

Направление ВСОКО: Оценка качества образовательных результатов обучающихся



Педагогические классы



Государственная итоговая аттестация выпускник...



Методический кабинет. Методик кабинет



Школьный этап Всероссийской олимпиады школьни...



Функциональная грамотность/Функциональ грамот...



Движение первых



Растим патриотов/ Патриотлар тәрбиялибез



Школьный спортивный клуб/ Мәктәп спорт клубы



Экологическое воспитание/ Экологик тәрбия



Реализация программы "Здоровье"/"Сәламәтлек" Руководитель: Дулова Галина Валерьевна

Год основания

учреждения:

Начальное общее образование

1934

ΦΟΠ ΗΟΟ

Информация о реализуемых образовательных программах на уровень НОО

Учебный план НОО Средней школы№3 на 2023/2024 учебный год

Рабочие программы по предметам, курсам на уровень НОО

План внеурочной деятельности на уровне начального общего образования на 2023-2024 учебный год

Характеристика условий реализации программы НОО в соответствии с ФГОС

Система оценки достижения планируемых результатов освоения ФОП НОО

Официальный сайт школы в ГИС ЭО РТ Сведения об образовательной организации Образование

Требования ФГОС НОО-2009

- 19.9. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной общеобразовательной программы начального общего образования должна:
- 1) закреплять основные направления и цели оценочной деятельности, описание объекта и содержание оценки, критерии, процедуры и состав инструментария оценивания, формы представления результатов, условия и границы применения системы оценки;
- 2) ориентировать образовательный процесс на духовнонравственное развитие и воспитание обучающихся, достижение планируемых результатов освоения содержания учебных предметов начального общего образования и формирование универсальных учебных действий;
- 3) обеспечивать комплексный подход к оценке результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования, позволяющий вести оценку предметных, метапредметных и личностных результатов начального общего образования;
- 4) предусматривать оценку достижений обучающихся (*итоговая* оценка обучающихся, освоивших основную образовательную программу начального общего образования) и оценку эффективности деятельности образовательного учреждения; 5) позволять осуществлять оценку динамики учебных достижений обучающихся.

Требования ФГОС НОО-2021

- 30.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения программы начального общего образования должна:
- -отражать содержание и критерии оценки, формы представления результатов оценочной деятельности; -ориентировать образовательную деятельность на личностное развитие и воспитание обучающихся, достижение планируемых результатов освоения учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей и формирование универсальных учебных действий у обучающихся;
- -обеспечивать комплексный подход к оценке результатов освоения программы начального общего образования, позволяющий осуществлять <u>оценку</u> предметных и метапредметных результатов;
- -предусматривать <u>оценку динамики учебных</u> достижений обучающихся;
- -обеспечивать возможность получения объективной информации о качестве подготовки обучающихся в интересах всех участников образовательных отношений.

19.9. В соответствии с ФГОС НОО система оценки образовательной организации реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

19.10. Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений обучающихся проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, а также в оценке уровня функциональной грамотности обучающихся. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

19.12. Уровневый подход к оценке образовательных достижений обучающихся реализуется за счёт фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса, выступает достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего учебного материала.

19.13. Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется через:

оценку предметных и метапредметных результатов;

использование комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся и для итоговой оценки; использование контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и другие) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;

использование разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга, в том числе оценок творческих работ, наблюдения;

использование форм работы, обеспечивающих возможность включения обучающихся в самостоятельную оценочную деятельность (самоанализ, самооценка, взаимооценка);

<u>использование мониторинга динамических показателей освоения</u> <u>умений и знаний, в том числе формируемых с использованием</u> <u>информационно-коммуникационных (цифровых) технологий.</u>









Положение о внеурочной деятельности

Положение о языке (языках) образования

Приложение к Положению о языке (языках) образования

Положение об индивидуальном обучении на дому

Положение о формах образования

Положение об обучении по индивидуальному учебному плану

Порядок зачёта результатов освоения образовательных программ

ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ОЦЕНКУ И УЧЕТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Положение об индивидуальном учете результатов

Положение о портфолио

Положение об индивидуальном итоговом проекте

Положение о системе и нормах оценивания учебных достижений обучающихся

Положение о порядке/правилах посещения мероприятий, не предусмотренных учебных планом

Регламент посещения уроков и внеклассных мероприятий родителями (законными представителями) и иными лицами

Правила, регламентирующие посещение школы родителями (законными представителями) учащихся и иными лицами

ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Положение об использовании в образовательном процессе электронного журнала

Положения, регламентирующие работу с персональными данными

Попитика обработки и зашиты персональных данных в МБОУ СОШ№3 с УИОП

/ De revenue de l'energia de la company de COIII Nº 2, 2020 des

Единый критериальный подход к оцениванию

ПРИНЯТОЗ № на заседании Педагогического Совета МБОУ СОШ № 3 протокол № / от « 3/ » авгиста 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Советом родителей
МБОУ СОШ № 3
Протокол № 4
от « ДД » abryema 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО директор МБОУ СОШ № 3 Дулова Г.В.

Введено в действие приказом директора № 1446/g - 17 от «ОГ» В 9 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Советом обучающихся
МБОУ СОШ № 3
Протокол № 3
от « 22 » августа 2023 г.

Поло кение о системе оценивания учебных достижений обучающихся в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе № 3 с углубленным изучением отдельных предметов Бугульминского муниципального района РТ

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение составлено на основании следующих нормативно-правовых документов:
- -Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 -ФЗ "Об образовании в Российской Федерации",
- -Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 286 «Об утзерждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» с изменениями от 18.07.2022 № 569,
- Федеральная образовательная программа начального общего образования, утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Фелерании от 18.05.2023 № 372 "Об

выявлением уровня усвоения программного материала: уровни (высокий уровень, повышенный уровень, базовый уровень, низкий уровень) соответствуют отметкам «5», «4», «3», «2», которые выставляются за перечисленные в Положении виды работ.

2. Критерии и нормы оценивания по предметам на уровне начального общего образования. *При соблюдении требований к выполнению норм единого орфографического режима, установленного в Средней школе №3, аккуратности оформления работы, выполнения графических норм письма

2.1. Критерии и нормы оценивания по русскому языку:

Диктант.

«5» – ставится, если нет ошибок и исправлений; работа написана аккуратно в соответствии с требованиями каллиграфии, возможно одно исправление графического характера.

«4» – ставится, если не более двух орфографических ошибок; работа выполнена чисто, но есть небольшие отклонения от каллиграфических норм.

«3» – ставится, если допущено 3 – 5 ошибок.

«2» – ставится, если допущено более 5 орфографических ошибок, работа написана неряшливо.

Ошибкой в диктанте следует считать:

- нарушение правил орфографии при написании слов;
- пропуск и искажение букв в словах;
- замену слов;
- отсутствие знаков препинания в пределах программы данного класса;
- неправильное написание слов, которые не проверяются правилом (списки таких слов даны в программе каждого класса).

За ошибку не считаются:

- ошибки на те разделы орфографии и пунктуации, которые ни в данном классе, ни в предшествующих классах не изучались;
- единичный пропуск точки в конце предложения, если первое слово следующего предложения

Ошибки:

- незнание или неправил зависимостей, лежащих и выполнения;
- неправильный выбор дей
- неверные вычисления в навыков;
- пропуск части математа получение правильного от
- несоответствие поясните действиям и полученным
- несоответствие выполне
- неправильное списыван
- ошибки в записях ма выкладок;
- неверные выделения в умений и навыков;
- наличие записи действ
- отсутствие ответа к за

Важно описать все!

Как оценивается работа над ошибками?

Описать различия в оценивании различных видов работ (списывание, словарный диктант, классная работа, домашняя работа)

существующих

Что является ошибкой, недочетом, что влияет на оценку? (оформление работы, указание способов действия, промежуточных результатов, полная запись ответа и пр.)

Как учитывается самооценка? Участие в командной, групповой работе?

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите к параметрам компьютера.



Новости Татарстана

Новости для вас



Электронная запись в детский сад



Положение о порядке разработки, утверждения и структуре рабочих программ учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей

Положение о внеурочной деятельности

Положение о языке (языках) образования

Приложение к Положению о языке (языках) образования

Положение об индивидуальном обучении на дому

Положение о формах образования

Форма уведомления о получении ребенком общего образования в форме семейного образования

Форма уведомления о получении ребенком общего образования в форме самообразования

Положение об обучении по индивидуальному учебному плану

Порядок зачёта результатов освоения образовательных программ

ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ОЦЕНКУ И УЧЕТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Положение об индивидуальном учете результатов

Положение о портфолио

Положение об индивидуальном итоговом проекте

Положение о системе оценивания учебных достижений обучающихся

Положение о порядке/правилах посещения мероприятий, не предусмотренных учебных планом

Регламент посещения уроков и внеклассных мероприятий родителями (законными представителями) и иными лицами

Правила, регламентирующие посещение школы родителями (законными представителями) учащихся и иными лицами

ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Положение об использовании в образовательном процессе электронного журнала

Оценка достижения предметных результатов освоения ООП (по уровням общего образования)

Приказ Министерства просвещения РФ от 16 ноября 2022 г. № 992 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования" 23 декабря 2022

19.7. Внутренняя оценка включает:

стартовую диагностику; текущую и тематическую оценку; портфолио; психолого-педагогическое наблюдение; внутренний мониторинг образовательных достижений обучающихся.

19.8. Внешняя оценка включает:

независимую оценку качества образования; мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней. Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 370 Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования Федеральная образовательная программа основного общего образования

18.4. Внутренняя оценка включает:

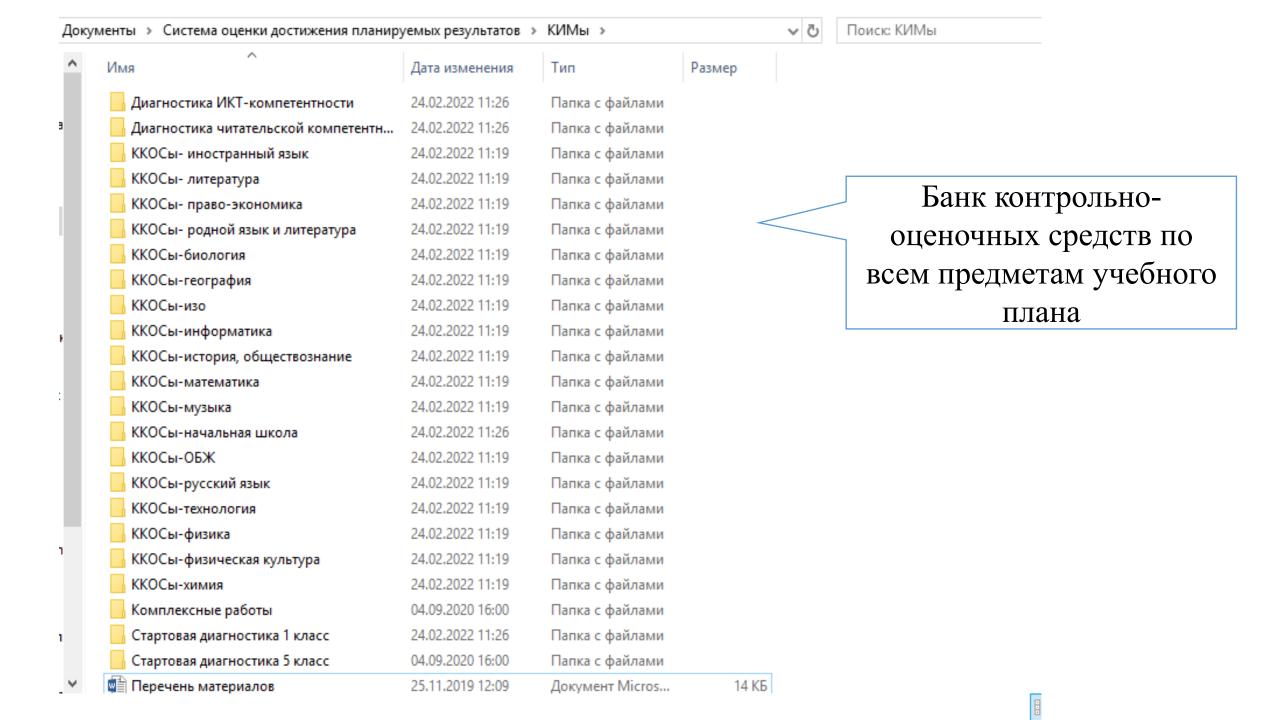
- стартовую диагностику;
- текущую и тематическую оценку;
- итоговую оценку;
- промежуточную аттестацию;
- психолого-педагогическое наблюдение;
- внутренний мониторинг образовательных достижений обучающихся.

18.5. Внешняя оценка включает:

- независимую оценку качества подготовки обучающихся <15>;
- <15> Статья 95 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- итоговую аттестацию <16>.

Наша система оценки достижения предметных результатов включает в себя следующие составляющие в соответствии с ФОП

- -стартовая диагностика, текущее оценивание, контроль тематических умений и навыков по предметам в 1-11-х классах,
- -результаты диагностики готовности к экзаменам,
- -промежуточная аттестация,
- -накопительная оценка индивидуальных образовательных результатов обучающихся (с использованием технологии портфолио),
- -анализ результатов внешних независимых диагностик, всероссийских проверочных работ,
- -анализ результатов ГИА.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

аттестационной работы по математике в форме контрольной работы за курс 4 класса

1. Назначение аттестационной работы.

Цель работы — определение достижения учащимися уровня обязательной подготовки по курсу математики 4-го класса, а также сформированности отдельных учебных действий универсального характера (ориентация в пространстве; работа с информацией, представленной в разной форме; правильное понимание математической задачи; поиск всех указанных объектов, разных способов решения; осуществление самоконтроля; объяснение ответа и др.).

2. Время выполнения аттестационной работы.

Время выполнения работы - 45 минут.

3. Содержание и структура работы.

Работа составлена в двух вариантах. Варианты одинаковые по структур

Задания работы составлены на материале блоков содержания ку «Числа», «Арифметические действия», «Работа с текстовыми задач величины».

В работе 20 заданий. В большинстве заданий приводится описани ставится проблема, которую надо разрешить, применяя математические зг

Информационная характеристика контрольной г

ПЛАН аттестационной работы по математике в форме контрольной работы за курс 4 класса

Номер	Код	Контролируемый элемент содержания	Тип	Уровень	Примерное
задания	КЭС		задания	сложнос	время
				ти	выполнения, мин
1	1.1.1	Чтение и запись чисел от нуля до миллиона.	ВО	Б	1 мин
2	1.1.2	Классы и разряды.	ВО	Б	1 мин
3	1.1.4	Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.	ВО	Б	1 мин
4	1.4.3	Скорость, время, путь; объём работы, время,	ВО	Б	1 мин
		производительность труда; количество товара,			
		его цена и стоимость и др.			
5	1.4.2	Зависимости между величинами,	ВО	Б	1 мин
	1.4.3	характеризующими процессы движения,			
		работы, купли продажи и др.			
		Скорость, время, путь; объём работы, время,			
		производительность труда; количество товара,			
		его цена и стоимость и др.			
6	1.2.1	Сравнение и упорядочение величин	ВО	Б	2 мин

на выявление математических способностей.

Ответы

Номер задания	Правильный ответ
1	В
2	Б
3	A
4	В
5	Γ
6	A
7	Γ
8	Б
9	A
10	Б
11	A
12	Б
13	A
14	Б
15	Б
16	Б

Критерии оценки и «ключи»

MPO PT

Рекомендации (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ) ПИСЬМО от 16 марта 2018 года № 05-71

Описание контрольных измерительных материалов для проведения оценочной процедуры должно включать:

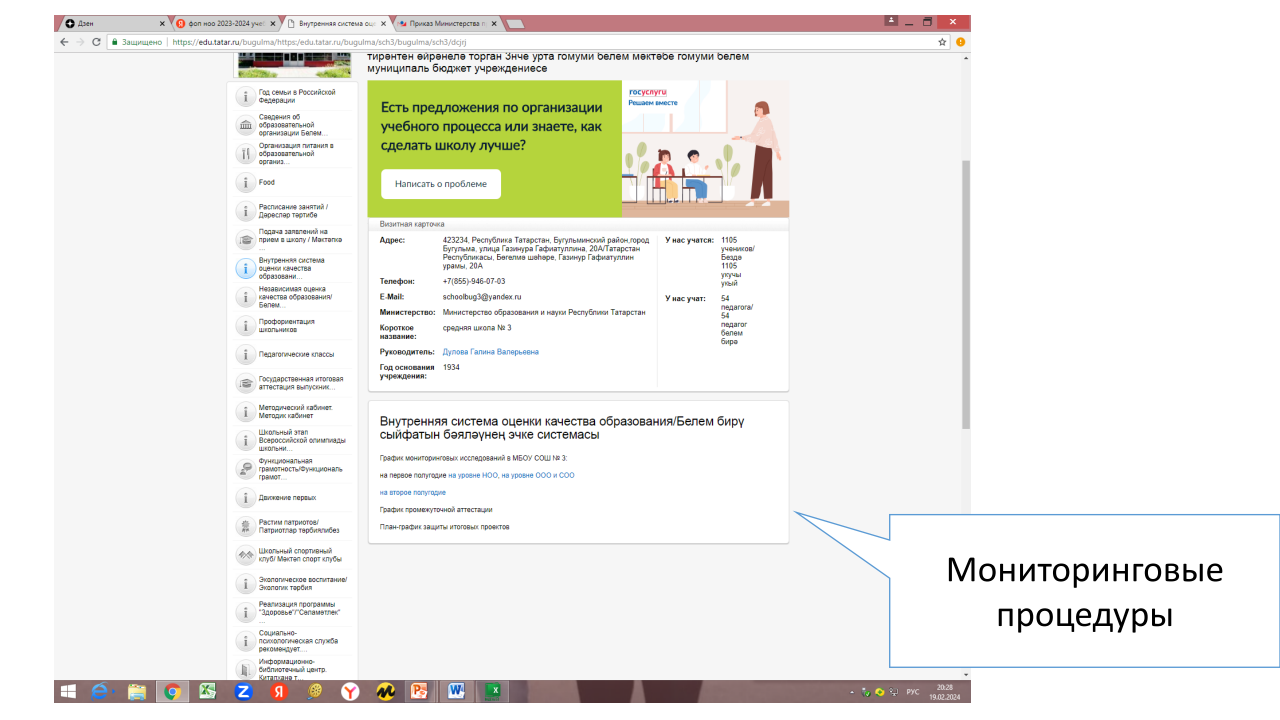
- спецификацию (описание) контрольной (проверочной, диагностической и т.п.) работы, в которой указывается:
- назначение работы;
- документы, определяющие содержание работы;
- структура работы;
- кодификаторы проверяемых элементов содержания и требований к уровню подготовки участников;
- распределение заданий работы по позициям кодификатора;
- распределение заданий работы по уровню сложности;
- типы заданий, сценарии выполнения заданий;

Решения и указания к заданиям Б1-4

Б1. Сколько четырехугольников изображено на рисунке?

Содержание верного ответа и указания к оцениванию Баллы

Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»



4	Α	В	С	D	Е	K	L	M	0	PO) R	S
16	1	Знакомство вновь при			очерком	тематический	3-4	посещение уроков, собеседование	ЗД УР Бекмурзаева В.М., справка	февра инфор совещ дирек	нутришкольн контроль	ый
17	2	Организац	ия иннова	ционной ра	аботы	тематический	1-2	план методической работы	ЗД УР ТкачеваЕ.В., информация на совещании оплектива	информация н совещании коллектива	а ооразовательного процесса	
	Кон	троль за у	уровнем о	своения о	бразоват	ельных програ	амм					
19	1	школы и г	цминистра рафику уг ием, в том	тивного ко гравления числе вход	нтроля	фронтальный	по графику	контрольные работы	ЗД УР Касатова В.В., Хабибуллина Г.Ф., анализ, информация для совещания при директоре и		качество образовательного процесса	
20	2	Своевреме проведени для учащи следующи	я промежу хся, услов	уточной атт		тематический	по графику	контрольные работы	ЗД УР Касатова В.В., Хабибуллина Г.Ф., анализ, информация для совещания при директоре и производственных		качество процесса и образовательных результатов	
	3	образовате	l-х классон эльного пр оответств	аптировани в. Организа роцесса в 1 ии с требов	ация -х	фронтальный	4	посещение уроков, наблюдение, собеседование	ЗД УР Бекмурзаева В.М., Хабибуллина Г.Ф., руководитель ШМО Петрова Е.И., справка	январь, информация д совещания при директоре		
21												

: [a]

FDA MULECKINIA MECGLILI UMKROSDOMMO (A)

Стартовые контрольные работы, в том числе входная диагностика 5,10-х классов

Своевременность и качество проведения промежуточной аттестации для учащихся, условно переведенных в следующий класс

Изучение уровня адаптированности учеников 1-х классов. Организация образовательного процесса в 1-х классах в соответствии с требованиями обновленного ФГОС НОО.

Контроль реализации ООП НОО и ООО. Итоги школьного тура предметных олимпиад

Административные контрольные работы за 1 полугодие

Контроль реализации ООП. Эффективность реализации Программы развития универсальных учебных действий, включающей формирование компетенций обучающихся 5-9 классов в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности

4	Α	B C D	E	K	L	M	0	Р	Q	R	S
146	3	Анализ состояния профильн обучения	1010	тематический	в течение месяца	анализ	ЗД УР Ткачева Е.В., справка			качество образовательных результатов	
147	4	Контроль реализации ООП. диагностика обучающихся 1- классов. Итоги мониторинга сформированности УУД уче 5-9классов.	4,5-9	тематический	в течение месяца	анализ результатов образовательного мониторинга (результаты комплексных работ,диагностических работ по оценке читательских компетенций и ИКТ- компетенций, и педагогических наблюдений)	руководитель ШМО классных руководителей Асылгараева Г.В. анализ, информация для заседания педагогического совета			качество образовательных результатов	
	Кон	троль за состоянием воспи	тательной	работы		,					
149	1	Выполнение программы " Зд отслеживание уровня здоров учащихся	_	тематический	в течение месяца	анализ документации, анализ выполнения плана, диагностические исследования	ЗД ВР Каримова А.С., педагог-психолог Аминова Л.А.,медицинская сестра,			качество образовательных результатов	
150	2	2 Анализ реализации программы "Одаренные дети"				анализ результатов образовательного мониторинга, собеседование с учителями-	информация для образо		качество образовательных результатов		
	3	Контроль реализации ООП. индивидуальных достижений обучающихся 1-4, 5-9 классо внеурочной деятельности в р	і рамках		в течение месяца клограмм	анализ результатов образовательного мониторинга, портфолио учеников	ЗД УР Ткачева Е.В., ЗД ВР Каримова А.С., информация для заседания			качество образовательных результатов	

Мониторинг результативности освоения ОП по классам

№ п/п	Ф.И.О. классного	202	1-2022	202	2-2023	2023-2023	
342 11/11	руководителя	успев	качество	успев	качество	успев	качество
1							
2							
3							
4					дин	АМИКА!	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							

Мониторинг результативности освоения ОП по параллелям

Предмет	Класс	Успев., %	Кол-во на «4» и «5», %	Средний балл	ФИО учителя
Русский язык	5 классы				
Русский язык	6 классы				
Русский язык	7 классы				
Русский язык	8 классы				
Русский язык	9 классы				
Русский язык	10				
Русский язык	11				
	По школе				
Литература	5 классы				
Литература	6 классы				
Литература	7 классы				
Литература	8 классы				
Литература	9 классы				
Литература	10				
Литература	11				
Литература	По школе				

Результаты оценки качества обучения по итогам ПА по уровням образования

Уровни обучения	Показатели		Учебные год	Т Ы
		2020/2021	2021/2022	2022/2023
НОО	Всего обучающихся			
	% успеваемости			
	% качества			
	% /число			
	неуспевающих			
000	Всего обучающихся			
	% успеваемости			
	% качества			
	% /число			
	неуспевающих			
COO	Всего обучающихся			
	% успеваемости			
	% качества			
	% /число			
	неуспевающих			
Всего обучающихся	•			
% успеваемости				
% качества				
% /число				
неуспевающих				
переведены условно, че	ел.			
оставлены на повторно	е обучение, чел.			

Результаты оценки качества обучения по итогам ПА по предметам учебного плана

	Предмет	2018/2019		2019/2020		2020/2021	
		Успеваемость	Качество	Успеваемость	Качество	Успеваемость	Качество
урс	вень начального об	щего образован	ия				
1	русский язык						
2	литературное чтение						
3	родной язык						
4	литературное чтение на родном языке						
5	иностранный язык						
6	математика						
7	окружающий мир						
8	музыка						
9	изо						
10	технология						
11	физическая культура						
12	ОРКСЭ						
урс	овень основного о	бщего образов	ания	'		•	
13	русский язык						
14	литература						
15	родной язык						
16	родная литература						
17	иностранный язык (английский)						
18	иностранный язык (немецкий)						вация \
19	математика						активир
20	алгебра					переи,	дите в ра

Результаты оценки качества обучения по итогам ПА по учителям

№	ФИО	Предмет	Успев., %	Кол-во на «4» и «5», %	Средний балл
1					
2					
3		Русский язык			
4					
5					
6					
	По школе				
1					
2					
3		Литература			
4					
5					
6					
	По школе				

Анализ итогов промежуточной аттестации по математике

Класс	Форма ПА	Результат ПА	Годовая оценка с	Соответствие
/ФИО		(административной	учетом ПА	
учителя		контрольной работы в		
		рамках ПА)		
5a	КР	Успеваемость	Успеваемость	
		Качество	Качество	соответствует
		Средний балл		
5б	КР	Успеваемость	Успеваемость	соответствует
		Качество	Качество	
		Средний балл		
5в	КР	Успеваемость	Успеваемость	соответствует
		Качество	Качество	
		Средний балл		
5г	КР	Успеваемость	Успеваемость	соответствует
		Качество	Качество	
		Средний балл		
Итого 5-е		Успеваемость	Успеваемость	+0,44
		Качество	Качество	
		Средний балл		

Объективность результатов ВПР при переходе из параллели в параллель

предмет		2020/2021			2021/202	22	2022/2023		
		5 класс	СЫ	6 классы			7 классы		
	ВПР	Текущая оценка	Соответствие	ВПР	Текущая оценка	Соответствие	ВПР	Текущая оценка	Соответствие
русский язык									
математика									
история									
биология									
география									
обществознание									
физика									

Показатели результатов ОГЭ по русскому языку и математике

Предмет	2020-2021		2021-	-2022	2022-2023		
	Ср. балл	Оценка	Ср. балл	Оценка	Ср. балл	Оценка	
Русский язык							
Математика							

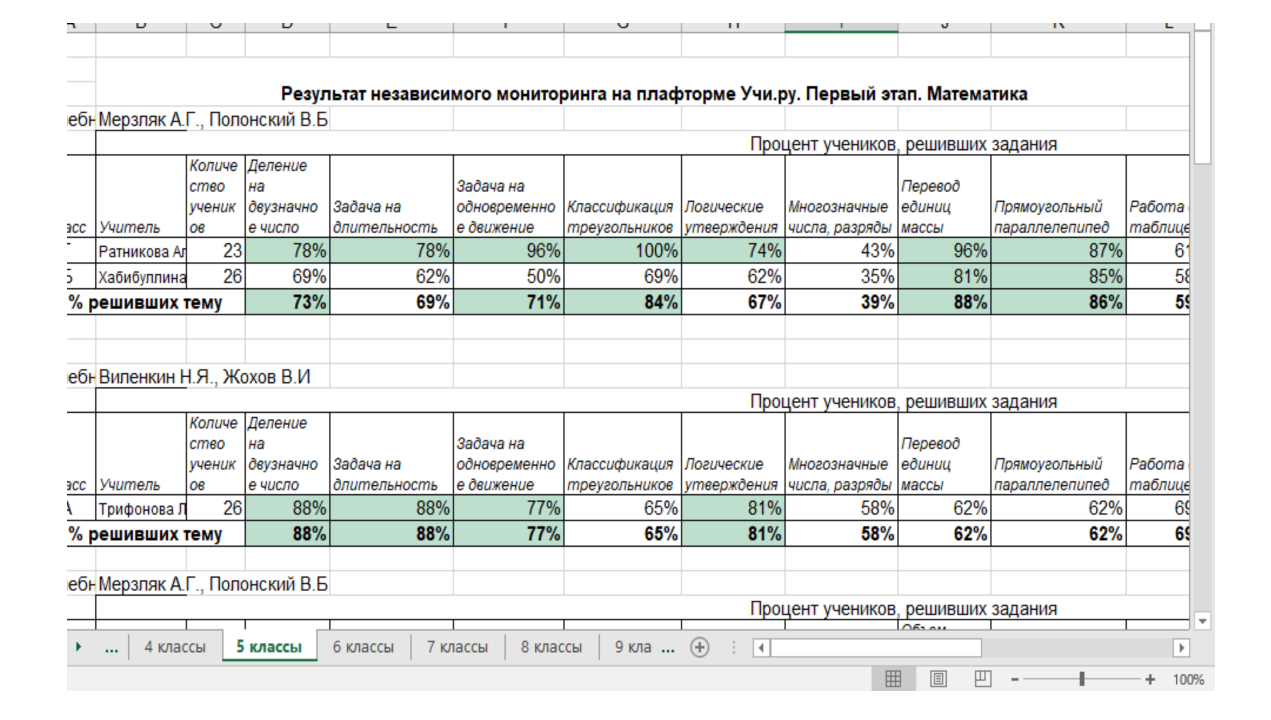
Показатели результатов ЕГЭ

Предмет	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Математика			
Русский язык			
Физика			
Химия			
Обществознание			
Английский язык			
Литература			
Биология			
История			

Показатели результатов ЕГЭ в сравнении с показателями по БМР и РТ

Предмет	Учебный год	Средний балл (по школе)	Средний балл (по району)	Средний балл (по РТ)
Русский язык	2019-2020			
	2020-2021			
	2021-2022			
	2022-2023			

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R
1	Pes	ультат і	неза	ависим	ого моні	иторинга	а на плас	фторме	Учи.р	у. Перв	ый этап.	Русск	ий языі	ĸ				
2							Процент	г ученик	ов, рец	ливших з	вадания							
3	Класс	Учитель	Количество учеников	Буквосоч втания ЖИ, ШИ, ЧА, ЩА, ЧУ, ЩУ	Имена собствен ныв	Количест во слов в предложе нии		Объедине ние слов по значению	Перено с слов	Порядок буке в алфавит в	Предложе ние и схема	Предло жение, слово, словосо четани в	Текст. Границы предлож ений	Ударен ие и слоги	Характ еристи ка зєуков	Общий результа т		
4	2Б	Игошина Ј	33	82%	76%	79%	64%	97%	94%	82%	94%	100%	67%	36%	48%	77%		
5	2Γ	Мурзакаев	32	75%	78%	81%	44%	100%	97%	63%	81%	94%	75%	56%	28%	73%		
6	2 B	Серебряко	31	58%	61%	71%	32%	100%	90%	58%	65%	94%	45%	19%	16%	59%		
7	2 A	Мхитарян	28	93%	82%	75%	54%	96%	86%	75%	86%	93%	82%	68%	39%	77%		
8	% р	ешнвшнх т	ему	77%	74%	77%	48%	98%	92%	69%	81%	95%	67%	44%	33%			
9																		
10	Класс	Учитель	Количество гмеников	Алфавит ный порядок слов	Буквосочв тания ЖИ, ШИ, ЧА, ЩА, ЧУ, ЩУ	Буквосочв тания ЧТ, ЧК, ЧН, НЧ, НЩ, ЩН	ическая основа	Корень слов	Непров ерявмы в безудар ныв гласные в корне	Однокор енные слова	Парные звонкие и глухие согласные в корне слова	Провер яемые безудар ные гласные в корне	l	Ударен ие и слоги	Устано вление числа звуков в слове	речи (имена существ ительны в, имена прилага тельные,	Общий результ ат	
	3Г	Лукманова	29	48%	76%	72%	66%	59%	86%	66%	72%	76%	52%	59%	45%	62%	64%	
12	3 B	Атнагулов	27	59%	96%	44%	85%	63%	85%	70%	81%	85%	59%	63%	52%	41%	68%	
		Чернуха (34	68%	85%	68%	94%	65%	88%	65%	71%	85%	68%	68%	59%	74%	74%	
	3 A	Зиннатова	27			74%	70%	78%	93%	78%	59%	81%	81%	78%			78%	
15	4	· _	2 кл	ассы	3 классы	4 кла	ссы 5	классы	6 кла	ссы	7 кла	+ :	4	Z70/		C38/		



1.4. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Итоговая оценка является процедурой внутренней оценки образовательной организации и складывается из результатов накопленной оценки и итоговой работы по предмету Предметом итоговой оценки является способность обучающихся решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, построенные на основном содержании предмета с учётом формируемых метапредметных действий Итоговая оценка по предмету фиксируется в документе об уровне образования государственного образца

во ФГОС не упоминается

П.19.9 ФГОС НОО -2009

Результаты итоговой оценки освоения основной образовательной программы начального общего образования используются для принятия решения о переводе обучающихся для получения основного общего образования.

мотивационно-смысловой, познавательной, эмоциональной, волевой и саморегуляции.

1.3.4 Итоговая оценка выпускника

На итоговую оценку на уровне начального общего образования, результаты используются при принятии решения о возможности (или невозможности) продолжения обучения на следующем уровне, выносятся только предметные и метапредметные результаты, описанные в разделе «Выпускник научится» планируемых результатов начального общего образования.

Предметом итоговой оценки является способность обучающихся решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, построенные на материале опорной системы знаний с использованием средств, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе на основе метапредметных действий. Способность к решению иного класса задач является предметом различного рода неперсонифицированных обследований.

При получении начального общего образования особое значение для продолжения образования имеет усвоение обучающимися опорной системы знаний по русскому языку, родному языку и математике и овладение следующими метапредметными действиями:

- речевыми, среди которых следует выделить навыки осознанного чтения и работы с информацией;
- коммуникативными, необходимыми для учебного сотрудничества с учителем и сверстниками.

Итоговая оценка выпускника формируется на основе накопленной оценки, зафиксированной в портфеле достижений, по всем учебным предметам и оценок за выполнение, как минимум, трех (четырех) итоговых работ (по русскому языку, родному языку, математике и комплексной работы на межпредметной основе).

При этом накопленная оценка характеризует выполнение всей совокупности планируемых результатов, а также динамику образовательных достижений обучающихся за период обучения. А оценки за итоговые работы характеризуют, как минимум, уровень усвоения обучающимися опорной системы знаний по русскому языку, родному языку и математике, а также уровень овладения метапредметными действиями.

На основании этих оценок по каждому предмету и по программе формирования универсальных учебных действий делаются следующие выводы о достижении планируемых результатов.

 Выпускник овладел опорной системой знаний и учебными действиями, необходимыми для продолжения образования на следующем уровне, и способен использовать их для решения простых учебно-познавательных и учебно-практических задач средствами данного предмета.

Такой вывод делается, если в материалах накопительной системы оценки зафиксировано достижение планируемых результатов по всем основным разделам учебной программы, как минимум, с оценкой «зачтено» (или «удовлетворительно»), а результаты выполнения итоговых работ свидетельствуют о правильном выполнении не менее 50% заданий базового уровня.

 Выпускник овладел опорной системой знаний, необходимой для продолжения образования на следующем уровне образования, на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями. П.13 ФГОС НОО -2009

! В обновленном ФГОС не упоминается умение с достаточнои полнотои и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации, владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка

Общий уровень УУД

повышенный

На основании оценки предметных и метапредметных результатов, текущей и промежуточной аттестации, итоговой оценки выпускника сделан вывод о готовности обучающегося к продолжению образования на следующем уровне:
выпускница овладела опорной системой знаний, необходимой для продолжения образования на следующем уровне образования, на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями.

Достижения, увлечения, внешкольная деятельность:

Эмилия принимала участие в коллективно-творческих делах класса, является участницей школьного театрального фестиваля, участвовала в постановке сказки на английском языке, акций «Зеленый лист», трудовых десантов, посещает художественную школу, кружок английского языка.

Достижения на международном, федеральном, республиканском, муниципальном уровнях:

N₂	Класс	Уровень,	Уровень конкурса,	Результат
		название/тема	организаторы конкурса	
		конкурса		
1.	1	V ОНЛАЙН	УЧИ ру	Диплом Победителя
	класс	"ПЛЮС" онлайн		
		олимпиада по		
		математике		
2.	1	Межпредметная	УЧИ.ру	Сертификат участника
	класс	онлайн олимпиада		
3	2	Республиканская	Министепство	Сегугификат упастника

Результаты итоговой оценки выпускников НОО

Учебный год	Число	Общий вывод о готовности обучающегося к продолжению образования на						
	обучающихся	следующем уровне						
		Выпускник овладел	Выпускник овладел	Выпускник не овладел				
		опорной системой знаний,	опорной системой знаний	опорной системой				
		необходимой для	и учебными действиями,	знаний и учебными				
		продолжения образования	необходимыми для	действиями,				
		на следующем уровне	продолжения	необходимыми для				
		образования, на уровне	образования на	продолжения				
		осознанного	следующем уровне, и	образования на				
		произвольного овладения	способен использовать их	следующем уровне				
		учебными действиями.	для решения простых	образования				
			учебно-познавательных и					
			учебно-практических					
			задач средствами данного					
			предмета.					
2019/2020								
2020/2021								
2021/2022								

н		۹	۰		1	
Вι	٠	н		٠		
П.	۰	7	Е	۳	ч	

F								
Предмет	Годовая оценка			Характер динамики результатов промежуточных ат- тестаций (стабильный,	Результат итоговой работы (ИКР)	Результа работы на осно	Балл портфо- лио	
	2-й класс	3-й класс	4-й класс	отрицательный, положительный)	passia (inte)	100-бальная /процентная шкала	уровень /базовый, повышенный, ниже базового	
Русский язык								
Литературное чтение								
Математика								
Окружающий мир								
Татарский /Родной язык								
Литературное чтение на татарском/родном языке								
Иностранный язык								
Искусство (ИЗО)								
Искусство (Музыка)								
Физическая культура								
Технология								
ОРКСЭ			зачет					

Уровень сформированности:

регулятивных УУД - высокий, средний, низкий познавательных УУД - высокий, средний, низкий коммуникативных УУД - высокий, средний, низкий личностных УУД — высокий, средний, низкий

Общий вывод о готовности обучающегося к продолжению образования на следующем уровне:

- Выпускник овладел опорной системой знаний и учебными действиями, необходимыми для продолжения образования на следующем уровне, и способен использовать их для решения простых учебно-познавательных и учебно-практических задач средствами данного предмета.
- Выпускник овладел опорной системой знаний, необходимой для продолжения образования на следующем уровне образования, на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями.
- Выпускник не овладел опорной системой знаний и учебными действиями, необходимыми для продолжения образования на следующем метры" уровне образования.

300 на заседании педагогического совета Управляющим советом Муниципального общеобразовательного учреждения общеобразовательного предметов Бугульминского предметов Татарстан Протокол № 1 от «31» августа 2023 года

Согласовано бюджетного Муниципального бюджетного Муниципального учреждения общеобразовательного средней общеобразовательной школы № средней общеобразовательной школы № средней общеобразовательной школы № 3 с углубленным изучением отдельных 3 с углубленным изучением отдельных 3 с углубленным изучением отдельных Татарстан Протокол № 6

Бугульминского предметов муниципального района Республики муниципального района Республики муниципального района Республики Г.В.Дулова Приказ № 2410/д-П от «29» августа 2023 года Предослатель Управляющего совета от « 1» сентября 2023 года А.Ф.Хабиров



Утверждаю

Директор

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН электронной подписью

бюджетного

учреждения

Сертификат: 00А6691С223В1Е9С89599ВЕ94ЕЕ83D9F43 Владелец: Дулова Галина Валерьевна Действителен с 02.02.2023 до 27.04.2024

Система оценки достижения планируемых результатов освоения обучающимися

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 3 с углубленным изучением отдельных предметов Бугульминского муниципального района Республики Татарстан ФОП НОО в 2023-2024 учебном году

Документ создан в электронной форме. № 8 от 13.12.2023. Исполнител Страница 1 из 75. Страница создана: 13 12 2023 14:16



Личностные результаты

ФОП НОО 19.16 Личностные достижения обучающихся, освоивших ФОП НОО, включают две группы результатов

- основы российской гражданской идентичности, оцениваются ценностные установки и социально значимые качества личности;

П.19.17 «Педагогический работник может осуществлять оценку: наличия и характеристики мотива познания и учения, наличия умений принимать и удерживать учебную задачу, планировать учебные действия, Способность осуществлять самоконтроль и самооценку.

не

Диагностическая карта формирования личностных УУД

ния				
УУД	Личностные УУД			
1	Самооценка	чувствует необходимость учения, предпочитает классные занятия занятиям дома	2	
		положительное отношение к школе, привлекает в первую очередь не учение. а внеучебная деятельность	1	
		отрицательное отношение к школе, стремится к дошкольному образу жизни	0	
2	Мотивация	стремится к получению высоких оценок, проявляет устойчивый интерес к новому	2	
		стремится к получению хороших оценок, проявляет частичный интерес к новому	1	
		к школе безразличен, учебные мотивы слабые или отсутствуют	0	
3	Личностный моральный выбор	справедлив в отношениях с одноклассниками. правдив, имеет представление о нравственных	2	
		нормах не всегда справедлив в отношениях с одноклассниками. правдив, имеет неполное или	1	
		неточное представление о нравственных нормах неправильное представление о моральных нормах, проблемы нравственно-этического	Актив <mark>а</mark> ция \	
		характера в отношениях с одноклассниками ИТОГО: 6-5 баллов высокий уровень,	Ітобы активиро терейдите в раз	

CERTIFICA STATE TO THE PROPERTY OF THE PROPERT

				(3-4 классы).			
				Личност	ные УУД		
		4.	Самопознание и самоопределение/	Тест на определение	Тестирование	1 раз в год	Ноябрь
			Самооценка	самооценки «Лесенка»			
				(1-4 классы).			
				"Беседа о школе"			
Циклограмм	а	\mathcal{I}		(1 класс).			
			Смыслообразование/Мотивация	Анкета по оценке	Анкетирование	2 раза в год	Сентябрь
диагностик				уровня школьной			Апрель
формировані	ΛŒ			мотивации			
				(Н.Г.Лусканова)			
личностных У	остных УУД			(1 класс).	Тестирование	1 раз в год	Март-апрель
				Диагностика			
				«Мотивация учения и			
				эмоционального			
				отношения к учению»			
				(А.Д.Андреева)			
				(3-4 классы).			
		6.	Нравственно-этическая ориентация	Методика «Что такое	Анкетирование	1 раз в год	Февраль-март
,				хорошо и что такое			

		плохо» (1-2 классы). Методика «Незаконченные предложения» (3-4 классы).					
Регулятивные УУД							
7.	Целеполагание		Наблюдение	В течение учебного года			
8.	Контроль	Методика «Рисование по точкам»	Тестирование	1 раз в год	Февраль-апрель		

Оценка метапредметных результатов

- 19.18. Формирование метапредметных результатов обеспечивается комплексом освоения программ учебных предметов и внеурочной деятельности.
- 19.20. Оценка метапредметных результатов проводится с целью определения сформированности: познавательных универсальных учебных действий; коммуникативных универсальных учебных действий; регулятивных универсальных учебных действий.
- 19.21. Овладение познавательными универсальными учебными действиями предполагает формирование и оц базовых логических действий, базовых исследовательских действий, умения работать с информацией.

19.22, 19.23, 19.24 ФОП HOO

19.25. Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями предполагает формирование и оценку у обучающихся таких групп умений, как общение и совместная деятельность.

19.26, 19.27 ФОП НОО

19.28. Овладение регулятивными универсальными учебными действиями согласно ФГОС НОО предполагает формирование и оценку у обучающихся умений самоорганизации (планировать действия по решению учебной задачи для получения результата, выстраивать последовательность выбранных действий) и самоконтроля (устанавливать причины успеха (неудач) в учебной деятельности, корректировать свои учебные действия для преодоления ошибок).

Диагностическая карта формирования УУД 1 класс.

ФИ ученика	класс 1	≪	>

			Балл
	УУД	Критерии	1 класс
	Регулятивные УУД		
1	Организовывать свое	Организует своё место в соответствии с	2
	рабочее место под	требованиями учителя.	
	руководством учителя.	Требуется повторное напоминание учителя.	1
		Не может организовать своё место.	0
2	Определять цель	Определяет цель выполнения заданий с помощью	2
	выполнения заданий на	учителя.	
	уроке, во внеурочной	Требуется повторное напоминание о целях	1
	деятельности, в жизненных	заданий учителем.	
	ситуациях под руководством	Не может определить цель выполнения заданий	0
	учителя.	даже под руководством учителя.	
3	Определять план	Определяет план выполнения заданий с помощью	2
	выполнения заданий на	учителя.	
	уроках, внеурочной	Требуется повторное напоминание о плане	1
	деятельности, жизненных	выполнения заданий учителем.	
	ситуациях под руководством	Не может определить план выполнения заданий	0
	учителя.	даже под руководством учителя.	
4	Использовать в своей	Может использовать в своей деятельности	2
	леятельности простейшие	простейшие приборы	

1	Ориентироваться в	Умеет ориентироваться в учебнике. Может	2
	учебнике: определять	самостоятельно найти нужный источник информации	
	умения, которые	Ориентируется в учебнике по алгоритму, не всегда	1
	будут сформированы	может найти нужную информацию в учебнике.	
	на основе изучения	Не умеет ориентироваться в учебнике, «выпадает» по	0
	данного раздела.	этой причине из пространства урока.	

2	Отвечать на простые	Сам задаёт вопросы, отвечает на вопросы учителя,	2
	и сложные вопросы	может найти нужную информацию из учебника.	
	учителя, находить	Отвечает на вопрос учителя, но не может найти	1
	нужную информацию	подтверждение в учебнике, затрудняется сам задавать	
	в учебнике.	вопросы к тексту	
		Не отвечает на вопросы учителя. не может сам задавать	0
		вопросы	
3	Сравнивать	Умеет сравнивать предметы (находит существенные	2
	предметы, объекты:	признаки). Выделяет закономерности	
	находить общее и	Умеет сравнивать предметы (находит существенные	1
	различие по	признаки) по одному основанию. Не всегда выделяет	
	нескольким	закономерности	
	основаниям.	Сравнивая предметы при помощи наводящих вопросов	0
		учителя.	
4	Группировать	Группирует предметы, объекты на основе существенных	2
	предметы, объекты	признаков.	
	на основе	Группирует предметы, объекты на основе	1
	существенных	несущественных признаков.	
	признаков.	Не может сгруппировать предметы.	0

				1
- [:	5	Подробно	Подробно пересказывать прочитанное или	2
		пересказывать	прослушанное; определять тему.	
		прочитанное или	При подробном пересказе требуется помощь учителя,	1
		прослушанное;	главным в теме определяет несущественное.	
		определять тему.	Не может определить тему, не может пересказать	0
			прочитанное.	
			ИТОГО: 10-9 баллов высокий уровень,	
		5	8-5 баллов средний уровень, 0-4 балла низкий уровень.	
	Комз	муникативные УУД		
	1	Участвовать в	Стремится к сотрудничеству, доброжелательно идет на	2
	д	иалоге на уроке и в	контакт, совместно решает задачу (проблему).	
		жизненных	Участвует в диалоге по просьбе учителя, выборочно,	1
		ситуациях.	когда уверен в знаниях.	
			Не участвует в диалоге.	0
	2 1	Читать вслух и про	читает много, часто посещает библиотеку, делится	2
		себя тексты	впечатлениями от прочитанного	
		учебников.	читает, но в основном в школе по команде учителя	1
		художественной		
	ЛИ	тературы, понимает	читает, но не понимает прочитанного	0
		прочитанное.		
L	\perp			
	3	Оформлять свои	Обладает хорошим словарным запасом, активно им	2
	- 1	мысли в устной и	пользуется, усваивает материал, дает обратную связь	
	1	письменной речи с	(рассказ, пересказ)	
		учетом своих	высказывает свои мысли по алгоритму, словарный запас	1
	уч	ебных и жизненных	достаточен	
		ситуаций	не может рассказать, пересказать, словарный запас	0
			скудный	
- -	4 C	Слушать и понимать	Слушает и понимать речь других. Может участвовать в	2
		речь других.	паре с любым учеником	
	У	частвовать в паре.	Старается высказать своё мнение, не слушая других	1

моральный выбор поведения, правдив, формируется система нравственных нормах частично понимает важность соблюдения моральных порм поведения, правдив, имеет неполное или неточное представление о нравственных нормах нравственные нормы не стали нормой поведения ребенка, проблемы нравственно-этического характера в отношениях с одноклассниками ИТОГО: 6-5 баллов высокий уровень, 4-3 баллов средний уровень, 0-2 балла низкий уровень. ИТОГИ ФОРМИРОВАНИЯ УУД (регулятивных, познавательных, коммуникативных, личностный) 34-31 баллов - высокий уровень; 30-16 баллов - средний уровень; 0-15 баллов - низкий уровень.
частично понимает важность соблюдения моральных норм поведения, правдив, имеет неполное или неточное представление о нравственных нормах нравственные нормы не стали нормой поведения ребенка, проблемы нравственно-этического характера в отношениях с одноклассниками ИТОГО: 6-5 баллов высокий уровень, 4-3 баллов средний уровень, 0-2 балла низкий уровень. ИТОГИ ФОРМИРОВАНИЯ УУД (регулятивных, познавательных, коммуникативных, личностный) 34-31 баллов - высокий уровень; 30-16 баллов - средний уровень; 0-15 баллов -
норм поведения, правдив, имеет неполное или неточное представление о нравственных нормах нравственные нормы не стали нормой поведения ребенка, проблемы нравственно-этического характера в отношениях с одноклассниками ИТОГО: 6-5 баллов высокий уровень, 4-3 баллов средний уровень, 0-2 балла низкий уровень. ИТОГИ ФОРМИРОВАНИЯ УУД (регулятивных, познавательных, коммуникативных, личностный) 34-31 баллов - высокий уровень; 30-16 баллов - средний уровень; 0-15 баллов -
представление о нравственных нормах нравственные нормы не стали нормой поведения ребенка, проблемы нравственно-этического характера в отношениях с одноклассниками ИТОГО: 6-5 баллов высокий уровень, 4-3 баллов средний уровень, 0-2 балла низкий уровень. ИТОГИ ФОРМИРОВАНИЯ УУД (регулятивных, познавательных, коммуникативных, личностный) 34-31 баллов - высокий уровень; 30-16 баллов - средний уровень; 0-15 баллов -
нравственные нормы не стали нормой поведения ребенка, проблемы нравственно-этического характера в отношениях с одноклассниками ИТОГО: 6-5 баллов высокий уровень, 4-3 баллов средний уровень, 0-2 балла низкий уровень. ИТОГИ ФОРМИРОВАНИЯ УУД (регулятивных, познавательных, коммуникативных, личностный) 34-31 баллов - высокий уровень; 30-16 баллов - средний уровень; 0-15 баллов -
ребенка, проблемы нравственно-этического характера в отношениях с одноклассниками ИТОГО: 6-5 баллов высокий уровень, 4-3 баллов средний уровень, 0-2 балла низкий уровень. ИТОГИ ФОРМИРОВАНИЯ УУД (регулятивных, познавательных, коммуникативных, личностный) 34-31 баллов - высокий уровень; 30-16 баллов - средний уровень; 0-15 баллов -
отношениях с одноклассниками ИТОГО: 6-5 баллов высокий уровень, 4-3 баллов средний уровень, 0-2 балла низкий уровень. ИТОГИ ФОРМИРОВАНИЯ УУД (регулятивных, познавательных, коммуникативных, личностный) 34-31 баллов - высокий уровень; 30-16 баллов - средний уровень; 0-15 баллов -
ИТОГО: 6-5 баллов высокий уровень, 4-3 баллов средний уровень, 0-2 балла низкий уровень. ИТОГИ ФОРМИРОВАНИЯ УУД (регулятивных, познавательных, коммуникативных, личностный) 34-31 баллов - высокий уровень; 30-16 баллов - средний уровень; 0-15 баллов -
4-3 баллов средний уровень, 0-2 балла низкий уровень. <u>ИТОГИ ФОРМИРОВАНИЯ</u> УУД (регулятивных, познавательных, коммуникативных, личностный) 34-31 баллов - высокий уровень; 30-16 баллов - средний уровень; 0-15 баллов -
ИТОГИ ФОРМИРОВАНИЯ УУД (регулятивных, познавательных, коммуникативных, личностный) 34-31 баллов - высокий уровень; 30-16 баллов - средний уровень; 0-15 баллов -
коммуникативных, личностный) 34-31 баллов - высокий уровень;30-16 баллов - средний уровень; 0-15 баллов -
34-31 баллов - высокий уровень; 30-16 баллов - средний уровень; 0-15 баллов -
низкий уровень
7 F
Подпись учителя: Подпись родителей:
Рекомендации психолога родителям
екомендации исихолога родителим
Рекомендации педагога родителям

Диагностическая карта формирования УУД ученика 8 –9-го класса

Ф.И. ученика	
Классы/Учебные годы/	<u> </u>
Учитель -предметник	
Учитель-предметник	

ууд к		Критерии		Балл/ 8 класс				Балл/ 9 класс				
			М	P	т	и	род	М	P			
		Регулятивные УУД										
	Определять и формулировать цель деятельности на уроках, во	Умеет самостоятельно определять и формулировать цель учебной и внеучебной деятельности, понять мотив, увидеть проблему и ставить перед собой новые задачи развития.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	внеурочной деятельности, в жизни	Умеет самостоятельно поставить и сформулировать задание, определять его цель, но не во всех видах деятельности. Четко выполняет требование задания.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Умеет при помощи учителя поставить и сформулировать задание, определять его цель. Иногда выполняет эти действия самостоятельно, но неуверенно.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Составлять план действий по решению проблемы (задачи) на уроках, во внеурочной	Умеет самостоятельно прогнозировать результат, составлять алгоритм действий, внося коррективы по ходу его реализации; самостоятельно осознанно выбирает наиболее эффективные способы решения проблем учебного, творческого	2	2	2	2	2	2	Чт	1	активи	2 я Wii ipoва

Оценка метапредметных результатов

19.29. Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется как педагогическим работником в ходе текущей и промежуточной оценки по предмету, так и администрацией образовательной организации в ходе мониторинга. В текущем учебном процессе отслеживается способность обучающихся разрешать учебные ситуации и выполнять учебные задачи, требующие владения познавательными, коммуникативными и регулятивными действиями, реализуемыми в предметном преподавании.

19.30. В ходе мониторинга проводится оценка сформированности универсальных учебных действий. Содержание и периодичность мониторинга устанавливаются решением педагогического совета образовательной организации. Инструментарий для оценка сформированности универсальных учебных действий строится на межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке функциональной грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий.

ФГОС НОО, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 № 286 п. 31.2.

Сформированность универсальных учебных действий у обучающихся определяется на этапе завершения ими освоения программы начального общего образования

ФГОС ООО

18.18. Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга. Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета образовательной организации. Инструментарий строится на межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской и цифровой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий.

18.19. Формы оценки:

для проверки читательской грамотности - письменная работа на межпредметной основе;

для проверки цифровой грамотности - практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью;

для проверки сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий - экспертная оценка процесса и результатов выполнения групповых и (или) индивидуальных учебных исследований и проектов.

Активация Winc

Каждый из перечисленных видов диагностики проводится с периодичностью не менее чем один раз в два года.

Работа по оценке сформированности ИКТ-компетентности обучающихся 7-х классов проводится в конце 7 класса и представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках освоения предметов «Информатика», «Литература» и программы развития универсальных учебных действий. Результатом (продуктом) проекта является выполненная с помощью компьютерных программ презентация (буктрейлер) любимой книги (книги, которую автор проекта рекомендует прочитать своим сверстникам). Защита проекта осуществляется в процессе специально организованного мероприятия в присутствии комиссии, в которую обязательно входит учитель информатики, учитель литературы. Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта и презентации обучающегося по критериям оценки проекта. Оценка сформированности ИКТ-компетентности выпускника на уровне основного общего образования осуществляется в рамках выполнения и презентации итогового проекта. Диагностическая работа уровня сформированности читательской компетентности направлена на выявление у обучающихся на уровне основного общего образования средней школы№3 навыка смыслового чтения (познавательные УУД), представленного умением: -находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);

-ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;

- -устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
- резюмировать главную идею текста;
- -интерпретировать текст
- критически оценивать содержание и форму текста.

Содержание и структура работы аналогичны содержанию и структуре диагностических работ, которые используются при проведении международных исследований PIRLS. Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового индивидуального проекта.

Итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную).

Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ: а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);

б) художественная творческая работа(в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального

Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта и презентации обучающегося по критериям оценки проекта.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОЕКТА

еоретического атериала предметный езультат стаприя и оценка нформации/ ознавательные УД	 определяет рассматриваемые понятия четко и полно, приводя соответствующие примеры; используемые понятия строго соответствуют теме; 	баллов 3 2 1	
еоретического атериала предметный езультат стаприя и оценка нформации/ ознавательные УД	четко и полно, приводя соответствующие примеры; - используемые понятия строго	3 2 1	
атериала предметный езультат с нализ и оценка нформации/ ознавательные УД	примеры; - используемые понятия строго	2 1	
редметный	- используемые понятия строго	1	
езультат с нализ и оценка - нформации/ ознавательные с УД п	-	l i	
нализ и оценка - нформации/ ознавательные УД	соответствуют теме;		
нализ и оценка - нформации/ знавательные УД г			
нформации/ ознавательные УД	 самостоятельность выполнения работы. 		
уд п	 грамотно применяет категории анализа; 	3	
УД 1 1	 умело использует приемы сравнения и 	2	
-	обобщения для анализа взаимосвязи	1	
I	понятий и явлений;		
	 способен объяснить альтернативные 		
	взгляды на рассматриваемую проблему и		
1 1	прийти к сбалансированному заключению;		
-	- диапазон используемого информационного		
1	пространства (использует большое		
1	количество различных источников		
1	информации);		
-	 обоснованно интерпретирует текстовую 		
1	информацию с помощью графиков и		
1	диаграмм;		
	 дает личную оценку проблеме; 		
-	 ясность и четкость изложения; 	3	
		2 ∆ ⊬TI4	
- 1	- логика структурирования доказательств	-WEIN	вация
УД 1	 - логика структурирования доказательств - выдвинутые тезисы сопровождаются грамотной аргументацией; 	1 1 1	вация активи;

Спецификация

диагностики ИКТ-компетентности обучающихся 7-х классов Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 3 с углубленным изучением отдельных предметов Бугульминского муниципального района Республики Татарстан

Пояснительная записка

к диагностической работе по выявлению уровня сформированности ИКТкомпетентности обучающихся 7-х классов МБОУ СОШ № 3 с УИОП.

Цель работы: осуществление мониторинга сформированности ИКТ -компетентности у учеников 7-х классов в рамках реализации Программы развития универсальных учебных действий, включающей формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Диагностическая <u>работа</u> <u>направлена</u> на выявление у семиклассников уровня сформированности ИКТ-компетентности, представленного умением:

- -целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- -выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- -выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- -использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения

государственного стандарта образования и с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования

3. Условия проведения и содержание работы

Работа по оценке сформированности ИКТ- компетентности обучающихся 7-х классов проводится в конце 7 класса и представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках освоения предметов «Информатика», «Литература» и программы развития универсальных учебных действий.

Результатом (продуктом) проекта должна стать выполненная с помощью компьютерных программ презентация (буктрейлер) любимой книги (книги, которую автор проекта рекомендует прочитать своим сверстникам).

Защита проекта осуществляется в процессе специально организованного мероприятия в присутствии комиссии, в которую обязательно входит учитель информатики, учитель литературы.

4. Дополнительные материалы и оборудование

Персональные компьютеры с программой Power Point и программой Windows Movie Активация V Maker

5. Оценивание работы.

Чтобы активирог Descriptional Property of the Control of the Contro

Аналитическая таблица по итогам диагностики уровня сформированности ИКТ- компетентности, 7 класс

Класс	Год

Ф.И.	Искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ	Выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями ком-	Выделять информацион- ный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;	Использовать компьютерные технологии	Исполь- зовать информацию с учетом этических и правовых норм	Создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий

Аналитическая таблица по итогам диагностики уровня сформированности ИКТ- компетентности, 7 –е классы

класс	инфор ресуро необх решен и	ьзовать мацион сы, одимые ия уч	ные е для ебных еских ющью	исполадект информысл средо естес ных форм языко соотт	пьзова затнук рмаци модел цачи ей ствами твен-	о В ДЛЯ СВОИХ и к и к и к и к к к к к к	инф зада опер дани испо	оироват ными, ользова ель рец	ть	комп	ользон выотер кнолог	ные	фни ! эте	ользо: ормац учетом чески овых	ию с « «	инфо ресу типа	оздават рмацио рсы раз и для ра удитори	нные ного ззных
уровии	ENC	683	HHS	BMG	сред	низ	BMC	683	HHS	BPIC	683	HHS	BHIL	сред	низ	BMC	623	низ
7a	13	16	0	13	16	0	5	22	2	11	18	0	29	0	0	8	21	0
76	15	14	0	15	14	0	13	16	0	14	15	0	29	0	0	14	15	0
7B	8	22	0	8	22	0	6	22	2	7	23	0	22	7	1	12	16	2
7r	6	23	0	6	23	0	6	19	4	6	23	0	24	5	0	9	17	3
RTOFO	42	75	0	42	75	0	30	79	8	38	79	0	104	12	1	43	69	5

В целом, обучающихся 7-х классов показали базовый уровень сформированности ИКТкомпетентности (74%). Данный показатель является оптимальным, для освоения обучающимися образовательной программы. 35% учеников показали высокий уровень является наиболее благоприятным для освоения ООП и развития личности. Низкий уровень сформированности ИКТкомпетентности показал 1% обучающихся. Данный уровень препятствует успешному юсвоению ЦИЯ

ООП. Р.У., ч реком

Спецификация

диагностики читательской грамотности обучающихся 5-х классов Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 3 с углубленным изучением отдельных предметов Бугульминского муниципального района Республики Татарстан,

Пояснительная записка

к диагностической работе по выявлению уровня сформированности читательской компетентности обучающихся 5-х классов МБОУ СОШ № 3 с УИОП.

Цель работы: осуществление мониторинга сформированности читательской компетентности у учеников 5-х классов в рамках реализации Программы развития универсальных учебных действий, включающей формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Диагностическая работа направлена на выявление у пятиклассников уровня сформированности навыка смыслового чтения (познавательные УУД), представленного умением:

- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
- резюмировать главную идею текста;
- интерпретировать художественный текст
- критически оценивать содержание и форму текста.

2.Документы, определяющие содержание и структуру диагностической работы

Содержание диагностической работы определяется Кодификатором метапредметных результатов обучения (Приложение № 3), который составлен на основе требований к метапредметным результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного стандарта образования и с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования

Честно говоря, заяц не был таким смелым, но он почувствовал, что может доверять льву. И он повёл льва вниз по склонам гор и холмов, через реки, равнины, леса и поля, пока они, наконец, не пришли к его дому.

Вот здесь я услышал землетрясение.

Лев внимательно посмотрел вокруг и увидел огромное яблоко, которое с таким шумом упало с дерева. Он взял яблоко, взобрался на скалу и уронил его на землю. БУМС! Заяц подпрыгнул: «Землетрясение! Быстро убегайте — оно только что произошло опять!» Но вдруг он увидел, что лев смеётся. А потом заметил яблоко, лежащее у своих ног.

- Ой, прошептал он, это же не было землетрясением. Правда?
- Нет, сказал лев, это не было землетрясением, и тебе не нужно бояться.
- Каким же глупым я был!

Лев улыбнулся по-доброму: «Не переживай! Все мы, даже я, иногда боимся того, чего не понимаем».

Потом он отправился назад к десяти тысячам зайцев, которые всё ещё ждали его на вершине горы, чтобы сказать им, что они могут не боясь вернуться домой.

1. Чего заяц боялся больше всего?

А)льва

Б)грохота

В)землетрясения

Г)падающего яблока

- 2. Что заставило всю землю содрогнуться?
- 1) землетрясение
- 2)огромное яблоко
- 3)спасавшиеся бегством зайцы
- 4)падающее дерево

Приложение № 2

Ответы к заданиям, критерии и нормы оценки

Задание 1.

Цель: Приобретение опыта чтения художественной литературы Деятельность: Нахождение информации, заданной в явном виде

1. Чего заяц боялся больше всего?

А)льва

Б)грохота

В)землетрясения

Г)падающего яблока

- 1 балл ответ принимается. В ответе четко указано, что заяц больше всего на свете боялся землетрясения.
- 0 баллов ответ не принимается. Выбран неверный вариант ответа.
- 0 баллов Ответ отсутствует

Задание 2.

Цель: Приобретение опыта чтения художественной литературы Деятельность: Нахождение информации, заданной в явном виде

2. Что заставило всю землю содрогнуться?

- 1)землетрясение
- 2)огромное яблоко
- 3)спасавшиеся бегством зайцы
- 4)падающее дерево

1 балл – ответ принимается.

В ответе четко указано, что землю заставило содрогнуться упавшее с дерева огромное бы активирс яблоко.

П баппор — отрет не поминалется Выбора нереопный размант отрета

Активация V

Аналитическая таблица по итогам диагностики уровня сформированности читательской компетентности, 5 класс

Класс	Год

N₂	ФИ	инфо	ждению рмации ном вид	и, задаг	ной	Анализ и оценка содержания азыка. элементов текста		мулі выво	ирова одов	Интерпретация и обобщение информации			Итого баллов	Уровень
		№1	№2	№4	№6	№3	№ 5	№ № № 5 7 11		№8	№9	№10		

Вывод: высокий уровень читательской компетентности показалиучащихся,
повышенный учащихся, базовый учащихся, низкий
учащихся.
Ответить на вопросы:
Задания, выполнение которых не вызвало затруднение:
Умения, сформированные у большего числа учащихся:
Задания, выполнение которых вызвало наибольшее затруднение:
Умения, сформированные в недостаточной степени и над совершенствованием которых —
необходимо продолжить работу в 6 классе:
Ученики которые нуждаются в осуществлении индивидуально-коррекционной работыдите в разд

Аналитическая справка по итогам диагностики уровня сформированности читательской компетентности у учеников 5-х классов МБОУ СОШ № 3 с УИОП <u>Бугульминского</u> МР РТ

С целью осуществления мониторинга сформированности читательской компетентности у учеников 5-х классов в рамках реализации Программы развития универсальных учебных действий, включающей формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности, в 4 четверти 2020-2021 учебного года в 5-х классах МБОУ СОШ № 3 проводилась диагностическая работа по выявлению уровня сформированности читательской компетентности.

Диагностическая работа была направлена на выявление у пятиклассников уровня сформированности навыка смыслового чтения (познавательные УУД), представленного умением:

- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
- резюмировать главную идею текста;
- интерпретировать художественный текст
- критически оценивать содержание и форму текста.

Результаты диагностического исследования также позволили сделать вывод об <u>эффективности</u> работы учителей-предметников по формированию и развитию у учеников 5-х классов основ читательской компетенции, усовершенствованию приобретённых ими на первом уровне навыков работы с информацией.

Сводная таблица по итогам диагностики уровня сформированности

+++				читат	ельской компе	тентности, 5 к	ласс		JKT	ивация Winc	lows			
	класс Кол-во Высокий уровень				Повышенный	уровень	Базовый урове:	НЬ	E	Низкий уровень				
		учеников	Кол-во уч-в	%	Кол-во уч-в	%	Кол-во уч-в	%	TUE	Сол-во уч-в %	windows,			
	5 A	20	12	4.6 407	10	42 007	2	10.00/	ebe	илите в разлал	Параметр			

человек), с этой группой учеников учителям-предметникам необходимо организовать коррекционную работу по совершенствованию навыков смыслового чтения. В ходе осуществления коррекционной деятельности необходимо организовать работу по совершенствованию умений, сформированных в недостаточной степени, и использовать с этой целью типовые задания, выполнение которых вызвало наибольшее затруднение.

Сводная таблица результатов выполнения заданий диагностической работы по выявлению уровня сформированности читательской компетентности,5 класс

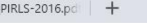
+‡+																										
класс	Кол-во учеников							ть	Интерпретация и обобщение информации Умение создавать монологическое высказывание на основе методики «Незаконченное предложение»																	
		Nº1	Nº2	№4	№6	Nº3			№5	Nº5 Nº7 Nº11			№8	№9			N <u>o</u> 1	0								
		16	16	16	16	26	16	06	26	16	0 6	26			06	16	26	16	06	36	26	16	06			
5А класс	28	27	28	28	25	10	16	2	28	0	0	22	6	0	0	26	0	2	18	25	3	0	6	11	6	5
5Б класс	25	25	25	23	21	0	21	4	17	8	0	16	9	0	0	10	13	2	18	4	18	3	1	14	4	6
5В класс	25	25	25	25	25	5	18	2	19	5	1	25	0	0	6	15	4	0	18	15	9	1	1	23	0	1
5Г класс	31	31	30	31	27	3	27	1	31	0	0	27	3	1	0	31	0	0	30	22	9	0	10	16	4	1
итого	109	108	108	106	98	18	82	9	95	13	1	90	18	1	6	82	17	4	84	66	39	4	18	64	14	13

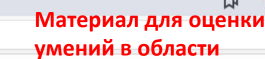
Результаты диагностики уровня сформированности читательской компетентности пятиклассников показали, что ученики успешно справились с заданиями № 1,2,4,6 (Найти ответ из предложенных вариантов, продемонстрировав умение находить информацию, заданную в явном виде), заданиями № 5,7,11 (Осмысление текста, умение формулировать главную мысль, понимать содержание текста), заданием №9 (В ответах демонстрируется понимание содержания текста. Интегрирована информация из различных частей текста, необходимая для толкования содержания. Умение создавать монологическое высказывание на основе методики «Незаконченное предложение»).

Тем самым можно сделать вывод, что у большинства учеников 5-х классов, сформировано умение находить информацию, заданную в явном виде (92%), и умение формулировать выводы, делать логические умозаключения (80%);

Вместе с тем наибольшее затруднение вызвало выполнение задания № 3 (найти в тексте слова, которые подтверждают высказанное во COWS вопросе утверждение) - 82 ученика набрали 1 балл из двух возможных (75,2%), 9 учеников, не справились с заданием (8,2%); вировать Windows, задания № 8 (В ответе приводится мнение учащегося об отношении персонажей. Оно подкрепляется соответствующим описанием события.













○ Версия для слабовидящих







организации

Оценка качества образования

Сопровождение контрольнонадзорной деятельности

Услуги ФГБУ "ФИОКО"

Call-центр Рособрнадзора Техническая поддержка информационных систем

PIRLS (Международное исследование качества чтения и понимания текста)

fioco.ru ФИОКО - PIRLS (Международное исследование качества чтения и понимания текста)

ОБ **ИССЛЕДОВАНИИ**

РЕЗУЛЬТАТЫ

ПУБЛИКАЦИИ

пройти тест

ЗАДАТЬ ВОПРОС



Международное исследование качества чтения и понимания текста PIRLS (Progress in International Reading Literacy Study) - это международное сопоставительное исследование читательской грамотности. Проводится Международной ассоциацией по оценке учебных достижений ІЕА. Национальным координатором реализации исследования PIRLS в Российской Федерации является ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования».



88





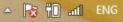














НПК в начальной школе

14.02.2023

Слышишь, фанфары победно звучат?

Они собирают на праздник ребят -

Смелых, умелых, настойчивых, шумных,

Дружных, веселых, добрых и умных...

10 февраля в рамках реализации программы работы с одаренными детьми состоялся традиционный школьный этап НПК «Первые шаги в науку» среди учащихся 1-4 классов. В этом году количество участников составило 10 человек. Ребята работали в разных направлениях: гуманитарное, естественно-научное, социокультурное.

Участники продемонстрировали умение собирать информацию, обрабатывать данные, анализировать, делать выводы. Хочется отметить, что все ребята уверенно владеют знаниями в области своего проекта. Море положительных эмоций получили участники конференции и гости. Поздравляем победителей и призеров.

цественнаяприемнаяРТ

Читать новость →



День защиты проектов в начальной школе

11.05.2021

Школьная жизнь - это не только уроки и классные часы, но и первые маленькие исследования, которые расширяют детский кругозор. Для ученика проект - это возможность максимального раскрытия своего творческого потенциала. Это деятельность, которая позволяет проявить себя индивидуально, попробовать свои силы, приложить свои знания, принести пользу, показать публично достигнутый результат. Это деятельность, направленная на решение интересной проблемы, сформулированной

Читать новость •

Сегодня в начальной школе прошла защита исследовательских и проектных работ выпускников 4-х классов, над которыми наши ученики работали с начала учебного года. На защите присутствовали учителя, члены школьной администрации. Выступления ребят были эмоциональными и выразительными. Наши юные исследователи постарались полно раскрыть тему и актуальность своих проектов, познакомили с выводами и результатами, представили продукты проектной деятельности. Проблемы, заявленные в проектах, имели разный спектр. Члены комиссии по оценке проектов задавали выступающим свои вопросы, на которые ребята дали полные ответы, что подтверждает глубину изучения темы. Интересно, что вопросы задавали не только члены комиссии, но и слушатели—одноклассники. Это значит, что наши ребята учатся слушать и слышать друг друга, учатся размышлять.

Молодцы все ребята! Пожелаем им успехов в дальнейшей исследовательской деятельности. Учителя и администрация также выражает благодарность родителям за поддержку школьных инициатив, за помощь в воспитании и развитии наших ребят!

Читать новость +

Активация Windows



Курсы для школьников в Елабугеыбы активировать Windows, 08.05.2021 перейдите в раздел "Параметры"

На весенних праздниках группа скаутов из Бугульмы приняла участие в

Формы контроля: индивидуальные, групповые, фронтальные формы; устный и письменный опрос. Инструментарий контроля: задания УУД, карта наблюдений.

Результаты:

Регулятивные УУД. Произвольность выступает, как умение ребёнка строить свою деятельность в соответствии с предлагаемыми образцами и правилами и осуществлять контроль и коррекцию выполняемых действий, т.е. является составляющим звеном формирующейся учебной деятельности. Регулятивные УУД рассматривались на основе педагогического наблюдения и заполнения диагностической карты. Наблюдение осуществлялось по следующим позициям: умение организовать свое рабочее место, умение определять цель выполнения на уроке, во внеурочной деятельности, в жизненных ситуациях под руководством учителя, умение определять план выполнения заданий на уроках, умение использовать в своей деятельности простейшие приборы (линейку, треугольник и пр.), умение осуществлять оценку своей работы.

Результаты диагностики уровня сформированности регулятивных УУД

Класс	Количество	Высокий	Средний	Низкий
16	32	3 чел 9%	23 чел71%	6 чел20%
2Б	31	5 чел. – 16%	22 чел – 73%	4 чел11%
3Б	31	6 чел. – 20%	22 чел. – 69%	4 чел11%

Таким образом, уровень развития регулятивных УУД является удовлетворительным, что подтверждается также результатами диагностики «Рисование по точкам» (1 класс, 2 класс), направленной на оценку умения ориентироваться на заданную систему требований, контролировать свои действия. В 3 классе была проведена диагностика «Проба на внимание» с целью выявления уровня внимания и самоконтроля.

Результаты диагностики «Проба на внимание» (3 класс) Дктивация Windo

Уровень внимания	Число	% TO SAL SATURADOR AT L. WI
высокий	16	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 5
средний	13	43

В портфель достижений учеников начальной школы, который используется для оценки достижения планируемых результатов начального общего образования, целесообразно включать следующие материалы.

1. Выборки детских работ — формальных и творческих, выполненных в ходе обязательных учебных занятий по всем изучаемым предметам, а также в ходе посещаемых учащимися занятий, реализуемых в рамках образовательной программы образовательной организации.

Обязательной составляющей портфеля достижений являются материалы стартовой диагностики, промежуточных и итоговых стандартизированных работ по отдельным предметам.

Остальные работы должны быть подобраны так, чтобы их совокупность демонстрировала нарастающие успешность, объем и глубину знаний, достижение более высоких уровней формируемых учебных действий. Примерами такого рода работ могут быть:

- по русскому, родному языку и литературному чтению, литературному чтению на родном языке, иностранному языку — диктанты и изложения, сочинения на заданную тему, сочинения на произвольную тему, аудиозаписи монологических и диалогических высказываний, «дневники читателя», иллюстрированные «авторские» работы детей, материалы их самоанализа и рефлексии и т. п.;
- по математике математические диктанты, оформленные результаты мини-исследований, записи решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, математические модели, аудиозаписи устных ответов (демонстрирующих навыки устного счета, рассуждений, доказательств, выступлений, сообщений на математические темы), материалы самоанализа и рефлексии и т. п.;
- по окружающему миру дневники наблюдений, оформленные результаты мини-исследований и мини-проектов, интервью, аудиозаписи устных ответов, творческие работы, материалы самоанализа и рефлексии и т. п.;
- по предметам эстетического цикла аудиозаписи, фото- и видеоизображения примеров исполнительской деятельности, иллюстрации к музыкальным произведениям, иллюстрации на заданную тему, продукты собственного творчества, аудиозаписи монологических высказываний-описаний, материалы самоанализа и рефлексии и т. п.;
- по технологии фото- и видеоизображения продуктов исполнительской деятельности, аудиозаписи монологических высказываний-описаний, продукты собственного творчества, материалы самоанализа и рефлексии и т. п.;
- по физкультуре видеоизображения примеров исполнительской деятельности, дневники наблюдений и самоконтроля, самостоятельно составленные расписания и режим дня, комплексы физических упражнений, материалы самоанализа и рефлексии и т. п.
- 2. Систематизированные материалы наблюдений (оценочные листы, материалы и листы наблюдений и т. п.) за процессом овладения универсальными учебными действиями, которые ведут учителя начальных классов (выступающие и в роли учителя-предметника, и в роли классного руковолителя) иные учителя-предметники школьный психолог организатор воспитательной

Рекомендации к содержанию портфолио в ПРЕДЫДУЩЕМ ФГОС прописаны конкретнее

комплексы физических упражнении, материалы самоанализа и рефлексии и т. п.

2. Систематизированные материалы наблюдений (оценочные листы, материалы и листы наблюдений и т. п.) за процессом овладения универсальными учебными действиями, которые ведут учителя начальных классов (выступающие и в роли учителя-предметника, и в роли классного руководителя), иные учителя-предметники, школьный психолог, организатор воспитательной работы и другие непосредственные участники образовательных отношений.

3. Материалы, характеризующие достижения обучающихся в рамках внеурочной и досуговой деятельности, например результаты участия в олимпиадах, конкурсах, смотрах, выставках, концертах, спортивных мероприятиях, поделки и др. Основное требование, предъявляемое к этим материалам, — отражение в них степени достижения планируемых результатов освоения примерной образовательной программы начального общего образования.

Анализ, интерпретация и оценка отдельных составляющих и портфеля достижений в целом ведутся с позиций достижения планируемых результатов с учетом основных результатов начального общего образования, закрепленных в ФГОС НОО.

Оценка как отдельных составляющих, так и портфеля достижений в целом ведется на критериальной основе, поэтому портфели достижений должны сопровождаться специальными документами, в которых описаны состав портфеля достижений; критерии, на основе которых оцениваются отдельные работы, и вклад каждой работы в накопленную оценку выпускника. Критерии оценки отдельных составляющих портфеля достижений могут полностью соответствовать рекомендуемым или быть адаптированы учителем применительно к особенностям образовательной программы и контингента детей.

-4

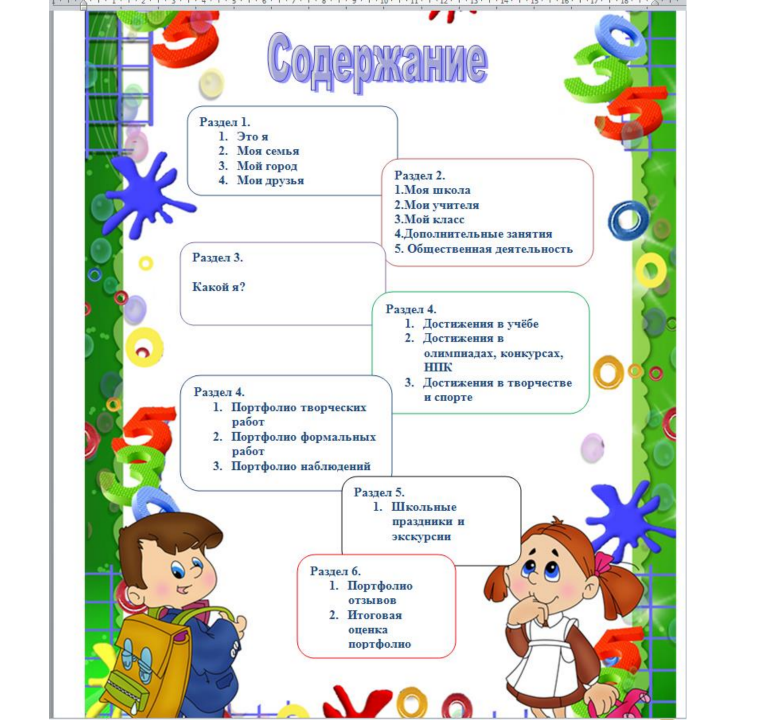
При адаптации критериев целесообразно соотносить их с критериями и нормами, представленными в примерах инструментария для итоговой оценки достижения планируемых результатов, естественно, спроецировав их предварительно на данный этап обучения.

По результатам оценки, которая формируется на основе материалов портфеля достижений, делаются выводы:

- о сформированности у обучающегося универсальных и предметных способов действий, а также опорной системы знаний, обеспечивающих ему возможность продолжения образования в основной школе;
- о сформированности основ умения учиться, понимаемой как способность к самоорганизации с целью постановки и решения учебно-познавательных и учебно-практических задач;
- об индивидуальном прогрессе в основных сферах развития личности мотивационно-смысловой, познавательной, эмоциональной, волевой и саморегуляции.

1.3.4 Итоговая оценка выпускника

На итоговую опенку на уровне начального общего образования результаты которой





Какой я?



Многие другие качества проявляются в твоих поступках, привычках, отношениях с людьми. Одни можно назвать хорошими, другие – плохими. Они иногда борются в твоей душе, а какое победит – решаешь ты сам.

- 1. Какие качества ты считаешь хорошими, а какие плохими?
- 2. Каким качеством ты считаешь практичность? Почему?
- Какие черты своего характера тебе мешают, а какие ты бы хотел приобрести?

	Хочу избавиться	Хочу приобрести
		Bo
(6)	4	
		Посеешь поступок — пожнёшь привычку.
380	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Посесшь привычну поменер. пожнёшь характер пожнёшь судьбу.

«Почему у меня нет друзей?», «Почему наш класс недружный?» — такие вопросы ребята часто задают взрослым, друг другу и сами себе. А действительно, почему? И кто такой НАСТОЯЩИЙ ДРУГ? Может быть, и тебя волнуют эти вопросы?

«Почему у меня нет друзей?», «Почему наш класс недружный?» – такие вопросы ребята часто задают взрослым, друг другу и сами себе. А действительно, почему? И кто такой НАСТОЯЩИЙ ДРУГ? Может быть, и тебя волнуют эти вопросы?



ТВОЕ МНЕНИЕ

Согласен ли ты с этими утверждениями? (отметь кружком те утверждения, с которыми согласен.)

- 1. Настоящий друг это тот, кто никогда не обманывает своего друга.
- 2. Настоящий друг это тот, кто не пожалеет поделиться со своим другом всем что сам имеет.
 - 3. Настоящий друг это тот, кто никому не выдаст секреты своего друга.
- 4. Настоящий друг это тот, кто не станет смеяться над бедой или неудаче своего друга.
 - 5. Настоящий друг это тот, с кем всегда интересно и никогда не скучно.
 - 6. Настоящий друг это тот, кто постарается защитить от обидчика.

Ты согласен с большинством утверждений? Если согласен, то попробуй в каждог утверждении вместо слов НАСТОЯЩИЙ ДРУГ поставить короткое слово Я. Ну как получается?





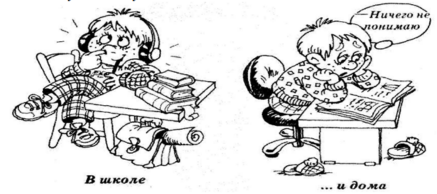
СОВЕТЫ ЗНАЙКИ

• Подумай, что тебе надо изменить в себе — в своём характере, привычках, увлечениях, — чтобы и с тобой людям захотелось дружить.



Трудности в учёбе

Почему одни хорошо учатся, а другие не очень? Случается так: на уроке ученик был, учителя слушал и даже что-то записывал, а пришёл домой — и ничего не помнит. И как задачу решать — совершенно непонятно. <u>А</u> кажется, что-то объясняли... Может, не решать, а списать у кого-нибудь?



TECT

Трудности в учёбе бывают у всех, даже у отличников. Попробуй выяснить, в чём их причина лично для тебя. Выбери и отметь подходящий вариант окончания фразы.

+			
	На уроках мне обычно	интересно	скучно
	На уроках я	слушаю внимательно	часто отвлекаюсь
	Домашние задания я выполняю	сразу после школы	поздно вечером
	Если что-то не получается, я	стараюсь добиться успеха	сразу бросаю

Прочти все получившиеся фразы. Результаты этого теста могут подсказать тебе, на что надо обратить внимание в первую очередь.

Иметь серьёзные увлечения очень важно. Какие увлечения можно считать серьёзными? Да самые разные. Это может быть и коллекционирование, и спорт, и любое ремесло, и литература — что хочешь. Но вот заниматься всем этим нужно серьёзно, только тогда будет польза. Например, собирая марки, ты можешь очень многое узнавать: историю и географию разных стран, имена и судьбы выдающихся людей, историю



Приложение<u>?</u> Критерии оценки Портфолио 1. <u>Достижения в учебной, интеллектуально-познавательной и научно-исследовательской деятельн</u>

Показатель	Индикатор					Балл	
1. Итоговые	Средний ба	лл отметок	на период о	оценивания (за уче	ебный год или		
отметки по	по четвертя	им), умнож	сенный на 10				
предметам							
учебного плана							
2. Контрольные,		редний балл итоговых отметок за контрольные, диагностические,					
диагностические,	мониторині	иониторинговые работы, умноженный на 10					
мониторинговые							
работы							
3. Участие в	Школьный	Муници-	Зональный	Республиканский	Российский		
интеллектуально-		пальный					
познавательных							
конкурсах,	5 баллов	6 баллов	7 баллов	8 баллов	9 баллов		
проектной	<u>5 Gazaros</u>	o oannob	/ Oddition	<u> </u>	<u> </u>		
деятельности.							
Победитель	15	20	25	30	40		
призер	10	15	20	25			
участник	5	10	10	20			
4. Сертификаты	Участие 5 б	аллов					
участника	1 место в ш	коле +5 бал	ілов				
«Русский	2 место в ш	коле+4 бал	ла				
медвежонок»,	3 место в ш	коле+3 бал	ла				
«Кенгуру»,							
«КИТ»,							
«Бульдог», и							
подобные							
J							

2. Достижения в общественной, творческой и спортивной деятельности

Показатель	Индикатор		<u>Балл</u>	
1.06	щественная деятельнос	ть		
1.1.Сведения об	Уровень активности и п	качество выполн	ения поручений	
участии в	Высокая активность	Средняя	Низкая	
самоуправлении	учащегося с учетом	активность с		
класса	качества выполнения	учетом	учетом	
	поручений (согласно	качества	качества	
	отзыву педагога)	выполнения	выполнения	
		поручений	поручений	
		(согласно	(согласно	
		отзыву	отзыву	
		педагога)	педагога)	
1.2.Сведения об		,	,	
участии в делах		3 балла	1 балл	
класса и школы				
(конкурсы, КТД,				
акции, праздники,				
социальные акции				
и т.д.)				
2.	Спортивные достижен	ия		
2.1.Участие в	Уровень школы	Уровень	Уровень	
спортивных		города	области	
соревнованиях				
победитель	15	20	25	
призер	10	15	20	
участник	5	10	10	
2.2. Занятия в	По 5 баллов			
спортивных				
секциях, клубах				
3. T	ворческие достижения			
3.1. Сведения об	Уровень школы	Уровень	Уровень	
участии в		города	области	l

	оценки	оценки	оценки	оценки
Отзывы о деятельности ребенка по	8	6	4	2
разным направлениям				
Рецензии на работы учащихся	5	4	3	2
Вырезки из СМИ о деятельности	5	4		
учащегося или его творчестве				
Похвальный лист по окончании года	5 баллов			
Грамота или благодарственное письмо по окончании года (за активное участие в жизни класса)	5 баллов			
Благодарственное письмо администрации ОУ за особые успехи в какой-либо деятельности	5 баллов			
Благодарственное письмо социальных партнеров за особые успехи в какой-либо деятельности	5 баллов			

4. «Творческая мастерская»

+		
Показатели	Индикаторы	
	Разнообразие	Уровень мастерства, качества
	представленных работ,	выполненных работ
	отражающих различные	(Оценивается в целом)
	направления деятельности	
	учащегося (оценивается в	
	целом)	
Представленные	0-10баллов	5-10баллов
работы (или фото с		
изображением работ)		
_		
Фото, отражающие		
участие ребенка в		
различных видах		
спортивной,		
творческой,		
социальной		
деятельности		

Приложение 3

Сводная итоговая ведомость.

	полное название образовательного учреждения)		
	Класс		
<u>©</u>	Показатели	Балл	
	Учебная деятельность		
	Достижения в олимпиадах, конкурсах		
	Спортивные достижения		
	Творческие достижения		
	Дополнительное образование		
	Участие в мероприятиях и практиках		
	Участие в общественной жизни		
	ИТОГО:		

Настоящий итоговый документ составлен на основании оригиналов официальных документов, представленных в портфолио.

Цата.		
М.п.	Классный руководитель:	
Директор		

Сравнительная таблица результативности внеурочной работы по русскому языку и литературе

Предмет	Учебный год	Победители и призеры предметных олимпиады (город, республика)	Победители и призеры НПК (город, республика)	Победители и призеры творческих конкурсов (город, республика)
Русский язык	2020-2021			
	2021-2022			
	2022-2023			

Сравнительный анализ результатов индивидуальных достижений участия в олимпиадах и конкурсах

Годы	Кол-во призёров муниципального этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников	Кол-во участников/ Призёров, победителей регионального этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников	Кол-во участников/ призёров заключительного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников
2018/2019			
2019/2020			
2020/2021			
2022/2023			

Сравнительный анализ эффективности участия учеников 1- 4 классов в муниципальных олимпиадах младших школьников

2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024			
Участник/ победитель/ призёр	Участник /победитель/ призёр	Участник/ победитель/ призёр	Участник/ победитель/ призёр	Участник/ победитель/ призёр	Участник/ победитель/ призёр			
Сравнительный анализ эффективности участия учеников 1- 4 классов в олимпиадах РОЦ								
2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024			
Участник/	Участник	Участник/	Участник/	Участник/	Участник/			
победитель/	/победитель/	победитель/	победитель/	победитель/	победитель/			
призёр	призёр	призёр	призёр	призёр	призёр			

Научно-практические конференции. Призёры и победители

Уровень НПК	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Муниципальный						
Региональный и						
республиканский						
Всероссийский и						
международный						

Количество победители и призёров региональных, республиканских и всероссийских творческих конкурсов (очных)

Уровень	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Муниципальный						
Региональный и республиканский						
Всероссийский и международный						

Грантовая поддержка. Количество выигранных грантов на уровне Российской Федерации

2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023

Динамика основных заболеваний

	2019-2020		2020-2021		2021-2022		2022-2023	
Кол-во детей								
Нарушение осанки								
Сколиоз								
Миопия								
Желуд.кишечн.тракт								
Сердечно-сосуд.система								

Дифференциация детей по группам здоровья

Учебные	Количество	Практичес	ки					IV группа	V группа
Годы	Учащихся	Здоровые	дети 1	II группа		Ш группа			
		группа							
2018-2019									
2019-2020									
2020-2021									
2021-2022									
2022-2023									

Мониторинг обучающихся, состоящих на различных формах учета

Учебный год	2018-2019		2019-2020		2020 -2021		2021-2022	
	на 1.09	на 1.06	на 1.09	на 1.06	на 1.09	на 1.06	на 1.09.	на 1.06
Общая численность учащихся								
на учете ПДН								
на внутришкольном учете								
Количество неблагополучных семей								
Количество учащихся, проживающих								
в детских домах, интернатах,								
приютах								



Направление ВСОКО: Оценка качества образовательных результатов обучающихся