

«Утверждаю»
 Директор МОУ
 «Сотнурская СОШ»
 _____ А.А.Андреева
 « » августа 2021г.

**План-график проведения оценочных процедур в 2021– 2022 учебном году
 МОУ «Сотнурская средняя общеобразовательная школа»**

№ п.п	Оценочная процедура	Класс	Предмет диагностирования	Актуальность, цели и задачи проведения оценочной процедуры	Режим участия	Сроки проведения
1	Входные проверочные работы	1	Окружающий мир	Изучение особенностей готовности ребёнка к школьному обучению для последующего учёта при организации и проведении развивающей и коррекционной работы; - выявить уровень готовности будущих первоклассников к школьному обучению и индивидуальные особенности их деятельности; - выработать стратегию и тактику обучения будущего первоклассника.		Сентябрь
		2	Русский язык Математика Окружающий мир	Проверить состояние знаний, умений, навыков учащихся по пройденному в 2020-21 учебном году программному материалу, наметить пути устранения пробелов в знаниях учащихся; отследить поэтапно уровень усвоения школьниками базового учебного материала, корректируя на этой основе урочную и внеурочную деятельность учителя по содержанию и организации учебно-воспитательного процесса.		Сентябрь
		3	Русский язык	Проверить состояние знаний, умений, навыков		Сентябрь

			Математика Окружающий мир	учащихся по пройденному в 2020-2021 учебном году программному материалу, наметить пути устранения пробелов в знаниях учащихся; отследить поэтапно уровень усвоения школьниками базового учебного материала, корректируя на этой основе урочную и внеурочную деятельность учителя по содержанию и организации учебно-воспитательного процесса.		
		4	Русский язык Математика Окружающий мир	Проверить состояние знаний, умений, навыков учащихся по пройденному в 2020-2021 учебном году программному материалу, наметить пути устранения пробелов в знаниях учащихся; отследить поэтапно уровень усвоения школьниками базового учебного материала, корректируя на этой основе урочную и внеурочную деятельность учителя по содержанию и организации учебно-воспитательного процесса.		Сентябрь
		5	Русский язык Математика	<ul style="list-style-type: none"> - оценка уровня общеобразовательной подготовки обучающихся 5 класса по русскому языку и математике в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта; - диагностика достижения предметных и метапредметных результатов; - своевременное выявление проблем в освоении учебного предмета - оценка выполнения заданий разного уровня сложности. 		Октябрь
		6	Русский язык Математика	<ul style="list-style-type: none"> - оценка уровня общеобразовательной подготовки обучающихся 6 класса по русскому языку и математике в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта; - диагностика достижения предметных и метапредметных результатов; 		Октябрь

		7	Русский язык Математика	- оценка уровня общеобразовательной подготовки обучающихся 7 класса по русскому языку и математике в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта; - диагностика достижения предметных и метапредметных результатов;		Октябрь
		8	Русский язык Математика	- оценка уровня общеобразовательной подготовки обучающихся 8 классов по русскому языку и математике в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта; - диагностика достижения предметных и метапредметных результатов;		Октябрь
2	Диагностическое тестирование	9	Русский язык Математика Предметы по выбору (общество, физика, химия, биология)	- оценка уровня общеобразовательной подготовки обучающихся 9 класса по русскому языку, математике и другим предметам по выбору обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта; - диагностика достижения предметных и метапредметных результатов; - выявление пробелов в базовых знаниях учащихся для успешного освоения образовательной программы основного общего образования по учебным предметам и прохождения ГИА-9.		Март
3	Административная контрольная работа	10	Русский язык Математика	- оценка уровня общеобразовательной подготовки обучающихся 10 класса по русскому языку, математике ; - диагностика достижения предметных и метапредметных результатов; - выявление пробелов в базовых знаниях учащихся для успешного освоения образовательной программы среднего общего образования по учебным предметам.		Декабрь

4	Диагностическое тестирование	11	Русский язык Математика Предметы по выбору (общество, физика, химия, биология)	- оценка уровня общеобразовательной подготовки обучающихся 11 класса по русскому языку, математике и другим предметам по выбору обучающихся; - диагностика достижения предметных и метапредметных результатов; - выявление пробелов в базовых знаниях учащихся для успешного освоения образовательной программы среднего общего образования по учебным предметам и прохождения ГИА-11.		Март
5	Всероссийские проверочные работы (ВПР)	4	Русский язык Математика Окружающий мир	- оценка уровня общеобразовательной подготовки обучающихся 4 класса по математике, русскому языку и окружающему миру в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта; - диагностика достижения предметных и метапредметных результатов; - своевременное выявление проблем в освоении учебного предмета; - оценка выполнения заданий разного уровня сложности.	В штатном режиме	15.03 – 21.05
	Всероссийские проверочные работы (ВПР)	5	Русский язык Математика История Биология	- оценка уровня общеобразовательной подготовки обучающихся 5 класса по предметам в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта; - диагностика достижения предметных и метапредметных результатов; - своевременное выявление проблем в освоении учебного предмета; - оценка выполнения заданий разного уровня сложности.	В штатном режиме	15.03 – 21.05
	Всероссийские проверочные работы	6	Русский язык Математика	- оценка уровня общеобразовательной подготовки обучающихся 6 класса по предметам в соответствии с	В штатном режиме	15.03 – 02.05

работы (ВПР)		История Биология География Общество	<p>требованиями Федерального государственного образовательного стандарта;</p> <ul style="list-style-type: none"> - диагностика достижения предметных и метапредметных результатов; - своевременное выявление проблем в освоении учебного предмета; - оценка выполнения заданий разного уровня сложности. 		
Всероссийские проверочные работы (ВПР)	7	Русский язык Математика История Биология География Общество Физика Иностранный язык (английский)	<p>- оценка уровня общеобразовательной подготовки обучающихся 7 класса по предметам в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта;</p> <ul style="list-style-type: none"> - диагностика достижения предметных и метапредметных результатов; - своевременное выявление проблем в освоении учебного предмета; - оценка выполнения заданий разного уровня сложности. 	В штатном режиме	15.03 – 21.05
Всероссийские проверочные работы (ВПР)	8	Русский язык Математика История Биология География Общество Физика Химия	<p>- оценка уровня общеобразовательной подготовки обучающихся 8 классов по предметам в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта;</p> <ul style="list-style-type: none"> - диагностика достижения предметных и метапредметных результатов; - своевременное выявление проблем в освоении учебного предмета; - оценка выполнения заданий разного уровня сложности. 	В штатном режиме	15.03 - 21.05
Всероссийские проверочные работы (ВПР)	10	География	<ul style="list-style-type: none"> - оценка уровня общеобразовательной подготовки обучающихся 10 класса по географии; - диагностика достижения предметных и метапредметных результатов; - своевременное выявление проблем в освоении 	В режиме апробации (По решению ОО)	1.03–26.03

				учебного предмета; - оценка выполнения заданий разного уровня сложности.		
	Всероссийские проверочные работы (ВПР)	11	История Биология Химия Физика Иностранные языки (английский язык, немецкий язык, французский язык)	- оценка уровня общеобразовательной подготовки обучающихся 11 класса по предметам; - диагностика достижения предметных и метапредметных результатов; - своевременное выявление проблем в освоении учебного предмета; - оценка выполнения заданий разного уровня сложности.	В режиме апробации (По решению ОО)	1.03–26.03
6	Итоговые комплексные контрольные работы	1 2 3	Метапредметные результаты	- определить уровень сформированности и метапредметных результатов у обучающихся начальной школы по итогам освоения программы за 1-3 класс.		Май