Лист самооценки

готовности к реализации трудовых функций  
в соответствии с профессиональным стандартом «Педагог»

ФИО

Образовательная организация

имеющаяся квалификационная категория

Дата установления квалификационной категории\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата прохождения курсов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уважаемый коллега!

Предлагаем Вам провести самоанализ и самооценку собственной компетентности в соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Педагог» для конкретизации целей своего профессионального развития и планирования действий по их достижению.

1. Проанализируйте свою профессиональную деятельность и оцените степень владения компетенциями учителя в соответствии с профессиональным стандартом, используя 3-х балльную шкалу:
2. баллов - компетенция не выражена,
3. балл - компетенция слабо выражена,
4. балла - компетенция явно выражена.

Отмечайте баллы в соответствующей колонке.

В колонке «Комментарий» конкретизируйте, что именно в данной компетенции Вы считаете своими достижениями в профессиональном развитии, а что вызывает у Вас трудности.

**Пример заполнения таблицы по результатам самооценки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Компетенции | Баллы  (0 - 2) | Комментарий |
| 1. | Разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы. Участие в проведении стажировок и успешное осуществление наставнической деятельности | 1 | Достижения: умею планировать образовательные результаты обучения предмету в каждом классе с учетом ФГОС, ООП ООО школы, авторской программы. Могу обучить этому другого.  Дефициты: описание в РП учебного предмета системы оценки и контроля метапредметных образовательных результатов. |

1. По каждой трудовой функции выделите те трудовые действия, необходимые умения и необходимые знания, по которым Вы поставили самые низкие баллы.
2. Используя результаты предыдущего задания, составьте перечень своих профессиональных «дефицитов» и сформулируйте цели по их устранению (перспективные задачи своего профессионального развития).

3.1.1. Трудовая функция - Обучение

Уровень (подуровень) квалификации – 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Компетенции | Балл  (0-2) | Комментарий |
| Трудовые  действия | Разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы |  |  |
| Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования |  |  |
| Участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды |  |  |
| Планирование и проведение учебных занятий |  |  |
| Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению |  |  |
| Организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися |  |  |
| Формирование универсальных учебных действий |  |  |
| Формирование навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее - ИКТ) |  |  |
| Формирование мотивации к обучению |  |  |
| Объективная оценка знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей |  |  |
| Необходимые  умения | Владеть формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п. |  |  |
| Объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей |  |  |
| Разрабатывать (осваивать) и применять современные психолого-педагогические технологии, основанные на знании законов развития личности и поведения в реальной и виртуальной среде |  |  |
| Использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающихся с ограниченными возможностями здоровья |  |  |
| Владеть ИКТ - компетентностями: общепользовательская ИКТ - компетентность; общепедагогическая ИКТ - компетентность;  предметно - педагогическая ИКТ-компетентность (отражающая профессиональную ИКТ - компетентность соответствующей области человеческой деятельности) |  |  |
| Организовывать различные виды внеурочной деятельности: игровую, учебно­исследовательскую, художественно-продуктивную, культурно - досуговую с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона |  |  |
| Необходимые  знания | Преподаваемый предмет в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке |  |  |
| История, теория, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества |  |  |
| Основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики |  |  |
| Основы психодидактики, поликультурного образования, закономерностей поведения в социальных сетях |  |  |
| Пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения |  |  |
| Основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий |  |  |
| Рабочая программа и методика обучения по данному предмету |  |  |
| Приоритетные направления развития образовательной системы Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативных документов по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, законодательства о правах ребенка, трудового законодательства |  |  |
| Нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи |  |  |
| Конвенция о правах ребенка |  |  |
| Трудовое законодательство |  |  |
| Другие  характеристики | Соблюдение правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики |  |  |

3.1.2. Трудовая функция - **Воспитательная деятельность**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Компетенции | Балл  (0-2) | Комментарий |
| Трудовые действия | Регулирование поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды |  |  |
| Реализация современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности |  |  |
| Постановка воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера |  |  |
| Определение и принятие четких правил поведения обучающимися в соответствии с уставом образовательной организации и правилами внутреннего распорядка образовательной организации |  |  |
| Проектирование и реализация воспитательных программ |  |  |
| Реализация воспитательных возможностей различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.) |  |  |
| Проектирование ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка) |  |  |
| Помощь и поддержка в организации деятельности ученических органов самоуправления |  |  |
| Создание, поддержание уклада, атмосферы и традиций жизни образовательной организации |  |  |
| Развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни |  |  |
| Формирование толерантности и навыков поведения в изменяющейся поликультурной среде |  |  |
| Использование конструктивных воспитательных усилий родителей (законных представителей) обучающихся, помощь семье в решении вопросов воспитания ребенка |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Необходимые  умения | Строить воспитательную деятельность с учетом культурных различии детей, половозрастных и индивидуальных особенностей |  |  |
| Общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их |  |  |
| Создавать в учебных группах (классе, кружке, секции и т.п.) разновозрастные детско- взрослые общности обучающихся, их родителей (законных представителей) и педагогических работников |  |  |
| Управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность |  |  |
| Анализировать реальное состояние дел в учебной группе, поддерживать в детском коллективе деловую, дружелюбную атмосферу |  |  |
| Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и или неблагоприятных условиях |  |  |
| Находить ценностный аспект учебного знания и информации обеспечивать его понимание и переживание обучающимися |  |  |
| Владеть методами организации экскурсий, походов и экспедиций и т.п. |  |  |
| Сотрудничать с другими педагогическими работниками и другими специалистами в решении воспитательных задач |  |  |
| Необходимые  знания | Основы законодательства о правах ребенка, законы в сфере образования и федеральные государственные образовательные стандарты общего образования |  |  |
| История, теория, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, рать и место образования в жизни личности и общества |  |  |
| Основы психодидактики, поликультурного образования, закономерностей поведения в социальных сетях |  |  |
| Основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития и социализации личности индикаторы и индивидуальные особенности траекторий жизни и их возможные девиации, приемы их диагностики |  |  |
| Научное представление о результатах образования, путях их достижения и способах оценки |  |  |
| Основы методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий |  |  |
| Нормативные правовые, руководящие и инструктивные документы, регулирующие организацию и проведение мероприятий за пределами территории образовательной организации (экскурсий, походов и экспедиций) |  |  |
| ДРУГИЕ характеристики | Соблюдение правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики |  |  |

3.1.3. **Трудовая функция - Развивающая деятельность**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Компетенции | Балл  (0-2) | Комментарий |
| Трудовые действия | Выявление в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития |  |  |
| Оценка параметров и проектирование психологически безопасной и комфортной образовательной среды, разработка программ профилактики различных форм насилия в школе |  |  |
| Применение инструментария и методов диагностики и оценки показателен уровня и динамики развития ребенка |  |  |
| Освоение и применение психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных), необходимых для адресной работы с различными контингентами учащихся: одаренные дети, социально уязвимые дети. дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети-мигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.), дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью |  |  |
| Оказание адресной помощи обучающимся |  |  |
| Взаимодействие с другими специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума |  |  |
| Разработка (совместно с другими специалистами) и реализация совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка |  |  |
| Освоение и адекватное применение специальных технологий и методов, позволяющих проводить коррекционно-развивающую работу |  |  |
| Развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни |  |  |
| Формирование и реализация программ развития универсальных учебных действий, образцов и ценностей социального поведения, навыков поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях, формирование толерантности и позитивных образцов поликультурного общения |  |  |
| Формирование системы регуляции поведения и деятельности обучающихся |  |  |
| Необходимые умения | Оценка параметров и проектирование психологически безопасной и комфортной образовательной среды, разработка программ профилактики различных форм насилия в школе |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Применение инструментария и методов диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка |  | |  |
| Освоение и применение психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных), необходимых для адресной работы с различными контингентами учащихся: одаренные дети, социально уязвимые дети. дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети-мигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.), дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью |  | |  |
| Оказание адресной помощи обучающимся |  | |  |
| Взаимодействие с другими специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума |  | |  |
| Разработка (совместно с другими специалистами) и реализация совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка |  | |  |
| Освоение и адекватное применение специальных технологий и методов, позволяющих проводить коррекционно-развивающую работу |  | |  |
| Развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни |  | |  |
| Формирование и реализация программ развития универсальных учебных действий, образцов и ценностей социального поведения навыков поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях, формирование толерантности и позитивных образцов поликультурного общения |  | |  |
| Формирование системы регуляции поведения и деятельности обучающихся |  | |  |
| Владеть профессиональной установкой на оказание помощи любому ребенку вне зависимости от его реальных учебных возможностей, особенностей в поведении, состояния психического и физического здоровья |  | |  |
| Использовать в практике своей работы психологические подходы: культурно- исторический деятельностный и развивающий |  | |  |
| Осуществлять (совместно с психологом и другими специалистами) психолого- педагогическое сопровождение основных общеобразовательных программ |  | |  |
| Понимать документацию специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.) |  | |  |
| Составить (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося |  | |  |
|  | Разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные программы развития и индивидуально-ориентированные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся |  |  | |
| Владеть стандартизированными методами психодиагностики личностных характеристик и возрастных особенностей обучающихся |  |  | |
| Оценивать образовательные результаты: формируемые в преподаваемом предмете предметные и метапредметные компетенции, а также осуществлять (совместно с психологом) мониторинг личностных характеристик |  |  | |
| Формировать детско-взрослые сообщества |  |  | |
| Педагогические закономерности организации образовательного процесса |  |  | |
| Необходимые  знания | Законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития |  |  | |
| Теория и технологии учета возрастных особенностей обучающихся |  |  | |
| Закономерности формирования детско-взрослых сообществ, их социально- психологические особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ |  |  | |
| Основные закономерности семейных отношений, позволяющие эффективно работать с родительской общественностью |  |  | |
| Основы психодиагностики и основные признаки отклонения в развитии детей |  |  | |
| Социально-психологические особенности и закономерности развития детско-взрослых сообществ |  |  | |
| Другие  характеристики | Соблюдение правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики |  |  | |

3.2. Обобщенная трудовая функция - **Педагогическая деятельность по проектированию и реализации основных образовательных  
программ**

Педагогическая деятельность по проектированию и реализации основных образовательных программ - Уровень квалификации 5-6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Компетенции | Балл  (0-2) | Комментарий |
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование или среднее профессиональное образование по направлениям подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету (с последующей профессиональной переподготовкой по профилю педагогической деятельности), либо высшее образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательной организации |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Требования к опыту  практической  работы | Требования к опыту практической работы не предъявляются |  |  |
| Особые условия допуска к работе | К педагогической деятельности не допускаются лица:  лишенные права заниматься педагогической деятельностью в соответствии с вступившим в законную силу приговором суда;  имеющие или имевшие судимость за преступления, состав и виды которых установлены законодательством Российской Федерации;  признанные недееспособными в установленном федеральным законом порядке; имеющие заболевания, предусмотренные установленным перечнем |  |  |

3.2.3. Трудовая функция - **Педагогическая деятельность по реализации программ основного н среднего общего образования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Компетенции | Балл  (0-2) | Комментарий |
| Трудовые  действия | Формирование общекультурных компетенций и понимания места предмета в обшей картине мира |  |  |
| Определение на основе анализа учебной деятельности обучающегося оптимальных (в том или ином предметном образовательном контексте) способов его обучения и развития |  |  |
| Определение совместно с обучающимся, его родителями (законными представителями), другими участниками образовательного процесса (педагог-психолог, учитель-дефектолог, методист и т. д.) зоны его ближайшего развития, разработка и реализация (при необходимости) индивидуального образовательного маршрута и индивидуальной программы развития обучающихся |  |  |
| Планирование специализированного образовательного процесса для группы, класса нити отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями кили особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся, уточнение и модификация планирования |  |  |
| Применение специальных языковых программ (в том числе русского как иностранного), программ повышения языковой культуры, и развития навыков поликультурного общения |  |  |
| Совместное с учащимися использование иноязычных источников информации, инструментов перевода, произношения |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Организация олимпиад, конференций, турниров математических и лингвистических игр в школе и др. |  |  |
| Применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы |  |  |
| Необходимые  умения | Проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения |  |  |
| Планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой |  |  |
| Разрабатывать рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение |  |  |
| Организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую |  |  |
| Разрабатывать и реализовывать проблемное обучение, осуществлять связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой, обсуждать с обучающимися актуальные события современности |  |  |
| Осуществлять контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе |  |  |
| Использовать современные способы оценивания в условиях информационно- коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся) |  |  |
| Использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования |  |  |
| Владеть основами работы с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием |  |  |
| Владеть методами убеждения, аргументации своей позиции |  |  |
| Устанавливать контакты с обучающимися разного возраста и их родителями (законными представителями), другими педагогическими и иными работниками |  |  |
| Владеть технологиями диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения |  |  |
| Необходимые  знания | Основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология: школьная гигиена; методика преподавания предмета) |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Программы и учебники по преподаваемому предмету |  |  |
| Теория и методы управления образовательными системами, методика учебной и воспитательной работы, требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещении к ним, средства обучения и их дидактические возможности |  |  |
| Современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся |  |  |
| Методы и технологии поликультурного, дифференцированного и развивающего обучения |  |  |
| Основы экологии, экономики, социологии |  |  |
| Правила внутреннего распорядка |  |  |
| Правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды |  |  |
| Другие  характеристики | Соблюдение правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики |  |  |

3.2.4. Трудовая функция. **Модуль «Предметное обучение. Математика»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Трудовые действия | Формирование способности к логическому рассуждению и коммуникации, установки на использование этой способности, на ее ценность |  |  |
| Формирование способности к постижению основ математических моделей реального объекта или процесса, готовности к применению моделирования для построения объектов и процессов, определения или предсказания их свойств |  |  |
| Формирование конкретных знаний, умений и навыков в области математики и информатики |  |  |
| Формирование внутренней (мысленной) модели математической ситуации (включая пространственный образ) |  |  |
| Формирование у обучающихся умения проверять математическое доказательство, приводить опровергающий пример |  |  |
| Формирование у обучающихся умения выделять подзадачи в задаче, перебирать возможные варианты объектов и действий |  |  |
| Формирование у обучающихся умения пользоваться заданной математической моделью, в частности, формулой, геометрической конфигурацией, алгоритмом, оценивать возможный результат моделирования (например – вычисления) |  |  |
| Формирование материальной и информационной образовательной среды, содействующей развитию математических способностей каждого ребенка и реализующей принципы современной педагогики |  |  |
| Формирование у обучающихся умения применять средства информационно-коммуникационных технологий в решении задачи там, где это эффективно |  |  |
| Формирование способности преодолевать интеллектуальные трудности, решать принципиально новые задачи, проявлять уважение к интеллектуальному труду и его результатам |  |  |
| Сотрудничество с другими учителями математики и информатики, физики, экономики, языков и др. |  |  |
| Развитие инициативы обучающихся по использованию математики |  |  |
| Профессиональное использование элементов информационной образовательной среды с учетом возможностей применения новых элементов такой среды, отсутствующих в конкретной образовательной организации |  |  |
| Использование в работе с детьми информационных ресурсов, в том числе ресурсов дистанционного обучения, помощь детям в освоении и самостоятельном использовании этих ресурсов |  |  |
| Содействие в подготовке обучающихся к участию в математических олимпиадах, конкурсах, исследовательских проектах, интеллектуальных марафонах, шахматных турнирах и ученических конференциях |  |  |
| Формирование и поддержание высокой мотивации и развитие способности обучающихся к занятиям математикой, предоставление им подходящих заданий, ведение кружков, факультативных и элективных курсов для желающих и эффективно работающих в них обучающихся |  |  |
| Предоставление информации о дополнительном образовании, возможности углубленного изучения математики в других образовательных и иных организациях, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий |  |  |
| Консультирование обучающихся по выбору профессий и специальностей, где особо необходимы знания математики |  |  |
| Содействие формированию у обучающихся позитивных эмоций от математической деятельности, в том числе от нахождения ошибки в своих построениях как источника улучшения и нового понимания |  |  |
| Выявление совместно с обучающимися недостоверных и малоправдоподобных данных |  |  |
| Формирование позитивного отношения со стороны всех обучающихся к интеллектуальным достижениям одноклассников независимо от абсолютного уровня этого достижения |  |  |
| Формирование представлений обучающихся о полезности знаний математики вне зависимости от избранной профессии или специальности |  |  |
| Ведение диалога с обучающимся или группой обучающихся в процессе решения задачи, выявление сомнительных мест, подтверждение правильности решения |  |  |
| Необходимые умения | Совместно с обучающимися строить логические рассуждения (например, решение задачи) в математических и иных контекстах, понимать рассуждение обучающихся |  |  |
| Анализировать предлагаемое обучающимся рассуждение с результатом: подтверждение его правильности или нахождение ошибки и анализ причин ее возникновения; помощь обучающимся в самостоятельной локализации ошибки, ее исправлении; оказание помощи в улучшении (обобщении, сокращении, более ясном изложении) рассуждения |  |  |
| Формировать у обучающихся убеждение в абсолютности математической истины и математического доказательства, предотвращать формирование модели поверхностной имитации действий, ведущих к успеху, без ясного понимания смысла; поощрять выбор различных путей в решении поставленной задачи |  |  |
| Решать задачи элементарной математики соответствующей ступени образования, в том числе те новые, которые возникают в ходе работы с обучающимися, задачи олимпиад (включая новые задачи регионального этапа всероссийской олимпиады) |  |  |
| Совместно с обучающимися применять методы и приемы понимания математического текста, его анализа, структуризации, реорганизации, трансформации |  |  |
| Совместно с обучающимися проводить анализ учебных и жизненных ситуаций, в которых можно применить математический аппарат и математические инструменты (например, динамические таблицы), то же – для идеализированных (задачных) ситуаций, описанных текстом |  |  |
| Совместно с обучающимися создавать и использовать наглядные представления математических объектов и процессов, рисуя наброски от руки на бумаге и классной доске, с помощью компьютерных инструментов на экране, строя объемные модели вручную и на компьютере (с помощью 3D-принтера) |  |  |
| Организовывать исследования – эксперимент, обнаружение закономерностей, доказательство в частных и общем случаях |  |  |
| Проводить различия между точным и (или) приближенным математическим доказательством, в частности, компьютерной оценкой, приближенным измерением, вычислением и др. |  |  |
| Поддерживать баланс между самостоятельным открытием, узнаванием нового и технической тренировкой, исходя из возрастных и индивидуальных особенностей каждого обучающегося, характера осваиваемого материала |  |  |
| Владеть основными математическими компьютерными инструментами:  визуализации данных, зависимостей, отношений, процессов, геометрических объектов;  вычислений – численных и символьных;  обработки данных (статистики);  экспериментальных лабораторий (вероятность, информатика) |  |  |
| Квалифицированно набирать математический текст |  |  |
| Использовать информационные источники, следить за последними открытиями в области математики и знакомить с ними обучающихся |  |  |
| Обеспечивать помощь обучающимся, не освоившим необходимый материал (из всего курса математики), в форме предложения специальных заданий, индивидуальных консультаций (в том числе дистанционных); осуществлять пошаговый контроль выполнения соответствующих заданий, при необходимости прибегая к помощи других педагогических работников, в частности тьюторов |  |  |
| Обеспечивать коммуникативную и учебную «включенности» всех учащихся в образовательный процесс (в частности, понимание формулировки задания, основной терминологии, общего смысла идущего в классе обсуждения) |  |  |
| Работать с родителями (законными представителями), местным сообществом по проблематике математической культуры |  |  |
| Необходимые знания | Основы математической теории и перспективных направлений развития современной математики |  |  |
| Представление о широком спектре приложений математики и знание доступных обучающимся математических элементов этих приложений |  |  |
| Теория и методика преподавания математики |  |  |
| Специальные подходы и источники информации для обучения математике детей, для которых русский язык не является родным и ограниченно используется в семье и ближайшем окружении |  |  |
| Другие характеристики | Соблюдение правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики |  |  |