

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сабаева Надежда Ивановна
Должность: Директор
Дата подписания: 22.06.2023 11:40:46
Уникальный программный ключ:
02485f7ac423190c9029d33744f061d545a84578

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Технологическая практика по профилю»
Направление подготовки: 44.03.01. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль подготовки: Технологическое образование, форма обучения заочная

Трудоемкость дисциплины: 5 з.е. (180 ч.).

Форма промежуточной аттестации: зачёт с оценкой. (7 семестр)

Планируемые результаты освоения: ПК-1.

Знания:

- содержание образовательного процесса в общеобразовательной школе;
- цели преподавания и содержание школьного предмета технология, методические особенности преподавания школьного курса технологии;
- основные традиционные и инновационные методы и технологии обучения учащихся

Умения:

- самостоятельно и творчески применять знания и способы деятельности при проектировании учебных занятий;
- отбирать эффективные методы, приемы и технологии обучения предмета технологии;
- слушать и анализировать уроки опытных учителей;
- проектировать уроки различного типа, составлять технологические карты уроков информатики в соответствии со всеми требованиями, предъявляемыми современному уроку.

Навыки:

Решать технологические задачи

Разделы (этапы) практики

1. Организационный этап
2. Основной этап
3. Подведение итогов практики

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Учебная практика
Научно-исследовательская работа
(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
Рабочая программа практики
для обучающихся по направлению подготовки (специальности)
44.03.01 Педагогическое образование
профиль подготовки: Технологическое образование
форма(ы) обучения (заочная)

Объем дисциплины: 4 з.е.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет (8 семестр).

Планируемые результаты освоения: УК-1, УК-2, УК-4, УК-6, ПК-1

Знания:

- инструментов и методов управления собственным временем при выполнении конкретных задач;
- круга задач в рамках поставленной цели и связи между ними;
- основных методов и подходы к организации научного исследования по профилю подготовки;
- основных научных категорий педагогики, психологии;
- приемов поиска информации для решения задачи по различным типам запросов;
- приемов построения диалога в рамках межличностного и межкультурного общения;
- принципов, определяющих место предмета в общей картине мира;
- содержания, сущности, закономерностей, особенностей изучаемых явлений и процессов, базовых теорий в предметной области;
- теоретических основ психолого-педагогических исследований;

Умения:

- анализирует задачи, выделяя их базовые составляющие;
- анализирует педагогическую деятельность, рефлексия;
- анализирует учебно-методическую документацию;
- демонстрирует знание основ общетеоретических дисциплин в объеме, необходимом для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач;
- моделирует собственную деятельность в качестве педагога и исследователя;
- находит оптимальные с точки зрения результатов способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- обеспечивает условия безопасной и комфортной образовательной среды, способствующей сохранению жизни и здоровья обучающихся в соответствии с их возрастными особенностями и санитарно-гигиеническими нормами;
- определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста;
- определяет стратегию собственного профессионального развития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- организовывать проектную и инновационную деятельности в образовании;
- осуществляет деловую переписку на русском языке, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем;
- осуществляет перевод профессиональных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на русский, с русского языка на иностранный(е) язык(и);

- осуществляет поиск информации на иностранном языке из печатных и электронных источников для решения коммуникативных задач;
- оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста;
- планирует и решает задачи, при необходимости вносит коррективы в способы достижения результатов;
- представляет результаты проекта, предложения по возможности его использования;
- проводит комплексный поиск, анализ и систематизацию информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию;
- проводит урочную и внеурочную деятельность в соответствии с предметной областью;
- проектирует программу (проект) экспериментального исследования;
- умеет обеспечивать безопасность обучающихся и оказывать первую помощь, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- эффективно использует методы обучения и воспитания, ведения научно-методической работы;

Навыки:

- осуществляет взаимодействие в команде;
- определяет, анализирует и синтезирует информацию, необходимую для решения задачи;
- ориентируется в профессиональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы и т.д.);
- оценивает степень потенциальной опасности и использует средства индивидуальной и коллективной защиты;
- применяет системный подход при обработке информации для решения поставленной задачи, собственного мнения и суждений, способен аргументировать свою позицию.
- проектирует образовательный процесс с использованием современных технологий, ИКТ, соответствующих общим и специфическим закономерностям и особенностям возрастного развития личности;
- публично выступает с учетом аудитории и целей общения на русском языке;
- устно и письменно представляет результаты деятельности на иностранном(ых) языке(ах);

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Производственная практика
Комплексная педагогическая практика
Рабочая программа практики
для обучающихся по направлению подготовки (специальности)
44.03.01 Педагогическое образование
профиль подготовки: Технологическое образование
форма(ы) обучения (заочная)

Объем дисциплины: 9 з.е.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет (9 семестр)

Планируемые результаты освоения: ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7; ПК-

1

Знания:

- основных методов и подходы к организации научного исследования по профилю подготовки;
- основных научных категорий педагогики, психологии;
- особенности обучения и воспитания детей школьного возраста;
- особенности работы администрации общеобразовательной школы;
- особенности работы классного руководителя в общеобразовательной школе;
- особенности работы учителя информатики и технологии в общеобразовательной школе;
- содержания образовательного процесса в общеобразовательной школе;
- теоретических основ психолого-педагогических исследований;
- целей преподавания и содержание школьной предметной области «Технологии», методические особенности преподавания технологии;

Умения:

- анализирует педагогическую деятельность, рефлексию;
- анализирует учебно-методическую документацию;
- готовит дидактические материалы, наглядные пособия, ТСО, мультимедийные приборы к уроку или внеклассному занятию;
- готовит и проводит внеклассные мероприятия по предмету (занятия кружка, тематические вечера, участие в неделях технологии, конкурсы, олимпиады и т.д.);
- моделирует собственную деятельность в качестве педагога и исследователя;
- обеспечивает условия безопасной и комфортной образовательной среды, способствующей сохранению жизни и здоровья обучающихся в соответствии с их возрастными особенностями и санитарно-гигиеническими нормами.
- организовывает индивидуальную работу с учащимися и их родителями, коллегами;
- организовывать проектную и инновационную деятельности в образовании;
- осуществляет педагогический процесс в различных возрастных группах и различных типах образовательных учреждений;
- осуществляет рефлексию педагогической деятельности;
- планирует уроки различного типа, составляет технологические карты и проводит уроки в 5-9 классах в соответствии со всеми требованиями, предъявляемыми к урокам технологии;
- проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных ИКТ и методик обучения;
- проводит опрос учащихся в различных его формах и оценивает;
- проводит внеклассные мероприятия по предмету;

- проектирует программу (проект) экспериментального исследования;
- слушает, фиксирует и анализирует уроки, внеклассные мероприятия учителей и студентов;
- умеет обеспечивать безопасность обучающихся и оказывать первую помощь, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- устанавливает взаимосвязи между педагогическими явлениями;
- эффективно использует методы обучения и воспитания, ведения научно-методической работы;

Навыки:

- ориентируется в профессиональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы и т.д.);
- самостоятельно и творчески применяет знания и способы деятельности при проведении учебных занятий, внеклассной работы;
- проектирует образовательный процесс с использованием современных технологий, соответствующих общим и специфическим закономерностям и особенностям возрастного развития личности;
- оценивает степень потенциальной опасности и использует средства индивидуальной и коллективной защиты.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Учебная практика
Ознакомительная практика в образовательной организации
Рабочая программа практики
для обучающихся по направлению подготовки (специальности)
44.03.01 Педагогическое образование
профиль подготовки: Технологическое образование
форма(ы) обучения (заочная)

Объем дисциплины: 3 з.е.

Форма промежуточной аттестации: зачет (3 семестр).

Планируемые результаты освоения: УК-3; ОПК-6.

Знания:

- особенности работы администрации общеобразовательной школы;
- особенности работы классного руководителя в общеобразовательной школе;
- последовательности шагов для достижения заданного результата;
- психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимые для обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;
- содержания образовательного процесса в общеобразовательной школе;
- эффективности использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде;

Умения:

- анализирует учебно-методическую документацию;
- выбирает стратегию и тактику взаимодействия с заданной категорией людей (в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к социальной группе);
- обеспечивает условия безопасной и комфортной образовательной среды, способствующей сохранению жизни и здоровья обучающихся в соответствии с их возрастными особенностями и санитарно-гигиеническими нормами;
- организует индивидуальную работу с учащимися;
- осуществляет обмен информацией с другими членами команды, осуществляет презентацию результатов работы команды;
- отбирает психолого-педагогические технологии, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;
- пользуется психолого-педагогическими технологиями в профессиональной деятельности, необходимыми для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;
- умеет обеспечивать безопасность обучающихся и оказывать первую помощь, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- устанавливает взаимосвязи между педагогическими явлениями;

Навыки:

- ориентируется в профессиональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы и т.д.);
- осуществляет взаимодействие в команде;
- оценивает степень потенциальной опасности и использует средства индивидуальной и коллективной защиты.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Производственная практика
Педагогическая практика
Рабочая программа практики
для обучающихся по направлению подготовки (специальности)
44.03.01 Педагогическое образование
профиль подготовки: Технологическое образование
форма(ы) обучения (заочная)

Объем дисциплины: 6 з.е.(6 семестр), 6 б.е. (8 семестр)

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет (6 семестр), дифференцированный зачет (8 семестр).

Планируемые результаты освоения: ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7; ПК-1

Знания:

- основных методов и подходы к организации научного исследования по профилю подготовки.
- основных научных категорий педагогики, психологии;
- особенности обучения и воспитания детей школьного возраста;
- особенности работы администрации общеобразовательной школы;
- особенности работы классного руководителя в общеобразовательной школе;
- особенности работы учителя технологии в общеобразовательной школе;
- содержания образовательного процесса в общеобразовательной школе;
- теоретических основ психолого-педагогических исследований;
- целей преподавания и содержание школьной предметной области «Технологии», методические особенности преподавания технологии;

Умения:

- анализирует педагогическую деятельность, рефлексию;
- анализирует учебно-методическую документацию;
- готовит дидактические материалы, наглядные пособия, ТСО, мультимедийные приборы к уроку или внеклассному занятию;
- готовит и проводит внеклассные мероприятия по предмету (занятия кружка, тематические вечера, участие в неделях технологии, конкурсы, олимпиады и т.д.);
- моделирует собственную деятельность в качестве педагога;
- обеспечивает условия безопасной и комфортной образовательной среды, способствующей сохранению жизни и здоровья обучающихся в соответствии с их возрастными особенностями и санитарно-гигиеническими нормами.
- организовывает индивидуальную работу с учащимися и их родителями, коллегами;
- осуществляет педагогический процесс в различных возрастных группах и различных типах образовательных учреждений;
- осуществляет рефлексию педагогической деятельности;
- планирует уроки различного типа, составляет технологические карты и проводит уроки в 5-7 классах в соответствии со всеми требованиями, предъявляемыми к урокам технологии;
- проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных ИКТ и методик обучения;
- проводит опрос учащихся в различных его формах и оценивает;
- проводит внеклассные мероприятия по предмету;
- слушает, фиксирует и анализирует уроки, внеклассные мероприятия учителей и студентов;

- умеет обеспечивать безопасность обучающихся и оказывать первую помощь, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- устанавливает взаимосвязи между педагогическими явлениями;
- эффективно использует методы обучения и воспитания, ведения научно-методической работы;

Навыки:

- ориентируется в профессиональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы и т.д.);
- самостоятельно и творчески применяет знания и способы деятельности при проведении учебных занятий, внеклассной работы;
- проектирует образовательный процесс с использованием современных технологий, соответствующих общим и специфическим закономерностям и особенностям возрастного развития личности;
- оценивает степень потенциальной опасности и использует средства индивидуальной и коллективной защиты.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Производственная практика
Преддипломная практика
Рабочая программа практики
для обучающихся по направлению подготовки (специальности)
44.03.01 Педагогическое образование
профиль подготовки: Технологическое образование
форма(ы) обучения (заочная)

Объем дисциплины: 8 з.е.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет (10 семестр)

Планируемые результаты освоения: ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7; ПК-

1

Знания:

- основных методов и подходы к организации научного исследования по профилю подготовки.
- основных методов сбора и анализа информации по результатам педагогического эксперимента;
- основных научных категорий педагогики, психологии;
- особенности обучения и воспитания детей школьного возраста;
- особенности работы администрации общеобразовательной школы;
- особенности работы классного руководителя в общеобразовательной школе;
- особенности работы учителя информатики и технологии в общеобразовательной школе;
- содержания образовательного процесса в общеобразовательной школе;
- теоретических основ психолого-педагогических исследований;
- целей преподавания и содержание школьной предметной области «Технологии», методические особенности преподавания технологии;

Умения:

- анализирует педагогическую деятельность, рефлексию;
- анализирует учебно-методическую документацию;
- готовит дидактические материалы, наглядные пособия, ТСО, ИКТ, мультимедийные приборы к уроку или внеклассному занятию;
- готовит и проводит внеклассные мероприятия по предмету (занятия кружка, тематические вечера, участие в неделях технологии, конкурсы, олимпиады и т.д.);
- моделирует собственную деятельность в качестве педагога и исследователя;
- обеспечивает условия безопасной и комфортной образовательной среды, способствующей сохранению жизни и здоровья обучающихся в соответствии с их возрастными особенностями и санитарно-гигиеническими нормами.
- определяет комплекс методов в соответствии с задачами и темой предстоящего исследования; методологический аппарат экспериментального исследования;
- организует проектную и инновационную деятельности в образовании;
- осуществляет педагогический процесс в различных возрастных группах и различных типах образовательных учреждений;
- планирует уроки различного типа, составляет технологические карты и проводит уроки в 5-9 классах в соответствии со всеми требованиями, предъявляемыми к урокам технологии;
- проводить диагностические обследования, корректировать собственную педагогическую деятельность и образовательный процесс;
- проектирует программу (проект) экспериментального исследования;

- умеет обеспечивать безопасность обучающихся и оказывать первую помощь, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- эффективно использует методы обучения и воспитания, ведения научно-методической работы, опытно-экспериментальных форм педагогической деятельности;

Навыки:

- ориентируется в профессиональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы и т.д.);
- самостоятельно и творчески применяет знания и способы деятельности при проведении учебных занятий, внеклассной работы;
- проектирует образовательный процесс с использованием современных технологий, соответствующих общим и специфическим закономерностям и особенностям возрастного развития личности;
- оценивает степень потенциальной опасности и использует средства индивидуальной и коллективной защиты.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Социальная практика
для обучающихся по направлению подготовки (специальности)
44.03.01 Педагогическое образование
профиль подготовки: Технологическое образование
форма обучения заочная

Объем дисциплины: 8 з.е.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет (2-3 семестр)

Планируемые результаты освоения: ОПК1, ОПК3, ОПК4, УК3, УК7, УК8.

Знает:

- Нормативно-правовые акты в сфере образования и профессиональной этики,
- Теоретические аспекты организации образовательной среды с учетом правовых и этических норм профессиональной деятельности.
- Систему организации и планирования воспитательной работы с детьми в образовательных учреждениях.
- Представляет основу базовых национальных, моральных и этических ценностей, традиций, культуру народов России,
- Осознает значимость духовно-нравственного воспитания молодежи.
- Особенности организации взаимодействия с коллегами, детским коллективом и др. социальными партнерами
 - Осознает степень важности поддержания собственного уровня физподготовки в своей профессиональной деятельности.
 - Специфику воспитательной работы с разно-возрастными и социальными группами детей и молодежи.

Умеет:

- Анализировать нормативные документы ОУ и на их основе формулировать цели и задачи организации образовательной среды.
- Планировать социально значимую деятельность в обществе
- Решать задачи воспитания, используя возможности образовательной среды и информационно-технического обеспечения.
- Организовывать воспитательную работу при проектировании и реализации социальных проектов.
- Организовать работу с молодежью и населением по воспитанию, опираясь на духовно-нравственные и национальные ценности.
- Подбирать формы и методы взаимодействия с участниками внеурочной деятельности социально значимого характера
- Учитывать возрастные и индивидуальные особенности детей при организации воспитательной деятельности и межличностного взаимодействия.
- Использовать методы организации воспитательной деятельности с разными возрастными и социальными группами детей и молодежи.

Навыки:

- Планировать и анализировать результаты собственной деятельности, а также презентовать ее.
- Использовать приемы обмена информацией с партнерами по совместным проектам.

- Спланировать и рационально, с точки зрения физических возможностей, организовать свою профессиональную деятельность.
- Демонстрировать операционные технологические действия в профессиональной деятельности.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Технологическая практика»

Направление подготовки: 44.03.01. Педагогическое образование, профиль подготовки:
Технологическое образование,
форма обучения заочная

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. (72 ч.).

Форма промежуточной аттестации: экзамен. (6 семестр)

Планируемые результаты освоения: ПК-1.

Знания:

- содержание образовательного процесса в общеобразовательной школе;
- цели преподавания и содержание школьного предмета технология, методические особенности преподавания школьного курса технологии;
- основные традиционные и инновационные методы и технологии обучения учащихся

Умения:

- самостоятельно и творчески применять знания и способы деятельности при проектировании учебных занятий;
- отбирать эффективные методы, приемы и технологии обучения предмета технологии;
- слушать и анализировать уроки опытных учителей;
- проектировать уроки различного типа, составлять технологические карты уроков информатики в соответствии со всеми требованиями, предъявляемыми современному уроку.

Навыки:

Решать технологические задачи

Разделы (этапы) практики

- 1.Организационный этап
- 2.Основной этап
- 3.Подведение итогов практики

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Учебная практика
Летняя педагогическая (вожатская) практика
44.03.01 Педагогическое образование
Профиль подготовки:
Физкультурное образование
Технологическое образование
Начальное образование
Дошкольное образование
44.03.02 Психолого-педагогическое образование
Профиль подготовки:
Психология и социальная педагогика
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
Профиль подготовки:
Экономика и управление
Правоведение и правоохранительная деятельность
форма(ы) обучения (заочная)

Объем дисциплины: 4 з.е.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет (4 семестр)

Планируемые результаты освоения: ОПК-7

Знания: эффективные механизмы социального взаимодействия и реализует свою роль в команде

Умения: обеспечивает условия безопасной и комфортной образовательной среды, способствующей сохранению жизни и здоровья обучающихся в соответствии с их возрастными особенностями и санитарно-гигиеническими нормами; умеет обеспечивать безопасность обучающихся и оказывать первую помощь, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; применяет механизмы социального взаимодействия и реализует свою роль в команде

Навыки: оценивает степень потенциальной опасности и использует средства индивидуальной и коллективной защиты; работа в команде совместно со всеми субъектами образовательного процесса в соответствии с учетом предметной области и согласно освоенному профилю подготовки для решения широкого круга профессиональных психолого-педагогических задач.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Учебная практика
Проектно-технологическая практика
44.03.01. Педагогическое образование
Профиль подготовки: Технологическое образование,
форма обучения заочная

Объем практики: 4 з.е.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет (5 семестр)

Планируемые результаты прохождения практики:

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

ОПК-8: Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.

ОПК-9: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

ПК-1: Готов реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Знания:

- нормативно-правовых документов сферы образования;
- теории, закономерностей и принципов построения и функционирования образовательного процесса;
- основ ФГОС для разработки проекта образовательной услуги для конкретного образовательного учреждения;
- сущности и структуры образовательной услуги для конкретного образовательного учреждения, особенностей управления этими процессами;
- основ работы с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием;
- современных образовательных технологий, включая информационные, а также цифровых образовательных ресурсов;
- принципов работы современных информационных технологий и способы их использования для решения задач профессиональной деятельности
- перечня необходимых информационных данных для проекта образовательной услуги для конкретного образовательного учреждения.

Умения:

- формулировать совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение;
- ставить учебные цели и выбирать пути их достижения;
- использовать правоустанавливающие документы образовательного учреждения для разработки проекта образовательной услуги для конкретного образовательного учреждения.
- определять ожидаемые результаты решения поставленных задач;
- использовать современные, в том числе интерактивные, методы исследования для проекта образовательной услуги для конкретного образовательного учреждения;
- осуществлять подбор необходимых методов исследования для проектирования образовательной услуги для конкретного образовательного учреждения;

- разрабатывать электронные образовательные ресурсы для сопровождения образовательного процесса с помощью соответствующих редакторов и специализированных программ;
- обеспечивать условия безопасной и комфортной образовательной среды, способствующей сохранению жизни и здоровья обучающихся в соответствии с их возрастными особенностями и санитарно-гигиеническими нормами;
- обеспечивать безопасность обучающихся и оказывать первую помощь, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Навыки:

- работы с организационной и методической документацией по организации образовательной деятельности образовательного учреждения;
- публичного представления результатов решения задач исследования, проекта, деятельности;
- разработки технологических карт уроков и внеклассных мероприятий по предмету;
- использования современных научно-обоснованных приемов, методов и средств обучения, в том числе технических средств обучения, информационных и компьютерных технологий в учебно-воспитательном процессе;
- работы с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием;
- оценивания степени потенциальной опасности и использует средства индивидуальной и коллективной защиты.