#### Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

#### «Володарская средняя общеобразовательная школа»

Россия 188288

Ленинградская обл., Лужский р-он, п. Володарское, д.ЗШ

Тел: 8 (813)72-64-142

ОТКНИЧП

Решением педагогического совета МОУ «Володарская СОШ» Протокол №1 от «31» августа 2018г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказ № 351 от «<u>31</u>» <u>августа 2018</u>г.

Приложение № 3 к ООП СОО

к подразделу 1.4.2.2. «Особенности оценки метапредметных результатов» раздела І.4. «Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования»

#### Система оценки метапредметных результатов.

Основным объектом оценки метапредметных результатов служит сформированность у обучающихся регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий (далее - УУД).

Методы контроля: наблюдение, проектирование, тестирование

Формы контроля: индивидуальные, групповые, фронтальные формы; устный и письменный опрос; персонифицированный и неперсонифицированный

Инструментарий контроля: задания УУД, карта наблюдений, тест, карта мониторинга, лист или дневник самооценки.

Метапредметные		Уровни	
результаты	1 уровень	2 уровень	3 уровень
	Умение		
	планировать	Умение	
	собственную	контролировать и	
	деятельность в	оценивать свои действия,	Приобретения
Регулятивные	соответствии с	вносить коррективы в их	навыка
	поставленной	выполнение на основании	саморегуляции
	задачей и	оценки и учета характера	
	условиями ее	ошибок	
	реализации		
	Способность	Самостоятельно	Проявлять инициативу
Познавательные	обучающегося	преобразовывать	и самостоятельность в
	принимать и	практическую	обучении Умение

		T
сохранять	задачу в познавательную;	использовать знаково-
учебную цель и	умение осуществлять	символические
задачи	информационный	средства для создания
	поиск, сбор и	моделей изучаемых
	выделение существенной	объектов и процессов,
	информации из различных	схем решения учебно
	информационных	познавательных и
	источников	практических задач.
		Умение
		интегрироваться в
		группу сверстников и
		строить продуктивное
Умение		взаимодействие и
сотрудничать с	<b>V</b>	сотрудничество со
педагогом и	•	сверстниками
сверстниками		взрослыми;
при решении	· ·	владение
учебных	проолемы	монологической и
проблем		диалогической формами
		речи;
		Умение выразить и
		отстоять свою точку
		зрения, принять другую
	учебную цель и задачи  Умение сотрудничать с педагогом и сверстниками при решении учебных	учебную цель и задачи умение осуществлять информационный поиск, сбор и выделение существенной информации из различных информационных источников  Умение сотрудничать с педагогом и сверстниками при решении учебных  умение осуществлять информационный поиск, сбор и выделение существенной информации из различных источников  Умение слушать и вступать в диалог; участвовать в коллективном обсуждении проблемы

Особенности оценки метапредметных результатов связаны с природой универсальных учебных действий. Достижение метапредметных результатов обеспечивается за счет основных компонентов образовательного процесса — учебных предметов. Основное содержание оценки метапредметных результатов строится вокруг умения учиться.

Оценка метопредметных результатов может проводиться в ходе различных процедур (в ходе итоговых проверочных или комплексных работ по предметам; текущей, тематической или промежуточной оценки и т.д.).

Общеучебные (интеллектуальные, организационные, коммуникативные) УУД. Экспертный опрос поможет определить, хорошо ли развиваются эти навыки у учащихся. Инструкция. В средней колонке («Виды работы на уроке») приводятся некоторые характеристики учебной работы детей, которые вы постоянно наблюдаете на своих уроках. Выберите наиболее подходящую характеристику и поставьте галочку напротив данного утверждения и фамилии учащегося. Спасибо!

Фамилия, имя учащегося	
------------------------	--

Интеллектуальные УУД

Баллы	Виды работы на уроке	Фамилии					
		уч	ащі	ихс	Я		
	1 Beauty and the second						
	1. Восприятие информации 1.1. Устную инструкцию воспринимает:						
4	с первого предъявления						
3	нуждается в дополнительных разъяснениях						
2	нуждается в пошаговом предъявлении с пошаговым контролем						
1			<u> </u>				
	не воспринимает устную инструкцию						
	ьменную инструкцию (в учебнике, на доске, на карточке и т.п.)	600	:npi	ини —	ім а	em	:
4	самостоятельно		<u> </u>				
3	нуждается в разъяснениях						
2	нуждается в пошаговом предъявлении с пошаговым контролем						
1	не воспринимает письменную инструкцию						
	2. Интеллектуальная обработка информации						
	2.1. Умеет ли выделять главное в предложенной информац	ции	ı:				1
3	способен выделить самостоятельно						
2	нуждается в дополнительных (наводящих, уточняющих) вопросах						
1	испытывает значительные затруднения						
	2.2. Умеет ли выделять новое в учебном материале:				ı	ı	
3	способен выделить самостоятельно						
2	нуждается в помощи						
1	испытывает значительные затруднения						
	2.3. Темп интеллектуальной деятельности:			<u> </u>	l .	l .	
3	выше, чем у других учащихся класса						
2	такой же, как у других учащихся класса						
1	значительно снижен						
<b>3.</b> Резул	 			<u> </u>			
	льтат получает:						
4	успешно (рационально, эффективно); воспроизводит						
	предложенный учителем алгоритм						
3	оригинальным творческим способом						

2	нерациональным («длинным») путем				
1	Путём подгонки под ответ («методом тыка»)				
3.2. Пр	едъявление результата:			1	
4	способен дать развернутый ответ и аргументировать свое решение				
3	способен дать правильный ответ, но не может его обосновать				
2	приходится «вытягивать» ответы				
1	необходимость отвечать, как правило, вызывает серьезные				
4. Сама	ооценка результата работы:	<u>1                                    </u>	<u>1                                    </u>	<u>                                       </u>	
3	способен дать объективную оценку результату своей работы, так как понимает суть допущенных ошибок				
2	не всегда может дать объективную оценку своей работе, хотя, как правило, видит допущенные ошибки				
1	не может объективно оценить свою работу, так как не понимает, что допустил ошибки				
5. Coon	пветствие статуса учащегося требованиям программы обучения	ı:	<u>I</u>	<u> </u>	
3	способен усвоить программу по вашему предмету в нормативные сроки				
2	для освоения программы требуется система дополнительных занятий				
1	освоение программы по различным причинам затруднено				
Общий	балл:				

#### ОБРАБОТКА ДАННЫХ ОПРОСА

(ключ)

Каждой позиции, выбранной учителем для ученика, соответствует определенный балл (см. крайнюю левую колонку). Необходимо сложить все баллы каждого ученика и записать их в строку «Общий балл». Далее все «общие баллы» к ученику, присвоенные ему учителями — участниками опроса по данной шкале («Интеллектуальные ОУНы»), складываются и делятся на число, соответствующее количеству участников опроса. Так мы получаем среднеарифметический балл каждого ученика по шкале «Интеллектуальные ОУНы». Эти баллы — условны, они нужны для того, чтобы отнести учащихся класса к определенной группе.

В результате подсчета можно выделить три группы учащихся: слабая группа (от 9 до 15 баллов), средняя группа (от 16 до 23 баллов), сильная группа (от 24 до 31 баллов).

Группа, баллы	Статус			Рекомендации учителям
Слабая	Воспринимая уч	ебную инфо	рмацию,	Пошаговое предъявление
группа	практически не в состоянии действовать			учебной информации с

(9-15 баллов)	самостоятельно; особые трудности	пошаговым контролем ее
	вызывает информация, предъявляемая в	усвоения. При интеллектуальной
	письменной (устной) форме.	обработке информации
	Испытывает значительные затруднения	необходима значительная
	при выделении нового и главного при	обучающая, организующая и
	интеллектуальной обработке	стимулирующая помощь
	информации. Темп интеллектуальной	учителя. Необходимо развивать
	деятельности и ее результативность	приемы логического мышления,
	выраженно снижены. Результат работы	формировать представления об
	чаще всего получает путем «подгонки	эталоне работы и критериях ее
	под ответ», а необходимость	оценки. Для успешного освоения
	предъявлять его вызывает серьезные	большинства учебных предметов
	затруднения, ответы, как правило,	требуется система
	приходится «вытягивать». Не может	дополнительных занятий.
	объективно оценить свою работу, так	дополнительных запитии.
	как часто не видит своих ошибок или не	
	понимает, что допустил их в связи с тем,	
	•	
	что во внутреннем плане не сформировано представление об эталоне	
	работы. Освоение школьной программы	
Cooperate	значительно затруднено.	Henry
Средняя	Воспринимая учебную информацию (как	Нужно оказать учащемуся
группа	устную, так и письменную), нуждается в	организующую и
(16-23 балла)	дополнительных разъяснениях. При	стимулирующую помощь.
	интеллектуальной обработке	Необходимо развивать
	информации требуется некоторая	способность действовать
	(стимулирующая, организующая)	рациональными способами,
	помощь. Темп интеллектуальной	умение аргументировать свою
	деятельности средний. Результат работы	позицию, обосновывать
	чаще всего получает, воспроизводя	полученный результат. Следует
	предложенный учителем алгоритм, хотя	совершенствовать умение
	временами действует самостоятельно	объективно оценивать свою
	нерациональным, «длинным» путем.	работу.
	Давая правильный ответ, не всегда	
	может аргументировать его, обосновать	
	свою точку зрения. Не всегда может дать	
	объективную оценку своей работы, хотя,	
	как правило, видит допущенные ошибки.	DYC.
Сильная	Успешно воспринимает учебную	Желательно поощрять
группа ( <b>24-31 балл)</b>	информацию (как устную, так и письменную) с первого предъявления.	творческий подход к решению учебных задач,
(27-31 VWW)	Способен самостоятельно выделить	у 100пыл задач,
	новое и главное при интеллектуальной	
	развивать познавательный обработке	
	учебного материала.	
	Темп мотив. Интеллектуальной	
	деятельности несколько выше, чем у	

дать объективную оценку результату	других учащихся. Результат работы получает, усп воспроизводя предложенный алгори ряде случаев может действ оригинальным, творческим способо Способен дать развернутый отв обосновать его, аргументировать	ритм, в твовать бом. твет и ь свою
	позицию. В большинстве случаев м	может

### Организационные УУД

	Виды работы на уроке		Фамилии учащихся							
Баллы										
	1. Получив задание:									
3	планирует работу до ее начала									
2	планирует действия в ходе работы									
1	вообще не составляет плана									
2. Вопросы, уточняющие задание:										
4	не нуждается в дополнительных пояснениях									
3	задает до начала работы									
2	в ходе работы									
1	не задает, хотя и нуждается в пояснениях									
	3. Выполняя задание:									
4	точно придерживается плана									
	отступает от плана в деталях, сохраняя общую последовательность действий									
2	начинает работать по плану, но в ходе работы грубо нарушает порядок действий									
1	работает хаотично, без плана									
	4. Завершая задание:	•	•	•	<u>.                                      </u>					
3	обязательно добивается запланированного результата									

2	не доводит работу до окончательного результата						
1	довольствуется ошибочным результатом						
	5. Закончив работу:	1	1	ı		ı	
4	проверяет ее результат, находит и исправляет ошибки						
3	результат не проверяет, так как довольствуется любым результатом						
2	результат не проверяет, так как всегда убежден в его правильности						
1	результат проверяет, но ошибок «не видит»						
	6. Помощь в работе:	<u> </u>	I	I.	1	<u> </u>	
4	не нуждается						
3	нуждается и принимает						
2	нуждается, но не умеет пользоваться						
1	нуждается, но не обращается						
Общиі	Общий балл:						

Процедура обработки данных опроса такая же, как по интеллектуальным УУД. В результате подсчета можно выделить три группы учащихся: слабая группа (от 6 до 10

баллов), средняя группа (от 11 до 16 баллов), сильная группа (от 17 до 22 балла).

Группа, баллы	Статус	Рекомендации учителям
Слабая группа	Затруднено осмысление учебной задачи	Необходимо обучать умению
(6-10 баллов)	как цели деятельности. Приступает к	ставить цель собственной
	работе, не имея плана; уточняющих	деятельности, разрабатывать
	вопросов не задает, хотя и нуждается в	шаги по ее достижению,
	пояснениях; действует импульсивно,	пошагово сверять свои
	хаотично. Если план работы предложен	действия с имеющимся планом.
	педагогом, в ходе работы грубо	По завершении работы следует
	нарушает его, не замечая этого.	побуждать ребенка сравнивать
	Завершив задание, часто довольствуется	полученный результат с
	ошибочным результатом. При этом,	эталоном, находить и
	даже проверяя результат, допущенных	исправлять допущенные
	ошибок не видит. Не способен	ошибки и на этой основе давать
	обратиться за необходимой помощью и,	самооценку. Желательно
	даже если такая помощь оказана, не	показывать ребенку, где можно
	умеет ею воспользоваться.	получить помощь и как ею
		воспользоваться.
Средняя	В целом ряде случаев способен	Нужно оказать учащемуся
группа	осмыслить учебную задачу как цель	организующую и
(11-16 балла)	своей деятельности. При этом	стимулирующую помощь.
	планирование и необходимые уточнения	Необходимо развивать навыки

осуществляет уже в ходе работы. Имея целый ряд сформированных алгоритмов работы, не всегда способен выбрать оптимальный. При реализации плана работы отступает от него в деталях, общую последовательность сохраняя действий. Завершая работу, не всегда добивается запланированного результата. Результат работы проверяет в связи с тем, что заранее убежден в его правильности или потому, что довольствуется любым результатом. случае необходимости может обратиться за помощью, но не всегда способен ею воспользоваться. Способен осмыслить учебную задачу

планирования собственной деятельности и способность действовать в соответствии с планом, умение выбирать оптимальный алгоритм работы. Также следует формировать более четкие представления об эталоне работы и критериях ее оценки.

# Сильная группа (17-22 балл)

цель своей деятельности. большинстве случаев, приступая работе, заранее планирует свои действия или успешно пользуется уже сформированными алгоритмами работы. случае необходимости уточняет детали до начала работы. Осуществляя работу, точно придерживается имеющегося плана или отступает от плана лишь в деталях, сохраняя общую последовательность действий. Завершая залание. обязательно добивается запланированного результата. Закончив проверяет находит работу, ee, исправляет ошибки. В случае необходимости способен обратиться за необходимой помощью И воспользоваться ею.

Следует развивать самостоятельность в учебной работе, поощрять найденные ребенком оригинальные и рациональные способы организации собственной работы.

#### Коммуникативные УУД

		-	илі цих	
Баллы	Виды работы на уроке			
	1. Изложение собственных мыслей:			
3	может самостоятельно донести свою мысль до других			

2	может донести свою мысль до других только с помощью наводящих вопросов					
1	не может донести свою мысль до других даже с помощью наводящих вопросов					
2. Be	едение 2.1. Способность отвечать на вопросы:		1 1		<u> </u>	
дискусс	cuu					
4	обычно отвечает, давая развернутый ответ					
3	обычно отвечает, давая краткий (неполный) ответ					
2	как правило, при ответе испытывает затруднения из-за волнения					
2	как правило, при ответе испытывает затруднения из-за ограниченности словаря					
1	практически не может самостоятельно отвечать на вопросы					
	2.2. Способность задавать вопросы:					
3	обычно самостоятельно формулирует корректные вопросы					
2	формулировки вопросов не всегда понятны собеседнику и требуют уточнений					
1	практически не может формулировать вопросы, понятные собеседнику					
	2.3. Способность корректно возражать оппоненту:		1			
3	обычно возражает своему оппоненту корректно					
2	не всегда корректно возражает своему оппоненту					
1	как правило, не соблюдает корректность, возражая оппоненту					
	3. Взаимодействие в учебной группе (в группе сверстников 3.1. Способность аргументированно отстаивать собственную п	_	ици	ιю:	•	
3	обычно отстаивает свою позицию аргументированно					
2	не всегда аргументированно отстаивает свою позицию					
1	как правило, не может аргументированно отстоять свою позицию					
3.	2. Способность гибко (разумно и осознанно) менять собственную	n	ози	ци	ю:	
4	обычно может гибко (разумно и осознанно) менять свою позицию в случае необходимости					
3	не всегда может в случае необходимости гибко (разумно и осознанно) менять свою позицию					
2	как правило, не может гибко (разумно и осознанно) менять свою позицию, даже если понимает необходимость этого шага					
1	не может гибко (разумно и осознанно) менять свою позицию, потому что, как правило, не понимает необходимость этого шага					
	3.3. Способность подчиниться решению группы для успеха обще	20	дел	ıa:		
3	обычно может подчиниться решению группы					
						-

2	не всегда может подчиниться решению группы						
1	как правило, не подчиняется решению группы						
4. (	облюдение социальной дистанции в ходе общения (способность	учі	ım	ыв	аты	,	
	статус собеседника и особенности ситуации общения):						
3	обычно удерживает социальную дистанцию в ходе общения						
2	не всегда удерживает социальную дистанцию в ходе общения						
1	как правило, игнорирует социальную дистанцию в ходе общения						
	ций балл:						

Процедура обработки данных опроса такая же, как по интеллектуальным УУД.

В результате подсчета можно выделить три группы учащихся: слабая группа (от 8 до 13 баллов), средняя группа (от 14 до 20 баллов), сильная группа (от 21 до 26 балла).

Группа, баллы	Статус	Рекомендации учителям
Слабая группа	Не способен самостоятельно донести до	Необходимо развивать
(8-13 баллов)	окружающих собственные мысли и	приемы участия в дискуссии,
	формулировать ответы на обращенные к	формировать способность
	нему вопросы, а также самостоятельно	обосновывать свою позицию в
	формулировать вопросы собеседнику. В	споре, видеть общую цель
	ходе дискуссии, как правило, не	группы и действовать в
	корректен. Не может аргументированно	соответствии с нею,
	отстаивать собственную позицию и	удерживать социальную
	гибко менять ее, так как не понимает	дистанцию в ходе общения со
	необходимость этого шага. При	взрослыми и сверстниками.
	взаимодействии в группе не подчиняется	
	общему решению группы. Не способен	
	строить общение с учетом статуса	
	собеседника и особенностей ситуации	
	общения.	
Средняя группа	Испытывает некоторые затруднения при	Необходимо работать над
(1420 балла)	изложении собственных мыслей, ответах	совершенствованием умения
	на обращенные к нему вопросы в связи с	излагать свои мысли,
	волнением (ограниченным словарным	формулировать вопросы
	запасом) и при попытках	собеседнику и отвечать на
	самостоятельно формулировать вопросы	поставленные вопросы.
	собеседнику. Не всегда способен	Желательно помочь ребенку в
	отстоять свою позицию или разумно	развитии способности
	изменять ее, а также подчиниться	отстаивать свою позицию или
	решению группы для успеха общего	разумно менять ее. Следует
	дела. Возражая оппоненту, бывает	работать над умением
	некорректен. В ходе общения может	соблюдать социальную
Curing	нарушать социальную дистанцию.	дистанцию в общении.
Сильная группа (2126 балл)	Способен ясно и четко излагать свои	Не нуждается в специальной
(2120 0a)i)i)	мысли, корректно отвечать на	работе по развитию
	поставленные вопросы, формулировать	коммуникативных навыков.

вопросы собеседнику, а также возражать	
оппоненту. Умеет аргументировать свою	
позицию или гибко менять ее в случае	
необходимости. Способен подчиниться	
решению группы ради успеха общего	
дела. Всегда удерживает социальную	
дистанцию в ходе общения.	

#### Общие критерии оценки метапредметных результатов

балл 0-5	1	2	3	4	5
Балл 0 - 120	0 - 29	30 - 49	50 - 79	80 - 99	100 - 120

## Бланк оценки сформированности уровня ключевых компетентностей учащихся на основании выполнения учебно-исследовательской или проектной работы

			]	Решение пробл	ем					Количест	гво	баллов:				
Проблема	1	Понимает проблему	2	Объясняет выбор проблемы	3	Описал ситуации и свои намерения	4	Обосновал идеальную ситуацию	5	Назвал противоречи е на основе анализа ситуации	6	Назвал причины существова ния проблемы	7	Сформулиров ал проблему, проанализиро вал её причины	8	Указал последствия существовани я проблемы
планирование	1	Понимает цель	2	Ставит задачи	3	Задачи адекватны цели	4	Формулир ует цель	5	Предложил способ убедиться в достижении цели	6	Обосновал достижимос ть цели и риски	7	Предложил способы решения проблемы	8	Предложил стратегию
И	1	Рассказал о работе над проектом	2	Описал взаимосвязь своих действий	3	Определил последовательн ость действий	4	Спланиров ал время	5	Зафиксирова л результаты текущего контроля	6	Спланирова л текущий контроль	7	Предложил шаги и указал некоторые ресурсы	8	Обосновал ресурсы
целеполагание	1	Описал готовый продукт	2	Описал ожидаемый продукт	3	Указал характеристики продукта	4	Рассказал, как будет использова ть продукт	5	Указал характерист ики продукта в соответстви и с критериями	6	Обосновал потребителе й и области использован ия продукта	7	Дал рекомендации по использовани ю продукта	8	Спланировал продвижение или указал границы применения продукта
Оценка результата	1	Отнёсся к полученно му продукту	2	Аргументиро вал отношение к продукту	3	Сравнил продукт с ожидаемым	4	Вывод о соответств ии продукта замыслу	5	Оценил продукт в соответстви и с критериями	6	Предложил критерии для оценки продукта	7	Предложил систему критериев	8	Обосновал способ оценки
Оценка р	1	Высказал впечатлен ие от работы	2	Назвал трудности в работе	3	Назвал сильные стороны работы	4	Назвал слабые стороны работы	5	Указал причины успехов и неудач	6	Предложил способ избежания неудач	7	Аргументиро вал применение освоенных умений	8	Проанализиро вал результаты с позиций плана на будущее

		Pa	або	та с информаци	ей			Количество баллов:										
ема	1	Задаёт вопросы по ходу работы	2	Задаёт вопросы при планировании	3	Называет проблемы в информаци и по вопросу	4	Формулирует запрос на информацию	5	Назвал виды источников, необходимые для работы	6	Организовал информационн ый поиск	7	Выделил вопросы сравнения информации из нескольких источников	8	Принял решение о завершении сбора информации		
Проблема	1	Получил информац ия из источника	2	Зафиксировал полный объём информации (1 источник»	3	Зафиксиров ал полный объём информаци и (несколько источников	4	Нашёл источники по каталогу	5	Зафиксирова л информацию из разных источников в единой системе	6	Охарактеризов ал использованн ые источники	7	Предложил способ систематизац ии данных	8	Обосновал использован ие источников определённ ого вида		
Обработка информации	1	Изложил информац ию	2	Изложил новую информацию или задач вопросы на понимание	3	Назвал несовпаден ия в сведениях	4	Интерпретиро вал информацию в контексте проекта	5	Указал выходящие из общего ряда или противоречив ые сведения	6	Объяснил противоречия	7	Реализовал способ проверки достоверност и или разрешения противоречи я	8	Предложил способ проверки достовернос ти или разрешения противореч ия		
Обработка 1	1	Воспроизв ёл аргументы и вывод	2	Привёл пример, подтверждаю щий вывод	3	Предложил свою идею	4	Сделал вывод и привёл аргумент	5	Сделал вывод и привёл аргументы	6	Выстроил аргументы в собственной логике	7	Сделал вывод на основе критическог о анализа	8	Подтвердил вывод собственной аргументац ией или данными		

			К	оммуникация					Количество баллов:								
Пис.ком.	1	Соблюдает нормы, заданные образцом (тема вкл. 1 вопрос)	2	Использует вспомогатель ную графику (тема вкл. 1 вопрос)	3	Соблюдает нормы, заданные образцом (тема вкл. несколько вопросов)	4	Использует вспомогатель ную графику (тема вкл. несколько вопросов)	5	Изложил тему со сложной структурой, использовал вспомогатель ные средства	6	Поставил цель коммуникац ии и определил жанр	7	Предложил структуру текста	8	Форма и носитель информации адекватные цели коммуникаци и	
Устн. ком.		Речь соответствуе т норме, обращается к тексту	2	Речь соответствует норме, обращается к плану	3	Подготовил план, соблюдает нормы речи и регламент	4	Использовал различные вербальные средства	5	Использовал предложенны е невербальные средства или наглядные материалы	6	Самостоятел ьно использовал невербальны е средства или наглядные материалы	7	Реализовал логические или историческ ие приёмы	8	Самостоятель но использовал логические или риторические приёмы	
ная	компетенци	Повторил фрагмент выступления	2	Привёл дополнительн ую информацию	3	Раскрыл причинно- следственны е связи		Привёл объяснения или дополнительн ую информацию		Односложны й ответ		Развёрнутый ответ		Апеллиров ал к данным, авторитету или опыту		Отнёсся к вопросу, привёл дополнительн ые аргументы	

1	Следуют теме и процедуре	2	Самостоятель но следует теме и процедуре	3	Договарива ются о правилах и вопросах	4	Самостоятель но договаривают ся о правилах и вопросах	5	Следил за процедурой. Обобщили результаты	6	Зафиксирова ли результаты, предложили план действий	7	Использова ли приёмы «выхода из тупика» или резюмиров али причины неудачи	8	Нашли приёмы «выхода из тупика» или причины неэффективн ости группы
1	Высказываю тся, относятся к высказывани ям	2	Высказывают мысли, подготовленн ые по заданию	3	Разъясняют и аргументиру ют высказывани я	4	Задают друг другу вопросы	5	Высказывали идеи в связи с идеями друг друга	6	Сопоставлял и, развивали, уточняли идеи друг друга	7	Выявили суть разногласи й	8	Дали сравнительну ю оценку предложений
						B	сего баллов								
Учащ	Учащийся:				Проект: Р <u>у</u>						Py	/ководитель:			

#### ПОМОЩЬ, ОКАЗАННАЯ УЧЕНИКУ:

Решение	проблем	Работа с и	нформацией	Комму	никация
Дата	Содержание	Дата	Содержание	Дата	Содержание

		5-балльная шкала оценки метапредметных результатов
Уровни	Баллы	Показатели оценки
1.Низкий	0	Отсутствие решения поставленных задач или отказ от решения поставленных задач
(рецептивный)		

	1	Затрудняется в постановке и определении целей, не может выявить проблему, Низкая степень проявления
		стремления преодолевать учебные затруднения; не проявляется даже ситуативный интерес. Дезориентирован в
		неопределенных учебных и житейских ситуациях. Пассивен в ситуациях решения новой учебной задачи.
		Отсутствие навыков владения основами самоконтроля, самооценки, принятия решений. Не владеет
		элементарными способами поиска и предъявления информации. Не нацелен на получение результата
		Низкий уровень самостоятельности в определении целей. Узнавание объекта на примитивном уровне. Не
		проявляет самостоятельности при формулировании задач, наблюдается низкий уровень мотивации и интереса к
		познавательной деятельности. Затрудняется при осуществлении контроля своей деятельности в процессе
		достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, не может
		корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Не может оценивать правильность
		выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения. Владеет элементарными навыками поиска и
		предъявления информации
	2	Низкий уровень самостоятельности в определении целей, постановке и формулировании для себя новых задач.
		Затрудняется в выборе правильного поведения в неопределенных учебных и житейских ситуациях. Степень
		участия в ситуациях решения новой учебной задачи низкая. Не владеет навыками самостоятельного
		планирования путей достижения целей, не осознаёт ответственности при выборе решения задач.
		Не умеет соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в
		процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований,
		корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.
		Не может правильно оценивать выполнение учебной задачи. Низкий уровень владения основами самоконтроля,
		самооценки, принятия решений. Владеет элементарными способами поиска информации, но не умеет соотнести
		их с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета
3.Средний	3	Средний уровень самостоятельности в определении целей, постановке и формулировании для себя новые задачи
(репродуктивно		в учёбе и познавательной деятельности. Испытывает затруднения в ситуациях решения новой учебной задачи, но
продуктивный		с посторонней помощью умеет устранить недостатки, наблюдается низкая степень поиска новых способов
		действия.
		Навыки самостоятельного планирования не развиты, может выбирать наиболее эффективные способы решения
		учебных и познавательных задач с посторонней помощью. Прослеживаются навыки соотнесения своих действий
		с планируемыми результатами, осуществляет контроль своей деятельности в процессе достижения результата,

		определяет способы действий в рамках предложенных условий и требований, но затрудняется корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Средний уровень навыков оценивания правильности выполнения учебной задачи, собственных возможностей её решения. Может оценить свою деятельность, не всегда адекватно. Владеет навыками поиска информации; использует различные способы поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки передачи информации. Осознанное выполнение поставленных задач, в том числе и различной степени сложности, с несущественными ошибками; затруднения в применении отдельных специальных, общеучебных и интеллектуальных умений и навыков; наблюдается средняя степень заинтересованности в достижении результата
4.Достаточный	4	Продуктивный уровень самостоятельности в определении целей, постановке и формулировании для себя новых
(продуктивный)		задач в учёбе и познавательной деятельности. Осознанное владение способами решения познавательных задач, в
		том числе и различной степени сложности, с несущественными ошибками; затруднения в применении отдельных
		специальных, общеучебных и интеллектуальных умений и навыков; заинтересованность в учении и достижении
		результата, настойчивость и стремление преодолевать затруднения; целенаправленное проявление стремления к
		творчеству.
		Владение учебным материалом, в том числе и различной степени сложности, оперирование им в знакомой
		ситуации; наличие единичных несущественных ошибок в действиях; самостоятельное применение специальных,
		общеучебных и интеллектуальных умений и навыков; проявление стремлений к творческому переносу знаний,
		организованности, самокритичности, рефлексии и т.п. Проявляет активность в ситуациях решения новой
		учебной задачи, новых способов действия, предлагает свои гипотезы, догадки
		Умеет самостоятельно планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы
		решения учебных и познавательных задач с посторонней помощью.
		Умеет соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в
		процессе достижения результата. Владеет основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и
		осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.
		Умеет создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и
		познавательных задач. Достаточный уровень владения логическими действиями сравнения, анализа, синтеза,
		обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно - следственных
		связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.

5. Высокий		
(продуктивный		
творческий)		

5

Высокий уровень овладения метапредметными компетенциями. Высока степень самостоятельности в определении целей, постановке и формулировании для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Активное, целенаправленное, результативное поведение в неопределенных учебных и житейских ситуациях. Степень участия ребенка в ситуациях решения новой учебной задачи высока, в том числе при поиске новых способов действия, предлагает свои гипотезы, догадки. Умеет самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативных, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Уровень развития навыков соотнесения своих действий с планируемыми результатами достаточно высок, осуществляет контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определяет способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректирует свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.

Умеет адекватно оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения. Владеет основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умеет создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Использует различные способы поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета. Высокий уровень владения логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинноследственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям. Наблюдаются начальные формы познавательной и личностной рефлексии.

Умеет осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности, проявляет стремление к творческому переносу знаний, организованности, самокритичности, рефлексии и т.п. Показывает высокий уровень самостоятельности и эрудиции. Свободное трансформирование полученных знаний для решения проблем в нестандартных ситуациях; проявление целеустремлённости, ответственности, познавательной активности, творческого отношения к решению познавательных задач.

#### Формы представления образовательных результатов:

**Формы представления результатов:** табель достижений по предметным и надпредметным проектным работам, задачам.

**Критерии системы оценивания:** динамика надпредметных результатов, динамика формирования УУД, соответствие достигнутых предметных, метапредметных и личностных результатов к результатам ФГОС.

Система оценивания ориентирована на повышение качества обученности, на стимулирование мотивации обучения.

**Итоговая оценка за уровень среднего общего образования** - это словесная характеристика достижений ученика, которая создаётся на основании трёх показателей:

- 1) комплексной накопленной оценки (вывода по «Портфелю достижений» совокупность всех образовательных результатов);
  - 2) результатов предварительных диагностических работ по УУД за год;
- 3) итоговой комплексной межпредметной работы (уровень метапредметных действий с предметными и надпредметными знаниями).

#### Сроки контроля

Показатели	Сроки и виды работ			Ответственный
	сентябрь	декабрь	Апрель-май	
комплексная накопленная оценка всех образовательных результатов по предметам учебного плана		1-ое полугодие	2-ое полугодие	Учителя- предметники, кл.руководител и, зам.директора по УР
диагностические работы по УУД	Входная диагностика общеучебных (интеллектуаль ные, организационные, коммуникативные) УУД.		Входная диагностика общеучебных (интеллектуальные, организационные, коммуникативные) УУД.  Диагностика сформированности уровня ключевых компетентностей учащихся на основании учебно-исследовательской или проектной работы	Педагог- психолог, кл.руководител и
Комплексная	Комплекс	Комплекс	Комплекс	Учителя –

межпредметная	заданий	заданий	заданий	предметники
работа	стандартизир ованной формы за май прошедшего учебного год (сравнительны й анализ результатов, план коррекции знаний)	стандартизиров анной формы по материалу, изученному в сентябре- декабре текущего учебного год (сравнительный анализ результатов, план коррекции знаний)	стандартизиро ванной формы за текущего учебного год (сравнительный анализ результатов, план коррекции знаний)	, зам.директор а по УР

На основе трёх этих показателей педагогами-экспертами формулируется один из трёх возможных выводов-оценок результатов по предметам и УУД:

	Показатели		
Вывод-оценка	Комплексная оценка (данные	Итоговые работы	
	«Портфолио достижений»)	(межпредметная работа)	
1. Не овладел опорной	Не зафиксировано достижение	Правильно выполнено менее	
системой знаний и	планируемых результатов	50% заданий необходимого	
необходимыми		(базового) уровня	
метапредметными умениями			
2.Овладел опорной системой	Достижение планируемых	Правильно НЕ менее 50%	
необходимыми	результатов	заданий необходимого	
компетенциями, способен	«зачтено»/«нормально»	(базового) уровня	
использовать их для решения			
простых стандартных задач			
3. Овладел опорной	Достижение планируемых	Правильно не менее 65%	
системой метапредметных	результатов с оценкой	заданий необходимого	
компетенций и осознанно	«хорошо» или «отлично»	(базового) уровня и не менее	
применяет в разных учебных		50% от макс. балла за	
ситуациях, в том числе при		выполнение заданий	
решении нестандартных		повышенного уровня	
задач			

Итоговая оценка является основанием для перехода ребенка из одного класса в другой, с одной ступени обучения на другую, показывая динамику качества обученности.

Если показатели итоговой оценки неоднозначны, то решение о переводе на следующую ступень общего образования принимается педагогическим советом с учетом динамики образовательных достижений и контекстной информации об условиях и особенностях его обучения.

На заседании педагогического совета классный руководитель представляет информацию на основании **Формы представления образовательных результатов** по итоговой оценке учащегося для принятия решения, руководствуясь положениями «Порядок и основания

перевода, отчисления и восстановления обучающихся из Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Красноярская средняя общеобразовательная школа» и «Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования», о переходе ребенка из одного класса в другой, с одной ступени обучения на другую, показывая динамику качества обученности.