

	знаково-символической форме.	область.		
Преобразовывать информацию из одной формы в другую и выбирать наиболее удобную для себя форму представления	Составлять тезисы, различные виды планов. Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст, диаграмму и пр.)	Составлять тезисы, различные виды планов. Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст, диаграмму и пр.).	Представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков и др.	
Владеть приемами осмысленного чтения	Вычитывать все уровни текстовой информации.	Понимая позицию другого, различать речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приемы слушания.	Понимать систему взглядов и интересов человека. Владеть приемами гибкого чтения и рационального слушания как средством самообразования.	
Формирование ИКТ - компетенции	Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.	Уметь самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности. Уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы. Уметь реализовывать моно- и мультимедийные проекты в сфере информационных и коммуникационных технологий.	Уметь выступать в качестве заказчика новых программно-аппаратных средств и сервисов.	

**Коммуникативные универсальные учебные действия /  
Типовые задачи для формирования коммуникативных результатов**

УУД	Уровень сформированности			Типовые задачи
	5–6 классы – необходимый уровень	7–9 классы – необходимый уровень 5–6 классы- повышенный уровень	7–9 классы- повышенный уровень	
Доносить свою позицию до других, владея приёмами монологической и диалогической речи	Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.	В дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль. Владеть устной и письменной речью на основе представления о тексте как продукте речевой деятельности, о типологии текстов и о речевых жанрах как разновидностях текста.	При необходимости корректно убеждать других в правоте своей позиции (точки зрения).	<b>Русский язык</b> Система работы по развитию речи включает развитие орфоэпических навыков, работу по количественному и качественному обогащению словарного запаса детей, развитие и совершенствование грамматического строя речи, развитие связной устной и письменной речи.
Понимать другие позиции (взгляды, интересы)	Учиться критично относиться к своему мнению. Понимать позицию другого, различать в его речи	Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его. Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Владеть приемами гибкого чтения и рационального слушания как средством самообразования.	Понимать систему взглядов и интересов человека.	Предусмотрено выполнение заданий в группах. Интегрируется с курсом литературы. <b>Литература</b> Тексты, включающие школьников в диалог (полилог), дающие возможность высказать и отстаивать свою точку зрения. <b>Математика</b> Работа с текстами. Система заданий, нацеленных на организацию общения учеников в паре или группе. Систематическое использование: диалога в большой группе; диалогов небольшой группе; диалог в паре.
Договариваться с людьми, согласуя с ними свои интересы и взгляды, для того чтобы сделать что-то сообща	Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).	Предвидеть (прогнозировать) последствия коллективных решений. Понимать, в чем состоит суть общения; использовать различные виды общения; уметь ориентироваться в ситуации общения, определять коммуникативное	Толерантно строить свои отношения с людьми иных позиций и интересов, находить компромиссы.	<b>Биология</b> Система заданий, нацеленная на организацию общения, презентацию результатов своей работы.

		<p>намерение(свое и партнера), оценивать степень его реализации в общении.          Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.</p>		
--	--	--	--	--

**2.1.5. Описание особенностей, основных направлений и планируемых результатов учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся (исследовательское, инженерное, прикладное, информационное, социальное, игровое, творческое направление проектов) в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому из направлений, а также особенностей формирования ИКТ-компетенций**

Одним из путей формирования и развития УУД в основной школе является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность в рамках урочной и внеурочной деятельности при получении основного общего образования и имеющую следующие особенности:

- 1) цели и задачи этих видов деятельности обучающихся определяются как их личностными мотивами, так и социальными. Это означает, что такая деятельность должна быть направлена не только на повышение компетенции подростков в предметной области определенных учебных дисциплин, не только на развитие их способностей, но и на создание продукта, имеющего значимость для других;
- 2) учебно-исследовательская и проектная деятельность должна быть организована таким образом, чтобы обучающиеся смогли реализовать свои потребности в общении со значимыми, референтными группами одноклассников, учителей и т.д. Строя различного рода отношений в ходе целенаправленной, поисковой, творческой и продуктивной деятельности, подростки овладевают нормами взаимоотношений с разными людьми, умениями переходить от одного вида общения к другому, приобретают навыки индивидуальной самостоятельной работы и сотрудничества в коллективе;
- 3) организация исследовательских и проектных работ школьников обеспечивает сочетание различных видов познавательной деятельности, могут быть востребованы практически любые способности подростков, реализованы личные пристрастия к тому или иному виду деятельности.

Специфика проектной деятельности обучающихся в значительной

степени связана с ориентацией на получение проектного результата, обеспечивающего решение прикладной задачи и имеющего конкретное выражение. Проектная деятельность обучающегося рассматривается с нескольких сторон: продукт как материализованный результат, процесс как работа по выполнению проекта, защита проекта как иллюстрация образовательного достижения обучающегося и ориентирована на формирование и развитие метапредметных и личностных результатов обучающихся.

Особенностью **учебно-исследовательской деятельности** является «приращение» в компетенциях обучающегося. Ценность учебно-исследовательской работы определяется возможностью обучающихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность имеет как общие, так и специфические черты. **К общим характеристикам** следует отнести:

- практически значимые цели и задачи исследовательской и проектной деятельности;
- структуру проектной и учебно-исследовательской деятельности, которая включает общие компоненты: анализ актуальности проводимого исследования; целеполагание, формулировку задач, которые следует решить; выбор средств и методов, адекватных поставленным целям; планирование, определение последовательности и сроков работ; проведение проектных работ или исследования; оформление результатов работ в соответствии с замыслом проекта или целями исследования; представление результатов в соответствующем использовании виде;
- компетенцию в выбранной сфере исследования, творческую активность, собранность, аккуратность, целеустремленность, высокую мотивацию;
- итогами проектной и исследовательской деятельности следует считать не столько предметные результаты, сколько интеллектуальное, личностное развитие школьников, рост их компетенции в выбранной для исследования или проекта сфере, формирование умения сотрудничать в коллективе и самостоятельно работать, уяснение сущности творческой исследовательской и проектной работы, которая рассматривается как показатель успешности (неуспешности) исследовательской деятельности.

**Специфические черты (различия) проектной и учебно-исследовательской деятельности:**

Проектная деятельность	Учебно -исследовательская деятельность
Проект направлен на получение	В ходе исследования организуется

конкретного запланированного результата – продукта, обладающего определенными свойствами, и который необходим для конкретного использования.	поиск в какой-то области, формулируются отдельные характеристики итогов работ. Отрицательный результат есть тоже результат .
Реализацию проектных работ предваряет представление о будущем проекте, планирование процесса создания продукта и реализации этого плана. Результат проекта должен быть точно соотнесен со всеми характеристиками, сформулированными в его замысле.	Логика построения исследовательской деятельности включает формулировку проблемы исследования, выдвижение гипотезы (для решения этой проблемы) и последующую экспериментальную или модельную проверку выдвинутых предположений

Эти виды деятельности могут дать образовательные эффекты, если будут использоваться оба в образовательной практике.

**Если не задавать возможности учебно-исследовательской деятельности обучающихся основной школы, а приоритетной и единственной считать только проектную деятельность,** то в силу своего содержания у обучающихся может, во-первых, сложится «завышенное», ложное представление о собственном опыте, знаниях из-за отсутствия «запроса на истину» и «привычки» достигать конечного результата; во-вторых, отрицательное отношение обучающихся к исследовательской, творческой работе с заранее неизвестным результатом, требующей напряжения и активной, глубокой работы, может повлечь потерю интереса к учению и препятствовать формированию «исследовательского поведения», «поведение, направленное на поиск и приобретение новой информации».

**Если не задавать возможности для проектной деятельности обучающихся основной школы, а приоритетной и единственной считать только учебно-исследовательскую деятельность,** то в силу содержания учебно-исследовательской деятельности у обучающихся может, во-первых, не хватить ресурса двигаться в режиме постоянного поиска, учитывая специфику их возраста и несформированность определенных способов деятельности, во-вторых, есть опасность из-за режима постоянного экспериментирования не дойти до оформления результатов, что чревато отсутствием у обучающихся определенной базы знаний и умений, которой они могут свободно и уверенно пользоваться.

Таким образом, только во взаимосвязи и взаимодополнении учебно-исследовательская и проектная деятельности обучающихся основной школы создают условия для становления индивидуальной образовательной траектории обучающихся ГБОУ СККК. При этом необходимо соблюдать ряд условий:

- проект или учебное исследование должны быть выполнимыми и соответствовать возрасту, способностям и возможностям обучающегося;
- для выполнения проекта должны быть все условия — информационные ресурсы, мастерские, клубы, школьные научные общества;
- обучающиеся должны быть подготовлены к выполнению проектов и учебных исследований как в части ориентации при выборе темы проекта или учебного исследования, так и в части конкретных приемов, технологий и методов, необходимых для успешной реализации выбранного вида проекта;
- необходимо обеспечить педагогическое сопровождение проекта как в отношении выбора темы и содержания (научное руководство), так и в отношении собственно работы и используемых методов (методическое руководство);
- использование для начинающих дневника самоконтроля, где отражаются элементы самоанализа в ходе работы, который используется при составлении отчетов и во время собеседований с руководителями проекта;
- наличие ясной и простой критериальной системы оценки итогового результата работы по проекту и индивидуального вклада (в случае группового характера проекта или исследования) каждого участника;
- результаты и продукты проектной или исследовательской работы должны быть презентованы, получить оценку и признание достижений в форме общественной конкурсной защиты, проводимой в очной форме или путем размещения в открытых ресурсах Интернета для обсуждения.

**Учебно-исследовательская работа обучающихся организована по двум направлениям:**

- урочная учебно-исследовательская деятельность обучающихся: проблемные уроки; семинары; практические и лабораторные занятия, др.;
- внеурочная учебно-исследовательская деятельность обучающихся, которая является логическим продолжением урочной деятельности: научно-исследовательская и реферативная работа, интеллектуальные марафоны, конференции и др.

Специфика учебно-исследовательской деятельности определяет многообразие форм её организации.

**Формы организации учебно-исследовательской деятельности на урочных занятиях могут быть следующими:**

- урок-исследование, урок-лаборатория, урок – творческий отчёт, урок изобретательства, урок «Удивительное рядом», урок – рассказ об учёных, урок – защита исследовательских проектов, урок-экспертиза, урок «Патент на открытие», урок открытых мыслей;
- учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;
- домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе разнообразные виды, причём позволяет провести учебное исследование, достаточно протяжённое во времени.

**Формы организации учебно-исследовательской деятельности на внеурочных занятиях могут быть следующими:**

- исследовательская практика обучающихся;
- образовательные экспедиции – походы, поездки, экскурсии с чётко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля. Образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность школьников, в том числе и исследовательского характера;
- участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий.

В ходе реализации настоящей программы применяются **виды проектов:**

- монопредметный (относящийся к определённым областям знаний);
- метапредметный (относящийся к определённой области деятельности);
- по преобладающему виду деятельности: информационный (направлен на сбор информации об объекте, явлении, на ознакомление с ней участников проекта, её анализ и обобщение фактов), исследовательский (подчинённый логике небольшого исследования, имеет структуру, совпадающую с исследованием), творческий (предлагает максимально свободный подход к представлению результата (спектакль, сценарий, концерт, шоу, акция и т.д.)), социальный, прикладной (нацелены на социальные интересы участников проекта или заказчика), игровой (участники таких проектов принимают на себя определенные роли, обусловленные характером и содержанием проекта).

Проекты могут быть реализованы как в рамках одного предмета, так и на содержании нескольких. Количество участников в проекте может варьироваться, может быть индивидуальный или групповой проект. Проект

может быть реализован как в короткие сроки, к примеру, за один урок, так и в течение более длительного промежутка времени. В состав участников проектной работы могут войти не только сами обучающиеся (одного или разных возрастов), но и родители, и учителя.

Особое значение для развития УУД в основной школе имеет индивидуальный проект, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую обучающимся на протяжении длительного периода, возможно, в течение всего учебного года. В ходе такой работы обучающийся (автор проекта) самостоятельно или с небольшой помощью педагога получает возможность научиться планировать и работать по плану – это один из важнейших не только учебных, но и социальных навыков, которым должен овладеть школьник.

Процесс проектирования и исследований на протяжении всей основной школы проходит несколько стадий. **На переходном этапе (5-6 классы) в учебной деятельности используется специальный тип задач – проектная задача.** Под проектной задачей понимается задача, в которой через систему или наоборот заданий целенаправленно стимулируется система детских действий, направленных на получение еще никогда не существовавшего в практике ребенка результата («продукта»), и в ходе решения которой происходит качественное самоизменение группы детей. Проектная задача принципиально носит групповой характер. Другими словами, проектная задача устроена таким образом, чтобы через систему или набор заданий, которые являются реперными точками, задать возможные «стратегии» ее решения. Фактически проектная задача задает общий способ проектирования с целью получения нового (до этого неизвестного) результата. Отличие проектной задачи от проекта заключается в том, что для решения этой задачи школьникам предлагаются все необходимые средства и материалы в виде набора (или системы) заданий и требуемых для их выполнения. **Педагогические эффекты от проектных задач:** задает реальную возможность организации взаимодействия (сотрудничества) детей между собой при решении поставленной ими самими задачам; определяет место и время для наблюдения и экспертных оценок за деятельностью обучающихся в группе; учит (без явного указания на это) способу проектирования через специально разработанные задания; дает возможность посмотреть, как осуществляет группа детей «перенос» известных им предметных способов действий в квазиреальную, модельную ситуацию, где эти способы изначально скрыты, а иногда и требуют переконструирования. Таким образом, в ходе решения системы проектных задач у младших подростков (5-6 классы) **формируются следующие способности:**

- рефлексировать (видеть проблему; анализировать сделанное – почему получилось, почему не получилось; видеть трудности, ошибки);
- целеполагать (ставить и удерживать цели);
- планировать (составлять план своей деятельности);
- моделировать (представлять способ действия в виде схемы-модели, выделяя все существенное и главное);
- проявлять инициативу при поиске способа (способов) решения задач;
- вступать в коммуникацию (взаимодействовать при решении задачи, отстаивать свою позицию, принимать или аргументировано отклонять точки зрения других).

Основными инструментами оценки в рамках решения проектных задач являются экспертные карты (оценка процесса решения) и экспертные оценки по заданным критериям предъявления выполненных «продуктов». Как итог учебного года для учителя важна динамика в становлении класса (группы) как учебного сообщества, в развитии способностей детей ставить задачи, искать пути их решения. На этапе решения проектных задач главной является оценка процесса (процесса решения, процесса предъявления результата) и только потом оценка самого результата.

Итак, проектные задачи на образовательном переходе (5-6 классы) есть шаг к проектной деятельности в подростковой школе (7-9 классы). **На этапе самоопределения (7-9 классы) появляются проектные формы учебной деятельности, учебное и социальное проектирование.** Проектная форма учебной деятельности обучающихся - есть система учебно- познавательных, познавательных действий школьников под руководством учителя, направленных на самостоятельный поиск и решение нестандартных задач (или известных задач в новых условиях) с обязательным представлением результатов своих действий в виде проекта. Проектирование (проектная деятельность) – это обязательно практическая деятельность, где школьники сами ставят цели своего проектирования. Она гораздо в меньшей степени регламентируется педагогом, т.е. в ней новые способы деятельности не приобретаются, а превращаются в средства решения практической задачи. Ставя практическую задачу, ученики ищут под эту конкретную задачу свои средства, причем решение поставленной задачи может быть более или менее удачным, т.е. средства могут быть более или менее адекватными. Но мерилom успешности проекта является его продукт. Проектная деятельность именно на этом этапе образования представляет собой особую деятельность, которая ведет за собой развитие подростка. «Ведущая деятельность» означает, что эта деятельность является абсолютно необходимой для нормального хода развития именно подростков.

**Планируемые результаты проектной и учебно-исследовательской деятельности:**

<p>Выпускник научится:</p>	<p><i>Выпускник получит возможность научиться:</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• планировать и выполнять учебное исследование и учебный проект, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные исследуемой проблеме;</li> <li>• выбирать и использовать методы, релевантные рассматриваемой проблеме;</li> <li>• распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путём научного исследования, отбирать адекватные методы исследования, формулировать вытекающие из исследования выводы;</li> <li>• использовать такие математические методы и приёмы, как абстракция и идеализация, доказательство, доказательство от противного, доказательство по аналогии, опровержение, контрпример, индуктивные и дедуктивные рассуждения, построение и исполнение алгоритма;</li> <li>• использовать такие естественнонаучные методы и приёмы, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование, использование математических моделей, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории;</li> <li>• использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опросы, описание,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проект;</i></li> <li>• <i>использовать догадку, озарение, интуицию;</i></li> <li>• <i>использовать такие математические методы и приёмы, как перебор логических возможностей, математическое моделирование;</i></li> <li>• <i>использовать такие естественно-научные методы и приёмы, как абстрагирование от привходящих факторов, проверка на совместимость с другими известными фактами;</i></li> <li>• <i>использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: анкетирование, моделирование, поиск исторических образцов;</i></li> <li>• <i>использовать некоторые приёмы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, художественный вымысел, органическое единство общего особенного (типичного) и единичного, оригинальность;</i></li> <li>• <i>целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;</i></li> <li>• <i>осознавать свою</i></li> </ul>

<p>сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;</li> <li>• отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания;</li> <li>• видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания.</li> </ul>	<p><i>ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.</i></p>
--	---

Среди возможных **форм представления результатов проектной деятельности** можно выделить следующие:

- макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;
- постеры, презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- реконструкции событий;
- эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
- документальные фильмы, мультфильмы;
- выставки, игры, тематические вечера, концерты;
- сценарии мероприятий;
- веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители) и др.

Результаты могут быть представлены в ходе проведения конференций, семинаров и круглых столов.

Итоги учебно-исследовательской деятельности могут быть в том числе представлены в виде статей, обзоров, отчетов и заключений по итогам исследований, проводимых в рамках исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров, исследований по различным предметным областям, а также в виде прототипов, моделей, образцов

### 2.1.6. Описание содержания, видов и форм организации учебной деятельности по развитию информационно-коммуникационных технологий

В настоящее время значительно присутствует компьютерных и интернет-технологий в повседневной деятельности обучающегося, в том числе вне времени нахождения в образовательной организации. В этой связи обучающийся может обладать целым рядом ИКТ-компетентностей, полученных им вне образовательной организации. В этом контексте важным направлением деятельности образовательной организации в сфере формирования ИКТ-компетенций становятся поддержка и развитие обучающегося. Данный подход имеет значение при определении планируемых результатов в сфере формирования ИКТ-компетенций.

ИКТ-компетентность – это способность обучающихся использовать информационные и коммуникационные технологии для доступа к информации, для ее поиска, организации, обработки, оценки, а также для продуцирования и передачи/распространения, которая достаточна для того, чтобы успешно жить и трудиться в условиях становящегося информационного общества.

#### Содержание, виды и формы организации учебной деятельности в ГБОУ СККК по формированию и развитию ИКТ-компетенций:

Элементы ИКТ-компетенции	Умения, которые формируются у обучающихся на необходимом, повышенном или максимальном уровне	Формы организации в учебном процессе
1. Обращение с ИКТ-устройствами	<ul style="list-style-type: none"><li>• включение и выключение компьютеров и других средств ИКТ;</li><li>• освоение базовых операций с компьютером и другими средствами ИКТ;</li><li>• определение оборудования, установленного в компьютере;</li><li>• работа в файловом менеджере;</li><li>• создание файлов и папок;</li><li>• установка и удаление программ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• на уроках информатики с последующим применением сформированных умений в учебном процессе на уроках и во внеурочной деятельности:</li></ul>
2. Создание документов и печатных изданий	<ul style="list-style-type: none"><li>• создание и редактирование текстовых документов;</li><li>• изменения начертания, размера шрифта, гарнитуры, выравнивание абзацев;</li><li>• размещение и оформление в</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>электронных образовательных ресурсов;</li><li>-создание и редактирование текстов; создание и</li></ul>

	<p>документах элементов страницы: заголовки, текст, эпиграфы, иллюстрации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• редактирование иллюстраций;</li> <li>• оформление и редактирование ячеек, строк и столбцов таблицы;</li> <li>• создание и оформление схем;</li> <li>• создание и применение стилей;</li> <li>• создание сносок, колонок</li> </ul>	<p>редактирование электронных таблиц;</p> <p>-использование средств для построения диаграмм, графиков, блок-схем, других</p>
3. Создание мультимедийной продукции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• создание изображений для различных целей;</li> <li>• редактирование размера и разрешения изображения;</li> <li>• изменение композиции фотографии;</li> <li>• коррекция тонового и цветового баланса изображения;</li> <li>• ретуширование дефектов различными способами;</li> <li>• создание видеофильмов для различных целей;</li> <li>• применение кодеков и форматов;</li> <li>• создание сценариев и выполнение раскадровки;</li> <li>• отбор видеофрагментов или изображений для проекта;</li> <li>• использование переходов при монтаже</li> <li>• добавление титров разного вида;</li> <li>• подбор и применение видеоэффектов;</li> <li>• выбор и добавление в проект звука</li> </ul>	<p>графических объектов;</p> <p>-создание и редактирование презентаций;</p> <p>-создание и редактирование графиков;</p> <p>поиск и анализ информации в Интернете;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при информатизации традиционных форм учебного процесса, в том числе при участии школьников в процессе информатизации (создание электронных пособий):</li> </ul> <p>– тесты</p> <p>– виртуальные лаборатории</p> <p>– компьютерные модели</p> <p>– электронные плакаты</p>
4. Создание электронных изданий	<ul style="list-style-type: none"> <li>• создание собственных веб-страниц и редактирование существующих;</li> <li>• ориентирование в многообразии стилей оформления веб-страниц;</li> <li>• превращение эскиза будущей веб-страницы в html-документ;</li> <li>• оформление веб-страниц с использованием таблиц;</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• иллюстрирование веб-страниц;</li> <li>• создание навигации между несколькими страницами;</li> <li>• оформление веб-страниц с помощью каскадных таблиц стилей (CSS)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– типовые задачи в электронном представлении;</li> <li>• при работе в специализированных учебных средах;</li> <li>• при работе над проектами и учебными исследованиями:</li> <li>– поиск информации</li> <li>– исследования</li> <li>– проектирование</li> <li>– создание ИКТ-проектов</li> <li>– оформление, презентации;</li> <li>• при включении в учебный процесс элементов дистанционного образования, создания веб-страниц и сайтов;</li> <li>• при сетевой коммуникации между учениками и (или) учителем</li> </ul>
5. Общение в сети Интернет	<ul style="list-style-type: none"> <li>• создание своего образа в сети Интернет;</li> <li>• соблюдение правил сетевого общения;</li> <li>• реагирование на опасные ситуации;</li> <li>• ведение беседы в заданном формате;</li> <li>• умение придерживаться темы;</li> <li>• распознавание провокаций и попыток манипуляции со стороны собеседников</li> </ul>	
6. Выступление с компьютерным сопровождением	<ul style="list-style-type: none"> <li>• сбор и структурирование материал, продумывание плана и сценария выступления;</li> <li>• систематизация информации, представление различных точек зрения и своего взгляда по теме выступления;</li> <li>• создание дизайна и цветовой схемы, соответствующих теме;</li> <li>• использование библиотеки шаблонов оформления и создание своего авторского стиль оформления;</li> <li>• создание презентации, подготовка для нее текста, рисунков, анимации, видео, диаграмм, таблиц; импортирование объектов из других приложений;</li> <li>• оснащение презентации удобной навигацией, в том числе для ответов на вопросы (управляющие кнопки, гиперссылки);</li> <li>• знание и применение правил верстки материала на странице;</li> <li>• создание оглавления с</li> </ul>	

	<p>гиперссылками и списка литературы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• управление сменой слайдов на экране проектора автоматически и вручную</li> </ul>	
7. Поиск информации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• постановка информационной задачи;</li> <li>• определение источников информации;</li> <li>• осуществление поиска с помощью специальных средств;</li> <li>• систематизация получаемой информации в процессе поиска и ознакомления;</li> <li>• решение задачи с помощью полученной информации;</li> <li>• организация найденной информации</li> </ul>	
8. Моделирование	<ul style="list-style-type: none"> <li>• построение информационной модели;</li> <li>• проведение численного эксперимента;</li> <li>• визуализация полученных данных;</li> <li>• исследование модели;</li> <li>• выдвижение гипотез;</li> <li>• совершенствование модели;</li> <li>• математические и статистические вычисления в процессе моделирования;</li> <li>• поиск решения в процессе моделирования</li> </ul>	
9. Хранение и обработка больших объемов данных	<ul style="list-style-type: none"> <li>• структурирование информации посредством таблиц;</li> <li>• составление запросов к табличным базам на выборку информации;</li> <li>• составление запросов для получения количественных характеристик данных;</li> <li>• составление запросов на добавление, модификацию и удаление данных;</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• использование визуального конструктора запросов;</li> <li>• самостоятельное проектирование базы данных</li> </ul>	
10. Управление личными проектами	<ul style="list-style-type: none"> <li>• постановка целей и их достижение;</li> <li>• определение последовательности выполнения дел;</li> <li>• планирование текущей деятельности, включая учебную;</li> <li>• различение мечты и цели и превращение;</li> <li>• классификация текущих задач по критериям важности/срочности, жесткости/гибкости;</li> <li>• планирование пути реализации личных проектов, выделение в больших задачах подзадач;</li> <li>• организация списка текущих;</li> <li>• использование компьютерных инструментов для планирования дел и повышения интенсивности и качества умственного труда</li> </ul>	

При реализации и формировании ИКТ-компетентности обучающихся средствами различных учебных предметов необходимо учитывать, чтобы формирование того или иного элемента или компонента ИКТ-компетентности непосредственно увязано с его применением. Тем самым обеспечивается:

- естественная мотивация, цель обучения;
- встроенный контроль результатов освоения ИКТ;
- повышение эффективности применения ИКТ в данном предмете;
- формирование цифрового портфолио по предмету, что важно для оценивания результатов освоения данного предмета.

Распределение материала по различным предметам не является жёстким, начальное освоение тех или иных технологий и закрепление освоенного может происходить в ходе занятий по разным предметам. Предлагаемое распределение направлено на достижение баланса между временем освоения и временем использования соответствующих умений в различных предметах.

Предмет	ИКТ - компетентность , формируемая средствами предмета
Технология, информатика, внеурочная и внешкольная деятельность	Обращение с устройством и ИКТ
Искусство, русский язык, иностранный язык, физическая культура, а также внеурочная деятельность	Фиксация изображений и звуков
Обществознание, география, история, математика, внеурочная деятельность	Создание письменных сообщений
В рамках всех предметов и во внеурочной деятельности	Коммуникация и социальное взаимодействие
История, литература, технология, информатика и др.	Поиск и организация хранения информации
Обществознание, математика	Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании
Технология, математика, информатика, обществознание	Моделирование и проектирование, управление

**Вклад каждого предмета в формирование ИКТ - компетентности обучающихся:**

Предмет	ИКТ -компетентность, формируемая средствами предмета
Русский язык	Различные способы передачи информации (буква, пиктограмма, иероглиф, рисунок). Источники информации и способы её поиска: словари, энциклопедии, библиотеки, в том числе компьютерные. Владение квалифицированным клавиатурным письмом. Знакомство с основными правилами оформления текста на компьютере, основными инструментами создания и простыми видами редактирования текста. Использование полуавтоматического орфографического контроля.
Литература	Работа с мультимедиа сообщениями (включающими текст, иллюстрации, аудио - и видеофрагменты, ссылки). Анализ содержания, языковых особенностей и структуры мультимедиа сообщения; определение роли и места

	<p>иллюстративного ряда в тексте.</p> <p>Конструирование небольших сообщений, в том числе с добавлением иллюстраций, видео - и аудиофрагментов. Создание информационных объектов как иллюстраций к прочитанным художественным текстам. Презентация (письменная и устная) с опорой на тезисы и иллюстративный ряд на компьютере. Поиск информации для проектной деятельности на материале художественной литературы, в том числе в контролируемом Интернете.</p>
<p>Иностранный язык (английский язык, немецкий)</p>	<p>Подготовка плана и тезисов сообщения (в том числе гипермедиа); выступление с сообщением.</p> <p>Создание небольшого текста на компьютере. Фиксация собственной устной речи на иностранном языке в цифровой форме для самокорректировки, устное выступление в сопровождении аудио - и видеоподдержки. Восприятие и понимание основной информации в небольших устных и письменных сообщениях, в том числе полученных компьютерными способами коммуникации. Использование компьютерного словаря, экранного перевода отдельных слов.</p>
<p>Математика. Информатика</p>	<p>Применение математических знаний и представлений, а также методов информатики для решения учебных задач, начальный опыт применения математических знаний и информатических подходов в повседневных ситуациях. Представление, анализ и интерпретация данных в ходе работы с текстами, таблицами, диаграммами, несложными графами: извлечение необходимых данных, заполнение готовых форм (на бумаге и компьютере), объяснение, сравнение и обобщение информации. Выбор оснований для образования и выделения совокупностей.</p> <p>Представление причинно - следственных и временных связей с помощью цепочек. Работа с простыми геометрическими объектами в интерактивной среде компьютера: построение, изменение, измерение, сравнение геометрических объектов.</p>
<p>История</p>	<p>Фиксация информации о внешнем мире и о самом себе с использованием инструментов ИКТ. Планирование и</p>

	<p>осуществление несложных наблюдений, сбор числовых данных, проведение опытов с помощью инструментов ИКТ. Поиск дополнительной информации для решения учебных и самостоятельных познавательных задач, в том числе в контролируемом Интернете. Создание информационных объектов в качестве отчёта о проведённых исследованиях. Использование компьютера при работе с картой (планом территории, лентой времени), добавление ссылок в тексты и графические объекты.</p>
Обществознание	<p>Фиксация информации о внешнем мире и о самом себе с использованием инструментов ИКТ. Планирование и осуществление несложных наблюдений, сбор числовых данных, проведение опытов с помощью инструментов ИКТ. Поиск дополнительной информации для решения учебных и самостоятельных познавательных задач, в том числе в контролируемом Интернете. Создание информационных объектов в качестве отчёта о проведённых исследованиях.</p> <p>Использование компьютера при работе с картой (планом территории, лентой времени), добавление ссылок в тексты и графические объекты.</p>
География	<p>Фиксация информации о внешнем мире и о самом себе с использованием инструментов ИКТ. Планирование и осуществление несложных наблюдений, сбор числовых данных, проведение опытов с помощью инструментов ИКТ. Поиск дополнительной информации для решения учебных и самостоятельных познавательных задач, в том числе в контролируемом Интернете. Создание информационных объектов в качестве отчёта о проведённых исследованиях.</p> <p>Использование компьютера при работе с картой (планом территории, лентой времени), добавление ссылок в тексты и графические объекты</p>
Биология	<p>Фиксация информации о внешнем мире и о самом себе с использованием инструментов ИКТ. Планирование и осуществление несложных наблюдений, сбор числовых данных, проведение опытов с помощью инструментов ИКТ. Поиск дополнительной информации для решения</p>

	<p>учебных и самостоятельных познавательных задач, в том числе в контролируемом Интернете. Создание информационных объектов в качестве отчёта о проведённых исследованиях.</p> <p>Использование компьютера при работе с картой (планом территории, лентой времени), добавление ссылок в тексты и графические объекты</p>
Искусство	<p>Знакомство с простыми графическими растровым редакторами изображений, освоение простых форм редактирования изображений: поворот, вырезание, изменение контрастности, яркости, вырезание и добавление фрагмента, изменение последовательности экранов в слайд-шоу. Создание творческих графических работ, несложных видеосюжетов, натурной мультипликации и компьютерной анимации с собственным озвучиванием, музыкальных произведений, собранных из готовых фрагментов и музыкальных «петель» с использованием инструментов ИКТ.</p>
Технология	<p>Первоначальное знакомство с компьютером и всеми инструментами ИКТ: назначение, правила безопасной работы. Первоначальный опыт работы с простым и информационными объектами: текстом, рисунком, аудио- и видеофрагментами; сохранение результатов своей работы. Овладение приёмами поиска и использования информации, работы с доступными электронными ресурсами.</p>
Физическая культура	<p>Поиск дополнительной информации для решения учебных и самостоятельных познавательных задач, в том числе в контролируемом Интернете. Овладение приёмами поиска и использования информации, работы с доступными электронными ресурсами.</p>

В соответствии с ФГОС (требования к условиям) ООП ООО ГБОУ СККК строится с учетом того, что весь образовательный процесс погружен в информационную среду, где размещается большое количество материалов:

- рабочие программы по каждому курсу;
- методические материалы для учителя;
- материалы для обучающихся, включающие библиотеку мультимедиа-ресурсов, ссылки на Интернет-источники, дополнительные материалы для подготовки к занятиям и аттестации, домашние задания и тесты с удаленным

доступом;

- разнообразный справочный материал;
- информация о различных мероприятиях проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- достижения обучающихся;
- информация для родителей и др.

Образовательная среда ГБОУ СККК способствует формированию ИКТ-компетентности -способности обучающихся использовать информационные и коммуникационные технологии для доступа к информации, для ее поиска, организации, обработки, оценки, а также для продуцирования и передачи/распространения, которая достаточна для того, чтобы успешно жить и трудиться в условиях становящегося информационного общества.

Освоение ИКТ-компетентности играет ключевую роль в формировании универсальных учебных действий.

**При освоении личностных действий формируется:**

- критическое отношение к информации и избирательности её восприятия;
- уважение к информации о частной жизни и информационным результатам деятельности других людей;
- основы правовой культуры в области использования информации.

**При освоении регулятивных универсальных учебных действий обеспечивается:**

- оценка условий, алгоритмов и результатов действий, выполняемых в информационной среде;
- использование результатов действия, размещённых в информационной среде, для оценки и коррекции выполненного действия;
- создание цифрового портфолио учебных достижений обучающегося.

**При освоении познавательных универсальных учебных действий ИКТ** играют ключевую роль в таких общеучебных универсальных действиях, как:

- поиск информации;
- фиксация (запись) информации с помощью различных технических средств;
- структурирование информации, её организация и представление в виде диаграмм, картосхем, линий времени и пр.;
- создание простых медиасообщений;
- построение простейших моделей объектов и процессов.

**ИКТ является важным инструментом** для формирования коммуникативных универсальных учебных действий. Для этого используются:

- обмен гипермедиа сообщениями;
- выступление с аудиовизуальной поддержкой;
- фиксация хода коллективной/личной коммуникации;

- общение в цифровой среде (электронная почта, чат, видеоконференция, форум).

Эффективное формирование ИКТ-компетенции обучающихся может быть обеспечено усилиями команды учителей-предметников, согласование действий которых обеспечивается в ходе регулярных рабочих совещаний по данному вопросу.

### **2.1.7. Перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенции и инструментов их использования**

**Обращение с устройствами ИКТ.**Соединение устройств ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий; включение и выключение устройств ИКТ; получение информации о характеристиках компьютера; осуществление информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет; выполнение базовых операций с основными элементами пользовательского интерфейса: работа с меню, запуск прикладных программ, обращение за справкой; вход в информационную среду образовательной организации, в том числе через Интернет, размещение в информационной среде различных информационных объектов; оценивание числовых параметров информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускная способность выбранного канала и пр.); вывод информации на бумагу, работа с расходными материалами; соблюдение требований к организации компьютерного рабочего места, техника безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.

**Фиксация и обработка изображений и звуков.**Выбор технических средств ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью; осуществление фиксации изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксации хода и результатов проектной деятельности; создание презентаций на основе цифровых фотографий; осуществление видеосъемки и монтажа отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; понимание и учет смысла и содержания деятельности при организации фиксации, выделение для фиксации отдельных элементов объектов и процессов, обеспечение

качества фиксации существенных элементов.

**Поиск и организация хранения информации.** Использование приемов поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде организации и в образовательном пространстве; использование различных приемов поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики); осуществление поиска информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку); построение запросов для поиска информации с использованием логических операций и анализ результатов поиска; сохранение для индивидуального использования найденных в сети Интернет информационных объектов и ссылок на них; использование различных библиотечных, в том числе электронных, каталогов для поиска необходимых книг; поиск информации в различных базах данных, создание и заполнение баз данных, в частности, использование различных определителей; формирование собственного информационного пространства: создание системы папок и размещение в них нужных информационных источников, размещение информации в сети Интернет.

**Создание письменных сообщений.** Создание текстовых документов на русском, родном и иностранном языках посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов; осуществление редактирования и структурирования текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора (выделение, перемещение и удаление фрагментов текста; создание текстов с повторяющимися фрагментами; создание таблиц и списков; осуществление орфографического контроля в текстовом документе с помощью средств текстового процессора); оформление текста в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста; установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц; вставка в документ формул, таблиц, списков, изображений; участие в коллективном создании текстового документа; создание гипертекстовых документов; сканирование текста и осуществление распознавания сканированного текста; использование ссылок и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов.

**Создание графических объектов.** Создание и редактирование изображений с помощью инструментов графического редактора; создание графических объектов с повторяющимися и(или) преобразованными фрагментами; создание графических объектов проведением рукой произвольных линий с использованием специализированных компьютерных инструментов и

устройств; создание различных геометрических объектов и чертежей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами; создание движущихся изображений с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание объектов трехмерной графики.

**Создание музыкальных и звуковых объектов.** Использование звуковых и музыкальных редакторов; использование клавишных и кинестетических синтезаторов; использование программ звукозаписи и микрофонов; запись звуковых файлов с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации).

**Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов.** «Чтение» таблиц, графиков, диаграмм, схем и т. д., самостоятельное перекодирование информации из одной знаковой системы в другую; использование при восприятии сообщений содержащихся в них внутренних и внешних ссылок; формулирование вопросов к сообщению, создание краткого описания сообщения; цитирование фрагментов сообщений; использование при восприятии сообщений различных инструментов поиска, справочных источников (включая двуязычные); проведение деконструкции сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов; работа с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования; избирательное отношение к информации в окружающем информационном пространстве, отказ от потребления ненужной информации; проектирование дизайна сообщения в соответствии с задачами; создание на заданную тему мультимедийной презентации с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения; организация сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через браузер; оценивание размеров файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); использование программ-архиваторов.

**Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании.** Проведение естественнонаучных и социальных измерений, ввод результатов измерений и других цифровых данных и их обработка, в том числе статистически и с помощью визуализации; проведение экспериментов и

исследований в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике; анализ результатов своей деятельности и затрачиваемых ресурсов.

**Моделирование, проектирование и управление.** Построение с помощью компьютерных инструментов разнообразных информационных структур для описания объектов; построение математических моделей изучаемых объектов и процессов; разработка алгоритмов по управлению учебным исполнителем; конструирование и моделирование с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью; моделирование с использованием виртуальных конструкторов; моделирование с использованием средств программирования; проектирование виртуальных и реальных объектов и процессов, использование системы автоматизированного проектирования.

**Коммуникация и социальное взаимодействие.** Осуществление образовательного взаимодействия в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио); использование возможностей электронной почты для информационного обмена; ведение личного дневника (блога) с использованием возможностей Интернета; работа в группе над сообщением; участие в форумах в социальных образовательных сетях; выступления перед аудиторией в целях представления ей результатов своей работы с помощью средств ИКТ; соблюдение норм информационной культуры, этики и права; уважительное отношение к частной информации и информационным правам других людей.

**Информационная безопасность.** Осуществление защиты информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ; соблюдение правил безопасного поведения в Интернете; использование полезных ресурсов Интернета и отказ от использования ресурсов, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.

Формирование ИКТ-компетенций обучающихся проводится на имеющейся в наличии в ГБОУ СККК компьютерной технике и средствах связи. При этом необходимо прилагать усилия для полноценного обеспечения ГБОУ СККК современными средствами информационных и компьютерных технологий.

Каждый учитель имеет доступ к современному персональному компьютеру. На компьютерах установлено лицензионное программное обеспечение, позволяющее: отрабатывать навыки клавиатурного письма, редактировать и форматировать тексты, графику, презентации, вводить, сохранять и редактировать видеоизображения и звук, создавать анимации, а также обеспечивать формирование прочих элементов ИКТ-компетенций.

С персональных компьютеров обеспечивается возможность выхода в локальную сеть (информационное пространство) ГБОУ СККК и через локальную сеть учреждения в Интернет. В локальную сеть включён сервер, обеспечивающий хранение учебных материалов. В кабинетах установлены принтеры, сканеры, имеются интерактивные доски и проекционное оборудование.

### 2.1.8. Планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий

Представленные планируемые результаты развития компетентности обучающихся в области использования ИКТ учитывают существующие знания и компетенции, полученные обучающимися вне образовательной организации. Вместе с тем планируемые результаты адаптированы и под обучающихся, кому требуется более полное сопровождение в сфере формирования ИКТ-компетенций.

	Обучающийся научится	Обучающийся получит возможность научиться
<b>Обращение с устройствами ИКТ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет;</li> <li>• получать информацию о характеристиках компьютера;</li> <li>• оценивать числовые параметры информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);</li> <li>• соединять</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-выбирать компьютерные инструменты для эффективной презентации учебной информации в виде наглядного, графического, текстового представления;</li> <li>-познакомиться с устройствами 3-Д-сканера, возможностями его применения в процессе реализации учебных задач в соответствии с безопасными и эргономическими принципами работы с</li> </ul>

	<p>устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• входить в информационную среду образовательной организации, в том числе через сеть Интернет, размещать в информационной среде различные информационные объекты;</li> <li>• соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.</li> </ul>	<p>ним;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-выбирать компьютерные инструменты для представления информации в соответствии со спецификой аудитории (возраст, эмоциональный фон, вида мероприятия и т.д.).</li> <li>-осознавать и использовать в практической деятельности основные психологические особенности восприятия информации человеком.</li> </ul>
<p><b>Фиксация и обработка изображений и звуков</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• создавать презентации на основе цифровых фотографий;</li> <li>• проводить обработку цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;</li> <li>• проводить обработку цифровых</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-различать творческую и техническую фиксацию звуков и изображений;</li> <li>-использовать возможности ИКТ в творческой деятельности, связанной с искусством;</li> <li>-осуществлять трехмерное сканирование.</li> </ul>

	<p>звукзаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять видеосъемку и проводить монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов.</li> </ul>	
<p><b>Поиск и организация хранения информации</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать различные приемы поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики);</li> <li>• строить запросы для поиска информации с использованием логических операций и анализировать результаты поиска;</li> <li>• использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска необходимых книг;</li> <li>• искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности, использовать различные определители;</li> </ul>	<p>-создавать и заполнять различные определители;</p> <p>-использовать различные приёмы поиска информации в Интернете в ходе учебной деятельности.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет информационные объекты и ссылки на них.</li> </ul>	
<b>Создание письменных сообщений</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора;</li> <li>• форматировать текстовые документы (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц);</li> <li>• вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения;</li> <li>• участвовать в коллективном создании текстового документа;</li> <li>• создавать гипертекстовые документы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-создавать текст на иностранном языке с использованием слепого десятипальцевого клавиатурного письма;</li> <li>-использовать компьютерные инструменты, упрощающие расшифровку аудиозаписей.</li> </ul>
<b>Создание графических объектов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• создавать и редактировать изображения с помощью инструментов графического редактора;</li> <li>• создавать различные геометрические объекты и чертежи с использованием возможностей</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-создавать мультипликационные фильмы;</li> <li>-создавать виртуальные модели трёхмерных объектов.</li> </ul>

	<p>специальных компьютерных инструментов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• создавать диаграммы различных видов (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами.</li> </ul>	
<p><b>Создание музыкальных и звуковых объектов</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации);</li> <li>• использовать музыкальные редакторы, клавишные и кинетические синтезаторы для решения творческих задач.</li> </ul>	<p>-использовать музыкальные редакторы, клавишные и кинетические синтезаторы для решения творческих задач.</p>
<p><b>Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения;</li> <li>• работать с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами (географические,</li> </ul>	<p>-проектировать дизайн сообщений в соответствии с задачами и средствами доставки;</p> <p>-понимать сообщения, используя при их восприятии внутренние и внешние ссылки, различные инструменты поиска, справочные источники (включая двуязычные).</p>

	<p>хронологические) и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера);</li> <li>использовать программы-архиваторы.</li> </ul>	
<p><b>Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>проводить простые эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях;</li> <li>вводить результаты измерений и другие цифровые данные для их обработки, в том числе статистической и визуализации;</li> <li>проводить эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике.</li> </ul>	<p>-проводить естественно-научные и социальные измерения, вводить результаты измерений и других цифровых данных и обрабатывать их, в том числе статистически и с помощью визуализации;</p> <p>-анализировать результаты своей деятельности и затрачиваемых ресурсов.</p>
<p><b>Моделирование, проектирование и</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>строить с помощью компьютерных</li> </ul>	<p>-проектировать виртуальные и реальные</p>

<p><b>управление</b></p>	<p>инструментов разнообразные информационные структуры для описания объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• конструировать и моделировать с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью (робототехника);</li> <li>• моделировать с использованием виртуальных конструкторов;</li> <li>• моделировать с использованием средств программирования.</li> </ul>	<p>объекты и процессы, использовать системы автоматизированного проектирования.</p>
<p><b>Коммуникация и социальное взаимодействие</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио);</li> <li>• использовать возможности электронной почты, интернет- мессенджеров и социальных сетей для обучения;</li> <li>• вести личный дневник</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-взаимодействовать в социальных сетях, работать в группе над сообщением (вики);</li> <li>-участвовать в форумах в социальных образовательных сетях;</li> <li>-взаимодействовать с партнёрами с использованием возможностей Интернета (игровое и театральное взаимодействие).</li> </ul>

	<p>(блог) с использованием возможностей сети Интернет;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей;</li> <li>• осуществлять защиту от троянских вирусов, фишинговых атак, информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ;</li> <li>• соблюдать правила безопасного поведения в сети Интернет;</li> <li>• различать безопасные ресурсы сети Интернет и ресурсы, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.</li> </ul>	
--	---	--

**2.1.9. Виды взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей**

ГБОУ СККК привлекает к сотрудничеству консультантов, экспертов и научных руководителей Самарского государственного социально-педагогического университета, Самарского филиала МГПУ.

**2.1.10. Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся**

Условия реализации основной образовательной программы, в том числе программы развития УУД, обеспечивают участникам овладение ключевыми компетенциями, включая формирование опыта проектно-исследовательской деятельности и ИКТ-компетенций.

ГБОУ СККК:

- укомплектована педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических и иных работников ГБОУ СККК соответствует требованиям ФГОС ООО;
- осуществляется непрерывность профессионального развития педагогических работников, реализующих образовательную программу основного общего образования.

Педагогические кадры ГБОУ СККК имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы развития УУД, что включает следующее:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся основной и старшей школы;
- педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС;
- педагоги участвовали в разработке программы по развитию УУД;
- педагоги строят образовательный процесс в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- педагоги осуществляют формирование и развитие УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;
- характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям об условиях формирования и развития УУД;
- педагоги владеют навыками формирующего оценивания;
- педагоги умеют применять диагностический инструментарий для оценки качества формирования и развития УУД как в рамках предметной, так и внеурочной деятельности.

Для достижения запланированных образовательных результатов основная образовательная программа ГБОУ СККК обеспечивает ряд необходимых условий (психолого-педагогических, кадровых, финансовых, материально-технических) через занятия определенными видами деятельности:

- **совместной распределенной учебной деятельностью** в личностно ориентированных формах (включающих возможность самостоятельного планирования и целеполагания, возможность проявить свою индивидуальность, выполнять «взрослые» функции контроля, оценки, дидактической организации материала и пр.);

- **совместной распределенной проектной деятельностью**, ориентированной на получение социально значимого продукта;

- **исследовательской деятельностью** в ее разных формах, в том числе осмысленное экспериментирование с природными объектами, социальное экспериментирование, направленное на выстраивание отношений с окружающими людьми, тактики собственного поведения;
- **деятельностью управления** системными объектами (техническими объектами, группами людьми);
- **творческой деятельностью** (художественное, техническое и другое творчество), направленной на самореализацию и самопознание;
- **спортивной деятельностью**, направленной на построение образа себя и самоизменение;
- **трудовой деятельностью**, направленной на пробу и поиск подростком себя в сфере современных профессий и рынка труда.

### **Психолого-педагогическое обеспечение реализации ООП ООО**

ООП основного общего образования ГБОУ СККК учитывает возрастные особенности подросткового периода и обеспечивает достижение образовательных результатов основной школы через два последовательных этапа ее реализации:

**этап 5-7 классы - образовательный переход из младшего школьного возраста в подростковый.** На данном этапе образования ООП ООО обеспечивает:

- разворачивание содержания учебного материала отдельных учебных дисциплин как возможность рассмотрения его другими глазами, что позволяет педагогам организовать изучение учебного материала на переходном этапе таким образом, чтобы обучающиеся 5-7-х классов смогли работать над обобщением своих способов действий, знаний и умений в новых условиях с другой позиции - учителя, а также выстроить пробнопоисковые действия по определению их индивидуальных возможностей (индивидуальной образовательной траектории);
- формирование учебной самостоятельности обучающихся через работу в позиции «учителя», основанной на способности, удерживая точку зрения незнающего, помочь ему занять новую точку зрения, но уже не с позиции сверстника, а учителя;
- учебное сотрудничество между младшими и старшими подростками, что дает возможность педагогам организовать образовательный процесс так, чтобы младшие подростки, выстраивая свои учебные отношения со старшими подростками, могли бы сами определять границы своих знаний-незнаний и пробовать строить собственные маршруты в учебном материале;
- организацию образовательного процесса через возможность разнообразия выбора образовательных пространств (учения, тренировки,

экспериментирования) обучающихся;

- организацию взаимодействия между обучающимися, между обучающимися и учителем в образовательном процессе через письменные дискуссии при работе с культурными текстами, в которых должны содержаться разные точки зрения, существующие в той или другой области знания, предмете рассмотрения;

**этап 8-9 классы – этап самоопределения и индивидуализации.**

На данном этапе образования ООП основного общего образования ГБОУ СККК обеспечивает:

- наличие разнообразных организационно-учебных форм (уроки, занятия, тренинги, проекты, практики, конференции, выездные сессии и пр.) с постепенным расширением возможностей обучающихся осуществлять выбор уровня и характера самостоятельной работы;

- образовательные места встреч замыслов с их реализацией, места социального экспериментирования, позволяющего ощутить границы собственных возможностей обучающихся;

- выбор и реализацию индивидуальных образовательных траекторий в заданной учебной предметной программой области самостоятельности.

- организацию системы социальной жизнедеятельности и группового проектирования социальных событий, предоставление обучающимся поля для самопрезентации и самовыражения в группах сверстников и разновозрастных группах;

- создание пространств для реализации разнообразных творческих замыслов обучающихся, проявление инициативных действий.

Результатом реализации указанных требований является комфортная развивающая образовательная среда основного общего образования как базового условия:

- обеспечивающего достижение целей основного общего образования, его высокое качество, доступность и открытость для обучающихся, их родителей (законных представителей) и всего общества, духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся;

- гарантирующего охрану и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся;

- преемственного по отношению к начальному общему образованию и учитывающей особенности организации основного общего образования, а также специфику возрастного психофизического развития обучающихся на данной уровне общего образования.

**Образовательная среда ГБОУ СККК- целостная качественная характеристика внутренней жизни ГБОУ СККК, которая определяется теми**

конкретными задачами, которые Самарский кадетский казачий корпус ставит и реально решает в своей деятельности; проявляется в выборе средств, с помощью которых эти задачи решаются (к средствам относятся учебный план, учебные программы, расписание учебных и внеурочных занятий, организация работы на уроках, тип взаимодействия педагогов с обучающимися, качество оценок, стиль неформальных отношений между детьми, организация внеучебной жизни, материально-техническое оснащение, оформление классов и коридоров и т.п.); содержательно оценивается по тому эффекту в личностном (самооценка, уровень притязаний, тревожность, преобладающая мотивация), социальном (компетентность в общении, статус в классе, поведение в конфликте и т.п.), интеллектуальном развитии детей, которого она позволяет достичь.

Главными показателями эффективности образовательной среды ГБОУ СККК являются: полноценное развитие способностей обучающихся; формирование у них побуждающих к деятельности мотивов; обеспечение инициативы детей самим включаться в ту или иную деятельность и проявлять собственную активность.

Таким образом, при выборе форм, способов и методов обучения и воспитания (образовательных технологий) на этапе основного общего образования ГБОУ СККК руководствуется возрастными особенностями и возможностями обучающихся и обеспечивает результативность образования с учетом этих факторов:

- расширение деятельностных форм обучения, предполагающих приоритетное развитие творческой и поисковой активности в учебной и во всех остальных сферах жизни ГБОУ СККК;
- организацию образовательного процесса с использованием технологий учебного сотрудничества, обеспечивающих расширение видов групповой работы обучающихся, их коммуникативного опыта в совместной деятельности как в одновозрастных, так и в разновозрастных группах, постепенный переход от устных видов коммуникации к письменным, в том числе с использованием возможностей информационных и коммуникативных технологий;
- использование проектной деятельности, проектных форм учебной деятельности, способствующих решению основных учебных задач на уроке;
- использование во всех классах (годах обучения) основной школы оценочной системы, ориентированной на обучение детей само- и взаимооцениванию.

При выборе применяемых образовательных технологий учитывается, что все технологии, используемые в ГБОУ СККК, решают задачи образования данной

возрастной группы обучающихся и обеспечивают преемственность и плавность перехода обучающихся от одного уровня образования к другому.

Реализация системно-деятельностного подхода предусматривает широкое использование обучающимися и педагогами в образовательном процессе современных образовательных и информационно-коммуникационных технологий с учетом особенностей уровня основного общего образования.

Главным требованием к информационным и коммуникационным технологиям при реализации ООП ООО ГБОУ СККК является их адекватность:

- возрастным особенностям детей основного уровня образования;
- определяемым этими особенностями содержательным задачам основного общего образования, а также обеспечение возможностей применения ИКТ во всех элементах учебного процесса, где такое применение уместно и соответствует дидактическим задачам, решаемым в данном элементе. Средства ИКТ используются также в компенсирующей и коррекционной образовательной деятельности, позволяя обучающимся, не справляющимся с освоением материала, использовать средства ИКТ как вспомогательные инструменты работы.

#### **Учебно-методическое обеспечение реализации ООП**

ООП ООО ГБОУ СККК обеспечивается учебно-методическими, учебно-дидактическими и информационными ресурсами по всем предусмотренным ею учебным курсам (дисциплинам), модулям.

Учебно-методическое обеспечение обязательной части ООП включает в себя: учебники, учебные пособия, справочники, хрестоматии, цифровые образовательные ресурсы, методические пособия для учителей, сайты поддержки учебных курсов, дисциплин и т.п.

Вариативная часть программы (учебные, развивающие, интегративные курсы, образовательные модули, внеурочная образовательная деятельность) сопровождается методическим обеспечением (план - графиком, расписанием, цифровыми ресурсами, материалами для обучающихся и педагогов и т.п.).

Реализация ООП обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по всему перечню дисциплин (модулей) программы.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по всем образовательным областям учебного плана, выпущенными в последние 5-10 лет.

Фонд дополнительной литературы включает справочные издания, научно-популярные издания по предметам учебного плана и периодические издания в расчете 15-16 экземпляров на каждых сто обучающихся.

## **Информационное обеспечение**

Для эффективного информационного обеспечения реализации ООП ООО в образовательном учреждении сформирована информационная среда (ИС) ГБОУ СККК.

Информационная среда включает в себя совокупность технологических средств (компьютеры и компьютерные сети, базы данных, коммуникационные каналы, программные продукты и др.), культурные и организационные формы информационного взаимодействия, компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), а также наличие служб поддержки применения ИКТ.

Информационная среда обеспечивает эффективную деятельность обучающихся по освоению основной образовательной программы основного общего образования и эффективную образовательную деятельность педагогических и руководящих работников по реализации основной образовательной программы основного общего образования, в том числе возможность:

- создания, поиска, сбора, анализа, обработки и представления информации (работа с текстами в бумажной и электронной форме, запись и обработка изображений и звука, выступления с аудио-, видео- и графическим сопровождением, общение в Интернете); планирования образовательного процесса и его ресурсного обеспечения;
- размещения и сохранение используемых участниками образовательного процесса информационных ресурсов, учебных материалов, предназначенных для образовательной деятельности обучающихся, а также анализа и оценки такой деятельности; доступа к размещаемой информации;
- мониторинга хода и результатов учебного процесса, фиксацию результатов деятельности обучающихся и педагогических работников; мониторинга здоровья обучающихся;
- дистанционного взаимодействия всех участников образовательных отношений: обучающихся, педагогических работников, администрации образовательного учреждения, родителей (законных представителей) обучающихся, методических служб, общественности, органов, осуществляющих управление в сфере образования;
- сетевого взаимодействия образовательных учреждений, в том числе с образовательными учреждениями дополнительного образования, а также органов, осуществляющих управление в сфере образования;
- ограничения доступа к информации, несовместимой с задачами духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся;

- учета контингента обучающихся, педагогических работников, родителей обучающихся;
- доступа обучающихся и педагогических работников к максимальному числу сокровищ отечественной и зарубежной культуры, достижениям науки и искусства; электронным информационно-образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных;
- организации работы в режиме как индивидуального, так и коллективного доступа к информационно-образовательным ресурсам;
- организации дистанционного образования;
- взаимодействия образовательного учреждения с другими организациями социальной сферы: учреждениями дополнительного образования детей, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности;
- информационно-методического сопровождения образовательного процесса с учетом индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, в том числе талантливых и одаренных, включая обучающихся, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, а также с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Основой информационной среды являются общешкольные средства ИКТ, используемые в различных элементах образовательного процесса и процесса управления школой, не находящиеся постоянно в том или ином кабинете.

В минимальном варианте это оснащение обеспечивает в любом помещении ГБОУ СККК, где идет образовательный процесс, работу с компьютером, распечатывание текстовых файлов, размножение больших объемов текстовых и графических материалов (учебных, информационных, детских работ и т.д.), выступление с компьютерной поддержкой, оцифровку изображений (сканер), фотоаудио-видео фиксацию хода образовательного процесса.

Помимо оборудования и оснащения преподавания информатики в преподавании предметов используется наряду с вышеописанным так же и специализированное оборудование, в том числе - цифровые измерительные приборы, цифровые микроскопы для естественнонаучных дисциплин.

Соответственно сказанному выше, меняется и роль кабинета информатики. Помимо его естественного назначения, как помещения, где идет изучение информатики там, где нужно, поддержанное компьютерной средой, он становится центром информационной культуры и информационных сервисов ГБОУ СККК, центром формирования ИКТ - компетентности участников образовательных отношений.

Кабинет информатики оснащен оборудованием ИКТ и специализированной учебной мебелью. Кабинет информатики может быть использован вне курса

информатики, и во внеурочное время для многих видов информационной деятельности, осуществляемых участниками образовательных отношений, например, для поиска и обработки информации, подготовки и демонстрации мультимедиа презентаций, подготовки номера школьной газеты и др.

#### **2.1.11. Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий**

В процессе реализации мониторинга успешности освоения и применения УУД учтены следующие этапы освоения УУД:

- **универсальное учебное действие не сформировано** (школьник может выполнить лишь отдельные операции, может только копировать действия учителя, не планирует и не контролирует своих действий, подменяет учебную задачу задачей буквального заучивания и воспроизведения);
- **учебное действие может быть выполнено в сотрудничестве с педагогом** (требуются разъяснения для установления связи отдельных операций и условий задачи, ученик может выполнять действия по уже усвоенному алгоритму);
- **неадекватный перенос учебных действий на новые виды задач** (при изменении условий задачи не может самостоятельно внести коррективы в действия);
- **адекватный перенос учебных действий** (самостоятельное обнаружение учеником несоответствия между условиями задачами и имеющимися способами ее решения и правильное изменение способа в сотрудничестве с учителем);
- **самостоятельное построение учебных целей** (самостоятельное построение новых учебных действий на основе развернутого, тщательного анализа условий задачи и ранее усвоенных способов действия);
- **обобщение учебных действий на основе выявления общих принципов.**

Система оценки деятельности ГБОУ СККК по формированию и развитию универсальных учебных действий у обучающихся описана в пункте «Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования» целевого раздела.

**Система оценки в сфере УУД включает в себя следующие принципы и характеристики:**

- систематичность сбора и анализа информации;
- совокупность показателей и индикаторов оценивания учитывает интересы всех участников образовательной деятельности, то есть быть информативной для управленцев, педагогов, родителей (законных представителей),

обучающихся;

-доступность и прозрачность данных о результатах оценивания для всех участников образовательной деятельности.

**Система оценки УУД является:**

- **уровневой** (определяются уровни владения УУД);
- **позиционной** – не только учителя производят оценивание, оценка формируется на основе рефлексивных отчетов разных участников образовательных отношений: родителей, представителей общественности, принимающей участие в отдельном проекте или виде социальной практики, сверстников, самого обучающегося – в результате появляется некоторая карта самооценивания и позиционного внешнего оценивания.

### **Обеспечение мониторинга успешности освоения и применения обучающимися УУД**

<b>№</b>	<b>Объекты мониторинга</b>	<b>Показатели</b>	<b>Индикаторы</b>	<b>Время проведения</b>	<b>Планируемый результат</b>
<b>1.</b>	Экспертиза рабочей учебно-предметной программы учителя	Ориентация предметного содержания на способы действий или на сумму знаний	Наличие матрицы с основными способами/средствами действий в учебном предмете - ориентация КИМов и оценки деятельности обучающихся на освоение основных предметных способов действий	Сентябрь	Наличие утвержденной программы
		Эффективность обучения за счет использования современных, в том числе информационных, технологий	Количество часов, затраченных на изучение учебного предмета; -использование внеурочных форм обучения; -построение учебного процесса с использованием современных, в том числе информационных, технологий; -результативность	Сентябрь, февраль, май	Перечень лабораторий, консультаций, количество обучающихся, посещающих эти образовательные пространства; перечень внеурочных форм и их характеристика;

			обучения за счет минимизации времени, усиления внеурочных форм, современных технологий		установление связи результата-тивности обучения с использованием современных технологий.
		Доступность обучения за счет разнообразных форм, в том числе дистанционного сопровождения образовательного процесса	-наличие дистанционного сопровождения образовательного процесса в электронной среде. -система организации и проведения самостоятельной работы (СР) обучающихся	Февраль, май	Страница учителя в ПК, ее анализ; наличие материалов для СР, оценки и их анализ
		Наличие в программе учителя внутреннего мониторинга	-наличие системы диагностических и проверочных работ. -использование результатов контроля для коррекционной работы с обучающимися. -диагностика ключевых компетенций. -наблюдение (анкетирование) за личностным развитием обучающихся.	Сентябрь, февраль, май	Анализ КИМов
2.	Оценка дидактического и материально-технического оснащения образователь-	Эффективность использования материально-технического оборудования в образовании детей 5-9	Количество времени использования МТБ, соотнесенное с результатами обучения	апрель	Открытый урок

	ного процесса.	классов.			
		Наличие собственного дидактического сопровождения для построения работы с обучающимися	Объем дидактического материала	май	Анализ дидактического материала
		Организационно-информационное обеспечение образовательного процесса	Полнота (частота) использования основных элементов электронной образовательной среды в образовательном процессе	Декабрь, март, июнь	Анализ всех разделов
3.	Оценка самообразования и повышения квалификации	Участие учителей в педагогических проектах, работа в МО и их результативность	Наличие значимых результатов (публикации, разработки) для реализации ООП ООО внутри ОО	Май, июнь	Анализ учительских проектов, материалов (портфолио)
		Участие в конференциях, конкурсах, проектах за пределами ГБОУ СККК и его результаты (методические материалы, публикации)	Наличие значимых результатов (публикации, разработки) для реализации ООП ООО внутри ОО	Май, июнь	Анализ учительских проектов, материалов «портфолио»
		Повышение квалификации в рамках образовательной программы ГБОУ СККК	Применение результатов ПК в реализации ООП ООО	Сентябрь, апрель	Программа ПК
		Обобщение и распространение педагогического опыта	Проведение мастер-классов, открытых уроков	апрель	Открытые уроки

**Критерии и показатели достижения успешности освоения обучающимися универсальных учебных действий**

№ п/п	Объекты мониторинга	Показатели	Индикаторы	Время проведения	Планируемый результат
1.	Успешность учебной работы (динамика учебных достижений обучающихся, в том числе на внешкольных олимпиадах, конференциях, конкурсах)	Качество освоения учебных программ	- количество обучающихся, имеющих освоение учебной программы от 70 до 100 % по итогам обучения за учебный год на основе независимой оценки; - количество обучающихся, освоивших учебную программу менее, чем на 50% по итогам обучения за учебный год на основе независимой оценки.	апрель	Таблица с результатами
Динамика учебных достижений		- количество обучающихся, повысивших оценку по итогам учебного года/численность обучающихся на основе независимой оценки	Сентябрь-май	Сравнительная таблица стартовых и итоговых работ	
Результативность участия в олимпиадах, конференциях, конкурсах		- количество обучающихся, принявших участие в олимпиадах, конференциях, конкурсах от общего числа обучающихся, с которыми работает учитель; - количество	Май	Список участников и победителей	

			обучающихся – победителей и призеров предметных олимпиад, лауреатов и дипломантов конкурсов, конференций и др.		
2.	Активность обучающихся во внеурочной и воспитательной деятельности	Воспитательный потенциал программы	-количество обучающихся, вовлеченных в мероприятия различных уровней/ к количеству обучающихся с которыми работает учитель (классный руководитель)	май	Списочный состав обучающихся
		Индивидуальная дополнительная работа с обучающимися, имеющими трудности в обучении.	-количество обучающихся, с которыми проведена индивидуальная дополнительная работа/численность обучающихся , имеющих результаты освоения программ менее 50%	Октябрь, январь, апрель	Изменение результатов у обучающихся, имеющих трудности в обучении.
		Индивидуальная дополнительная работа с обучающимися, имеющими повышенный уровень качества обученности	количество обучающихся, с которыми проведена индивидуальная дополнительная работа/численность обучающихся , имеющих результаты освоения программ более 70%	Октябрь, январь, апрель	Изменение результатов у обучающихся, имеющих повышенный уровень качества обученности

## 2.2. Программы учебных предметов, курсов

### 2.2.1 Общие положения

Каждый уровень общего образования — самоценный, принципиально новый этап в жизни обучающегося, на котором расширяется сфера его взаимодействия с окружающим миром, изменяется социальный статус, возрастает потребность в самовыражении, самосознании и самоопределении. Основная школа — второй уровень общего образования, который является важным звеном, которое соединяет все три уровня общего образования: начального, основного и старшего. Данный уровень характеризуется наличием значительных изменений в развитии школьников, так как к моменту начала обучения в основной школе у них расширился кругозор и общее представление о мире, сформированы элементарные коммуникативные умения, а также общеучебные умения, необходимые для изучения новых учебных предметов. Образование на уровне основного общего образования, с одной стороны, является логическим продолжением обучения в начальной школе, а с другой стороны, является базой для подготовки завершения общего образования на уровне среднего общего образования, перехода к профильному обучению, профессиональной ориентации и профессиональному образованию.

Учебная деятельность на этом уровне образования приобретает черты деятельности по саморазвитию и самообразованию. В средних классах у обучающихся на основе усвоения научных понятий закладываются основы теоретического, формального и рефлексивного мышления, появляются способности рассуждать на основе общих посылок, умение оперировать гипотезами как отличительным инструментом научного рассуждения. Контролируемой и управляемой становится речь (обучающийся способен осознанно и произвольно строить свой рассказ), а также другие высшие психические функции — внимание и память. У подростков впервые начинает наблюдаться умение длительное время удерживать внимание на отвлечённом, логически организованном материале. Интеллектуализируется процесс восприятия — отыскание и выделение значимых, существенных связей и причинно-следственных зависимостей при работе с наглядным материалом, т. е. происходит подчинение процессу осмысления первичных зрительных ощущений.

**Основная школа** - время, в течение которого из младшего школьника формируется подросток. Пятиклассник – еще ребенок, учащийся 9 класса – уже молодой человек. Это непростое время с точки зрения психофизиологического состояния: период бурного физического роста, становления индивидуальных качеств личности, время негативизма и

противопоставления себя миру взрослых. В этот период подросток должен освоить основные законы естественных, гуманитарных, общественных наук, математики. Эта объективность – основа построения образовательного процесса в основной школе.

Одной из важнейших задач основной школы является подготовка обучающихся к осознанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути. Условием достижения этой задачи является последовательная индивидуализация обучения. В основной школе обучающиеся должны научиться самостоятельно ставить цели и определять пути их достижения, использовать приобретенный в школе опыт деятельности в реальной жизни, за рамками учебного процесса.

Особенностью содержания современного основного общего образования является не только ответ на вопрос, что обучающийся должен знать (запомнить, воспроизвести), но и формирование универсальных учебных действий в личностных, коммуникативных, познавательных, регулятивных сферах, обеспечивающих способность к организации самостоятельной учебной деятельности. Кроме этого, определение в программах содержания тех знаний, умений и способов деятельности, которые являются надпредметными, т. е. формируются средствами каждого учебного предмета, даёт возможность объединить возможности всех учебных предметов для решения общих задач обучения, приблизиться к реализации «идеальных» целей образования. Такой подход позволит предупредить узкопредметность в отборе содержания образования, обеспечить интеграцию в изучении разных сторон окружающего мира.

В данном разделе основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СККК приводится основное содержание по всем обязательным предметам на уровне основного общего образования, которое в полном объёме отражено в соответствующих разделах рабочих программ учебных предметов, курсов, которые составлены в соответствии с требованиями к результатам основного общего образования, утвержденными ФГОС ООО. Рабочие программы в школе разрабатываются по каждому предмету на уровень, с учетом актуальных задач воспитания, обучения, развития обучающихся, их возрастных и иных особенностей, а также условий, необходимых для развития их личностных и познавательных качеств, с учётом региональных особенностей, состава класса, а также выбранного комплекта учебников. Рабочие программы рассматриваются на заседании школьных предметных методических объединений, проверяются заместителем директора и утверждаются директором ГБОУ СККК.

Полное изложение программ учебных предметов, предусмотренных к изучению при получении основного общего образования, в соответствии со структурой, установленной в ФГОС ООО, программ курсов внеурочной деятельности приведено в Приложении к данной основной образовательной программе (Приложение к ООП ООО ГБОУ СККК).

<i>Учебный предмет</i>	<i>Цель изучения на уровне основного образования</i>	<i>Особенности содержания</i>
Русский язык	<p>-формирование представлений о русском языке как языке русского народа, государственном языке Российской Федерации, средстве межнационального общения, консолидации и единения народов;</p> <p>-формирование знаний об устройстве системы языка и закономерностях ее функционирования на современном этапе;</p> <p>- обогащение словарного запаса обучающихся, овладение культурой устной и письменной речи, видами речевой деятельности, правилами и способами использования языка в разных условиях общения;</p> <p>-овладение важнейшими общепредметными умениями и универсальными способами деятельности (извлечение информации из лингвистических словарей различных типов и других источников, включая СМИ и Интернет; информационная переработка текста)</p>	<p>Изучение разделов:</p> <p>- речь (овладение понятиями речевой деятельности и речевой коммуникации, формирование умений создавать тексты различной функциональной и коммуникативной направленности);</p> <p>-язык (освоение основ лингвистики, системы ее ключевых понятий, явлений и фактов)</p>
Иностранный язык (английский, немецкий)	-формирование у школьников иноязычной коммуникативной компетенции, т. е. способности и готовности осуществлять	Изучение разделов: -виды речевой деятельности как компоненты содержания обучения (аудирование,

	иностранное межличностное и межкультурное общение с носителями языка	монологическая, диалогическая формы речи, чтение, письмо); -языковые знания и навыки (графика, орфография, фонетика, лексика, грамматика, социокультурный аспект)
Литература	-воспитание эстетически развитого и мыслящего в категориях культуры читателя, способного самостоятельно понимать и оценивать произведение как художественный образ мира, созданный автором	Изучение разделов: -теория литературы, в т.ч. основы анализа художественного произведения, базовые литературные понятия и термины; -история литературы, в т.ч. литературные направления, биография крупнейших русских писателей, стадии развития мировой литературы
География	-познание на конкретных примерах многообразия современного географического пространства для формирования географической картины мира; -познание характера, сущности и динамики главных природных, экологических и др. процессов, происходящих в географическом мире России и мира; -понимание главных особенностей взаимодействия природы и общества; -понимание закономерностей размещения населения и территориальной организации хозяйства; -глубокое и всестороннее	Изучение разделов: -методы научного познания (история изучения Земли, путешественники и исследователи, открытия, ориентирование на местности); -Земля и Вселенная (форма и размеры Земли, смена дня и ночи, времен года, пояса освещенности и часовые пояса); -оболочки Земли (литосфера, атмосфера, гидросфера, биосфера); -природа и человеческое общество; -население;

	изучение географии России	-регионы и страны мира; -глобальные проблемы человечества
История	<ul style="list-style-type: none"> <li>-формирование исторических ориентиров самоидентификации в современном мире;</li> <li>-овладение знаниями об основных этапах развития человечества с древности до наших дней;</li> <li>-воспитание обучающихся в духе уважения к истории отечества;</li> <li>-развитие способностей осмысливать процессы, события и явления в их динамике, взаимосвязи;</li> <li>-формирование общественной системы ценностей;</li> <li>- выработка современного понимания истории в контексте гуманитарного знания и общественной жизни;</li> <li>-развитие навыков исторического анализа и синтеза</li> </ul>	<p>Изучение разделов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-всеобщая история;</li> <li>-исторические эпохи от Древнего мира до Новейшего времени;</li> <li>- Российская история (в становлении и развитии в контексте исторических эпох)</li> </ul>
Обществознание	<ul style="list-style-type: none"> <li>-формирование гражданской культуры на основе интеграции базовых основ философии, экономики, социологии, политологии, социальной психологии и правоведения;</li> <li>-создание условий для оптимальной социализации личности, предполагающей вхождение в мир человеческой культуры, общественных ценностей и открытие уникального собственного «Я»</li> </ul>	<p>Изучение разделов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-основы философии;</li> <li>-теория познания и логика как формы рационального мышления;</li> <li>-этика (понятие морали, нравственности, качества характера, долг);</li> <li>-социальная философия (общество как развивающаяся система);</li> <li>-основы экономики как способа хозяйствования;</li> <li>-основы социологии (общности и группы);</li> <li>-основы политологии</li> </ul>