## Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2»

РАССМОТРЕН на Педагогическом совете школы 26.03.2024 г, протокол № 6

УТВЕРЖДЕН приказом мректора 140У СОШ №2 от 01.04 2024 гд№ 116/2-26-131

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ за 2023 ГОД

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Муниципального общеобразовательного учреждения Самообследование «Средняя общеобразовательная школа № 2» (далее - школа) проводилось в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения самообследования образовательной организации, утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 462, Приказом Министерства образования и науки РФ от 10 1324 «Об утверждении показателей декабря 2013 Γ.  $N_{\underline{0}}$ деятельности самообследованию», образовательной организации, подлежащей Минобрнауки России от 14.12.2017г. №1218 «О внесении изменений в порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462».

**Цели проведения самообследования**: обеспечение доступности и открытости информации о деятельности школы, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

#### Задачи самообследования:

- получение объективной информации о состоянии образовательного процесса;
- установление степени соответствия фактического содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям ФГОС;
- выявление положительных и отрицательных тенденций в образовательной деятельности;
- установление причин возникновения проблем и поиск путей их устранения.

В процессе самообследования проведена оценка:

- образовательной деятельности
- системы управления организации
- содержания и качества подготовки обучающихся организации учебного процесса
- востребованности выпускников качества кадрового обеспечения
- учебно-методического обеспечения
- библиотечно-информационного обеспечения материально-технического обеспечения
- внутренней системы оценки качества образования.

### СОДЕРЖАНИЕ:

РАЗДЕЛ 1.	Образовательная деятельность	стр. 4
РАЗДЕЛ 2.	Система управления организации	стр. 5
РАЗДЕЛ 3.	Содержание и качество подготовки обучающихся	стр. 7
РАЗДЕЛ 4.	Организация учебного процесса	стр. 24
РАЗДЕЛ 5.	Востребованность выпускников	стр. 25
РАЗДЕЛ 6.	Качество кадрового обеспечения.	стр. 25
РАЗДЕЛ 7.	Качество учебно-методического обеспечения	стр. 26
РАЗДЕЛ 8.	Качество библиотечно-информационного обеспечения	стр. 26
РАЗДЕЛ 9.	Качество материально-технического обеспечения	стр. 29
РАЗДЕЛ 10.	Внутренняя система оценки качества образования	стр. 30
РАЗДЕЛ 11.	Анализ показателей деятельности организации	стр. 30
РАЗДЕЛ 12.	Показатели деятельности	стр. 33

#### РАЗДЕЛ І. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

#### 1.1. Общие сведения об образовательном учреждении

<u>Полное наименование организации, год постройки:</u> Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2»; 1981г.;

Сокращенное наименование МОУ СОШ № 2

<u>Юридический адрес, фактический адрес организации:</u> 666304, Иркутская область, г. Саянск, микрорайона Олимпийский, д. 20

Адрес сайта ОУ: <a href="http://school2-sayansk.gosuslugi.ru">http://school2-sayansk.gosuslugi.ru</a>

<u>Учредители:</u> от имени муниципального образования «город Саянск» права и обязанности Учредителя осуществляет муниципальное казенное учреждение «Администрация городского округа муниципального образования «город Саянск», в лице муниципального казенного учреждения «Управление образования администрации муниципального образования «город Саянск».

<u>Учредительные документы юридического лица (в соответствии со ст. 52 Гражданского кодекса РФ):</u>

<u>Собственник имущества</u> муниципальное образование «город Саянск» в лице Комитета по управлению имуществом администрации муниципального образования «город Саянск».

Организационно-правовая форма казенное учреждение

#### 1.2. Учредительные документы.

<u>Устав</u> муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 2» утвержден Постановлением Администрации городского округа «город Саянск» от 28.09.2016 г. (с изменениями 10.09.2019 г)

<u>Свидетельство</u> о государственной регистрации права оперативного управления зданием регистрационный номер № 38-38-08/006/2010-841 от 18.11.2015г., подтверждающее закрепление за организацией собственности учредителя на правах оперативного управления;

<u>Свидетельство о государственной регистрации права</u> регистрационный номер №38/000/003/2017-240-153 от 13.11.2017 г. на постоянное пользование земельным участком, на котором размещена организация;

<u>Свидетельство о государственной аккредитации</u> выдано 29.02.2016г. Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области, Серия 38А01 № 0001081 (регистрационный №3269), срок действия свидетельства до 30 апреля 2027 года;

<u>Лицензии на право ведения образовательной деятельности</u>, установленной формы и выданной 11 января 2016 года, серия 38Л01, № 0003151 (регистрационный № 8791), выдана Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области. Срок действия лицензии: <u>бессрочно.</u>

Фамилия, имя, отчество руководителя организации: Михальчук Валерий Павлович;

№ телефона: 8(395-53) 5-58-56

Образовательное учреждение осуществляет свою деятельность в соответствие с федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» 273- ФЗ от 29.12.2012г.

#### Инновационная деятельность.

Тема	Распорядительный документ / уровень			
Наставническая деятельность в условиях	Распоряжение Министерство образования			
дополнительного профессионального	ИО от 30.06.2021 №1165-мр «О присвоении			
образования педагогов	статуса региональной инновационной			
Наставник 3.0 (на базе ЦРО)	площадки»			
Апробация программы «Школа Сибирячка»	Распоряжение МОУ ДПО «Центр развития			
1-4 кл	образования города Саянска» от 14.10.2020			
	№ 116/11-26-74/ муниципальный			

Профессиональное объединение педагогов	Приказ МКУ УО от 03.09.2018 № 116-26-311
города Саянска как структурные компоненты	«Об организации работы городских
информационно-образовательного	профессиональных педагогических
пространства города	объединений и сетевых педагогических
	сообществ «
Апробация УМК «Живая природа Иркутской	Распоряжение МОУ ДПО «Центр развития
области. Времена года». 3-4 кл.	образования города Саянска» от 14.10.2020
	№ 116/11-26-71/региональный
Реализация учебного модуля «Информатика».	Распоряжение МОУ ДПО «Центр развития
8 класс на сервисе Яндекс. Учебник	образования города Саянска» от 31.08.2021
-	№ 116/11-26-113

**Выводы:** в 2023 году учреждение продолжает участвовать в инновационной деятельности. Активными участниками инноваций являются учителя, имеющие высшую категорию -6 чел.; первую категорию -8 чел.; и молодой педагог -1 чел.

**Перспективы:** совершенствование методической системы работы, через создание условий для участия педагогов в инновационной деятельности.

#### РАЗДЕЛ 2.СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ.

Система управления в МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2» представлена линейно-функциональной структурой. В школе выстроены взаимосвязи между структурными единицами и органами самоуправления, разграничены задачи, виды деятельности, области компетенции, определена процедура принятия решений и контроля их исполнения.

В условиях инновационных процессов одной из задач является повышение эффективности взаимодействия между всеми звеньями административной системы совместно с органами государственно-общественного управления в школе.

В рамках общих тенденций по внедрению в систему образования органов государственно-общественного управления, в Учреждении продолжают работать Управляющий совет и Совет председателей родительских комитетов, создан Совет отцов. Они осуществляют свою деятельность на основе разработанных нормативных актов локального уровня, оказывая существенную помощь в управлении. Деятельность советов позволила совершенствовать работу по формированию и расходованию средств родительского фонда, улучшению условий осуществления учебно-воспитательного процесса, особенно в условиях минимального финансирования из средств местного бюджета и, конечно же, привлекать всех участников образовательных отношений для определения стратегических задач и определения направлений развития школы.

В 2023 году было проведено 3 заседания Общего собрания работников учреждения, на которых рассматривались вопросы: о выдвижении кандидатур на награждение ведомственными, областными и муниципальными наградами; о выполнении условий коллективного договора по итогам работы за 2023 год; утверждение коллективного договора на период 2023-2026 гг.

Школьное самоуправление действует в рамках первичного отделения Российского движения детей и молодёжи «Движение первых». Миссия данной системы состоит в развитии потребности участников образовательного процесса в совместной деятельности педагогического коллектива, профсоюзной организации, ученического коллектива, родительской общественности в решении общих задач функционирования и развития школы. Их функции и направления деятельности прописаны в соответствующих положениях.

В школе функционируют следующие школьные методические объединения: ШМО классных руководителей; ШМО учителей начальных классов; ШМО учителей русского языка и литературы; ШМО учителей математики, информатики; ШМО учителей естественных науки физики; ШМО учителей физической культуры; ШМО учителей иностранного языка; ШМО учителей технологии, музыки и ИЗО; ШМО учителей обществоведческого цикла.

Каждое ШМО выполняет функции, направленные на организацию учебно-

воспитательного процесса. При этом основной формой взаимодействия администрации и коллектива является обмен информацией, индивидуально-групповые педагогического консультации, собеседования. Управленческий аппарат сформирован, распределены функциональные обязанности между членами администрации, регламентируемые приказом по школе. Все члены администрации владеют основными вопросами, в случае необходимости осуществляют замену. Это обусловлено достаточным уровнем управленческой культуры, владением современными информационными технологиями.

Администрация школы, делегируя управленческие полномочия, предоставляет методическим объединениям право обсуждать программы внеурочных курсов, выполнять контролирующие функции: проверка и ведение школьной документации (тетради, дневники), выполнение практической части учебных программ.

Открытость школы и дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений реализуется через работу официального сайта школы school2-sayansk.gosuslugi.ru

В 2023 году школьный сайт был перенесен на единый портал государственных и муниципальных услуг в рамках реализации проекта «Госвеб»: ответственные сотрудники, прошли обучение; обеспечен перенос контентной информации официальных сайтов; подписан акт. Наполненность обязательных разделов составляет 100%

В 2023 году проведена работа по получению статуса «Госорганизация» для сообщества школы в сети ВКОНТАКТЕ https://vk.com/club216469755. Информация о мероприятиях размещается ежедневно. За 2023 год выставлено 499 записей. 570 подписчиков.

Школа подключена к платформе  $\Phi \Gamma U C$  «Моя школа» и платформе «Сферум». В течение года проходила регистрация учителей, учащихся и родителей.

Школой своевременно обновляется информация на сайте https://bus.gov.ru

Взаимодействие всех участников образовательных отношений обеспечивается также через работу в единой информационной системе «Дневник.ру». В 2023 году школа получила статус ББЖ (полный переход на электронное ведение журналов). Всего в 2023 году было пользователей:

	2021 г.	2022г.	2023г.
Вход: Пользователи	86236	91196	98483
Вход: сотрудники	9558	9679	10383
Вход: ученики	31123	34093	37488
Вход: родители	48956	49985	66069
Шкала: оценки	241436	291019	298572
Шкала: ДЗвыдано	21756	23832	32677

По основным показателям

Вовлеченность родителей, не менее 60%	87%
Степень наполненности расписания, не менее 100%	100%
Ведение планирования уроков учителями, не менее 90%	96%
Ведение журналов учителями, не менее 90%%	86%
Своевременное выставление оценок, не менее 90%	92%
Своевременная выдача домашних заданий, не менее 90%	86%

Работа с АИС «Контингент» ведется согласно плану-графику. Формируются приказы о выбытии и зачислении учащихся. С 1 апреля проходило формирование заявлений будущих первоклассников.

Ежегодно участники образовательных отношений принимают участие в социальных опросах по удовлетворенности образовательным процессом в школе. В 2023 году в анкетировании приняло участие 402 человека, что составляет 68% (в 2021 году-54%, 2022-79%) от всех родителей учащихся. Средний балл по результатам всех ответов составил 3,00 баллов что говорить о достаточной удовлетворенности школьной жизнью родителей (законных представителей).

В сравнении с 2022 учебным годом средний балл повысился на 0,02

2020	2021	2022	2023
2,91	2,97	2,99	3,00

Вывод: Система деятельности в управлении МОУ СОШ № 2 выстроена в соответствии с долгосрочными прогнозами, стратегической целью педагогического коллектива, целью и задачами на текущий учебный год. По результатам НОКУООД скорректированы планы по устранению недостатков в работу образовательной организации и спланировать работу в 2024 год, направленную на повышение качества образовательного процесса.

Перспективы: Контроль за своевременностью ведения электронного журнала, повышение активности на платформе «Моя школа»

В 2023 году образовательная организация прошла федеральную самодиагностику проекта «Школа Минпросвещения России». Сумма баллов за весь тест: 163.

#### РАЗДЕЛ 3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Учреждение осуществляет образовательный процесс в соответствии с реализуемыми программами:

- Основная образовательная программа начального общего образования ( $\Phi\Gamma$ OC) 1-4 кл. Нормативный срок освоения 4 года (215 учащихся). Из них адаптированные 13 чел.
- Основная образовательная программа основного общего образования ( $\Phi\Gamma$ OC) 5-9 кл. Нормативный срок освоения 5 лет (293 учащихся). Из них адаптированные 39 чел.
- Основная образовательная программа среднего общего образования ( $\Phi\Gamma$ OC) 10-11 кл. Нормативный срок освоения – 2 года. (72 учащихся).

Также Школа реализует адаптированную основную общеобразовательную программу общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) – 4 учащихся, и дополнительные общеразвивающие программы.

Реализуемые школой образовательные программы соответствуют параметрам учебного плана, нормативам примерных программ общего образования, целям и задачам образовательной программы учреждения, перечню в лицензии образовательного учреждения, минимуму содержания образования.

Комплектование классов производится на основании Положения о порядке приема учащихся в МОУ «Средняя общеобразовательная школа  $\mathbb{N}_2$  2». Образовательное учреждение обеспечивает прием на все уровни общего образования всех детей, проживающих на закрепленных за учреждением микрорайонах и имеющих право на получение образования соответствующего уровня. Территориальные границы микрорайона устанавливаются Учредителем.

Прием граждан в общеобразовательное учреждение осуществляется по личному заявлению родителя (законного представителя) ребенка при предъявлении оригинала документа, удостоверяющего личность родителя (законного представителя), либо оригинала документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина и лица без гражданства в Российской Федерации. За школой закреплен микрорайон «Олимпийский» дома №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, все дома микрорайона «Южный», микрорайона «Благовещенский» удаленный от социокультурных центров города и школы на расстоянии двух километров.

Прием заявлений в 1-й класс для граждан, проживающих на закрепленной территории, начинается не ранее 1 апреля и завершается 30 июня текущего года. Для детей, не проживающих на закрепленной территории, прием заявлений в первый класс начинается с 6 июля текущего года до момента заполнения свободных мест, но не позднее 5 сентября текущего года. В первые классы принимаются дети, достигшие к началу учебного года возраста шести лет и шести месяцев, при отсутствии противопоказаний по состоянию здоровья, но не позже достижения ими возраста восьми лет.

Прием на уровень среднего общего образования осуществляется посредством издания приказа о приеме (зачислении) учащихся в 10 класс не позднее 31 августа.

Образовательное учреждение самостоятельно по согласованию с Учредителем определяет количество классов-комплектов и профиль обучения на уровне среднего общего образования.

Прием в профильные классы осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 25 апреля 2017 года № 279-пп «Об утверждении Положения о случае и порядке организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственные общеобразовательные организации Иркутской области и муниципальные общеобразовательные организации в Иркутской области для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения»

В сентябре 2023 года было скомплектовано 28 классов – комплектов, в том числе 1 класс технологического профиля (11a) и 3 класса универсального профиля (10a, 10б, 11б) с углубленным изучением отдельных предметов (СОО).

По нормам СанПиН наполняемость классов установлена 21 человек. По состоянию на 01.09.2023 года: НОО – 216 чел., ООО - 296 чел., СОО- 72 чел., всего – 584 учащихся.

Для 52 учащихся с ограниченными возможностями здоровья, обучающимся по адаптированной образовательной программе для детей с задержкой психического развития, было организовано обучение в очной форме в классах интегрированного обучения. Для 6 учащихся, обучающихся по адаптированной образовательной программе для детей с интеллектуальными нарушениями, в том числе 2 учащихся с РАС организовано обучение по индивидуальным учебным планам на дому.

В школе 18 детей-инвалидов, из них обучаются на дому – 6 человек, остальные дети обучаются по общеобразовательным программам в классах.

Обучение детей с ОВЗ, включая детей-инвалидов с ОВЗ, по адаптированным программам организовано в соответствии с учебным планом. Психолого-педагогическое сопровождение их осуществляются в соответствии с рекомендациями ТПМПК, ИПРА. Разработаны рабочие программы по предметам и коррекционным курсам. Руководство психолого-педагогическим, логопедическим сопровождением осуществляется школьным ППк.

Мониторинг результативности коррекционно-развивающей работы с учащимися с ОВЗ ведется в дневниках динамического наблюдения.

Вывод: Таким образом, в школе обеспечивается доступное образование для всех категорий учащихся. Образовательное учреждение самостоятельно по согласованию с Учредителем определяет количество классов-комплектов и профиль обучения на уровне среднего общего образования. Прием в профильные классы осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 25 апреля 2017 года № 279-пп «Об утверждении Положения о случае и порядке организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственные общеобразовательные организации Иркутской области и муниципальные общеобразовательные организации в Иркутской области для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения». В сентябре 2023 года количество обучающихся в профильных классах составило - 72 человека.

**Учебный план школы** разработан для 1-4 классов, для 5-9-х классов, для 10-11-х Из них адаптированные - 13 чел. классов. С сентября 2023 года учебные планы изменяются с учетом обновленных  $\Phi$ ГОС HOO, OOO в 1-х и 5-х классах.

<u>Учебный план</u> соответствует требованиям обновленных  $\Phi$ ГОС НОО. Количество часов на одного учащегося не превышает нормы. Учебный план реализует задачи Основной образовательной программы начального общего образования и Программы развития школы, с ориентацией на планируемые результаты.

Для 1-4х классов при разработке учебного плана был взят за основу примерный учебный план (вариант 1) для образовательных организаций, в которых обучение ведётся на русском языке (5-дневная учебная неделя).

Обязательная часть учебного плана для 1-3х классов представлена образовательными «Русский язык и литературное чтение», «Математика и информатика», областями: «Обществознание и естествознание», «Искусство», «Технология», «Физическая культура». «Школа России», примерными рабочими Учебный план реализуется средствами УМК программами начального общего образования ПО (https://edsoo.ru/Primernie\_rabochie\_progra.htm) с внесенными изменениями в соответствии с учебным планом школы.

Реализуется обязательная часть через учебный предметы: русский язык - 5 н/часов, литературное чтение - 4 н/часа; математика- 4 н/ часа; окружающий мир - 2 н/часа; музыка изобразительное искусство и технология по 1 н/ часу на каждый предмет; физическая культура - 2 н/часа; Итого в обязательной части - 20 недельных часов для 1-х классов. Для 2-3 классов в обязательной части кроме вышеперечисленных предметов добавляется «Иностранный язык» - английский - 2н/часа, всего в обязательной части для 2-3 классов 22 н/часа.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений для 1-3х классов представлена учебным предметом — информатика (1 н/час). Выбор предмета позволит обеспечить подготовку обучающихся к различным мониторингам с использованием ПК и успешному формированию функциональной грамотности школьников в процессе освоения обновленных ФГОС НОО. Общее количество недельных часов не выходит за рамки максимально допустимого и составляет 20 н/час для 1- классов, 22 н/часа для 2-3х классов.

Обязательная часть учебного плана для **4 х классов** представлена образовательными областями: «Русский язык и литературное чтение», «Иностранный язык», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Искусство», «Технология», «Физическая культура», «Основы религиозных культур и светской этики». Учебный план реализуется средствами УМК «Школа России». В обязательную часть учебного плана 4-х классов включен 1 час в неделю (34 часа в год) на изучение учебного предмета «Основы религиозных культур и светской этики» (далее — ОРКСЭ). Общее количество недельных часов не выходит за рамки максимально допустимого и составляет 23 н/час для 4х- классов.

**Обязательная часть учебного плана 5-х классов** представлена учебными предметами: Русский язык -5 н/часа; Литература -3 н/часа; Английский язык -3 н/часа; Математика -5 н/часов; Всеобщая история -2 н/часа; География, Биология, Музыка, Изобразительное искусство по -1 н/часу каждый. Технология -2 н/часа; Физическая культура -2 н/часа. Основы духовнонравственной культуры народов России / ОДНКНР -1 н/час.

Часть формируемая участниками образовательных отношений в 5-х классах включает в себя предметы ОБЖ (т.е. Основы безопасности жизнедеятельности) -1 н/час. Информатика -1 н/час; что обусловлено необходимостью в формировании функциональной грамотности школьников и формировании знаний по безопасности жизнедеятельности.

**В 6-9х классах обязательная часть учебного плана** представлена следующими предметными областями: «Русский язык и литература», «Иностранный язык», «Математика и информатика», «Общественно-научные предметы», «Естественно-научные предметы», «Искусство», «Технология», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности», каждая из которых направлена на решение основных задач реализации содержания учебных предметов, входящих в их состав.

В 6-х классах в обязательной части реализуется предмет «Основы духовно-нравственной культуры народов России» / ОДНКНР -1 н/час.

Часть формируемая участниками образовательных отношений в 6-х классах включает в себя предметы ОБЖ (т.е. Основы безопасности жизнедеятельности) - 0,5 н/час. Информатика - 0,5 н/час, что обусловлено необходимостью в формировании функциональной грамотности школьников и формировании знаний по безопасности жизнедеятельности. В 7-х классах ОБЖ и информатика по 1 н/часу.

Часть формируемая участниками образовательных отношений в 8-9х классах включает в себя предметы Вероятность и статистика, Подготовка к ОГЭ по русскому языку по 0,5 н/часу, В 8x классах дополнительно - Черчение -1 н/час.

Изучение предметной области «Родной язык и родная литература» интегрировано в учебные предметы «Русский язык» и «Литература» в целях обеспечения достижения учащимися планируемых результатов освоения русского языка как родного и родной литературы в соответствии с ФГОС среднего общего образования. Учебный материал по литературе расширяется произведениями писателей и поэтов Иркутской области и сибирского региона в целом.

Учебный 11а класса составлен для реализации **технологического профиля** с углубленным изучением математики, физики и информатики. Технологический профиль позволяет построить индивидуальный маршрут обучения, учитывающий выбор учащихся и их родителей (законных представителей). Учебные предметы углубленного изучения ориентированы на производственную, инженерную и информационную сферу деятельности. Дополнительные учебные предметы биология, химия и обществознание изучаются на базовом уровне. По выбору учащихся и их родителей (законных представителей) введены элективные курсы «Практикум по написанию малых форм сочинений» (0,5 недельных часа).

В учебном плане 10а,6 и 116 классах универсального профиля два учебных предмета на углубленном уровне в 10а — алгебра и информатика, в 10б — обществознание и биология; в 11б — математика и русский язык. По выбору учащихся и их родителей (законных представителей) введены дополнительные предметы: Биология, Химия, Обществознание, Литература, Английский язык, Физика, Информатика, История по 1 недельному часу в 10а,6 и 11б классах, в 11б — дополнительно введен предмет - География — 1 н/ час. Класс разделен на группы по выбору.

Изучение предметной области «Родной язык и родная литература» интегрировано в учебные предметы «Русский язык» и «Литература» в целях обеспечения достижения учащимися планируемых результатов освоения русского языка как родного и родной литературы в соответствии с ФГОС среднего общего образования.

В учебном плане предусмотрено выполнение учащимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется учащимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной.

Задача индивидуального проекта — обеспечить учащимся опыт конструирования социального выбора и прогнозирования личного успеха в интересующей сфере деятельности. Индивидуальный проект выполняется учащимся в течение двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом — 1 час в неделю в 10 классе (39 часов), 1 час в неделю в 11 классе (39 часов) с учетом деления.

организационным Внеурочная деятельность является механизмом реализации образовательной среднего основной программы начального, основного общего И образования. План внеурочной деятельности обеспечивает учет индивидуальных особенностей и потребностей обучающихся через организацию внеурочной деятельности. Содержание внеурочной деятельности на всех уровнях образования НОО, ООО, СОО сформировано с учетом запросов обучающихся и их родителей (законных представителей), учитывает особенности, образовательные потребности и интересы обучающихся и организуется по направлениям развития личности. Внеурочная деятельность осуществляется во второй половине дня, организуется по направлениям развития личности в таких формах, проектная и исследовательская деятельность, компьютерные занятия, экскурсии, кружки, олимпиады, интеллектуальные марафоны, секции, соревнования и т. д. на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательных отношений. Приоритетным направлением внеурочной деятельности является духовно-нравственное и общекультурное направления.

В 2023 году в рамках реализации Программы воспитания большое внимание уделялось подготовке учебно-исследовательских работ и участие в городских НПК «Шаг в будущее!», Всероссийской олимпиаде школьников, подготовке индивидуальных проектов на Образовательное событие «Парад проектов».

Общекультурное направление реализовано через Коллективные творческие дела: «Сияние России», «Звёзды года»; Фестиваль военной песни; Смотр песни и строя; Культура для школьников; Пушкинская карта.

Духовно - нравственное: «Коллектив» (Проведение тематических классных часов, встреч, бесед, экскурсий, посещение спектаклей, музеев, библиотек)

Социальное: факультатив «Основы финансовой грамотности»; превентивная программа «Всё, что тебя касается»; Школьный театр, Школьный медиа-центр: газета «Школьная тропа», Школьное радио.

- Школьное и классное ученическое самоуправление.

Спортивно-оздоровительное направление: секция «Настольный теннис»; динамический час «Подвижные и спортивные игры»; внеклассные мероприятия (соревнования, конкурсы);

- кружок военно-патритической направленности «Патриот».

С целью создания комфортных условий обучения, воспитания и развития, а также повышения качества образования, позитивной социализации и самореализации осуществлялось психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Психологическое сопровождение реализовывалось через основные направления работы, поставленные задачи, проблемные зоны, обозначенные в анализе работы за 2023 год.

В период с января по декабрь 2023 года психологическое сопровождение осуществлялось двумя психологами.

Диагностическая работа: ежегодно проводится мониторинг отслеживания по определённым значимым показателям. На основе результатов психологической диагностики, разрабатываются направления и задачи психопрофилактической и коррекционно-развивающей работы, определяется тематика и цели психолого-педагогического просвещения участников образовательного процесса.

**Коррекционно-развивающая работа** воздействует на процесс формирования личности в детском возрасте и способствует сохранению её индивидуальности, осуществляется на основе совместной деятельности учителей, педагогов-психологов, учителя-логопеда, врачей, социальных педагогов и других специалистов.

В рамках **психопрофилактической работы** оказывалась психолого-педагогическая поддержка детям с ОВЗ, инвалидам, группы риска с целью обеспечения решения проблем, связанных с обучением, воспитанием, поведением, психическим здоровьем.

Одним из важнейших направлений психолого-педагогического сопровождения является **психолого-педагогический консилиум школы**, в рамках которого происходит разработка и планирование единой психолого-педагогической стратегии сопровождения каждого ребёнка группы риска в процессе его обучения, а также определённых ученических групп и параллелей. Посредством **психологического консультирования** оказывается индивидуальная помощь в решении тех проблем, с которыми к психологу обращаются учителя, учащиеся, родители.

С целью развития психолого-педагогической компетентности по запросу администрации осуществляется **психологическое просвещение** по приобщению педагогического коллектива, учащихся и родителей к психологической культуре.

#### Результаты психолого-педагогического сопровождения:

Всего в течение года было охвачено психологической работой 878 человек: 599 учащихся, 225 родителей, 4 административных работников, 50 педагогов. Охват учащихся по уровням образования: НОО — 216 человек, ООО — 296 человек, СОО — 72 человека. Охвачены все учащиеся, в том числе дети с ОВЗ, дети-инвалиды, группы риска.

Индивидуальная диагностика осуществлялась по плану, имеющимся проблемам учащихся, запросу участниками образовательного процесса, с целью определения маршрута сопровождения учащихся и корректировки проблемных зон.

Всего индивидуальных обследований 234/250 процедур/часов из них с целью прохождения ТПМПК - 33, написание характеристик по месту требования (7), по имеющимся проблемам (группа риска – 4 человека, по плану с ОВЗ: ЗПР – 52 человека, учащихся по ИУП на дому – 6 человек, детей инвалидов – 18 человек, по необходимости - 12 человек (личностная сфера). Количество групповых обследований составляет - 189 процедур/ 176 часа.

Общее количество обследованных в групповой диагностике — 3421/234 (человекопроцедур). Ведутся мониторинговые карты уровня сформированности УУД и индивидуальные маршруты психолого-логопедического сопровождения учащихся с ОВЗ, группы риска.

Анализ коррекционной и развивающей работы:

Всего проведено: 164 часов индивидуальных коррекционно-развивающих занятий и 105 часов групповых занятий с учащимися.

Общее количество посещений групповых занятий 1859 (человеко - процедур). Всего охвачено коррекционно-развивающей работой 429 человек.

Психолого-педагогическое сопровождение детей с OB3, детей-инвалидов в 2022 году на май месяц осуществлялось по рекомендации ТПМПК, ИПРА детей-инвалидов. Всего учащихся с OB3 87 человек: с 3ПР – 70 человек (включая 1 ребенок-инвалид с PAC и 1 учащейся с 3ПР), с интеллектуальными нарушениями – 11 (включая 1 ребенка-инвалида с ИН), детей-инвалидов без OB3 – 6. Динамика по результатам коррекционно-развивающей работы: благоприятная у 15 человек, неблагоприятная у 55 учащихся.

Родителям учащихся с отрицательной динамикой предложено пройти ТПМПК с целью определения дальнейшей программы обучения, а также спланирована совместная коррекционная работа специалистами и педагогами с данной категорией учащихся по проблемным моментам.

Учащихся группы риска 4 человека: это 4 учащихся, проживающих в семьях, состоящих на учете в банке СОП, 0 подростков, состоящих на посту «Здоровья +» за устойчивое курение. Для данной категории детей составлены индивидуальные маршруты сопровождения.

Всего проведено с учащимися — 19 индивидуальных консультаций: (поведение -7, общение — 4, эмоциональный аспект — 2, обучение - 6). С их родителями — 8 (воспитательный аспект — 4, обучение - 4); с педагогами — 12 (маршрут сопровождения — 4; результаты диагностических исследований — 4, обучение - 4).

Обобщенный анализ консультационного приема:

Всего проведено 256/256 (процедур/часов) индивидуальных консультаций. С детьми - 86/86; со специалистами – 116/116; с родителями – 50/50.

Всего охвачено индивидуальным консультированием:

Учащиеся -86 (поведенческий аспект -5, эмоциональный аспект -10, профессиональное определение -16, обучение -45, общение -10).

Педагоги – 116 (поведенческий аспект – 5, обучение – 45, воспитательный аспект – 10, результаты диагностических исследований, маршрут сопровождения - 56).

Родители -50 (воспитание -10, обучение -10, поведенческий аспект -5, результаты диагностических исследований, маршрут сопровождения -25).

Наибольший охват консультированием прослеживается с педагогами, затем с учащимися и родителями. Большинство консультаций с учащимися по вопросам обучения и профессионального самоопределения. С педагогами по маршруту сопровождения и обучения, с родителями по маршруту сопровождения, воспитания.

Всего проведено групповых консультаций: 71/71 (процедур/часов). С детьми 56/56, с родителями — 6/6, со специалистами — 9/9. Общее количество посещений групповых консультаций 385 человек. Дети: 175, родители: 157, педагоги: 53.

Тематика проведенных групповых консультаций:

#### С учащимися:

2 классы «Что такое злость и агрессия»; «Как справляться с гневом»;

9 классы, 11 классы «Психологические рекомендации по подготовке выпускников к ОГЭ и ЕГЭ»;

- Развитие позитивной жизненной мотивации (18 процедур).

#### С педагогами:

- Консультации классных руководителей по адаптации учащихся 1-х, 5-х, 10-х классов в рамках психолого-педагогического сопровождения;
- Тренинг по эмоциональному выгоранию; Тренинг «В новый год новый педагог».

#### С родителями:

С родителями учащихся в первой половине 2023 учебного года проводились только индивидуальные консультации, так как в связи с антитеррористической ситуацией, массовое

скопление людей в школе было запрещено.

- Результаты готовности к обучению в школе и особенности протекания адаптационного периода;
- Возрастные особенности пятиклассников;
- «Мой подросток» (6 классы);
- «Помощь психолога родителям в подготовке детей к сдаче экзаменов» для 9, 11-х классов»;
- Участие учащихся во всероссийском проекте «Билет в будущее».

#### Положительной тенденцией явилось следующее:

В сравнении с прошлым годом увеличилось количество групповых обследований 106/189 процедур в связи с запросом ГКУ «Центра профилактики, реабилитации и коррекции»; индивидуальных обследований 126/234 процедур по причине запросов. Увеличилось количество индивидуальных консультаций (210/256) за счёт увеличения количества консультаций с педагогами (30/116) и родителями (23/50).

Обеспечивалась психолого-педагогическая поддержка всех учащихся с OB3, детейинвалидов, группы риска, школьников переживающих процесс адаптации, нуждающихся в сопровождении в период подготовки к экзаменам через организацию индивидуальной и групповой коррекционной работы, консультирование.

В рамках проведения «Недели психологии» были реализованы профилактические мероприятия по развитию коммуникативной, поведенческой, эмоциональной, личностной компетенций с 1-8 классы (130 учащихся, 10 педагогов).

Профориентационная работа с учащимися и родителями осуществлялась в рамках всероссийского проекта «Билет в будущее».

Психологический мониторинг с 1-11 классы проведен полностью. По мониторингу «Готовность первоклассников к обучению в школе» можно сделать вывод, что в школе сложилась определённая система работы психолого-педагогического сопровождения первоклассников, которая даёт положительную динамику.

Проанализированы мониторинговые карты уровня сформированности универсальных учебных действий с 1-11 классы и осуществлялось психолого-педагогическое сопровождение участников образовательных отношений по проблемным моментам.

**Проблемным моментом** является большое количество учащихся со сниженной мотивацией 2-3, 6-9 классы, недостаточной сформированностью познавательных УУД.

Недостаточность технической базы кабинета по-прежнему остаётся проблемной зоной для наиболее эффективного проведения психопрофилактических и коррекционных занятий, а именно - отсутствие телевизора; материальной оснащенности: межполушарные доски (нейромедиаторы), нейроладошки (нейротренажёр), метафорические карты для проработки и решения психотравмирующих, трудных жизненных ситуаций, поиска ресурсов; канцелярские товары (пластилин, краски, кисти, цветная бумага, ватманы, картон белый и цветной; клей, папки регистраторы и пластиковые папки скоросшиватели для документации, мультифоры);

- отсутствие релаксационной комнаты либо оборудования для психологической разгрузки участников образовательного процесса.

В 2023 году в школе в рамках федерального проекта «Современная школа» действует центр естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста».

Центр «Точка роста» является частью образовательной среды общеобразовательной организации, на базе которой осуществляется:

- преподавание учебных предметов из предметных областей «Естественно-научные предметы»:
- внеурочная деятельность для поддержки изучения предметов естественно-научной и технологических направленностей: проведение внеклассных мероприятий для обучающихся; организация образовательных мероприятий, в том числе в дистанционном формате с участием обучающихся из других образовательных организаций.

На базе центра «Точка роста» реализуются Образовательные программы: Рабочая программа учебного предмета «Физика»; Рабочая программа учебного предмета «Химия»; Рабочая программа учебного предмета «Биология».

Дополнительные образовательные программы: Программа «Физика в экспериментах», Программа «Физика в задачах», Программа «Клуб естествоиспытателей», Программа «Практическая биология», Программа «Мир под микроскопом», Программа «Робототехника»

Курсы внеурочной деятельности: «Живые системы»; «Экология человека».

На базе центра образования «Точка роста», учащиеся приобретают навыки работы в команде, готовятся к участию в различных конкурсах и соревнованиях, работают с новым высокотехнологичным оборудованием. Все ресурсы центра служат повышению качества и доступности образования. В центре дети совершенствуют навыки общения, работы в группах, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более числа областей «Естественнонаучные предметных «Естественные науки», «Технология» (или) курсы внеурочной И деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» 368 человек по сравнению с показателем предыдущего года 214 человек численность обучающихся выросла на 154 человек.

Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания 187 человек по сравнению с показателем предыдущего года 128 человек численность обучающихся выросла на 59 человек.

Доля педагогических работников центра прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора 100%.

Отражение успешности реализации программ в Центре естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» на сайте школы http://school2-sayansk.gosuslugi.ru

Показателями результативности образовательной деятельности являются успеваемость и качество знаний обучающихся, результаты государственной (итоговой) аттестации. Сравнительный анализ результатов учебно-воспитательного процесса за последние три года показывает стабильную успеваемость —100% и стабильное качество знаний (44%-46%). Это свидетельствует о том, что в школе осуществлялся системный контроль результатов учебновоспитательного процесса на различных уровнях. Отслеживание результатов учебновоспитательного процесса по различным показателям администрацией и сравнительный анализ полученных результатов позволяли своевременно вносить коррективы в образовательный процесс с целью достижения поставленных целей.

Сравнительный анализ результатов учебно-воспитательного процесса за последние три года показывает стабильную успеваемость, небольшой рост качества.

Сравнительный анализ итогов УВП по уровням

Уровень	9/	успеваемост	CN	% качества знаний			
образования	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
НОО	100	100	100	55%	59%	61%	
000	100	100	100	36%	38%	41%	
COO	100	100	100	40%	46%	52%	
школа	100	100	100	42%	46%	49%	

Приведенные данные свидетельствуют об удовлетворительной работе педагогического коллектива с учащимися имеющими одну, две «3», а также о достаточном уровне сотрудничества учителей-предметников и классных руководителей по вопросу повышения качества обучения.

В выпускных классах:

<u>9-е классы:</u> качество обучения -42,00 % (39,00 % в 2022 учебном году), успеваемость -100%;

11-е классы: качество -56,00 % (46,00 % в 2022 учебном году 11а и 11б), успеваемость -100%.

В 4-х классах: качество обучения -54,00% (51,00% в 2022 учебном году), успеваемость -100%.

<u>В 5-х классах:</u> качество обучения -51,00% (44,00% в 2022 учебном году), успеваемость -100%.

<u>В 6-х классах:</u> качество обучения -47,% (44,0% в 2022 учебном году), успеваемость -100%.

Положительная динамика наблюдается по всем параллелям выпускных классов, тем не менее имеется снижение мотивации школьников к обучению в параллелях 7,8х классов во 2-м полугодии 2023 г.

Информация о результатах обучения выпускных классов на декабрь 2023 года:

No	Предмет 11 класс			9 класс				4 класс					
	•	Уч	%	%	C 1	Уч-	%	%	C 1	Уч-	%	%	C 1
		-ся	yc.	к/з	«3»	ся	yc.	к/з	«3»	ся	yc.	к/з	«3»
1	D	27	100	(7.60		50	100	40.07		(2)	100	C1 04	2
1	Русский	37	100	67,69		50	100	48,07		62	100	61,04	2
2	Литература	37	100	76,02		50	100	56,41		62	100	88,11	
3	Ин. язык (английский)	37	100	97,37		50	100	70,35		62	100	72,84	1
4	Алгебра	37	100	59,65		50	100	38,46					
5	Геометрия	37	100	67,83		50	100	40,70					
6	Информатика	37	100	78,65		50	100	66,34					
7	Физика	37	100	67,39		50	100	40,38					
8	Химия	37	100	86,84		50	100	60,57					
9	Биология	37	100	89,47		50	100	52,40					
10	История	37	100	84,21		50	100	80,29					
11	География	19	100	100		50	100	60,74					
12	Обществознан	37	100	73,1		50	100	52,24					
13	ОБЖ	37	100	100		50	100	88,46					
14	Физкультура	37	100	100		50	100	96,15		62	100	95,35	
15	Астрономия	37	100	83,62									
16	Музыка									62	100	100	
17	ОРКСЭ									62			
18	Технология									62	100	100	
19	ИЗО									62	100	98,25	
20	Математика									62	100	70,47	1
21	Окружающий мир									62	100	73,59	
22	Ритмика									62	100	100,00	

#### Выводы:

- Работу школы по обеспечению гарантий доступности образования для всех учащихся, в том числе и для детей-инвалидов и детей с OB3, считать достаточной.
- Выполнение инвариантной части учебного плана на удовлетворительном уровне.
- По школе успеваемость составила 100 %, качество 49%. В целом по школе наблюдается стабильная динамика успеваемости и качества обученности учащихся. Имеется резерв для повышения качества знаний.

#### Анализ результатов ОГЭ

Динамика результатов ОГЭ за три последних года

учебный год	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Всего выпускников	88	83	70
Допущено к ГИА	84	82	67
сдавали ОГЭ	71	74	56
сдавали ГВЭ	13	8	11
Получили оценку «2» по обязательным	1	2	1
предметам в основные сроки			
Получили оценку «2» по обязательным	-	1	0
предметам при пересдаче			
Получили оценку «2» по предметам по		4	1
выбору в основные сроки			

Не получили аттестат	0	0	0
----------------------	---	---	---

1 выпускник 9х классов получил аттестат с отличием, и подтвердил свои знания при сдаче ОГЭ, получив отметку отлично по двум предметам.

Анализ результатов ОГЭ-2023 по русскому языку

класс	Количест	Сдава	Получ	Получ	Получ	Получ	Успеваем	Качест	Качест
	ВО	ЛИ	ИЛИ	или	или	или	ость	ВО	во в
	выпускни	ОГЭ	«5»	«4»	«3»	«2»		знани	2022
	ков							й	году
Итого	70	56	17	23	16	0	100%	71%	72%
Результ		80%	30%	41%	29%	0%			
аты в %									

по сравнению с 2022 годом качество снизилось на 1 %

Результаты ГВЭ:

Сдавали ГВЭ	Получили «5»	Получили «4»	Получили «3»	Получили «2»	Успеваемость	Качество знаний
11	6	5	0	0	100%	100%

Анализ результатов ОГЭ-2022 по математике

класс	Кол-во	Сдава	Получ	Получ	Получ	Получ	Успева	Кач-во	Качество
	выпускни	ЛИ	ИЛИ	ИЛИ	или	или	емость	знани	в 2022
	ков	ОГЭ	«5»	«4»	«3»	«2»		й	году
Итого	70	56	3	33	20	0	100%	64%	62%
Результ		80%	9%	59%	36%	0%			
аты в %									

по сравнению с 2022 годом качество повысилось на 2 %

Результаты ГВЭ:

Количество	Сдавал	Получил	Получил	Получил	Получил	Успеваемост	Качеств
выпускнико	и ГВЭ	и «5»	и «4»	и «3»	и «2»	Ь	о знаний
В							
11	11	3	5	3	0	100%	72,7%

#### АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОГЭ предметов по выбору

Класс	Работ	% от		Раб	оту		% кач-	% усп	Качеств	Областн	дин
	у	всех	ВЬ	выполнили на		ва		о город	ой		
	выпо		5	4	3	2					
	лняли										
Информатика	43	77%	8	21	14	0	67,4 %	100%	61,37%		+
Обществознан	28	50%	0	14	11	3	50,0%	89,3%	38,62%	46,07%	+
География	22	39%	8	9	4	1	77,3%	92,5 %	69,27%	60,44%	+
Физика	8	14,3%	0	4	4	0	50%	100%	78,43%	55,67%	_
Биология	6	10,7%	2	2	2	0	66,7%	100%	61,19%	50,02%	+
Англ. яз	1	1,7%	0	0	1	0	0%	100%	81,82%	84,10%	-
История	1	1,7	0	0	1	0	0%	100%	17,65%	56,16%	-

Предметы со 100% успеваемостью: информатика, физика, биология, английский язык, история. По 4 предметам качество выше областного и городского: обществознание, география, биология В сравнении с 2022 годом улучшились результаты качества по математике, информатике, обществознанию. По русскому языку, географии, физике, биологии, английскому языку наблюдается отрицательная динамика по качеству. Отрицательная динамика успеваемости по предметам математика, русский язык, география.

Класс	2022		2023	Динамика	
	успеваемость	качество	успеваемость	качество	
Математика	83,6	58,9	92,9	64,3	-/+

Русский язык	98,6	72,6	98,2%	71,4%	-/-
Информатика	98%	64 %	100	67,4	+/+
Обществознание	90 %	29%	89,3%	50,0%	-/+
География	100%	100 %	92,5	77,3	-/-
Физика	100%	67 %	100	50%	ct/-
Химия	100%	83%			
Биология	100%	100%	100	66,7	ct/-
Англ. яз	100%	50%	100	0	ct/-
История			100	0	

#### Общие выводы по итогам ОГЭ

Анализ ГИА 2023 года показывает, что 100% выпускников ООО подтвердили освоение образовательных программ основного общего образования по русскому языку и математике. Государственную итоговую аттестацию в основной и резервный сроки прошли 100 % выпускников 9 класса.

Государственная итоговая аттестация за курс основной школы показала, что в школе складывается эффективная система подготовки выпускников основной школы к государственной итоговой аттестации, дающая стабильные результаты.

При этом в ходе подготовки и проведения ГИА сохраняются проблемы:

- низкий уровень учебной мотивации интереса к учебе у отдельных учащихся, нежелающих прилагать усилия по подготовке к предстоящей государственной итоговой аттестации и предвидеть результаты своей учебной деятельности.
- несистематическое посещение уроков и консультативных занятий выпускниками, находящимися в трудной жизненной ситуации, либо склонных к девиантному поведению.

#### Анализ результатов ЕГЭ по русскому языку

Общее количество выпускников 11 класса — **45** чел. из них: сдавали ЕГЭ — **45** чел., ГВЭ — **0** чел. Динамика результатов ЕГЭ/ГВЭ за три года.

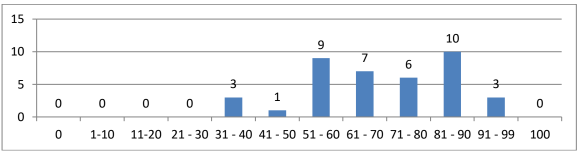
Amazinia posjubrarob Er sir Es sa ipii rodai	2020-2021 уч.	2021-2022 уч.	2022-2023 уч.
	год	год	год
Всего выпускников	42	45	39
Допущено к ГИА	42	45	39
Не прошли минимальный порог по	0	0	0
обязательным предметам в основные сроки			
Не прошли минимальный порог по	0	0	0
обязательным предметам при пересдаче			
Не прошли минимальный порог по	2	5 (химия,	11 (общество,
предметам по выбору (указать фамилии и	(химия,	история,	история,
предмет)	история)	физика,	информатика)
		информатика)	
Не получили аттестат (указать фамилии)	0	0	0
Количество/доля участников, набравших от	15чел /36%	8 чел/18%	13чел/33%
80 до 100 баллов.			

6 (85%) выпускников получившие медали подтвердили свои знания на экзаменах по основному предмету и предметам по выбору. 1 выпускник не подтвердила медаль, получив оценку 4 по математике (базовый уровень)

#### Анализ результатов ЕГЭ-2023 по русскому языку

Всего сдавали ЕГЭ по русскому языку 39 выпускника, из них количество набравших балл, выше минимума -39 чел, что составляет 100% от общего количества сдававших, максимальный балл -95, минимальный балл -25, средний тестовый балл -69, 41%

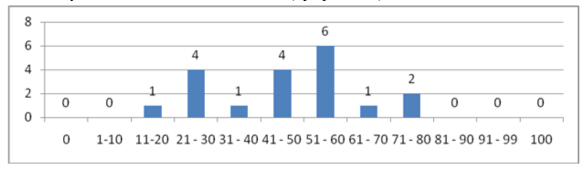
Распределение участников ЕГЭ по русскому языку по тестовым баллам



#### Анализ результатов ЕГЭ-2023 по математике/профиль

Всего сдавали ЕГЭ по профильной математике 19 выпускников, из них количество набравших балл, выше минимума - 18 чел, что составляет 95% от общего количества сдававших, максимальный балл -78, минимальный балл -17 средний тестовый балл -47.

Распределение участников ЕГЭ по математике (профильной) по тестовым баллам



Коэффициент эффективности ГИА в 11 классах

	TT TT										
Год	2021	2022	2023								
Коэффициент	89%	50%	64%								
эффективности											

Сравнение результатов ЕГЭ с муниципальными и региональными показателями

Предмет	Средний	Средний	Средний балл	Максимальный	Динамика
	балл	балл	По области	балл	
	По школе	По городу			
Русский язык	69	64,43	65,29	95	+
Математика (база)	16	14	-	21	+
Математика (проф)	47	45,57	49,13	78	+/-
Физика	48	45,14	47,3	70	+
Химия	60	43,5	47,24	73	+
Информатика и ИКТ	58	44,71	53,31	90	+
Биология	63	49,14	46,93	72	+
История	54	40,71	50,49	74	+
Английский язык	66	50,40	65,17	74	+
Обществознание	50	46,29	51,31	75	-
Литература	55	54	55,93	58	+/-

Выводы: В школе созданы условия для подготовки и успешного прохождения ГИА по образовательным программам среднего общего образования. Педагогический коллектив ведет целенаправленную работу по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации. Качество подготовки выпускников к государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ удовлетворительное. 100% выпускников сдали обязательные ЕГЭ по русскому языку, математика базовый уровень. Не смогли преодолеть минимальный порог по истории— 1 человек, по обществознанию— 8 человек, по информатике 2 чел. Аннулированы результаты по истории у 1 учащегося, в связи с нарушением установленного Порядка проведения ЕГЭ.

Количество выпускников, получивших тестовый балл в интервале от 81-100 баллов-

10человек (26%), что показывает положительную динамику в сравнении с 2022 годом. Увеличилось количество выпускников, не преодолевших минимальный порог успешности по обществознанию (8- 36%). По всем предметам, кроме математики профильной и литературы, средний балл выше областного и городского;

#### Задачи:

- сокращение количество неудовлетворительных результатов при сдаче предметов по выбору;
- усиление работы с учащимися и родителями по поведению в помещении ППЭ.

#### Результаты ВПР

Обучающиеся 4-х классов выполняли ВПР по русскому языку, математике и окружающему миру. Всероссийскую проверочную работу по математике выполняли 51 обучающийся 4-х классов, по русскому языку - 50 обучающихся, по окружающему миру - 51 обучающийся.

Статистика результатов

	Общее	Распреде	еление дол	тей участ	ников (в	Успевае	Качество
	количество		%	)		мость	
	участников	«2»	«3»	«4»	«5»		
		Матема	атика				
Иркутская область	31895	3,96	21,91	44,99	29,14	96,04	74,13
г.Саянск	474	3,38	23,42	50	23,21	96,63	73,21
МОУ СОШ №2	51	5,88	27,45	49,02	17,65	94,12	66,67
		Русский	язык				
Иркутская область	31428	8,48	31,9	45,18	14,45	91,53	59,63
г.Саянск	478	8,37	38,28	42,68	10,67	91,63	53,35
МОУ СОШ №2	50	6	38	50	6	94	56
	C	Экружаюі	ций мир				
Иркутская область	31197	1,13	21,5	57,65	19,72	98,87	77,37
г.Саянск	479	0,21	22,96	60,33	16,49	99,78	76,82
МОУ СОШ №2	51	0	13,73	70,59	15,69	100	86,28

Показатели по русскому языку и окружающему миру выше городских и областных, по математике успеваемость и качество — ниже городских и областных. Такое положение дел позволяет сделать вывод о недостаточной работе по отработке математических навыков в 4-х классах.

#### Математика 5-8 класс.

На уровне основного общего образования ВПР по математике выполняли 184 учащихся 5-8-х классов: 5 класс – 52 чел., 6 класс – 50 чел., 7 класс – 44 чел., 8 класс – 38 чел.

Статистика результатов.

	Ciai	истика ј	жэульта	TUD.						
	Общее	Pa	спределе	ние доле	ей	Успевае	Качест			
	кол-во		участник	ов (в %)		мость	во			
	уч-ков	«2»	«3»	«4»	«5»					
		5 клас	ec							
Иркутская область	29315	14,73	37,07	34,92	13,29	85,28	48,21			
г.Саянск	457	11,82	33,92	41,14	13,13	88,19	54,27			
МОУ СОШ №2	52	7,69	23,08	59,62	9,62	92,32	69,24			
	6 класс									
Иркутская область	28303	20,15	47,34	27,75	4,75	79,84	32,5			
г.Саянск	445	19,78	41,12	31,01	8,09	80,22	39,1			
МОУ СОШ №2	50	24	42	32	2	76	34			
		7 клас	cc							
Иркутская область	26497	16,82	49,63	27,16	6,4	83,19	33,56			
г.Саянск	422	12,8	42,65	34,83	9,72	87,2	44,55			
МОУ СОШ №2	44	11,36	50	34,09	4,55	88,64	38,64			
		8 клас	cc							

Иркутская область	25655	16,66	58,82	22,87	1,65	83,34	24,52
г.Саянск	449	11,15	54,46	31,85	2,55	88,86	34,4
МОУ СОШ №2	38	10,53	55,26	31,58	2,63	89,47	34,21

Не справились с работой по математике 7,69% обучающихся 5 классов, 24% обучающихся 6 классов, 11,36% обучающихся 7 классов, 10,53% обучающихся 8 классов.

В целом, результаты качества в 5,7,8-х классах выше городских и областных. Успеваемость в 6-х классах ниже городских и областных, но качество обученности ниже городских и выше областных.

#### Русский язык 5-8 класс

На уровне основного общего образования ВПР по русскому языку выполняли 177 учащихся 5-8-х классов: 5 класс -50 чел., 6 класс -45 чел., 7 класс -47 чел., 8 класс -35 чел.

Статистика результатов.

	Общее количество	Распределение долей участников (в %)				Успевае мость	Качест во			
	участников	«2»	«3»	«4»	«5»					
5 класс										
Иркутская область	29119	21,15	38,97	30,64	9,23	78,84	39,87			
г.Саянск	458	18,12	34,5	37,99	9,39	81,88	47,38			
МОУ СОШ №2	50	12	34	50	4	88	54			
6 класс										
Иркутская область	28469	24,31	38,09	30,3	7,3	75,69	37,6			
г.Саянск	436	19,72	30,96	36,01	13,3	80,27	49,31			
МОУ СОШ №2	45	15,56	33,33	31,11	20	84,44	51,11			
		7 клас	cc							
Иркутская область	28358	22,64	42,69	29,38	5,3	77,37	34,68			
г.Саянск	421	19,47	40,26	30	10,26	80,52	40,26			
МОУ СОШ №2	47	12,77	38,3	34,04	14,89	87,23	48,93			
	8 класс									
Иркутская область	27340	24,74	32,45	35,8	7,01	75,26	42,81			
г.Саянск	421	25,89	26,84	38,95	8,31	74,1	47,26			
МОУ СОШ №2	35	11,43	48,57	34,29	5,71	88,57	40			

Не справились с работой по русскому языку 12% обучающихся 5 классов; 15,56 обучающихся 6 классов; 12,77 обучающихся 7 классов; 11,43 обучающихся 8 классов. В целом, результаты качества в 5,6,7-х классах выше городских и областных. Успеваемость в 8-х классах выше городских и областных, но качество обученности ниже городских и областных.

По каждому предмету проведен подробный анализ качества выполнения заданий, сравнение результатов. Основная проблема-несоответствие результатов ВПР и результатов УВП.

Анализ показателей ВПР по предметам позволил выявить кроме предметных умений, требующих пристального внимания педагогов, метапредметные результаты, которые сформированы у обучающихся на низком уровне и не позволяют достигать высоких результатов.

Так, например, обучающиеся испытывают трудности при выполнении заданий, требующих использовать умение определять понятия, устанавливать аналогии, выбирать основания и критерии для классификации и классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, умозаключения и делать выводы.

Развитие навыков смыслового чтения по-прежнему относится к главным точкам роста во всех параллелях как залог успешности на каждом этапе обучения. Кроме того, выявлены значительные затруднения при выполнении заданий, в которых необходимо показать умение составлять речевые высказывания в соответствии с задачей коммуникации.

2022-2023 году проходили в соответствии планом государственной итоговой аттестации выпускников 2023 года. Мониторинги по подготовке к ЕГЭ подготовки проведения

Мероприятие	Дата	Результат	Локальный акт
проведения			
Апробация	17.11.2022	Приняли участие 97%, 32 получили	Приказ №116/2-26-
итогового		«зачет», что составило 84% от общего	354
сочинения.		количества 11-классников.	
Итоговое	07.12. 202239	11-классников получили «зачет», что	Приказ 15.11.2022
сочинение –		составило 100% от общего количества	г. № 116/2-26-320
условие допуска		11-классников. Протоколы учащимися	
к ГИА.		подписаны	
Мониторинг по	30.11.2022	Приняло участие 97%. Качество	Приказ 29.11.2022
математике		составило 44%, успеваемость 82%	№116/2-26-346)
(школьный			
уровень)			
Областной	22.12.2022	Приняло участие 87%. Преодолели	Приказ от
мониторинг по		минимальный порог 88%	23.12.2022 №116/2-
математике		_	26-388
Мониторинг по	31.01.2023	Приняло участие 97%. Преодолели	Приказ 01.02.2023
русскому языку		минимальный порог 87%	№116/2-26-391
(школьный			
уровень)			
ЕГЭ биология,	10.03.2023	Приняли участие 16 человек	Приказ 03.03.2023
информатика			№116/2-26-21

Мониторинги по подготовке к ОГЭ

Мероприятие	Дата	Результат	Локальный акт
	проведения		
Апробация	17.12. 2021г	Участи 91%. Не получили зачет 8	Приказ №116/2-26-
ИТОГОВОГО		человек (успеваемость составила	44 от 24.01.2023
собеседования		87%) . 24.02.23 состоялась повторная	
		пересдач. Результаты	
		проанализированы, учителя провели	
		индивидуальную работу.	
Итоговое	8.02. 2023г	Приняло участие 66 учащихся (99%)	Приказ 22.02.2023
собеседование		Не прошёл итоговое собеседование 1	<b>№</b> 116/2-26-78
		человек Чернуха Иван по причине	
		нахождения в больнице на операции.	
		Успеваемость 100%. Протоколы	
		учащимися подписаны	
Мониторинг по	24.11.2022	Приняло участие 86%. Качество	По итогам
математике		составило 35%, успеваемость 54%	мониторинга
(школьный			проведена зачетная
уровень).			система для 22
			учащихся (8 зачетов,
			дополнительных
			консультаций) с
			8.12.22-09.02.23
			(Приказ 02.12.2022
			№116/2-26-355)
Мониторинг по	25.01.23	Приняло участие 90%. Качество	Приказ 24.01.2023
русскому языку		составило 28%, успеваемость 80,6%	№116/2-26-42

(школьный уровень)			
Мониторинг предметов по выбору (школьный уровень)	15.03.2023	В мониторинге приняло участие 53 учащихся (96% сдающих ОГЭ). Качество составило 42 %, успеваемость 91%. Не прошли минимальный порог 5 человек (9,4%).	
Областные мониторинги по математике	28.02.23	Приняло участие 97%. ОГЭ - качество составило 56%, успеваемость 87% . ГВЭ - качество составило 21%, успеваемость 35,5%	Приказ 15.03.2023 №116/2-26-103
Областные мониторинги по русскому языку	02.03.2023	Приняло участие 98%. ОГЭ - качество составило 27%, успеваемость 89% . ГВЭ - Качество составило 0%, успеваемость 100%	Приказ 15.03.2023 №116/2-26-103
Защита индивидуальных проектов в рамках образовательного события «Парад проектов»	04.03.2023		Приказ №116/2-26-79

На основании анализа результатов выполнения ВПР в план ВШК были внесены административные контрольные работы по предметам с низкими результатами.

В мае в 8-х классах был проведен зачет по геометрии, с целью выявления уровня знаний учащихся и подготовки к ОГЭ по заданиям геометрии. Зачет сдали: 8а-24 чел, 8б-26 чел.

**Выводы:** Подготовка обучающихся к ГИА проведена на допустимом уровне. Проведены диагностические работы по основным предметам, с последующей проверкой и анализом работ. Своевременно подготовлены локальные документы, документы для проведения экзаменов в форме, предусмотренной для выпускников с ограниченными возможностями здоровья. Результаты ГИА 2023 года удовлетворительные, так как качество подготовки большинства выпускников соответствует требованиям к минимальному объёму содержания основного общего образования

# Контроль результативности школьного, муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников, организации проектной деятельности Результаты ВСОШ школьного уровня

Всего участий среди 5-11 классов - 411, число участников принявших участие в школьном этапе Олимпиады 192, что составило 52% от общего числа обучающихся 5-11 классов, при учете, что обучающийся, участвовавший по нескольким предметам учитывался один раз.

В сравнении по годам

	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Всего обучается 5-11 кл	404	384	366
Количество участников	237	219	192
% от всех обучающихся	59%	57%	52%
Победителей и призеров	170	182 (26 человек)	134 (94чел)
% от всех участников		12,6%	25,7%

Анализ за три года показывает отрицательную динамику участия в школьном этапе и по количеству участников и по количеству победителей.

Учащиеся начальных классов принимали участие в олимпиаде по математике, русскому языку, окружающий мир.

	Количество	Количество	Количество	Количество
	участников	участников	побед/приз	побед/приз 2023-
	(чел.)	(чел.)	2022-2023	2024
Предмет	2022-2023	2023-2024	всего	всего
Математика	34	36	0/0	5/17
Русский язык	21	38	1/3	2/13
Окружающий	35	29		2/12
ВСЕГО участий:	90	103	4	7/42
Всего человек	55	52	4	34

В сравнении с прошлым годом наблюдается положительная динамика. Увеличилось количество участий, количество победителей и призеров.

Количество участников школьного этапа олимпиады по предметам:

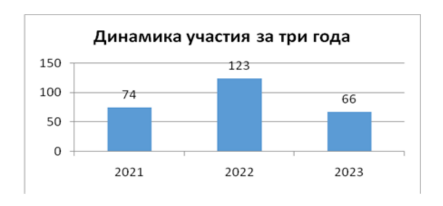
KOJI	ичество участник			Tana Om				ı.	
	всего	4	5	6	7	8	9	10	11
Экономика	3							3	
Экология	23						5	12	6
Русский	86/48	38	11	4	4	12	7	5	5
Право	6						2	4	
Окружающий	29	29							
Общество	17				5	7		4	1
Литература	17		10	4	1		1	1	
История	8		4	1				3	
Искусство	3			2				1	
География	38		9	8		6		12	3
Английский язык	35		8	9	4	2	6	4	2
Астрономия	24		1	-	-	9	5	-	9
Биология	61		10	9	4	7	15	6	10
Жао	15				3	4	2	4	2
Технолог дев	4						2	2	
Технолог мал	10				2	8			
Физика	27				8	5	4	5	5
Физическая	23		3	3	1	10	1	3	2
культура									
Химия	31					2	6	6	17
математика	78/42	36	8	3	6	4	5	8	8
информатика	30		4	3	2	1	6	5	9
ИТОГО участий									
	568	103	68	46	40	77	67	88	79

Наибольшее количество участников по предметам: биология (61), русский язык (86/48), математика (78/42), география (38), английский язык (350), химия (31), физика (270). Наиболее низкое количество по предметам: право, экономика, история, технология (девочки).

#### Результаты ВСОШ муниципального уровня

На основании общегородского рейтинга победителей и призеров (набравшие не менее 50% баллов олимпиадных заданий) были оформлены заявки на муниципальный этап.

Всего в муниципальном этапе приняло участие 66 человек. Наблюдается отрицательная динамика (на 46%).

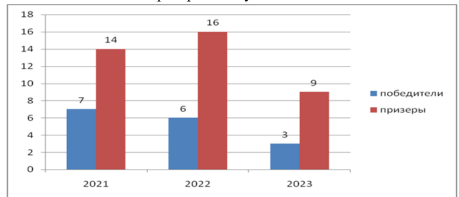


Победители и призеры по общеобразовательным учреждениям:

ОУ	1 1	Победи	Итого					
	6 кл	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	2021/2022/2023	
СОШ №2		0	1	1	1	0	7 6 3	

ОУ		Приз	Итого				
	6 кл	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	2021/2022/2023
СОШ №2		3	3	2	0	1	14/16/9

Динамика количества победителей и призеров на муниципальном этапе ВСОШ



Анализ муниципального этапа ВСОШ за два года показывает отрицательную динамику и по участникам и по количеству победителей и призеров. Просматривается проблема участия одних и тех же детей в нескольких олимпиадах, что не дает возможность качественной полготовки.

По итогам муниципального этапа Олимпиады прошедшие по рейтингу в Иркутской области учащиеся 9-11-х классов приглашены на региональный этап по физике и биологии, экологии.

#### РАЗДЕЛ 4. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА.

С 1 сентября 2023 года в школе обучалось 584 учащихся. Школа работает в одну смену, все классы перешли на пятидневную учебную неделю. Внеурочная деятельность учащихся и кружковая работа реализовывается во вторую смену, с перерывом не менее 45 минут после последнего урока. Расписание учебных занятий, занятий внеурочной деятельности, факультативов и спецкурсов, расписание звонков утверждены приказом по школе.

Сроки и продолжительность каникул, утверждены в годовых календарных учебных графиках: на 2022-2023 уч. год (утвержден приказом от 31.08.2023г. № 116/2-26-200) и на 2022-2023 уч.год (утвержден приказом от 31.08.2023г. №116/2-26-243). Осенние каникулы начались с

28.10.2023г., зимние каникулы с 30.12.2023г. весенние каникулы с 23.03.2024г., 2022-2023 уч. год окончился 25 мая 2023г.; новый 2023-2024 учебный год начался 01.09.2023г. Промежуточная аттестация указана в календарном учебном графике с первого по одиннадцатый класс без прекращения образовательного процесса в соответствии с Учебным планом образовательного учреждения.

Образовательный процесс был организован в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19» с изменениями от 20 июня 2022 года.

Начало занятий 1 смены - 8.00. Продолжительность урока во 2-11 классах - 40 минут, в 1-хклассах режим обучения «ступенчатый»: в первом полугодии - в сентябре — октябре по 3 урока в день по 35 минут каждый; в ноябре - декабре — по 4 урока по 35 минут каждый; январь- май — не более 4 уроков по 40 минут каждый и 1 раз в неделю 5 уроков, за счет урока физической культуры; наибольший объем учебной нагрузки приходится на среду. Уровень учебной нагрузки низкий в начале недели (понедельник) и в конце недели (пятницу). Продолжительность перемены 10, 20, 15 минут. Продолжительность учебного года в 1-ых классах 33 недели, во 2-4, 6-х — 8-х, 10-х классах продолжительность учебного года — 34 недели, в 9-х,11-х классах —37 учебных недель с учетом экзаменационного периода.

Прием детей в учреждение начался с 01.04.2023 года и осуществлялся в соответствии с Порядком приема обучающихся в МОУ «СОШ №2», утвержденного приказом №116/2-26-392 от 30.12.2022г. Обязательным условием для приема в школу является достижение детьми к 1 сентября учебного года возраста не менее 6лет 6 месяцев. Принят в школу к 01.09.2023 года 54 первоклассник. Скомплектовано 3 первых класса.

#### РАЗДЕЛ 5. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ.

Ежегодно в рамках работы по содействию в профориентации и трудоустройстве выпускники принимают участие в профориентационных мероприятиях. Ежегодно проводится мониторинг востребованности выпускников школы среди учебных заведений г. Саянска, на основе которого осуществляется прогнозирование распределения выпускников, корректируются планы. Пути дальнейшей учебы выпускников 9,11 классов школы.

Определение выпускников 9-х классов

	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Всего выпускников	88	83	70
Продолжили обучение в 10 кл.	46 (52%)	37(45%)	33/47,1%
Продолжили обучение в СПО	42(48%)	45(54%)	31/ 44,28%
Устроились на работу		1(1%)	3
Продолжают обучение человек/%)	88(100%)	82(99%)	66 / 94,28%

Ежегодно более 40% выпускников основной школы продолжают обучение на уровне среднего общего образования (10-11кл.), остальные выпускник и продолжают обучение в учреждениях НПО и СПО. В 2023 учебном году продолжают обучение в СПО и дети с ОВЗ (обучающиеся по АООП для детей с УО (ИН), получившие свидетельство об обучении и рекомендации ТПМПК для получения профессионального образования.

Определение выпускников 11-х классов

9 J.							
	2021 г.	2022 г.	2023 г.				
Всего выпускников	42	45	39				
Поступили в ВУЗы	37(88%)	38/(84,4%)	33 / 84,61%				
Поступили в СПО	2(4,7%)	5(11,1%)	6/15,38%				
Устроились на работу	3(7,1%)	2(4,4%)	2(4,4%)				

Динамика определения выпускников 11 классов показывает стабильно высокий процент поступления в ВУЗы. 84,61% обучающихся выбрали ВУЗЫ и специальности по соответствующему профилю обучения. Продолжили обучение 39 человек / 100%

#### РАЗДЕЛ 6. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

За 2023 год количественный состав педагогического коллектива не изменился, 4 педагога уволились и 3 педагога были приняты в 2023г. (1 учитель русского языка и литературы, 1 педагог-организатор; 1 педагог-психолог). Всего в школе педагогических работников – 58, из них 2 логопеда, 3 психолога, 2 педагога-организатора, 1 социальный педагог, 1 педагог дополнительного образования. Имеются вакансии учителей математики, русского языка. Вакансии учителей закрываются за счет увеличения нагрузки штатных работников. В школе работает 1 внешний совместитель, учитель русского языка и литературы. Педагогический коллектив стабилен. На сегодня статус молодого специалиста имеют 2 педагога.

Высшее образование имеют 50 педагогических работников, что составляет 86% от общей численности педагогических работников, из них имеет высшее образование педагогической направленности; среднее профессиональное образование имеют 8 педагогических работников, что составляет 13,7% от общей численности педагогических работников, из них имеют среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля) 8 человек, что составляет 13,7% от общей численности педагогических работников.

Аттестация педагогов проходит на двух уровнях: аттестация на соответствие занимаемой должности (внутри образовательного учреждения) и аттестации на соответствие квалификационной категории (на уровне субъекта  $P\Phi$ ).

В 2023 году 3 педагога прошли аттестацию на первую квалификационную категорию. Всего педагогических работников школы, имеющих квалификационную категорию - 35 человека, что составляет 60% от общей численности педагогических работников, из них высшую категорию имеют 10 педагогов (17% от общего числа педагогов) и первую категорию имеют 25 педагогических работников, что составляет 43% от общего числа педагогических работников. Доля педагогов без категории составляет -39%.

Анализ возрастного ценза педагогов за три последних года:

	2021	2022	2023
Всего педагогов	55	55	58
Возраст до 30 лет	3/5,6%	7/12,7%	5/8,6%
Возраст от 30 до 55 лет	37/67,2%	38/69%	38/65%
Возраст старше 55 лет	15/27,2%	10/18%	15/25,8%

Целенаправленная методическая работа, связанная с профессиональным развитием педагогов, представлена в Модели методической работы тремя направлениями:

- 1) вне школы (формальное) предполагающее получение формализованного бланка диплома, сертификата, свидетельства курсы повышения квалификации разного уровня и мест прохождения; вузовское образование.
- 2) внутри школы (неформальное) происходит в рамках школы через различные формы
- 3) индивидуальная образовательная деятельность педагога (информальное).
- Формой фиксации методической деятельности педагогов по всем трем направлениям является «Индивидуальный образовательный маршрут педагога» (ИОМ).
- 1). Формальное профессиональное развитие педагогов осуществляется с учетом перспективного плана-графика повышения квалификации педагогов (утверждается ежегодно директором школы). Развитие дистанционных технологий способствует активизации педагогов в самостоятельном формировании траектории профессионального развития.

В 2023 году прошли курсовую подготовку

			<u> </u>	<u> </u>	
Год	Кол-во	всего обучено	Формы		
	педагогов		обучения		

	(учителя и	повыше	переп	очное	дистанц	%	семинар	Обучение
	кл.рук)	ние	одгото		ионное	от всех	ы,	ПО
		квалиф	вка			педагого	конферен	заочной
		икации				В	ции	форме
2020	64	42	1	16	38	65%	34	1
2021	60	44	1	18	26	73%	34	1
2022	44	46	1	8	25	68%	33	0
2023	46	40	1	5	45	82%	33	0

В целом, по итогам 2023 года в образовательном учреждении выполнены требования Закона об образовании в РФ и требования ФГОС: 82% педагогов прошли курсовую подготовку, по обновленным ФГОС 2023 года учителя предметники по обновленным ФГОС НОО, ООО -20 чел. (с использованием ДОТ).

Высокие показатели прохождения курсовой подготовки в предыдущие годы позволяют скорректировать индивидуальный маршрут педагога, повысить квалификацию в части выявленных профессиональных дефицитов с учетом Профессионального стандарта «Педагог» и на основе диагностики профессиональных компетенций (в рамках инновационного проекта). Учителя активно используют возможность повышения квалификации с помощью таких форм: вебинары, семинары, дистанционные курсы, участие в сетевых сообществах, участие в стажировочных сессиях, конкурсы профессионального мастерства.

Работа с молодыми педагогами осуществлялась через наставничество и содействие в участии молодых педагогов в деятельности Городского клуба молодых педагогов, инновационного проекта муниципального образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Центр развития образования города Саянска» «Наставник 3.0». В числе наставников в 2023 году на уровне школы работают – 2 человека (2 учителя, молодые педагоги – 2 человека).

Необходимо отметить, что активность педагогов в профессиональных конкурсах связана с прохождением муниципального этапа, помощью и сопровождением методистов ЦРО г. Саянска.

Динамика по количеству публикаций стабильная в части электронных издательств, при этом количество электронных публикаций размещается на лицензированных педагогических образовательных сайтах имеющих аккредитацию и собственные печатные журналы, такие как «Первое сентября» https://lsept.ru/ и др.

1	1 -1 -1	- ' 'l	
год	российский	региональный	Электронные публикации
2020	1/10	3	6
2021	1/5	3	7
2022	2/10	5	7
2023	2/10	5	7

Задача по созданию условий для распространения опыта работы педагогов школы на разных уровнях решается через взаимодействие в городских профессиональных педагогических сообществах, ассоциациях, расширения возможностей через организуемые институтом развития образования (ИРОЗ8) семинары, НПК.

Вывод: отмечается рост активностей учителей по участию в профессиональных мероприятиях разного уровня, в 2023 году участие педагогов в конкурсах остается стабильным.

Эффективную деятельность в рамках школьных методических объединений в 2023 году осуществляли все педагогические объединения школы (8 объединений по направлениям), результаты были представлены на Итоговом педагогическом совете (июнь 2023), педагоги отмечают удовлетворенность работой по повышению педагогического мастерства в рамках педагогического объединения в течение года.

Аттестация педагогов проходит на двух уровнях: аттестация на соответствие занимаемой должности (внутри образовательного учреждения) и аттестация на соответствие квалификации.

**Выводы:** в школе созданы условия для повышения уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов. Разработан перспективный план повышения квалификации. Организовано методическое сопровождение педагогов в период

аттестации. Созданы условия для трансферта педагогического опыта. Организовано участие педагогов в профессиональных конкурсах. Проведено анкетирование с целью выявления профессиональных затруднений. В школе выстроена система обучения педагогов с целью формирования профессиональных компетентностей через школу компьютерного всеобуча, занятия школы «Педагогического мастерства», проведение ежегодных фестивалей методической поддержки педагогов, семинаров и курсовую подготовку.

Отмечается увеличение активностей большинства учителей в различных формах совершенствования профессионального мастерства (конкурсы, семинары, участие в профессиональных и инновационных проектах и пр.).

Сохраняется проблема - не полностью реализуется право учителя на обобщение собственного педагогического опыта. Для решения данной проблемы необходима корректировка индивидуальных маршрутов педагогов и включение в план пролонгированного семинара для учителей с низкой педагогической активностью с целью трансляции собственного педагогического опыта, с выходом на публикации и представление опыта в рамках ГППО.

#### РАЗДЕЛ 7. КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Учебно-методическое обеспечение школы соответствует целям задачам образовательного учреждения, образование тем самым позволяет дать на уровне федеральных всем обучающимся. государственных образовательных стандартов соответствии обновленным ΦΓΟС разработаны и реализуются образовательные программы, дополнительные образовательные программы.

Учебный процесс обеспечен учебниками и учебными пособиями в соответствии с федеральным перечнем учебников, рекомендованных и допущенных Минпросвещения России к использованию в образовательном процессе.

Рабочие программы по учебным предметам (дисциплинам, модулям) основных общеобразовательных программ разрабатываются в соответствии с локальным актом на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО, а также федеральных рабочих программ учебных предметов, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания.

Общеобразовательные программы, рабочие программы по учебным предметам, дисциплинам, курсам размещаются на официальном сайте школы <a href="https://school2-sayansk.gosuslugi.ru/ofitsialno/obrazovanie-programmy/">https://school2-sayansk.gosuslugi.ru/ofitsialno/obrazovanie-programmy/</a>

**Основной фонд библиотеки** на 01. 01. 2024 составляет 32 267 экземпляров из них **учебный** фонд 14 768 экземпляров и **книжный** 17 499 экземпляров.

Коэффициент обновляемости учебного фонда увеличился -10, что соответствует нормам по обеспеченности учащихся новыми учебниками.

Фонд библиотеки укомплектован научно-популярной, справочной, отраслевой, художественной литературой, методической учебной литературой. С 2007 года в виду отсутствия финансирования библиотечный фонд не пополняется периодическими изданиями. Книжный фонд не обновляется с 1998 года. Постоянное обновление учебного фонда происходит за счет выделения средств областного бюджета.

Областной бюджет (субвенция)							
	2021		2022		2023		
Учебная	Кол-во	сумма	Кол-во	сумма	Кол-во	сумма	
литература	3646	1 430 908,91	1 197	670 596,85	1 583	1 068 566,95	

РАЗДЕЛ 8. КАЧЕСТВО БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Библиотека школы занимает два помещения (абонемент, читальный зал) площадью 98,9 м<sup>2</sup>. **Библиотека оборудована**:- стеллажи для книг (14 шт.); - столы для читателей (10шт.);-стулья (25 шт.); - стол библиотекаря (1 шт.); - персональный компьютер для рабочего места библиотекаря (1

шт.).- принтер – (1 шт.)- выход в интернет сеть – (1).

Сравнительный анализ показателей работы школьной библиотеки Основные контрольные показатели

Показатели	Всего читателей	Количество посещений	Книговыдача	Обращаемось фонда
2020-2021	929	2 588	1858	1
2021-2022	186	2 404	1 373	0,7
2022-2023	480	3 769	1 437	0,8

**Вывод** - показатели обращаемости фонда низкие в виду нахождения в фонде не актуальной для современного обучения учащихся методической литературы, отсутствие новых поступлений, как для педагогического состава, так и для учеников, что не привлекает пользователей в библиотеку. Произошло увеличение суммы, выделяемой на приобретение учебников, что повлекло за собой повышение коэффициента обновляемости учебного фонда с 4 до 10, что соответствует нормам по обеспеченности учащихся новыми учебниками.

**Проблемы** - фонд учебно-методической литературы устарел, преобладает литература 1984-1990 годов издания. Художественной литературы программного содержания для учащихся 1-11 классов в фонде не достаточно. Художественная литература для малышей и подростков нуждается в пополнении и обновлении, ее фонд очень минимален. Интерес к чтению у учеников 1-4 классов еще не исчез, но школьная библиотека не может удовлетворить все запросы пользователей.

#### РАЗДЕЛ 9. КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Состояние материально-технической базы и оснащенности образовательного процесса оценивается как удовлетворительное.

Здания и объекты организации не оборудованы техническими средствами безбарьерной среды для передвижения учащихся с ограниченными возможностями здоровья:

Наличие и характеристика объектов культурно-социальной, спортивной и образовательной сферы: физкультурный зал — имеется, типовое помещение, емкость - 50 человек, состояние — удовлетворительное; тренажерный зал — имеется, приспособлен, емкость - 10 человек, состояние - удовлетворительное; бассейн — не имеется; актовый зал — имеется, типовое помещение, емкость - 150 человек, состояние — удовлетворительное; музей — не имеется, учебные мастерские — имеются, типовые помещения, емкость - 13 человек каждый, профиль мастерских - кабинет домоводства - 1, столярная мастерская - 1; слесарная мастерская — 1; состояние — удовлетворительное; компьютерный класс — имеются 3, типовые помещения, емкость - 13 человек каждый, состояние — удовлетворительное

Кабинеты повышенной опасности проверяются один раз в квартал. Имеется освещение по периметру школы. На стадионе установлены новые опоры со светодиодными светильниками. В кабинетах и рекреациях ежегодно ведётся замена светильников с люминесцентными лампами на светодиодные светильники. В 2023 году произведён капитальный ремонт спортивного зала. В учебных кабинетах над классными досками установлены софиты. Автоматическая пожарная сигнализация функционирует.

Обслуживающий персонал школы обеспечивается средствами защиты, моющими средствами согласно Положению «О порядке обеспечения рабочих и служащих, специальной одеждой, и другими СИЗ». В 2024 году на приобретение спецодежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты выделено 21058 рубля 77 копеек.

По электробезопасности создана комиссия, которая ежегодно сдает экзамены в Ростехнадзоре.

Ответственная за электробезопасность заведующая хозяйством Шеломенцева Н.В. - четвертая группа по электробезопасности

Члены комиссии:

Директор Михальчук В.П. – четвертая группа по электробезопасности.

Специалист по охране труда Галяева Г.В. - третья группа по электробезопасности.

Учитель физики Тарасичева Е.В. - вторая группа по электробезопасности.

Техник – программист Миндюк Е.Н. - вторая группа по электробезопасности.

В 2024 году списано: 7 компьютеров, 3 сканера, 2 проектора, 1 копировальный аппарат, Приобретено: 2 телевизора, 4 ноутбука, 1 проектор, 2 системных блока.

Учреждение компьютерной техникой обеспечено не в полном объеме. Все средства расходуются на приобретение учебников для учащихся.

Имеется стадион размером 550м<sup>2</sup>, на котором расположении спортивный городок (футбольное поле, баскетбольная и волейбольная площадки) оборудование в рабочем состоянии.

Недостаточная материально-техническая база — отсутствие спортивных снарядов и инвентаря в достаточном количестве, либо устаревшее оборудование не позволяют полноценно использовать учебное и внеурочное время для развития индивидуальных возможностей учителей и учащихся.

#### РАЗДЕЛ.10. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Внутренняя оценка качества образования (ВСОКО) организуется в школе в соответствии с Положение «О внутренней системе оценки качества образования в МОУ СОШ № 2.

Цель ВСОКО – создание единой системы диагностики и контроля состояния общего образования в МОУ СОШ № 2 для получения объективной информации о состоянии качества образования в школе, своевременного выявления тенденций его изменения и причин, влияющих на его уровень, для принятия обоснованных управленческих решений по вопросам управления качеством образования Предметом оценки являются:

Реализация ВСОКО осуществляется посредством существующих процедур контроля и оценки качества образования: независимой оценки качества образования (государственная итоговая аттестация выпускников, ВПР), мониторингов образовательных достижений обучающихся, аттестации педагогических и руководящих работников, различных статистических исследований, самооценки общеобразовательного учреждения.

Оценка качества образования осуществляется на основе принятой и утвержденной системы критериев. Полученные результаты рассматриваются на педагогических советах, выявляются тенденций изменения качества образования в школе; причины, влияющие на его уровень; принимаются управленческие решения по вопросам повышения качеством образования.

Результаты независимых оценочных процедур рассматриваются на заседаниях педсоветов, ШМО. На заседаниях педсоветов проводится количественный анализ (результаты школы, сравнительный анализ с результатами прошлых лет, с результатами города, региона, РФ), рассматриваются проблемы несоответствия результатов независимых оценочных процедур и результатов промежуточной аттестации обучающихся. На заседаниях ШМО проводится качественный анализ полученных результатов. Учителя-предметники оформляют листы качественного анализа выполнения работ по каждому заданию, определяют типичные ошибки, отмечают выявленные проблемы, сравнивают результаты выполнения каждого задания (ВПР, ЕГЭ, ОГЭ) с результатами по городу, региону, РФ. На основе проведенного анализа планируется работа педагогического коллектива по повышению качества образования.

На уровне школы:

- планирование внутришкольного контроля (контроль преподавания отдельных предметов с посещением уроков, индивидуализация процесса обучения, проведение административных контрольных срезов);
- планирование методической работы по повышению качества образования, совершенствованию оценочной деятельности учителя.

На уровне ШМО:

- определение тем, требующих дополнительной отработки с учащимися;

- обмен опытом изучения тем, по которым выявлены проблемы и др.

Доведение информации до общественности о результатах оценки качества образования осуществляется посредством публикаций самообследования на официальном сайте образовательной организации не позднее 20 апреля следующего за отчетным учебным годом, также информация доводится до родителей на общешкольных родительских собраниях.

#### РАЗДЕЛ 11. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Анализ результатов деятельности школы позволяет сделать вывод о том, что школа сохраняет основные параметры, стабильно функционирует и динамично развивается, обеспечивая конституционные права граждан на образование, выбор учебных программ, дополнительные образовательные услуги в комфортной, безопасной, здоровьесберегающей среде.

**Общая численность учащихся** уменьшилась на 12 чел. и составила 584 чел. (в 2022 − 596 чел.). Снижение происходит по объективным причинам, отток детей школьного возраста в новую школу. Набор в МОУ СОШ №2 происходит по закрепленной территории, где численность жителей школьного возраста уменьшается (демографическая ситуация).

Соответственно: НОО 216 (в 2022 - 212); ООО 296 (в 2022 - 305); СОО 72 (в 2022 - 79)

**Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на «4» и «5»** по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся возросла на 7 человек и составила - 255 / 43,9 % (в 2022- 248 человек/ 41,6 %). Положительная динамика связана с работой коллектива по повышению качества обученности.

#### Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса:

- по русскому языку по результатам основного дня остается стабильным 4/4
- по математике по результатам основного периода повысился с 3 до 3,7

#### Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса:

- по русскому языку уменьшился с 73 до 69,7 (снижение произошло по причине выбора экзамена отдельными выпускниками без взвешенного подхода к собственным способностям, завышенными ожиданиями к результату)
- по математике сохраняется на уровне 47/47

#### По параметрам с 1.10 по 1.15, стабильно 0/0.

**Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса:** отрицательная динамика по сравнению с прошлым учебным годом: 1/1,4% (2020-1, 2021 – 2, 2022- 5).

Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников

**11 класса**: положительная динамика: 2023-6/15,3% (2022- 1 человек. 2021- 4 человека, 2020 год – 0 человек.).

**Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся:** показатели стабильны по сравнению с прошлым учебным годом, при учете участия 1 учащегося в нескольких конкурсах, олимпиадах и смотрах показатель составляет 100 % (в 2022— 84,6 %). Сохраняются приоритеты в пользу конкурсов и олимпиад местного значения, снижается количество участников дистанционных платных предложений международных конкурсов.

**Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся**: в школе традиционно действуют профильные классы. Количество учащихся сохраняется.

**Показатели кадрового обеспечения** свидетельствуют об удовлетворительном уровне. Имеющееся количество педагогов позволяет обеспечить реализацию всех часов учебного плана, но за счет большой нагрузки основной массы педагогов, внутреннего совмещения и внешнего совместительства. Увеличивается показатель по количеству педагогов, имеющих квалификационные категории.

**По показателям инфраструктуры** открытие центра «Точка роста» позволило пополнить школьный фонд (компьютерный парк, наборы для робототехники), но сохраняется проблема старения компьютерного парка, недостаточности компьютерного оборудования (лабораторного, робототехника, интерактивные доски и т.д.), необходимость пополнения библиотечного фонда.

#### Выводы и перспективы развития.

#### Выводы:

- 1. Анализ показателей указывает на то, что Школа имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СП 2.4.3648-20 и СанПиН 1.2.3685-21 и позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС общего образования.
- 2. Деятельность школы строится в соответствии с законодательством в области образования.
- 3. В школе созданы условия для реализации общедоступного и бесплатного образования, в том числе для учащихся с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов. Обеспечиваются социальные гарантии участникам образовательных отношений.
- 4. Кадровое обеспечение на удовлетворительном уровне. Школа укомплектована достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют высокую квалификацию и регулярно проходят повышение квалификации, что позволяет обеспечивать стабильные качественные результаты образовательных достижений обучающихся. Педагоги Школы владеют достаточным уровнем ИКТ-компетенций. Педагогический коллектив стабильный, формальные показатели уровня профессионализма соответствуют требованиям.
- 5. Созданы условия для повышения уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов в условиях внедрения национальной системы учительского роста. В школе выстроена система обучения педагогов с целью формирования профессиональных компетентностей через школу компьютерного всеобуча, занятия школы «Педагогического мастерства», проведение ежегодных фестивалей методической поддержки педагогов, семинаров и курсовую подготовку. Ведется наставническая деятельность с молодыми специалистами.
- 6. Созданы условия для развития школьников: ИКТ-компетенций учащихся; достижения учащимися новых образовательных результатов, интеграции общего и дополнительного образования, том числе через реализацию сетевых Интернет проектов, участие школьников в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, конференциях. Образовательное событие «Парад проектов» оправдало ожидание учителей в увеличении интереса к проектной и исследовательской деятельности. Растет количество участий школьников в НПК и конкурсах проектов на различных уровнях.
- 7. Содержание образования соответствует требованиям законодательства в сфере образования и обеспечивает реализацию образовательных запросов учащихся. На уровне среднего общего образования реализуются программы профильного обучения. В школе действует система дополнительного образования.
- 8. Уровень и качество подготовки учащихся, осваивающих программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствуют требованиям обновленных ФГОС.
- 9. Обеспечивается открытость образовательного учреждения, и оказываются электронные услуги через работу официального сайта школы, информационные системы «Дневник.ру» и АИС «Контингент», Сферум.
- 10. Реализуется Программа развития школы на 2021-2026 гг.
- 11. Реализуется Программа воспитания «Школы социального успеха».

#### Проблемы:

Вместе с тем, анализ образовательной деятельности Школы по итогам 2023 года позволяет выявить следующие факторы, которые существенным образом могут влиять на снижение качественных показателей МОУ СОШ №2:

- 1. Недостаточная предметная и методическая компетентность педагогических кадров в условиях профилизации и углублённого изучения предметов;
- 2. Недостаточная эффективность системы объективной оценки результатов обучения.

3. Низкая учебная мотивация школьников, что может стать причиной учебной неуспешности.

Причиной учебной неуспешности обучающихся является слабая сформированность метапредметных умений и существенные пробелы в базовой предметной подготовке.

Диагностика обучающихся с трудностями в учебной деятельности позволила выявить причины данных затруднений: слабая сформированность читательских навыков и навыков работы с информацией; сформированность элементарных математических представлений;

#### Перспективы

- 1. Реализация Программы воспитания школы.
- 2. Совершенствование инновационной деятельности по поиску и отработке эффективных механизмов системы оценки качества условий осуществления образовательной деятельности.
- 3. Внесение изменений и дополнений в Основные образовательные программы.
- 4. Совершенствование системы работы с одаренными и высокомотивированными учащимися с учетом выявленных интересов и талантов, педагогическая поддержка как одно из условий успешной работы.
- 5. Снижение бумажного документооборота за счет использования информационных систем «Дневник.ру», АИС «Контингент», ФИС ОКО, Сферум. Систематизация электронного документооборота.
- 6. Повышение качества образования (положительная динамика качества, положительная динамика результатов ГИА).
- 7. Развитие материально-технической базы.
- 8. Реализация программы воспитания школы на 2021-2026 гг.

#### Пути решения проблем:

- 1. Формирование адресных образовательных программ по работе с обучающимися с трудностями в обучении; индивидуализация образовательной деятельности, приведение её в соответствие с возможностями и особенностями обучающихся Школы.
- 2. Диагностика профессиональных дефицитов педагогов, повышение предметной и методической компетентности педагогов через систему профессионального развития и повышения квалификации, обеспечивающих качественный методический уровень. Развитие системы наставничества.
- 3. Организация профориентационной работы как меры повышения мотивации обучающихся.
- 4. Повышение родительской компетенции через психолого-педагогические лектории и индивидуальную работу с родителями.
- 5. Продолжить работу с высокомотивированными учащимися по вовлечению во Всероссийские конкурсы и проекты РДДМ «Движение первых» (Большая перемена, Орлята России» и Всероссийские олимпиады школьников.
- 6. Привлечение молодых педагогов через взаимодействие с педагогическими ВУЗами (целевое направление выпускников школы), а также через размещение вакансий на сайте ЦЗН.
- 7. Пополнение материально-технической базы в соответствии с планом и использования субсидированных средств и за счет спонсорских средств.
- 8. В рамках реализации программы воспитания, усилить работу классных органов ученического самоуправления по направлениям деятельности РДДМ «Движение первых». Активнее использовать возможности Школьного медиа-центра, как одно из направлений модуля программы воспитания «Школьные медиа».

РАЗДЕЛ 12. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОУ СОШ № 2 в 2023 ГОДУ.

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	584
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	212

1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	305
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	79
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	248 человек/ 41,6 %
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку по результатам основного дня	4
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике по результатам основного периода	3,7
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	69,7
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	47
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
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0
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	Численности выпускников экласса 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 выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	1/1,4%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	6/15,3%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	983 человек- участий/ 100 % 652 человек / 100%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся,	241 человека/ 41,5 %
1.19.1	Регионального уровня	62
1.19.2	Федерального уровня	54
1.19.3	Международного уровня	31
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	73/ 12,5%

1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности	34/5,8%
1.22	учащихся Численность/удельный вес численности учащихся с применением	3/0,5%
1.22	дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	3/0,5/0
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	15 / 2,5 %
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	58
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	50/86%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	48/82%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	8/13,7%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	8/13,7%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	35/60,3%
1.29.1	Высшая	10/17,2%
1.29.2	Первая	25/43%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	8/13,7%
1.30.2	Свыше 30 лет	15/25,8%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	5/8,6%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	15/25,8%
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 образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	60/100 %
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	60/ 100 %
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,2
2.2	Всего компьютеров	20.4
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	20,4
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного	да

	документооборота	
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или	нет
	использования переносных компьютеров	
2.4.2	С медиатекой	нет
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении	да
	библиотеки	
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена	584/100%
	возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2	
	Мб/с), в общей численности учащихся	
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная де	ятельность, в расчете
	на одного учащегося	
	Общая площадь: 8062,9 м <sup>2</sup> . Площадь учебных кабинетов 2937 м <sup>2</sup>	
	В расчете на одного ученика – 12,8 .м <sup>2</sup> .	