

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования Омской области**

**Комитет по образованию Называевского муниципального района**

**МБОУ "Налимовская СОШ"**

**РАССМОТРЕНО**

Заместитель директора  
Герасименко Т.М.  
протокол № 3  
от «27» августа 2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор  
Шипичкина И.В.  
приказ № 67  
от «30» августа 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Кружка «Школа функциональной грамотности»**

**для обучающихся 10-11 классов**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» (далее – ФГ) разработана на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте (далее —ФГОС) основного общего образования с учётом распределённых по модулям проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по внеурочной деятельности ФГ, ориентирована на обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся и направлена на достижение планируемых результатов освоения программы основного общего образования с учетом выбора участниками образовательных отношений курсов внеурочной деятельности. Это позволяет обеспечить единство обязательных требований ФГОС во всем пространстве школьного образования: не только на уроке, но и за его пределами.

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

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

### **Модуль «Естественнонаучная грамотность», 10 класс**

Что такое движение? Движение по окружности. Конический маятник. Законы механики. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований. Самый загадочный советский космический корабль. Равновесие материальной точки и твёрдого тела. Условия равновесия. Как взвесили молекулу? Способы определения массу молекулы вещества. Гражданское строительство и теплоизоляционные свойства вещества. Тепловые двигатели и альтернативные источники энергии. Электробус. Электросамокаты. Состояние воды. Влага на стёклах. Время запотевания. Процессы получения чистой воды.

Климатические зоны обитания тигров. Различия между видами тигров. Отличия между хищниками и травоядными. Условия прорастания семян. Разведение комнатных

культур. Свойства снега. Опыт со снегом. Образование снега. Акция «Сохраним лес». Площади лесов в мире и России.

Восстановление леса. Влияние хозяйственной деятельности человека на окружающую среду. Электрические взаимодействия. Статический заряд. Вред и польза. Условия возникновения тока. Использование действия тока на практике. Как помочь сэкономить семье на электроэнергии. Использование гальванических элементов и аккумуляторов в бытовых приборах. Экологическая проблема их утилизации. Электромеханический генератор. Типы электростанций и их воздействие на окружающую среду. Трансформатор. Мобильная связь. Метод радиослежения. Сверхпроводимость. Электролиты. Полупроводники. Плазма. Сохранение биоразнообразия планеты. Получение воды на даче. Решение проблемы загрязнения. Проблемы защиты природы. Креативный эскиз плаката.

### **Модуль «Естественнонаучная грамотность», 11 класс**

Сила Ампера и сила Лоренца. Магнитные свойства вещества. Гипотеза Ампера. Закон электромагнитной индукции. Электромагнитное поле. Переменный ток. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия электромагнитного поля. Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Электромагнитные волны. Диапазоны электромагнитных излучений и их практическое применение. Геометрическая оптика. Волновые свойства света. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Принцип относительности Эйнштейна. Связь массы и энергии свободной частицы.

Энергия покоя. Гипотеза М. Планка. Фотоэлектрический эффект. Корпускулярно-волновой дуализм. Соотношение неопределенностей Гейзенberга. Планетарная модель атома. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Состав и строение атомного ядра. Энергия связи атомных ядер. Виды радиоактивных превращений атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Настоящая Программа чётко ориентирована на выполнение требований, устанавливаемых ФГОС к результатам освоения основной образовательной программы (личностные, метапредметные и предметные), которые должны демонстрировать обучающиеся по завершении обучения в основной школе.

**В сфере гражданского воспитания:** готовность к разнообразной совместной деятельности в рамках реализуемого проекта или исследования, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в школьном самоуправлении; готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтерство, помочь людям, нуждающимся в ней); готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны.

**В сфере патриотического воспитания:** осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к исследованию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России, к истории и современному состоянию российских гуманитарных наук; ценностное отношение историческому и природному наследию, памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране, к науке и достижениям российских ученых-гуманитариев — историков, психологов, социологов, педагогов.

**В сфере духовно-нравственного воспитания:** ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора, осознание важности моральноэтических принципов в своей деятельности; готовность оценивать собственное поведение и поступки,

поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков; свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

**В сфере эстетического воспитания:** восприимчивость к разным видам искусства, изучаемым или используемым в ходе изучения функциональной грамотности, к традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства; осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения.

**В сфере физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:** осознание ценности жизни как главного предмета гуманитарных исследований и важнейшего ориентира для проектных работ; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, выстраивая дальнейшие цели относительно профессионального будущего.

**В сфере трудового воспитания:** установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения знания, полученного в ходе изучения.

**В сфере экологического воспитания:** ориентация на применение знаний из гуманитарных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

**В сфере понимания ценности научного познания:** ориентация на современную систему научных представлений об основных за кономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение языковой и читательской культурой как средством научного и практического познания мира; овладение основными навыками функциональной грамотности, установка на осмысливание опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

**В сфере адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:** освоение социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды; способность действовать в условиях неопределенности, повышать уровень компетентности (в том числе умение учиться у других людей, получать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других); навык выявления и связывания образов, способность формировать новые знания, формулировать собственные идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефицит собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие; умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижения целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Овладение универсальными познавательными действиями:** выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений); устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа; выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи; выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов; делать

выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях; самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи; формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное; формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение; владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений; прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах; применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом задачи; выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями; оценивать надежность информации; эффективно систематизировать информацию.

**Овладение универсальными коммуникативными действиями:** понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной практической или научной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи; принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, планировать организацию совместной работы, определять собственную роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные); выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать собственные действия с другими членами команды; оценивать качество собственного вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

**Овладение универсальными регулятивными действиями:** владеть приемами самоорганизации при осуществлении работы (выявление проблемы, требующей решения); составлять план действий и определять способы решения; владеть приемами самоконтроля — осуществлять самоконтроль, рефлексию и самооценку полученных результатов исследовательской или проектной работы; вносить корректизы в работу с учетом выявленных ошибок, возникших трудностей.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения Программы основного общего образования представлены с учётом специфики содержания предметных областей, затрагиваемых в ходе профориентационной деятельности школьников.

*Русский язык:* формирование умений речевого взаимодействия (в том числе общения при помощи современных средств устной и письменной речи): создание устных монологических высказываний на основе жизненных наблюдений и личных впечатлений, чтения учебно-научной, художественной и научнопопулярной литературы: монолог-описание; монолог-рассуждение; монолог-повествование; участие в диалоге разных видов: побуждение к действию, обмен мнениями, запрос информации, сообщение информации; обсуждение и чёткая формулировка цели, плана совместной групповой деятельности; извлечение информации из различных источников, её осмысление и оперирование ею, свободное пользование лингвистическими словарями, справочной литературой, в том числе

информационно-справочными системами в электронной форме; создание письменных текстов различных стилей с соблюдением норм построения текста: соответствие текста теме и основной мысли; цельность и относительная законченность; последовательность изложения (развёртывание содержания в зависимости от цели текста, типа речи); правильность выделения абзацев в тексте; наличие грамматической связи предложений в тексте; логичность.

*Литература:* овладение умением использовать словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме, подбирать проверенные источники в библиотечных фондах, Интернете для выполнения учебной задачи; применять ИКТ, соблюдать правила информационной безопасности.

*Иностранный язык:* овладение основными видами речевой деятельности в рамках знакомства со спецификой современных профессий; приобретение опыта практической деятельности в жизни: соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в Интернете; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме.

*Информатика:* овладение основными понятиями: информация, передача, хранение, обработка информации, алгоритм, модель, цифровой продукт — и их использование для решения учебных и практических задач; умение оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных; сформированность мотивации к продолжению изучения информатики как профильного предмета на уровне среднего общего образования.

*География:* освоение и применение системы знаний о размещении и основных свойствах географических объектов, понимание роли географии в формировании качества жизни человека и окружающей его среды на планете Земля, в решении современных практических задач своего населенного пункта; умение устанавливать взаимосвязи между изученными природными, социальными и экономическими явлениями и процессами; умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной жизни; сформированность мотивации к продолжению изучения географии как профильного предмета на уровне среднего общего образования.

*Физика:* умение использовать знания о физических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; М понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования; расширенные представления о сферах профессиональной деятельности, связанных с физикой и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки, позволяющие рассматривать физико-техническую область знаний как сферу своей будущей профессиональной деятельности; сформированность мотивации к продолжению изучения физики как профильного предмета на уровне среднего общего образования.

*Обществознание:* освоение и применение системы знаний о социальных свойствах человека, особенностях его взаимодействия с другими людьми, важности семьи как базового социального института; характерных чертах общества; содержании и значении социальных норм, регулирующих общественные отношения, включая правовые нормы, регулирующие типичные для несовершеннолетнего и членов его семьи общественные отношения (в том числе нормы гражданского, трудового и семейного права, основы налогового законодательства); процессах и явлениях в экономической сфере (в области макро- и микроэкономики); умение приводить примеры (в том числе моделировать ситуации) деятельности людей, социальных объектов, явлений, процессов определённого типа в различных сферах общественной жизни, их структурных элементов и проявлений основных функций; разного типа социальных отношений; ситуаций, регулируемых различными видами социальных норм; умение классифицировать по разным признакам (в

том числе устанавливать существенный признак классификации) социальные объекты, явления, процессы, относящиеся к различным сферам общественной жизни, их существенные признаки, элементы и основные функции; овладение приёмами поиска и извлечения социальной информации (текстовой, графической, аудиовизуальной) по заданной теме из различных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций средств массовой информации (далее — СМИ) с соблюдением правил информационной безопасности при работе в Интернете; приобретение опыта использования полученных знаний, включая основы финансовой грамотности, в практической (включая выполнение проектов индивидуально и в группе) деятельности, в повседневной жизни для реализации и защиты прав человека и гражданина, прав потребителя (в том числе потребителя финансовых услуг) и осознанного выполнения гражданских обязанностей; для анализа потребления домашнего хозяйства; для составления личного финансового плана; для выбора профессии и оценки собственных перспектив в профессиональной сфере.

*Биология:* владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки её достоверности; умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов; интерес к углублению биологических знаний и выбору биологии как профильного предмета на уровне среднего общего образования для будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, экологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности, психологии, искусства, спорта.

*Изобразительное искусство:* сформированность системы знаний о различных художественных материалах в изобразительном искусстве; о различных способах живописного построения изображения; о стилях и различных жанрах изобразительного искусства; о выдающихся отечественных и зарубежных художниках, скульпторах и архитекторах.

*Основы безопасности жизнедеятельности:* сформированность культуры безопасности жизнедеятельности на основе освоенных знаний и умений, системного и комплексного понимания значимости безопасного поведения; овладение знаниями и умениями предупреждения опасных и чрезвычайных ситуаций во время пребывания в различных средах (в помещении, на улице, на природе, в общественных местах и на массовых мероприятиях, при коммуникации, при воздействии рисков культурной среды).



## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, 10 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
1	Что такое движение?	1	0	1		Изучают различные виды транспорта. Формулируют собственную позицию. Выполняют измерение, используя экспериментальную установку. Выполняют задание.	Беседа. Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>
2.	Движение по окружности.	1	0	1		Читают небольшую подборку материалов. Оценивают содержание прочитанного. Формулируют собственную позицию. Применяют извлечённую из текста информацию. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>
3.	Конический маятник	1	0	1		Изучают движение по коническому маятнику. Исследуют движение транспорта по скругленным траекториям. Оценивают содержание прочитанного. Формулируют собственную позицию. Применяют извлечённую из текста информацию. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>
.4.	Законы механики	1	0	1		Изучают законы динамики. Оценивают содержание прочитанного. Формулируют собственную позицию. Применяют извлечённую из текста информацию. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>

5.	Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований	1	0	1		Читают отрывок рассказа о содержание прочитанного. Формулируют собственную позицию. Применяют извлечённую из текста информацию. Выполняют задание.	Оценивают Обсуждение Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>
.6.	Самый загадочный корабль	1	0	1		Читают подборку материалов о российском шатле «Буран» Оценивают содержание прочитанного. Формулируют собственную позицию. Применяют извлечённую из текста информацию. Выполняют задание.	Обсуждение Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>
7	Равновесие материальной точки и твёрдого тела. Условия равновесия.					Изучают условие равновесия рычага. Применяют знания для решения разного рода проблем. Выполняют задание.	Беседа. Обсуждение. Практикум.	
8.	Как взвесили молекулу?	1	0	1		Изучают молекулярное строение вещества. Применяют знания для решения разного рода проблем. Выполняют задание.	Беседа. Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/matematicheskayagramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/matematicheskayagramotnost/</a>

9	Теплоизоляционные свойства вещества	1	0	1		Изучают теплоизоляционные свойства вещества. Строят версии о рентабельности использования стройматериалов при гражданском строительстве Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/matematicheskayagramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/matematicheskayagramotnost/</a>
10	Тепловые двигатели.	1	0	1		Анализируют информацию о путях преодаления энергетического кризиса. Исследуют альтернативные источники энергии. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/matematicheskayagramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/matematicheskayagramotnost/</a>
11	Электробус	1	0	1		Выбирают правильный вариант. Применяют математические знания для решения разного рода проблем. Объясняют гражданскую позицию на основе математических знаний. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/matematicheskayagramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/matematicheskayagramotnost/</a>

12	Электросамокаты	1	0	1		Выбирают верный вариант. Применяют математические знания для решения разного рода проблем. Объясняют гражданскую позицию на основе математических знаний. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/</a>
13	Вода на стёклах	1	0	1		Анализируют информацию фрагмента текста, выбирают правильный вариант. Объясняют и описывают естественнонаучные явления на основе имеющихся научных знаний. Объясняют гражданскую позицию. Выполняют задание. Выполняют практическую работу в мобильном классе.	Беседа. Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/</a>
14	Понаблюдаем за тиграми	1	0	1		Анализируют информацию из таблицы. Объясняют и описывают естественнонаучные явления на основе имеющихся научных знаний. Объясняют гражданскую позицию. Выполняют задание. Выполняют практическую работу в мобильном классе.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/</a>
15	Прорастёт ли семечко	1	0	1		Выбирают несколько верных вариантов. Объясняют и описывают естественнонаучные явления на основе имеющихся научных знаний. Объясняют гражданскую позицию. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/</a>
16	Сад на окошке	1	0	1		Выбирают несколько верных вариантов. Объясняют и описывают естественнонаучные явления на основе имеющихся научных знаний. Объясняют гражданскую позицию. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/</a>

17	Что такое снег?	1	0	1		Формулируют верный ответ. Объясняют и описывают естественнонаучные явления на основе имеющихся научных знаний. Объясняют гражданскую позицию. Выполняют задание. Выполняют практическую работу в мобильном классе.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/</a>
18	Электрические взаимодействия.	1	0	1		Распознают электромагнитные явления и объясняют на основе имеющихся знаний основные свойства и условия протекания этих явлений. Выполняют задание.	Беседа. Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/globalnye-kompetentsii/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/globalnye-kompetentsii/</a>
19	Статический заряд. Вред и польза	1	0	1		Сопоставляют данные таблицы с верными вариантами. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/globalnye-kompetentsii/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/globalnye-kompetentsii/</a>
20	Условия возникновения тока.	1	0	1		Анализируют текст. Выбирают правильные ответы. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/globalnye-kompetentsii/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/globalnye-kompetentsii/</a>
21	Использование действия тока на практике.	1	0	1		Изучают различные действия электрического тока с использованием бытовой техники. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/globalnye-kompetentsii/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/globalnye-kompetentsii/</a>
22	Как помочь сэкономить семье на электроэнергии.	1	0	1		Выполняют расчёт потребления электроэнергии бытовыми приборами за месяц. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/globalnye-kompetentsii/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/globalnye-kompetentsii/</a>
23	Использование гальванических элементов и аккумуляторов в бытовых приборах. Экологическая проблема их утилизации.	1	0	1		Исследуют устройство портативных источников электрической энергии. Предлагают пути решения экологической проблемы. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/globalnye-kompetentsii/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/globalnye-kompetentsii/</a>
24	Электромеханический генератор.	1	0	1		Выясняют устройство электромеханического генератора. Изучают рентабельность устройства, ищут альтернативу. Применяют	Беседа. Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/</a>

					финансовые знания для решения разного рода проблем. Выполняют задание.		
25.	Типы электростанций и их воздействие на окружающую среду.	1	0	1	Анализируют текст и таблицу. Применяют знания для решения разного рода проблем.. . Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/finansovaya-gramotnost/</a>
26	Трансформатор.	1	0	1	Изучение устройства и принципа работы трансформатора.. Конструирование трансформатора. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/finansovaya-gramotnost/</a>
27.	Мобильная связь	1	0	1	Выбирают решение финансовой проблемы. Применяют знания для решения разного рода проблем. Оценивают радиус действия в конкретных ситуациях. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/finansovaya-gramotnost/</a>
28	Сверхпроводимость	1	0	1	Изучают зависимость сопротивления проводника от температуры. Применяют знания для описания явления сверхпроводимость. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/finansovaya-gramotnost/</a>

29	Электролиты.	1	0	1	Изучают возникновение тока в жидкостях. Применение электролитов в производстве, быту и медицине. Выполняют задание.	Беседа. Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/kreativnoe-myshlenie/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/kreativnoe-myshlenie/</a>
30	Полупроводники.	1	0	1	Изучают возникновение тока в полупроводниках, свойства чистых и примесных полупроводников. Применение полупроводников в производстве, быту и медицине. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/kreativnoe-myshlenie/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/kreativnoe-myshlenie/</a>
31	Плазма.	1	0	1	Изучают возникновение тока в плазме, свойства высокотемпературной и низкотемпературной плазмы. Применение плазмы в производстве, быту и медицине. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/kreativnoe-myshlenie/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/kreativnoe-myshlenie/</a>

32	Кружок по музыке	1	0	1		Предлагают идеи. Работают индивидуально и в группах. Организуют сотрудничество и совместную деятельность. Демонстрируют готовность к саморазвитию и самообразованию. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/creativnoe-myshlenie/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/creativnoe-myshlenie/</a>	
33	Марафон чистоты	1	0	1		Предлагают варианты решения проблемы загрязнения. Демонстрируют готовность к саморазвитию и самообразованию. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/creativnoe-myshlenie/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/creativnoe-myshlenie/</a>	
34	Наша жизнь зависит от природы	1	0	1		Создают креативный эскиз плаката. Выражают свои чувства и мысли. Демонстрируют готовность к саморазвитию и самообразованию. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/creativnoe-myshlenie/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/creativnoe-myshlenie/</a>	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	34					

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, 11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
1	Сила Ампера и сила Лоренца.	1	0	1		Изучают источники магнитного поля. Формулируют собственную позицию. Выполняют измерение, используя экспериментальную установку. Выполняют задание.	Беседа. Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>
2.	Магнитные свойства вещества. Гипотеза Ампера.	1	0	1		Исследуют магнитные свойства различных веществ. Выясняют действие магнитного поля на организм человека. Применяют	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>

					извлечённую из текста информацию. Выполняют задание.		
3.	Закон электромагнитной индукции.	1	0	1	Изучают закон электромагнитной индукции. Оценивают содержание прочитанного. Формулируют собственную позицию. Применяют извлечённую из текста информацию. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>
.4.	Электромагнитное поле.	1	0	1	Изучают законы распространения электромагнитного поля. Формулируют собственную позицию. Применяют извлечённую из текста информацию. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>
5.	Переменный ток. Явление самоиндукции. Индуктивность.	1	0	1	Определяют источники переменного тока. Исследуют явление самоиндукции на практике. Формулируют собственную позицию. Применяют извлечённую из текста информацию. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>
.6.	Энергия электромагнитного поля.	1	0	1	Учатся рассчитывать энергию магнитного поля. Формулируют собственную позицию. Применяют извлечённую из текста информацию. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/chitatelskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/chitatelskaya-gramotnost/</a>
7	Электромагнитные колебания. Колебательный контур				Изучают условия возникновения электромагнитных колебаний. Применяют знания для решения разного рода проблем. Выполняют задание.	Беседа. Обсуждение. Практикум.	
8.	Электромагнитные волны. Диапазоны электромагнитных излучений и их практическое применение.	1	0	1	Изучают источники радиоволн. Применяют знания для решения разного рода проблем. Выполняют задание.	Беседа. Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/matematicheskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/matematicheskaya-gramotnost/</a>

9	.Геометрическая оптика.	1	0	1		Изучают законы распространения света. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/</a>
10	Волновые свойства света.	1	0	1		Знакомятся с волновыми свойствами света. Исследуют применение на практике. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/</a>
11	Инвариантность модуля скорости света в вакууме.	1	0	1		Изучают способы измерения скорости света Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/</a>
12	Принцип относительности Эйнштейна.	1	0	1		Знакомятся с постулатами специальной теории относительности Эйнштейна Объясняют гражданскую позицию на основе математических знаний. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/</a>
13	Связь массы и энергии свободной частицы.	1	0	1		Выявляют взаимосвязь энергии и массы. Объясняют и описывают естественнонаучные явления на основе имеющихся научных знаний. Объясняют гражданскую позицию. Выполняют задание.	Беседа. Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/</a>
14	Энергия покоя.	1	0	1		Анализируют информацию из таблицы. Объясняют и описывают естественнонаучные явления на основе имеющихся научных знаний. Объясняют гражданскую позицию. Выполняют задание. Выполняют практическую работу в мобильном классе.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/</a>

15	Гипотеза М. Планка. Фотоэлектрический эффект.	1	0	1		Выбирают несколько верных вариантов. Объясняют и описывают естественнонаучные явления на основе имеющихся научных знаний. Объясняют гражданскую позицию. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/</a>
16	Корпускулярно-волновой дуализм.	1	0	1		Выбирают несколько верных вариантов. Объясняют и описывают естественнонаучные явления на основе имеющихся научных знаний. Объясняют гражданскую позицию. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/</a>
17	Соотношение неопределенностей Гейзенберга.	1	0	1		Формулируют верный ответ. Объясняют и описывают естественнонаучные явления на основе имеющихся научных знаний. Объясняют гражданскую позицию. Выполняют задание. Выполняют практическую работу в мобильном классе.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/</a>
18	Планетарная модель атома.	1	0	1		Знакомятся с разными моделями строения атома. Выполняют задание.	Беседа. Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/globalnye-kompetentsii/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/globalnye-kompetentsii/</a>
19	Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора.	1	0	1		Сопоставляют данные таблицы с верными вариантами. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/globalnye-kompetentsii/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/globalnye-kompetentsii/</a>
20	Состав и строение атомного ядра.	1	0	1		Анализируют текст. Выбирают правильные ответы. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/globalnye-kompetentsii/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/globalnye-kompetentsii/</a>
21	Энергия связи атомных ядер..	1	0	1		Учатся определять энергию связи различных атомов. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/globalnye-kompetentsii/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/globalnye-kompetentsii/</a>

22	Виды радиоактивных превращений атомных ядер.	1	0	1		Учатся пользоваться таблицей Менделеева для выполнения задач по ядерной физике. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/globalnye-kompetentsii/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/globalnye-kompetentsii/</a>
23	Закон радиоактивного распада.	1	0	1		Исследуют вероятностный закон радиоактивного распада. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/globalnye-kompetentsii/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/globalnye-kompetentsii/</a>
24	Электромеханический генератор.	1	0	1		Выясняют устройство электромеханического генератора. Изучают рентабельность устройства, ищут альтернативу. Применяют финансовые знания для решения разного рода проблем. Выполняют задание.	Беседа. Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/finansovaya-gramotnost/</a>
25.	Типы электростанций и их воздействие на окружающую среду.	1	0	1		Анализируют текст и таблицу. Применяют знания для решения разного рода проблем.. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/finansovaya-gramotnost/</a>
26	Ядерные реакции.	1	0	1		Исследуют условия осуществления ядерных реакций. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/finansovaya-gramotnost/</a>
27.	Мобильная связь	1	0	1		Выбирают решение финансовой проблемы. Применяют знания для решения разного рода проблем. Оценивают радиус действия в конкретных ситуациях. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/finansovaya-gramotnost/</a>
28	Цепная реакция деления ядер.	1	0	1		Изучают условия осуществления цепной ядерной реакции ядер урана. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/finansovaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/finansovaya-gramotnost/</a>

29	Атомная электростанция.	1	0	1		Исследуют принцип работы атомной электростанции, ее рентабельность и экологичность. Выполняют задание.	Беседа. Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/kreativnoe-myshlenie/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/kreativnoe-myshlenie/</a>
30	Элементарные частицы.	1	0	1		Изучают группы элементарных частиц. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/kreativnoe-myshlenie/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/kreativnoe-myshlenie/</a>

31	Фундаментальные взаимодействия.	1	0	1		Изучают фундаментальные взаимодействия Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/kreativnoemyshlenie/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/kreativnoemyshlenie/</a>	
32	Кружок по музыке	1	0	1		Предлагают идеи. Работают индивидуально и в группах. Организуют сотрудничество и совместную деятельность. Демонстрируют готовность к саморазвитию и самообразованию. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/kreativnoemyshlenie/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/kreativnoemyshlenie/</a>	
33	Марафон чистоты	1	0	1		Предлагают варианты решения проблемы загрязнения. Демонстрируют готовность к саморазвитию и самообразованию. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/kreativnoemyshlenie/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/kreativnoemyshlenie/</a>	
34	Наша жизнь зависит от природы	1	0	1		Создают креативный эскиз плаката. Выражают свои чувства и мысли. Демонстрируют готовность к саморазвитию и самообразованию. Выполняют задание.	Обсуждение. Практикум.	<a href="http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/kreativnoemyshlenie/">http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/kreativnoemyshlenie/</a>	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	34					

## **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

- Естественнонаучная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Г.С. Ковалёва, А.Ю. Пентин, Н.А. Заграничная] ; под ред. Г.С. Ковалёвой. – 2-е изд. – СПб.: Просвещение, 2021.
- Естественнонаучная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Г.С. Ковалёва, А.Ю. Пентин, Н.А. Заграничная] ; под ред. Г.С. Ковалёвой. – 2-е изд. – СПб.: Просвещение, 2021.
- Естественно-научная грамотность. Живые системы. Тренажер. 7-9 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций / [Киселев Ю.П., Ямщикова Д.С.] / Под ред. Алексашиной И.Ю. – М.: Просвещение, 2021
- Креативное мышление. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Г.С. Ковалёва, О.Б. Логинова, Н.А. Авдеенко, С.Г. Яковлева] ; под ред. Г.С. Ковалёвой О.Б. Логиновой. – 2-е изд. – М.; СПб.: Просвещение, 2021. – 126 с.: ил. – (Функциональная грамотность. Учимся для жизни). // URL: <https://media.prosv.ru/static/booksviewer/index.html?path=/media/ebook/398130/>
- Компетенции «4К»: формирование и оценка на уроке: Практические рекомендации / авт.- сост. М.А. Пинская, А.М. Михайлова. – М.: ООО Корпорация «Росучебник», 2019, 76 с.
- Математика на каждый день. 6-8 классы : учебное пособие для общеобразоват. организаций / Т.Ф. Сергеева – М.: Просвещение, 2020
- Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1 в 2 частях: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Г.С. Ковалёва, Рослова Л.О., Квитко Е.С. и др.]; под ред. Г.С. Ковалёвой. – 2-е изд. – СПб.: Просвещение, 2021.
- Функциональная грамотность. Креативное мышление: Разговор с экспертом. Группа компаний «Просвещение». 8 октября 2020 года // URL: <https://events.prosv.ru/uploads/2020/09/additions/iY8GBKcHsBy26MUUBbFfz7oSbRXL0uhou>

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

- РЭШ. Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности. Диагностические работы Министерства просвещения РФ <https://fg.resh.edu.ru/>
- Электронные формы учебных пособий издательства Просвещение <https://media.prosv.ru/>
- Банк заданий ИСРО РАО <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/> 4. Открытый банк заданий PISA <https://fioco.ru/примеры-задач-pisa>
- МЦКО <https://mcko.ru/>