

Согласовано:

Протокол № 7 от 16.04.2024 г.

Председатель Управляющего
совета Глоденко М. А.

Утверждено:

Приказ № 47 от 16.04.2023г.

Директор школы
Иванова В. А.



**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ
САМООБСЛЕДОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
КАЗЕННОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЕРХНЕДОБРИНСКОЙ СРЕДНЕЙ
ШКОЛЫ КАМЫШИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ЗА 2023 ГОД**

с. Верхняя Добринка

1. Общие сведения о школе

Юридический адрес: 403863, Россия, Волгоградская область, Камышинский район, село Верхняя Добринка, улица Рабочая, дом 29а.

Контактный телефон: (884457) 7-91-32.

Лицензия ЗЛЮ1: №0001186 на право ведения образовательной деятельности, регистрационный номер №379 от 31.03.2016 г.

Свидетельство о государственной аккредитации: 34А01 0000917 регистрационный номер № 443 от 06.05.2016 г.

Высший коллегиальный орган управления образовательным учреждением: Управляющий совет МКОУ Верхнедобринской СШ.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Верхнедобринская средняя школа Камышинского муниципального района Волгоградской области имеет в полном объёме учредительные документы:

1. Свидетельство о регистрации на статус юридического лица (ОГРН №1023404979641 от 19.02.2007.

2. Свидетельство о постановке на налоговый учёт (серия 34 № 002874370 от 19.02.2007г.).

3. Договор с учредителем.

4. Устав школы.

5. Школа, как юридическое лицо, имеет лицевые счета бюджетных и внебюджетных средств.

Школа является образовательным и культурным центром села, расположена на расстоянии 45 км. от районного центра г. Камышина недалеко от Волгоградского водохранилища. Школа активно поддерживает связь с сельской библиотекой и домом культуры, музеем города Камышина, работает в тесном контакте с детским садом и ГУ «Природный парк «Щербаковский». Образовательное учреждение размещается в нетиповых зданиях, построенных в разное время. Основное здание было открыто в 1802

году, как церковно-приходская школа. В первой половине XX века она становится основной, а после того, как в 1974 году была пристроена большая часть современного здания школы – средней общеобразовательной.

За годы существования средней школы награждены медалями:

- ☪ 1988 год: Иванов Александр Владимирович (золотая медаль);
- ☪ 1989 год: Лайрих Лилия Карловна (серебряная медаль);
- ☪ 1991 год: Иванова Людмила Владимировна (серебряная медаль);
- ☪ 1993 год: Гельвер Александр Александрович (серебряная медаль);
- ☪ 1995 год: Зиновьев Андрей Викторович (золотая медаль);
- ☪ 2001 год: Шаповалова Юлия Юрьевна (золотая медаль), Иванов Михаил Владимирович (золотая медаль);
- ☪ 2004 год: Шамов Денис Анатольевич (золотая медаль), Васильева Екатерина Владимировна (серебряная медаль).
- ☪ 2011 год: Забирова Маргарита Евгеньевна (серебряная медаль)
- ☪ 2013 год: Данилина Вероника Владимировна (серебряная медаль)
- ☪ 2020 год: Акст Анна Андреевна (золотая медаль), Акст Мария Андреевна (золотая медаль), Шульц Дарья Владимировна (золотая медаль)
- ☪ 2021 год: Федорова Дарья Дмитриевна (золотая медаль)
- ☪ 2022 год: Федорова Мария Дмитриевна (золотая медаль)

Школа, при поддержке Учредителя и федеральных средств, поступающих на реализацию программы по Модернизации российского образования, реализует меры по укреплению материально-технической базы. Учебный процесс оснащён набором разнообразного программного обеспечения: набор электронных методических пособий по различным предметам; наглядные пособия; оргтехника. В школе оборудован компьютерный класс, располагающий 10-ю рабочими местами, оснащенными обновленной на 80% компьютерной техникой, принтером и сканером. Помимо этого в школе имеется ещё 10 компьютеров,

расположенных в кабинете директора, учительской, каждом кабинете, 12 ноутбуков, 6 ксероксов, 6 лазерных принтеров, мобильный компьютерный класс на 10 мест. Имеются мультимедийные проекторы в кабинете английского языка, двух кабинетах математики, кабинете русского языка. В 4- кабинетах (информатике, математике, 2-х кабинетах начальных классах) функционируют интерактивные доски, документ - камеры, у обучающихся начальных классов 10 планшетов к интерактивной доске. Активно используется мобильный компьютерный класс, оснащённый 9-ю ноутбуками. Школа подключена к глобальной электронной сети Интернет, имеет единую локальную сеть, электронную почту и свой сайт www.Vdobrinka.volgogradschool.ru. Приобретено в 2021 г. ещё 4 новых компьютеров, 1 ноутбук,.

В школе ведется видеонаблюдение. Работают 5 камер, которые охватывают весь внешний и внутренний периметр школы.

Приоритетными направлениями деятельности школы являются личностно-ориентированное обучение и воспитание, как развитие творческого потенциала педагогов и обучающихся, экологическое обучение и воспитание участников образовательного процесса.

Важнейший принцип работы школы – ориентация на обновление методов обучения и воспитания, использование эффективных образовательных и воспитательных технологий.

Постоянное повышение профессиональной компетенции учителей дает возможность работать и учиться в благоприятных инновационных условиях.

Учебный план МКОУ Верхнедобринской СШ разработан в соответствии с нормативно-правовыми актами, обеспечивающими выполнение Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Образовательная деятельность в МКОУ Верхнедобринской СШ организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, основными образовательными программами, локальными нормативными актами Школы.

В 2023 году было организовано обучение 1-11 классов по ООП, разработанным по обновленным ФГОС НОО, ФГОС ООО и ФГОС СОО.

С 01.09.2023 школа использует федеральную образовательную программу начального общего образования, утвержденную приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 372 (далее – ФОП НОО), федеральную образовательную программу основного общего образования, утвержденную приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО), федеральную образовательную программу среднего общего образования, утвержденную приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 371 (далее – ФОП СОО).

Для внедрения ФОП НОО, ООО и СОО школа реализует мероприятия дорожной карты. В рамках дорожной карты школа утвердила к 2023/2024 учебному году ООП НОО, ООО и СОО. При разработке ООП школа непосредственно использовала:

- федеральные рабочие программы по учебным предметам «Русский язык», «Литературное чтение», «Окружающий мир» – для ООП НОО;

- федеральные рабочие программы по учебным предметам «Русский язык», «Литература»,

- «История», «Обществознание», «География» и «Основы безопасности жизнедеятельности» – для ООП ООО .

- программы формирования универсальных учебных действий у учащихся;

- федеральные рабочие программы воспитания;
- федеральные учебные планы;
- федеральные календарные планы воспитательной работы.

Образовательный процесс в школе регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком и расписанием занятий.

В соответствии с обновленными ФГОС НОО и ФГОС ООО внеурочная деятельность была организована по направлениям:

.- Информационно-просветительские занятия патриотической и экологической направленностей

-Занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся

-Занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся;

-Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся;

-Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов;

-Занятия, направленные на удовлетворение социальных интересов и потребностей обучающихся, на педагогическое сопровождение деятельности социально-ориентированных ученических сообществ, детских общественных объединений, органов ученического самоуправления, на организацию совместно с обучающимися комплекса мероприятий воспитательной направленности.

Школа выполняет социальный заказ родителей. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Верхнедобринская средняя школа реализует следующие образовательные программы обучения:

Программа	Наименование	Классы	Сроки обучения
-----------	--------------	--------	----------------

I	Общеобразовательная программа начального общего образования Адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)	1-4	4 года
	Общеобразовательная программа обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)	1 - 4	4 - 5 лет
II	Общеобразовательная программа основного общего образования Адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)	5-9	5 лет
	Общеобразовательная программа обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)	5-9	5 лет
III	Общеобразовательная программа среднего общего образования	10-11	2 года

Педагоги школы в 2023 году обеспечивали следующее качество знаний по предметам :

Ф.И.О. учителя	предмет	Качество знаний (%)
Лысенко Н. Н.	Чтение	100
	математика	75
	русский язык	37,5
	окружающий мир	85,7
Стрельцова О. В.	Чтение	82,4

	математика	47
	русский язык	41
	окружающий мир	77
Раут Е. Н.	Чтение	1 класс
	математика	
	русский язык	
	окружающий мир	
Попова Г. П.	Чтение	86.7
	математика	71
	русский язык	59
	окружающий мир	73
Арифбаева У. Ш.	Русский язык	60
	литература	91
Эбауэр Т. В.	Русский язык	43,8
	литература	77,3
Шульц Е. В.	математика	50
Шевченко Н. А.	физика	63
	математика	58
Мордвинова О. К.	Английский язык	49,4
Данилина Л. Н.	Физическая культура	96,5
Черникова Н. А.	География	63,2

	Астрономия	100
	Английский язык	48,7
Белова Е.И.	обществознание	78,9
	История России.	68
	История в мире	92,3
	Русск.яз	72,7
Собгайда Н.В.	Биология	69
	Химия	69
	Технология	100
Собгайда С.Ю.	физкультура	100

Результаты ВПР

4 класс

4 класс	Русский язык				Математика				Окружающий мир			
	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
	13,33	40	33,33	13,33	6,25	37,5	50	6,25	0	5,88	88,24	5,88

5 класс

Класс/предмет	Русский язык				Математика				история				биология			
	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
5класс	6,25	68,75	18,75	6,25	6,67	60	20	13,33	7,14	57,14	35,71	0	21,43	57,14	14,29	7,14

6 класс

Класс/предмет	Русский язык				Математика				история				биология			
	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
6 класс	30,77	53,85	15,38	0	30,77	38,46	30,77	0	8,33	25	66,67	0	27,27	45,45	27,27	0

7 класс

Класс/предмет	Русский язык				Математика				история				биология			
	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
7 класс	17,65	47,06	29,41	5,88	25	31,25	31,25	12,5								
Класс/предмет	физика				география				обществознание							
7 класс	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5				
									20	40	40	0				

ВПР 8 класс

Класс/предмет	Русский язык				Математика				история				биология			
	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
8 класс	27,27	27,27	27,27	18,18	10	80	10	0	9,09	63,64	27,27	0				
Класс/предмет	физика				география				обществознание				химия			
8 класс	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
													0	36,36	45,45	18,18

Обучающиеся 4-8 классов в целом справились с предложенной работой и показали, базовый уровень достижения предметных и метапредметных результатов, однако в результаты отдельных заданий требуют доработки по устранению недочетов.

Результаты ЕГЭ (средний балл) по предметам:

предмет	2023
Биология	38,5
Русский язык	57,4
Математика (профильная)	43

Математика (базовая)	4,2
Обществознание	51,3
История	55,9
Английский язык	62

Сравнительный анализ среднего балла ЕГЭ 2023 года по предметам.

предмет	Ср.балл в школе	Ср.балл в районе	Ср.балл в области	Ср. балл в РФ	Самый высокий балл в школе	Самый высокий балл в районе
Русский язык	57,4	65,64	65,95	68,43	87	95
Математика П	43	46	53	55,62	46	72
Математика Б	4,2	4	3,96	4	5	5
История	62	62,5	55,9		66	82
Обществознание	51,3	45,5	54,4	56,4	66	72
Биология	38,5	44,4	47,3	50,87	39	70,8
Английский язык	62	54,83		66,31	62	62

Средний балл по школе выше областного и российского по всем сдаваемым предметам.

Результаты сдачи ОГЭ в 2023 году.

№	предмет	2023 год		
		Ср.балл	Ср балл района	Ср балл области
1	Русский язык	4	4	4
2	Математика	3,4		4
3	География	4	3,7	
4	Обществознание	3,6		
5	Биология	3,6		3
6	Физика	3		4

Двое обучающихся сдали математику на "2", пересдали ее в резервный день в июле.

Администрация школы, педагоги создают условия для работы с высокомотивированными учащимися. Проводятся всевозможные конкурсы, Всероссийская олимпиада школьников, дистанционные конкурсы и

олимпиады, предметные недели, в которых эта категория учащихся может себя проявить.

В этом учебном году в муниципальном этап всероссийской олимпиады школьников принимали участие 14 человек, из них человек стал призером по обществознанию (Лопатько Диана, 8 класс).

В учебном плане выделены часы для индивидуально-групповых занятий. Коллективу удастся хорошо организовать работу с одаренными и высокомотивированными учащимися, но нельзя останавливаться на имеющихся формах работы, необходимо искать новые, нестандартные.

Участие в конкурсах и олимпиадах обучающихся и педагогов в 2022-2023 учебном году.

№	мероприятие	уровень	результат	руководитель
1	Эколого-туристический слет «Щербаковская школа безопасности»	районный	3 командное место; Победитель в конкурсе «Лучшая туристическая песня»(Ахрименко С, Саркисян А, Герасимов В., Тасмагамбетова З, Лыков И.,	Собгайда Н.В.
2	Конкурс для учителей математики «Решение банковских задач как базовое умение учителя в формировании финансовой грамотности учащихся»	региональный	Шульц.Е.В., учитель математики	Шульц Е.В.
3	Сталинградской Победы немеркнущий свет	районный	Казьмина Милана, 9 класс, 3 место	Собгайда Н.В.
4	Муниципальный этап ВсОШ	районный	Лопатько Диана, 8 класс, победитель по обществознанию	Белова Е.И.
5	Живая классика	районный	Участие: Шпан А. - 11 кл,	Арифбаева У.Ш.

			Тарабан Д. – 11 кл., Шемет В. – 11 кл., Клецова К. – 10 кл. заняла 4 место	
6	Всероссийский конкурс сочинений	Муниципальный этап	Участие Саркисян А. – 7 кл., Шемет В. – 11 кл., Клецова К. - 10 кл.	Арифбаева, Белова, Эбауэр
7	Соревнования по легкой атлетике	районный	Волченко В.,8 класс -2 место по прыжкам в длину; Глоденко К.,10 класс-3 место по прыжкам в длину; Глоденко Ксения, 10 класс-3 место в беге на 800 м; Волченко В.,8 класс,3 место в беге на 400 м.; Баракова К.,9 класс,2 место в беге на 400 м.; Баракова К.,9 класс, 1 место в беге на 60 м.; Зингер Максим, 9 класс,1 место в толкании ядра. 2 командное место	Данилина Л.Н.
8	Соревнования по волейболу	районный	Юноши (2006-2007 г.р.),2 место; Девушки- 3 место; Юноши(10-11 класс) -3 место	Данилина Л.Н.
9	День Земли	районный	участие	Собгайда Н.В.
10	Фейерверк талантов	районный	Номинация «Эстрадная песня» Федотов А., ученик 9 класса лауреат; Номинация «Народный танец» танцевальный	Черникова Н.А.

			коллектив бусинки лауреат	
11	Ученик года	районный	Участие Федотов А., 9 класс	Черникова Н.А., Собгайда Н.В.
12	Дары осени	районный	2 место Миллер Ксения, 2 класс; 2 место Казьмина М., 9 класс	Попова Г.П. Собгайда Н.В.
13	Истории и традиции нашей малой Родины	региональный	2 место Вальтер Владислав Исторический очерк «Депортация немцев Поволжья в истории моей семьи»	Арифбаева У.Ш.
14	Мы объявляем День отца	районный	Номинация «Поздравление папам» Ахримеко А. 3 место; Номинация «Опыт через поколение» Акст С., 1 место	Лысенко Н.Н., Попова Г.П.
15	Волшебная рампа	районный	Номинация «Художественное слово» -призер Клецова Мария, 1 класс	Арифбаева У.Ш., Эбауэр Т.В., Попова Г.П.
16	Акции «Письмо солдату», «Открытка победителю», «Окопная свеча», «поделись своей конфеткой»	российские	Участие массовое	Кл. руководители
17	Конкурс экологического рисунка	районный	Рокотянская И. 2 место Номинация «Родные пейзажи»	Шевченко Н.А.

Процент поступления учащихся в различные учебные заведения за последние 5 лет отражен в таблице:

Вид уч.учреж дения	2019 год		2020год		2021 год		2022 год		2023 год	
	9	11	9	11	9	11	9	11	9	11
Гос.ВУЗ		5/56%		8(80%)		5(62,5%)	-	2 (100%)	-	4 (57%)
Негос.ВУЗ	-	1 (11%)					-	-	-	-
Техникумы	-	-				1(12,5%%	-	-	-	-
Колледжи и ССУЗы	3/33%	3 (33%)	8(80%)		5(42%)	2(25%)	5 (38%)	-	4 (29%)	6 (43%)

Учебные программы по предметам, обеспечивающим реализацию учебного плана выполнены полностью. Имеющиеся отставания ликвидированы за счет уплотнения учебного материала и замены уроков отсутствующих учителей.

Активизировалась курсовая подготовка в 2022-2023 учебном году . Все учителя, работающие в 10 классе, прошли курсовую подготовку по обновленным ФГОС. На платформе ДПО Минпросвещения РФ «Школа современного учителя» прошла обучение Арифбаева У. Ш. 5 педагогов прошли тестирование на платформе ДПО региона, для них составлена индивидуальная программа самообразования, о прохождении которой необходимо отчитаться до конца календарного года.

Методическая работа с кадрами в течение учебного года проводилась через педагогические советы, работу ШМО, индивидуальное или групповое консультирование, оказание адресной методической помощи педагогам.

Собгайда Н. В., Раут Е. Н., Черникова Н. А., Арифбаева У. Ш., Шевченко Н. А. делились опытом работы по определенным темам на заседаниях районных МО. Арифбаева У. Ш. и Шульц Е. В. проводили дистанционные консультации для выпускников Камышинского района.

Проводились внеклассные предметные мероприятия по плану.

С 1 сентября 2023 года в школе ведется профориентационная работа в 1 по 11 классах. В 6-11 классах реализуется проект «Билет в будущее», в рамках внеурочных занятий - «Россия – мои горизонты».

В декабре 2023 года в рамках Общероссийского общественного государственного движения детей и молодежи "Движение первых" в школе было открыто Первичное отделение (ПО), в ряды которого влилось 40 обучающихся 8 - 11 классов и 3-е взрослых (Ковалкина М. С. - педагог-организатор, Мордвинова О. К. - учитель, Черникова Н. А.). С первых дней началась активная работа - проведена акция "Мы- граждане России", в ходе которой в торжественной обстановке были вручены паспорта гражданина Российской Федерации 16 восьмиклассникам.

Статистическая информация о числе обучающихся в IX, XI классах
по состоянию на 10 июля 2023 года

Наименование ОУ	МКОУ Верхнедобринская СШ
Количество обучающихся в IX классах	15
Не допущены до государственной итоговой аттестации - количество, % от общего количества, список с указанием ФИО, класса	1/ 6,7% Разумова Наталья Евгеньевна
Проходили аттестацию в форме ГВЭ, % от общего количества,	0/ 0%
Количество выпускников с ограниченными возможностями здоровья, % от общего количества,	0/0%
Окончили учебный год на все отметки «5» (получили аттестат особого образца) - количество, % от общего количества, список с указанием ФИО, класса	0/ 0%
Окончили учебный год на отметки «4» и «5» - количество, % от общего количества,	5/ 33%
Допущены до ГИА в сентябрьский период - количество, список с указанием ФИО, класса, предмета	0/0%
/0%Количество обучающихся в XI классе	7
Количество выпускников с ограниченными возможностями здоровья, % от общего количества,	0
Не допущены до государственной итоговой аттестации - количество, % от общего количества, список с указанием ФИО, класса	0
Имеют в аттестате отметки «5» и «4», % от общего количества,	4/ 57%
Окончили учебный год на все отметки «5» (получили аттестат особого образца) - количество, % от общего количества, список с указанием ФИО, класса	0/ 0%
Получили справку об обучении по причине неудовлетворительного результата - количество, % от общего количества, список с указанием ФИО, класса, предмета (русский язык, математика)	0/ 0%
Награждены медалью - количество, % от общего количества, список с указанием ФИО, класса	0/ 0%
Награждены похвальным листом, грамотой - количество, % от общего количества, список с указанием ФИО, класса	0/ 0%

**Информация о не завершивших образование данного уровня в
2022/2023 учебном году**

ступени образования	всего учащихся на конец 2022/2023 учебного года	оставлены на повторный курс (не ликвидировал акад. задолженность в течение учебного года и по результатам 2022/2023 уч.г.)	Отчислены по достижению 18летнего возраста из образовательного учреждения в течение (в
---------------------	---	---	--

				конце) учебного года	
		количество, Ф.И.О., дата рождения, класс	% от общего количества	количество, Ф.И.О., дата рождения, класс, причина	% от общего количества
Начальное общее (1-4 классы)	54	3 Вальтер Иван Романович, 22.04.2012, 4 класс, Звонцова Анна Николаевна, 03.04.201, 4 класс, Ташматова Сабина Рустамжон Кизи, 28.11.2012, 4 класс	5,6%	1 Корсакова Анастасия Евгеньевна, 01.12.2004, 9 класс, в связи с трудоустройством	1,3%
Основное общее (5-9 классы)	77	Разумова Наталья Евгеньевна, 01.07.2006, 9 класс	1,3%		
Среднее общее (10-11 классы)	13				

Информация об учащихся, переведенных в следующий класс условно (сакадемической задолженностью) в 2022/2023 учебном году

ступени образования	всего учащихся на конец 2022/2023 учебного года	переведены в следующий класс условно			
		количество, % от общего количества	Ф.И.О., дата рождения, класс,	предмет	учитель
Начальное общее (1-4 классы)	54	02/ 1,9%	Шамин Родион Максимович, 11.02.2014, 3 класс	математика. русский язык	Лысенко Н. Н.
Основное общее (5-9 классы)	77	3/3,9%	Разумов Илья Евгеньевич, 05.06.2009, 7 класс	математика	Шульц Е. В.
			Вальтер Владислав Юрьевич, 08.06.2009, 7 класс	математика	Шульц Е. В.
			Майер Даниил Игоревич, 01.04.2007, 7 класс	математика	Шульц Е. В.
Среднее общее (10-11 классы)	9	0/0%			

Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Функционирование внутренней системы оценки качества образования в МКОУ Верхнедобринской СШ осуществляется на основании «Положения о внутренней системе оценки качества образования. За организацию функционирования ВСОКО в МКОУ Верхнедобринской СШ отвечает педагог-организатор по УВР Ковалкина М.С.

Цели ВСОКО в МКОУ Верхнедобринской СШ в 2023 году:

- Формирование единой системы диагностики и контроля состояния образования, обеспечивающей определение факторов и своевременное выявление изменений, влияющих на качество образования в школе;

- Получение объективной информации о функционировании и развитии системы образования в школе, тенденциях его изменения и причинах, влияющих на его уровень;

- Предоставления всем участникам образовательного процесса и общественности достоверной информации о качестве образования;

- Принятие обоснованных и своевременных управленческих решений по совершенствованию образования и повышение уровня информированности потребителей образовательных услуг при принятии таких решений;

- Прогнозирование развития образовательной системы школы. ВСОКО ориентирована на решение следующих задач:

- Систематическое отслеживание и анализ состояния системы образования в школе для принятия обоснованных и своевременных управленческих решений, направленных на повышение качества образовательного процесса и образовательного результата.

- Максимального устранения эффекта неполноты и неточности информации о качестве образования, как на этапе планирования образовательных результатов, так и на этапе оценки эффективности образовательного процесса по достижению соответствующего качества образования.

Основными объектами внутренней системы оценки качества образования являются:

- Качество образовательных результатов
- Качество реализации образовательного процесса
- Качество условий, обеспечивающих образовательный процесс

Объектами мониторинга качества образовательных результатов являются:

- предметные результаты обучения;
- метапредметные результаты обучения (включая сравнение данных внутренней и внешней диагностик);

- личностные результаты (включая показатели социализации учащихся); здоровье учащихся (динамика);
- здоровье учащихся(динамика)
- достижения обучающихся на конкурсах, соревнованиях, олимпиадах;
- удовлетворенность родителей (законных представителей) качеством образовательных результатов.

Объектами мониторинга качества реализации образовательного процесса являются:

- основные образовательные программы (соответствие требованиям федеральных государственных образовательных стандартов общего образования, федеральных государственных требований и контингенту обучающихся);
- дополнительные образовательные программы(соответствие запросам родителей)
- реализация учебных планов и рабочих программ (соответствие требованиям ФГОС);
- качество уроков и индивидуальной работы с обучающимися;
- качество внеурочной деятельности (включая классное руководство);
- удовлетворенность обучающихся и родителей (законных представителей) обучению в школе.

Объектами мониторинга качества условий МКОУ Верхнедобринской СШ в 2023 году являлись:

- кадровое обеспечение (включая повышение квалификации, инновационную и научно - методическую деятельность педагогов);
- качество коррекционной работы;
- качество методического сопровождения образовательного процесса;
- информационно-развивающая среда (включая средства ИКТ и учебно-методическое обеспечение);
- качество деятельности педагогического коллектива по организации внеурочной деятельности как ресурса реализации требований к «портрету выпускника»;
- качество реализации системы воспитательной работы;
- санитарно-гигиенические и эстетические условия;
- медицинское сопровождение и питание;
- психологический климат в школе;
- материально-техническое обеспечение;
- использование социальной сферы микрорайона и города;
- общественно-государственное управление (Управляющий совет школы, педагогический совет, родительские комитеты, ученическое самоуправление) и стимулирование качества образования;

□ документооборот и нормативно-правовое обеспечение (включая программу развития школы).

В качестве источников данных для внутренней оценки качества образования используются:

- Образовательная статистика;
- Промежуточная и итоговая аттестация;
- Мониторинговые исследования;
- Социологические опросы;
- Отчеты работников школы;
- Посещение уроков и внеклассных мероприятий.

Внутришкольный контроль был спланирован по принципам:

- Объективности, достоверности, полноты и системности информации о качестве образования; реалистичности требований, норм и показателей качества образования, их социальной и личностной значимости, учета индивидуальных особенностей развития отдельных обучающихся при оценке результатов их обучения и воспитания;

- Открытости, прозрачности процедур оценки качества образования; преемственности в образовательной политике, интеграции в общероссийскую систему оценки качества образования;

- Доступности информации о состоянии и качестве образования для различных групп потребителей;

- Рефлексивности, реализуемый через включение педагогов в критериальный самоанализ и самооценку своей деятельности с опорой на объективные критерии и показатели; повышение потенциала внутренней оценки, самооценки, самоанализа каждого педагога;

- Оптимальности использования источников первичных данных для определения показателей качества и эффективности образования (с учетом возможности их многократного использования);

- Взаимного дополнения оценочных процедур, установление между ними взаимосвязей и взаимозависимости;

- Соблюдение морально-этических норм при проведении процедур оценки качества образования в школе.

Основными направлениями контроля учебно-воспитательного процесса в 2023 году явились:

1. Качество образовательных результатов:

- предметные результаты обучения (включая внутреннюю и внешнюю диагностики, в том числе ГИА обучающихся 9, 11 классов);

- метапредметные результаты обучения (включая внутреннюю и внешнюю диагностики);

- личностные результаты (включая показатели социализации обучающихся);

- здоровье обучающихся (динамика);

- достижения обучающихся на конкурсах, соревнованиях, олимпиадах;

- удовлетворённость родителей качеством образовательных результатов;

- профессиональное самоопределение обучающихся.

2. Качество реализации образовательного процесса:

- основные образовательные программы (соответствие требованиям ФГОС);

- рабочие программы по предметам учебного плана;

- программы внеурочной деятельности;

- реализация учебных планов и рабочих программ (соответствие ФГОС);

- качество уроков и индивидуальной работы с обучающимися;

- качество внеурочной деятельности (включая классное руководство);

- удовлетворенность учеников и родителей уроками и условиями в школе;

- адаптация обучающихся к условиям школьного обучения и при переходе на следующий уровень образования.

3. Качество условий, обеспечивающих образовательный процесс:

- материально-техническое обеспечение;

- информационно-развивающая среда;

- санитарно-гигиенические и эстетические условия;

- медицинское сопровождение;

- организация питания;

- психологический климат в образовательном учреждении;

- использование социальной сферы населённого пункта;

- кадровое обеспечение;

- общественно-государственное управление (Совет школы, педагогический совет, родительские комитеты, ученическое самоуправление);

- документооборот и нормативно-правовое обеспечение.

Виды и формы контроля, используемые в 2022-2023, 2023-2024 учебном году:

- классно-обобщающий контроль в 3-4, 5-ых, 8-9-х классах (контроль за деятельностью учителей, работающих в одном классе, уровень ЗУН).

- фронтальный – состояние школьной документации; организация работы со слабоуспевающими, выполнение программ и минимума контрольных, проверочных и лабораторных работ по всем предметам; организация повторения, подготовка к ГИА, персональный – «Система работы по теме «Работа с одаренными обучающимися»».

□ тематический – «Санитарно-гигиенический режим и техника безопасности труда»,
«Реализация учителями системно-деятельностного подхода организации урока».

Фиксация результатов внутренней системы оценки качества образования осуществлялась в таблицах, диаграммах, отражалась в справочно-аналитических материалах, содержащих констатирующую часть, выводы и конкретные, реально выполнимые рекомендации.

Мониторинговые исследования обсуждались на заседаниях педагогического совета, заседаниях школьных методических объединений.

По результатам мониторинговых исследований разрабатывались рекомендации, принимались управленческие решения, осуществлялось планирование и прогнозирование развития МКОУ Верхнедобринской СШ.

Внутренняя система оценки качества образования осуществляла оперативную диагностику, регулирование и коррекцию управленческой деятельности администрации школы для наиболее эффективного и целенаправленного достижения поставленных задач на конкретный учебный год.

Выводы и рекомендации:

Внутренняя система оценки качества образования соответствует нормативным требованиям.

2. Основные показатели деятельности школы

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	144
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	54
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	77
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	13
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	41 28%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	23,14
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по	14

	математике	
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	57,4
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	43 по профильной математике, 4,2 по базовой
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0/0%
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	2/14,3%
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0/0%
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0/0%
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0/0%
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0/0%
1.16	Численность/удельный вес численности	0/0%

	выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	1/50%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	82/56,9%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	20/13,8%
1.19.1	Регионального уровня	1/0,7%
1.19.2	Федерального уровня	0/0%
1.19.3	Международного уровня	0/0%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	0/0%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	0/0%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0/0%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0/0%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	14
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	11/78,6%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее	11/78,6%

	образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	3/23%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	3/21%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	4/29%
1.29.1	Высшая	1/7%
1.29.2	Первая	3/22%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	1/7%
1.30.2	Свыше 30 лет	7/50%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	1/7%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	5/36%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в	15/100%

	образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	15/100%
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,3
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	30
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	нет
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	нет
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	нет
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	0/0%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	1195,6 кв.м

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено
печатью

Всего листов: 26

Директор МКОУ Верхнедобрянской СШ:

Иванова В. А.



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 290930343710282493392205396682444359568355846798

Владелец Иванова Валентина Алексеевна

Действителен с 07.09.2023 по 06.09.2024