа со сплошным текстом.	1/2	0	1/2	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Ролевая игра.
	Проведение промежуточной аттестации.	2		2		Тестирование.
	Итого	8/16	0,5/4	7,5/12		



6 класс

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Практика	ЭОР	Формы деятельности
1.	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении	1/2	0/0,5	1/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Беседа, конкурс.
2.	Древнерусская летопись как источник информации о реалиях времени.	0/2	0/1	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Круглый стол, ролевая игра.
3.	Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах.	1/2	0/1	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Работа в парах, игра в формате КВН.
4.	Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте?	2/2	0,5/0,5	1,5/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Квест, круглый стол.
5.	Типы текстов: текст-повествование (рассказ, отчет, репортаж)	0/2	0/0,5	0/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Круглый стол, дискуссия.
6.	Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи.	1/2	0/0,5	1/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Квест, игра «Что? Где? Когда?».
7.	Работа с несплошным текстом: таблицы и карты.	1/2	0/0	1/2	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями.
	Проведение промежуточной аттестации.	2		2		Тестирование.
	Итого	8/16	0,5/4,5	7,5/11,5		

7 класс

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Практика	ЭОР	Формы деятельности
1.	Определение основной темы и лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации.	1/2	0/0,5	1/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Беседа, конкурс.
2.	Сопоставление содержания публицистического стиля. Общественная ситуация в текстах.	0/2	0/1	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Работа в парах.
3.	Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования?	1/2	0/0,5	1/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Беседа, круглый стол, ролевая игра.
4.	Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение, резюме, толкование, определение).	0/2	0/0,5	0/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Квест, дискуссия, круглый стол.

5.	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного для анализа.	1/2	0/0	1/2	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Деловая игра.
6.	Типы задач на грамотность. Позиционные задачи.	1/2	0/0,5	1/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Квест, круглый стол.
7.	Работа с несплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы.	2/2	0	2/2	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Деловая игра.
	Проведение промежуточной аттестации.	2		2		Тестирование.
<b>Итого</b>		<b>8/16</b>	<b>0/3,5</b>	<b>8/12,5</b>		

8 класс

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Практика	ЭОР	Формы деятельности
1.	Определение основной темы и драматическом произведении. Учебный текст как источник информации.	1/2	0/0,5	1/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Беседа, конкурс.
2.	Сопоставление содержания текстов официально-делового стиля. Деловые ситуации в текстах.	0/2	0/1	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Работа в парах.
3.	Работа с текстом: как применять информацию из текста в изменённой ситуации?	1/2	0/0,5	1/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Беседа, круглый стол.
4.	Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы)	0/2	0/0,5	0/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Квест, дискуссия.
5.	Поиск ошибок в предложенном тексте.	1/2	0/0	1/2	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Квест, круглый стол.
6.	Типы задач на грамотность. Информационные задачи.	1/2	0/0,5	1/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Квест, круглый стол.
7.	Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры (рубежная аттестация).	2/2	0	2/2	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Деловая игра.

	Проведение промежуточной аттестации.	2		2		Тестирование.
	Итого	8/16	0/3,5	8/12,5		

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Практика	ЭОР	Формы деятельности
1.	Формирование читательских умений с опорой на текст и внетекстовые знания. Электронный текст как источник информации.	1/2	0/0,5	1/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Беседа, конкурс.
2.	Сопоставление содержания текстов стиля. Образовательные ситуации в текстах.	0/2	0/1	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Работа в парах, дискуссия.
3.	Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?	2/2	0,5/0,5	1,5/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Квест, круглый стол.
4.	Типы текстов: текст-аргументация (комментарий, научное обоснование).	0/2	0/0,5	0/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Деловая игра, круглый стол.
5.	Составление плана на основе исходного текста.	0/2	0/0,5	0/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Работа в группах, соревнование в формате КВН.
6.	Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи.	1/2	0/0,5	1/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Квест, круглый стол.
7.	Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация).	2/2	0/0	2/2	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>	Деловая игра.

					gramotnost/	
	Проведение рубежной аттестации.	2		2		Тестирование.
	Итого	8/16	0,5/4	7,5/12		

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
Модуль «Основы математической грамотности»

5 класс

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Практика	ЭОР	Формы деятельности
1.	Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления.	0/2	0/1	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/</a>	Беседа, обсуждение, практикум.
2.	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	1/2	0/1	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/</a>	Обсуждение, практикум, брейн-ринг.

3.	Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.	1/2	0/0	1/2	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/</a>	Обсуждение, урок-исследование.
4.	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду.	1/2	0/1	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/</a>	Беседа, обсуждение практикум.
5.	Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели.	1/3	0,5/1	0,5/2	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/</a>	Игра, урок-исследование, брейн-ринг, конструирование.
6.	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира.	1/1	0/0	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/</a>	Обсуждение, урок-практикум, моделирование.
7.	Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.	1/2	0,5/1	0,5/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/</a>	Урок-практикум.
	Проведение промежуточной аттестации.	2		2		Тестирование.
	Итого	8/16	1/5	7/11		



№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Практика	ЭОР	Формы деятельности
1.	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние.	0/1	0/0	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost/</a>	Игра, обсуждение, практикум.
2.	Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем.	0/2	0/1	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost/</a>	Исследовательская работа, урок-практикум.
3.	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа.	1/2	0/1	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost/</a>	Обсуждение, урок-практикум, соревнование.
4.	Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары).	0/1	0/0	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost/</a>	Урок-игра, урок-исследование.
5.	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	1/2	0/0	1/2	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost/</a>	Урок-игра, индивидуальная работа в парах.
6.	Графы и их применение в решении задач.	0/1	0/0	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost</a>	Обсуждение, урок-практикум.
7.	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование.	2/3	1/1	1/2	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost</a>	Беседа, урок-исследование, моделирование.

8.	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.	2/2	1/1	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost</a>	Обсуждение, урок-практикум, проект, игра.
	Проведение промежуточной аттестации.	2		2		Тестирование.
	Итого	8/16	2/4	6/12		

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Практика	ЭОР	Формы деятельности
1.	Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений.	0/1	0/0	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost</a>	Обсуждение, практикум.
2.	Моделирование изменений окружающего мира спомощью линейной функции.	1/2	0/1	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost</a>	Исследовательская работа, урок-практикум.
3.	Задачи практико-ориентированного содержания: движение, на совместную работу.	0/2	0/1	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost</a>	Обсуждение, урок-практикум.
4.	Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.	1/2	0,5/0,5	0,5/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost</a>	Обсуждение, урок-практикум, урок-исследование.
5.	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни.	1/1	0/0	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost</a>	Урок-игра, урок-исследование.

6.	Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики.	1/1	0/0	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost</a>	Урок-исследование.
7.	Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица, столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы.	0/2	0/1	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost</a>	Обсуждение, урок-практикум, проект, игра.
8.	Решение геометрических задач исследовательского характера.	2/3	0,5/1	1,5/2	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost</a>	Проект, исследовательская работа.
	Проведение промежуточной аттестации.	2		2		Тестирование.
Итого		8/16	1/5	7/11		

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Практика	ЭОР	Формы деятельности
1.	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.	1/1	0/0	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost</a>	Практикум.
2.	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни.	1/1	0/0	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost</a>	Беседа. Исследование.
3.	Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения.	0/2	0/1	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost</a>	Исследовательская работа, практикум.
4.	Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство.	0/2	0/1	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost</a>	Проектная работа.
5.	Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах.	1/2	0,5/1	0,5/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost</a>	Обсуждение. Урок практикум.
6.	Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур.	1/1	0/0	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost</a>	Моделирование. Выполнение рисунка. Практикум.
7.	Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события.	1/2	0/1	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost</a>	Урок-исследование.
8.	Решение типичных математических задач, требующих прохождения	1/3	0/1	1/2	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank">http://skiv.instrao.ru/bank</a>	Урок-практикум.

	этапа моделирования.				zadaniy/matematicheskay a-gramotnost	
	Проведение промежуточной аттестации.	2	0	2		Тестирование.
	Итого	8/16	0,5/5	7,5/11		

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Практика	ЭОР	Формы деятельности
1.	Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы.	0/1	0/0	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost</a>	Беседа. Обсуждение. Практикум.
2.	Представление данных в виде диаграмм. Простые и сложные вопросы.	0/1	0/0	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost</a>	Обсуждение. Исследование. Практикум.
3.	Построение мультипликативной модели с составляющими.	1/2	0/1	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost</a>	Моделирование. Конструирование алгоритма. Практикум.
4.	Задачи с лишними данными.	1/2	0/1	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost</a>	Обсуждение. Исследование.
5.	Решение типичных задач через систему линейных уравнений.	0/2	0/1	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost</a>	Исследование. Выбор способа решения. Практикум.
6.	Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов .	1/2	0/1	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost</a>	Обсуждение. Практикум.
7.	Решение стереометрических задач.	1/2	0/1	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-">http://skiv.instrao.ru/bank-</a>	Обсуждение. Практикум.

					zadaniy/matematic heskaya- gramotnost	
8.	Вероятностные, статистические явления	2/2	1/1	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost</a>	Исследование. Интерпретация результатов в разных контекстах.
	Проведение промежуточной аттестации.	2	0	2		Тестирование.
	Итого	8/16	1/6	7/10		



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
 Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

5 класс

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Прак тика	ЭОР	Формы деятельности
<i>Звуковые явления</i>						
1.	Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки.	0/2	0/1	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/</a>	Беседа, демонстрация записей звуков.
2.	Устройство динамика. Современные	1/2	0/1	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/</a>	Наблюдение физических явлений.
<i>Строение вещества</i>						
3.	Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы.	1/2	0/0,5	1/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/</a>	Презентация. Учебный эксперимент. Наблюдение физических явлений.
	Вода. Уникальность воды.	1/2	0/1	1/1		
4.	Углекислый газ в природе и его значение.	0/1	0/0	0/1		
<i>Земля и земная кора. Минералы</i>						
5.	Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой.	1/2	0,5/0,5	0,5/0,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/</a>	Работа с коллекциями минералов и горных пород. Посещение минералогической

						ЭКСПОЗИЦИИ.
6.	Атмосфера Земли.	1/2	0/0	1/2	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/</a>	

*Живая природа*

7.	Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов.	1/3	0,5/2	0,5/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/</a>	Беседа. Презентация.
	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2		Тестирование.
	Итого	8/18	1/6	7/12		

6 класс

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Практика	ЭОР	Формы деятельности
<i>Строение вещества</i>						
1.	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества.	0/1	0/0	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennوناuchnaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennوناuchnaya-gramotnost/</a>	Наблюдения.
	Масса. Измерение массы тел.	0/1	0/0	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennوناuchnaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennوناuchnaya-gramotnost/</a>	Лабораторная работа.
2.	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома.	1/2	0,5/0,5	0,5/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennوناuchnaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennوناuchnaya-gramotnost/</a>	Моделирование.
<i>Тепловые явления</i>						
3.	Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения для измерения температуры.	1/2	0,5/0,5	1,5/0,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennوناuchnaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennوناuchnaya-gramotnost/</a>	Презентация. Учебный эксперимент. Наблюдение физических явлений.
4.	Плавление и отвердевание.	0/2	0/0,5	0/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-">http://skiv.instrao.ru/bank-</a>	Проектная работа.

	Испарение и конденсация. Кипение.				zadaniy/estestvenn onauchnaya- gramotnost/	
<i>Земля, Солнечная система и Вселенная</i>						
5.	Представления о Вселенной. Модель Вселенной.	1/2	0,5/0,5	0,5/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvenn&lt;br/&gt;onauchnaya-&lt;br/&gt;gramotnost/">http://skiv.instrao.r u/bank- zadaniy/estestvenn onauchnaya- gramotnost/</a>	Обсуждение. Исследование. Проектная работа.
	Модель солнечной системы.	1/2	0,5/0,5	0,5/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-&lt;br/&gt;zadaniy/estestvenno&lt;br/&gt;nauchnaya-&lt;br/&gt;gramotnost/">http://skiv.instrao.ru /bank- zadaniy/estestvenno nauchnaya- gramotnost/</a>	
<i>Живая природа</i>						
6.	Царства живой природы	2/4	0,5/2	1,5/2	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-&lt;br/&gt;zadaniy/estestvennonau&lt;br/&gt;chnaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/ba nk- zadaniy/estestvennonau chnaya-gramotnost/</a>	Квест.
	Проведение промежуточной аттестации.	2	0	2	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-&lt;br/&gt;zadaniy/estestvennonau&lt;br/&gt;chnaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/ba nk- zadaniy/estestvennonau chnaya-gramotnost/</a>	Тестирование.
	Итого	8/18	2,5/4,5	6,5/13,5		

7 класс

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Практика	ЭОР	Формы деятельности
<i>Структура и свойства вещества</i>						
1.	Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах.	0,5/2	0/0,5	0,5/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya</a>	Беседа. Демонстрация моделей.
<i>Механические явления. Силы и движение</i>						
2.	Механическое движение. Инерция	1/2	0/1	1/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya</a>	Демонстрация моделей. Лабораторная работа.
	Закон Паскаля. Гидростатический парадокс.	0/2	0/1	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya</a>	
3.	Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов.	0/1	0/0	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya</a>	Посещение производственных или научных лабораторий с разрывными машинами и прессом.
<i>Земля, мировой океан</i>						
4.	Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их	1/2	0/0	1/2	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya</a>	Проектная деятельность.

	происхождения.					
5.	Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов.	1/2	0/0	1/2	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya</a>	Проектная деятельность.
<i>Биологическое разнообразие</i>						
6.	Растения. Генная модификация растений.	1/2	0,5/0,5	0,5/1,5	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya</a>	Оформление коллажа. Создание журнала «Музей фактов».
	Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых.	0,5/1	0/0	0,5/1		
7.	Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие. Пресноводные и морские рыбы.	0,5/1	0/0	0,5/1		
	Внешнее и внутреннее строение птицы. Эволюция птиц. Многообразие птиц. Перелетные птицы. Сезонная миграция.	0,5/1	0/0	0,5/1		
	Проведение промежуточной аттестации.	2	0	2		Тестирование.
	Итого	8/18	0,5/3	7,5/15		

8 класс

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Практика	ЭОР	Формы деятельности
<i>Структура и свойства вещества (электрические явления)</i>						
1.	Занимательное электричество.	2/4	0,5/1	1,5/3	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya</a>	Беседа. Демонстрация моделей.
<i>Электромагнитные явления. Производство электроэнергии</i>						
2.	Магнетизм и электромагнетизм.	1/4	0,5/1	0,5/3	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya</a>	Беседа. Демонстрация моделей. Презентация.

	Строительство плотин. Гидроэлектростанции. Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций.	0/1	0/0	0/1	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya</a>	Проектная работа.
	Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы.	0/2	0/0	0/2		
<i>Биология человека (здоровье, гигиена, питание)</i>						
3.	Внутренняя среда организма.	1/2	0/0	1/2	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya</a>	Моделирование. Виртуальное моделирование.
4.	Системы жизнедеятельности человека.	2/3	0/1	2/2	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya</a>	
	Проведение промежуточной аттестации.	2	0	2		Тестирование.

	Итого	8/18	1/3	7/15		
--	-------	------	-----	------	--	--



9 класс

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Теория	Практика	Формы деятельности	ЭОР
<i>Структура и свойства вещества</i>						
1.	На сцену выходит уран. Радиоактивность.	0,5/2	0/0,5	0,5/1,5	Демонстрация моделей. Дебаты.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya</a>
	Искусственная радиоактивность.	0,5/2	0/0,5	0,5/1,5		
2.	Физические явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений.	0,5/2	0/1	0,5/1	Презентация. Учебный эксперимент.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya</a>
<i>Наследственность биологических объектов</i>						
3.	Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Закономерности наследования признаков.	1/2	0/1	1/1	Беседа. Демонстрация моделей. Учебный эксперимент. Наблюдение явлений.	
	Вид и популяции. Общая характеристика популяции. Экологические факторы и условия среды обитания. Происхождение видов.	0/1	0/0	0/1		
4.	Закономерности изменчивости:	1/2	0,5/0,5	0,5/1,5		

	модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов.					
<i>Экологическая система</i>						
5	Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие экосистемы. Биосфера. Средообразующая деятельность организмов. Круговорот веществ в биосфере. Эволюция биосферы.	1/1	0/0	1/1	Демонстрация моделей. Моделирование.	
6	Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального природопользования.	1/2	0/0	1/2		
	Проведение промежуточная аттестации.	2	0	2	Тестирование.	
	Итого	8/18	0,5/4,5	7,5/13,5		