

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Татарская гимназия имени Р.Ш. Фардиева» Заинского муниципального района Республики Татарстан

(полное наименование образовательной организации)

МБОУ «Татарская гимназия имени Р.Ш. Фардиева»

(краткое наименование)

СОГЛАСОВАНО

Педагогический Совет

(наименование представительного органа)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

(должность)

Протокол № 8 от 25.03.2024г.



Приказ №36

от

Мухаметханов М.Ф.

(Ф. И. О.)

26.03.2024 г.

(дата)

### Отчет о результатах самообследования

#### Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Татарская гимназия имени Р.Ш. Фардиева»

за 2023 год

#### **I. Общие сведения об образовательной организации**

Наименование образовательной организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Татарская гимназия имени Р.Ш. Фардиева» Заинского муниципального района Республики Татарстан
Руководитель	Мухаметханов Марат Фаимович
Адрес организации	423520, Российская Федерация, Республики Татарстан, город Заинск, улица Ленина, дом 17
Телефон, факс	8 (85558) 7-50-08
Адрес электронной почты	tatar.cim20762@mail.ru
Учредитель	Муниципальное образование «Заинский муниципальный район» в лице Исполнительного комитета Заинского муниципального района Республики Татарстан
Дата создания	15 июля 1991 года
Лицензия	№9817 от 23.10.2017г. Серия 16Л01 №0005927
Свидетельство о государственной аккредитации	№4321 от 27.10.2017г. Серия 16А01 №0001415

Основным видом деятельности МБОУ «Татарская гимназия имени Р.Ш. Фардиева» является реализация общеобразовательных программ:

- основной образовательной программы начального общего образования;
- основной образовательной программы основного общего образования;
- основной образовательной программы среднего общего образования.

Также гимназия реализует дополнительные общеразвивающие программы.

## **II. Система управления организацией**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом особенностей, установленных Федеральным законом от 29.12.2012 «273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Уставом образовательной организации.

Управление образовательной организацией осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Единоличным исполнительным органом образовательной организации является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью гимназии.

В гимназии сформированы коллегиальные органы управления, к которым относятся:

- Общее собрание работников образовательной организации;
- Педагогический совет.

Полномочия органов управления образовательной организации определены Уставом гимназии.

Для осуществления учебно-методической работы в гимназии созданы школьные методические объединения:

- учителей гуманитарного направления,
- учителей естественнонаучного направления,
- учителей эстетического направления,
- учителей начальных классов,
- классных руководителей.

## **III. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность организуется в соответствии:

- с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» (далее – ФОП НОО);
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (далее – ФОП ОО);
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (далее – ФОП СОО);
- приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказом Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (действуют с 01.03.2021);

- основными образовательными программами по уровням образования, включая рабочие программы воспитания, учебные планы, планы внеурочной деятельности, календарные учебные графики, календарные планы воспитательной работы;
- расписанием занятий.

Учебные планы 1–4-х классов ориентированы на четырехлетний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования (реализация обновленного ФГОС НОО и ФОП НОО), 5-7х и 8–9-х классов – на пятилетний нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования (реализация ФГОС ООО второго поколения и ФГОС-2021 и ФОП ООО), 10–11-х классов – на двухлетний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования (ФГОС СОО и ФОП СОО).

Форма обучения: очная.

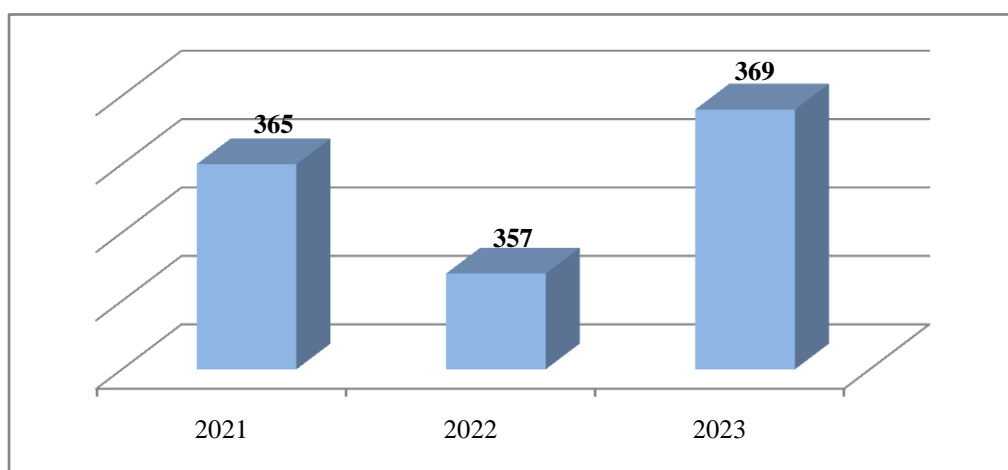
Язык обучения: русский, татарский.

### **Об антикоронавирусных мерах**

МБОУ «Татарская гимназия имени Р.Ш. Фардиева» в течение 2022-2023 года продолжила работу по предупреждению и профилактике заболевания коронавирусной инфекции, руководствуясь СП 3.1/2.43598-20 и методическими рекомендациями по организации работы образовательных организаций. В наличии имеются: бесконтактные термометры, рециркуляторы передвижные и настенные, средства и устройства для антисептической обработки рук, маски многоразового использования, маски медицинские и перчатки. Учебный процесс был организован в соответствии с графиком уборки, проветривания кабинетов, рекреаций.

### **Количество обучающихся МБОУ «Татарская гимназия имени Р.Ш. Фардиева»**

К концу 2023 года в МБОУ «Татарская гимназия имени Р.Ш. Фардиева» обучалось 369 обучающихся. Наполняемость классов составляла в среднем 20 человек. За последний год количество учащихся гимназии выросло. Федеральный закон «Об образовании в РФ» в части реализации прав детей на образование выполнялся. Учащиеся школьного возраста были полностью охвачены образованием.



Школа реализует следующие образовательные программы:

- основная образовательная программа начального общего образования по ФГОС начального общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286;
- основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287;

- основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897;
- основная образовательная программа среднего общего образования по ФГОС среднего общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413;
- дополнительные общеразвивающие программы.

### **Переход на обновленные ФГОС и реализация ФОП**

Во втором полугодии 2022/23 учебного года школа проводила подготовительную работу по внедрению с 1 сентября 2023 года федеральных образовательных программ начального, основного и среднего общего образования. МБОУ «Татарская гимназия имени Р.Ш. Фардиева» разработала и утвердила дорожную карту, чтобы внедрить новые требования к образовательной деятельности. В том числе определило сроки разработки основных общеобразовательных программ – начального общего и основного общего образования в соответствии с ФОП. Также школа вынесла на общественное обсуждение перевод всех обучающихся на уровне начального общего и обучающихся 7-х классов на уровне основного общего образования на обновленные ФГОС и получило одобрение участников обсуждения.

Деятельность рабочей группы в 2023 году по подготовке Школы к переходу на обновленные ФГОС и внедрению ФОП можно оценить как хорошую: мероприятия дорожных карт по переходу на обновленные ФГОС и внедрению ФОП реализованы на 100 процентов.

С 1 сентября 2023 года в соответствии с Федеральным законом от 24.09.2022 № 371-ФЗ МБОУ «Татарская гимназия имени Р.Ш. Фардиева» приступила к реализации ООП всех уровней образования в соответствии с ФОП. Гимназия разработала и приняла на педагогическом совете 29.08.2023 (протокол № 1) основные общеобразовательные программы – начального общего, основного общего и среднего общего образования, отвечающие требованиям федеральных образовательных программ, а также определила направления работы с участниками образовательных отношений для достижения планируемых результатов.

В марте 2023 года МБОУ «Татарская гимназия имени Р.Ш. Фардиева» приняла решение о переходе на обучение в соответствии с обновленными ФГОС НОО и ООП 3–4-х классов и 7-х классов в соответствии с планом-графиком Минпросвещения (письме от 15.02.2022 № АЗ-113/03).

Решение было принято педагогическим советом по следующим основаниям:

- наличие соответствующих условий;
- согласие родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся 3–4-х и 7-х классов.

С 1 сентября 2023 года осуществляется реализация ООП НОО и ООП ООП по обновленным ФГОС во всех параллелях начального общего образования и в 5-7-х классах на уровне ООП.

С 1 сентября 2023 года школа реализует 5 основных общеобразовательных программ, разработанных в соответствии с ФОП уровня образования:

Для 1-2 классов – ООП НОО, разработанную в соответствии с ФГОС НОО, утвержденным приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 и ФОП НОО, утвержденной приказа Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372;

Для 3-4 классов – ООП НОО, разработанную в соответствии с ФГОС НОО, утвержденным приказа Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 и ФОП НОО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372;

Для 5-7 классов – ООП ООО, разработанную в соответствии с ФГОС ООО, утвержденным приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 и ФОП ООО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370;

Для 8-9-х классов – ООП ООО, разработанную в соответствии с ФГОС ООО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 и ФОП ООО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370;

Для 10-11-х классов – ООП СОО, разработанную в соответствии с ФГОС СОО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 и ФОП СОО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371.

### **Внедрение Концепции информационной безопасности детей**

С 1 сентября 2023 года МБОУ «Татарская гимназия имени Р.Ш. Фардиева» внедряет в образовательный процесс Концепцию информационной безопасности детей.

С целью внедрения концепции разработан план, куда включены мероприятия, которые помогут преподавать учебные предметы с учетом новой концепции.

Разработаны и включены в тематическое планирования уроки информационной безопасности и цифровой грамотности. Предусмотрены мероприятия по изучению уровня информационной безопасности в школе, изучению рисков. В календарный план воспитательной работы ООО в модуле «Профилактика и безопасность» запланирован мониторинг рисков информационной безопасности, включающий психолого-педагогическое тестирование на выявление интернет-зависимости и игровой зависимости обучающихся.

### **Применение ЭОР и ЦОР**

В 2023 году была продолжена работа по внедрению цифровой образовательной платформы ФГИС «Моя школа». Организованы три обучающих семинара для педагогов. На мероприятиях педагоги изучили функциональные возможности платформы.

МБОУ «Татарская гимназия имени Р.Ш. Фардиева» осуществляет реализацию образовательных программ с применением ЭОР, включенных в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 02.08.2022 № 653).

В связи с этим в 2022 году была проведена ревизия рабочих программ на предмет соответствия ЭОР, указанных в тематическом планировании, федеральному перечню (приказ Минпросвещения от 04.10.2023 № 738). В ходе посещения уроков осуществлялся контроль использования ЭОР.

Мероприятия по подключению к ФГИС «Моя школа» в МБОУ «Татарская гимназия имени Р.Ш. Фардиева» выполнены на 100 процентов.

Приняли участие в обучении по вопросам взаимодействия с ФГИС «Моя школа» – 100 процентов педагогических работников школы.

К концу 2022-2023 учебного года в МБОУ «Татарская гимназия имени Р.Ш. Фардиева» обучалось 357 обучающихся. На «отлично» окончили 27 учеников, ударников - 157. Успеваемость составила – 99,08%, качество – 56,27%. Наблюдается снижение и успеваемости и качества знаний.

### **Профили обучения**

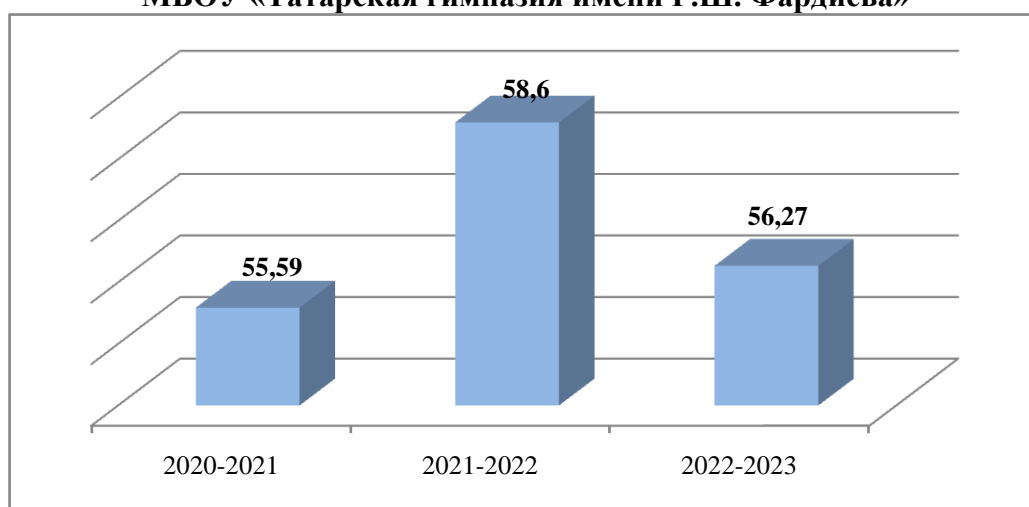
В 2022/23 году для обучающихся 10-х классов был сформирован универсальный профиль. В 2023 году с учетом запросов обучающихся на основании анкетирования был сформирован социально-экономический профиль. Таким образом, в 2023/24 учебном году

в полной мере реализуются ФГОС СОО и профильное обучение для обучающихся 10-х и 11-х классов. Перечень профилей и предметов на углубленном уровне – в таблице.

**Таблица 3. Профили и предметы на углубленном уровне**

Профиль	Профильные предметы	Количество учащихся, обучающихся по профилю в 2022/23 учебном году	Количество учащихся, обучающихся по профилю в 2023/24 учебном году
Социально-экономический	Математика Обществознание	0	9
Универсальный	Математика	11	11

**Динамика качества знаний обучающихся  
МБОУ «Татарская гимназия имени Р.Ш. Фардиева»**



**Результативность работы гимназии за учебный год**

Учебный год: 2022/2023

Школа: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Татарская гимназия имени Р.Ш. Фардиева» Заинского муниципального района Республики Татарстан

Класс/ Параллель	Кол-во учащихся	5 (отл)	4 (4 и 5)	3	2	не аттестовано	Успеваемость		Качество	
							Кол-во	Процент	Кол-во	Процент
2а	20	2	10	8			20	100%	12	60%
2б	22		17	5			22	100%	17	77,27%
<b>итого</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>13</b>			<b>42</b>	<b>100%</b>	<b>29</b>	<b>69,05%</b>
3а	18	2	7	9			9	100%	9	50%
3б	20	1	12	7			20	100%	13	65%
<b>итого</b>	<b>38</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>16</b>			<b>38</b>	<b>100%</b>	<b>22</b>	<b>57,89%</b>
4а	22	1	14	7			22	100%	15	68,18%
4б	19	5	8	6			19	100%	13	68,42%
<b>итого</b>	<b>41</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>13</b>			<b>41</b>	<b>100%</b>	<b>28</b>	<b>68,29%</b>
<b>2-4 кл.</b>	<b>121</b>	<b>11</b>	<b>68</b>	<b>42</b>			<b>121</b>	<b>100%</b>	<b>79</b>	<b>65,29%</b>
5а	21	1	9	10	1		20	95,24%	10	47,62%

5б	18	1	4	11	2		16	88,89%	5	27,78%
<b>итого</b>	<b>39</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>3</b>		<b>36</b>	<b>92,31%</b>	<b>15</b>	<b>38,46%</b>
6а	25	5	12	8			25	100%	17	68%
6б	23	1	11	11			23	100%	12	52,17%
<b>итого</b>	<b>48</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>19</b>			<b>48</b>	<b>100%</b>	<b>29</b>	<b>60,42%</b>
7а	18	2	8	8			18	100%	10	55,56%
7б	16	1	5	10			16	100%	6	37,5%
<b>итого</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>18</b>			<b>34</b>	<b>100%</b>	<b>16</b>	<b>47,06%</b>
8а	20		8	12			20	100%	9	31,03%
8б	17	3	5	9			17	100%	8	47,06%
<b>итого</b>	<b>37</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>21</b>			<b>37</b>	<b>100%</b>	<b>16</b>	<b>43,24%</b>
9	30	2	11	17			30	100%	30	43,33%
<b>5-9 кл.</b>	<b>188</b>	<b>16</b>	<b>73</b>	<b>96</b>			<b>185</b>	<b>98,4%</b>	<b>89</b>	<b>47,34%</b>
10	11		9	2			11	100%	9	81,82%
11	7		7				7	100%	7	100%
<b>10-11 кл.</b>	<b>18</b>		<b>16</b>	<b>2</b>			<b>18</b>	<b>100%</b>	<b>16</b>	<b>88,89%</b>
<b>2-9 кл.</b>	<b>309</b>	<b>27</b>	<b>141</b>	<b>138</b>	<b>3</b>		<b>306</b>	<b>99,03%</b>	<b>168</b>	<b>54,37%</b>
<b>2-11 кл.</b>	<b>327</b>	<b>27</b>	<b>157</b>	<b>140</b>	<b>3</b>		<b>324</b>	<b>99,08%</b>	<b>184</b>	<b>56,27%</b>

### Выдача аттестатов выпускникам 11 классов

В выпускном 11 классе обучалось 7 учеников.

Все 7 выпускников 11 класса получили аттестаты о среднем общем образовании.

Год выпуска	Кол-во выпускников	Из них получили аттестаты	Кол-во медалистов РФ	Окончили школу со справкой
2019	39	39	10	0
2020	11	11	0	0
2021	19	19	2	0
2022	20	20	4	0
2023	7	7	0	0

### Выдача аттестатов выпускникам 9 классов

В 2022-2023 учебном году в 9 классе обучалось 30 человек. Аттестаты за 9-й класс об основном общем образовании были выданы на основании результатов государственной итоговой аттестации по двум обязательным предметам – русскому языку и математике и двум предметам по выбору.

Все 30 выпускника 9-ого класса получили аттестаты об основном общем образовании.

Год выпуска	Кол-во выпускников	Из них получили аттестаты чел (%)	Получили аттестаты особого образца чел (%)
2020	36	36 (100%)	2 (5,56%)
2021	25	25 (100%)	0 (0%)
2022	23	23 (100%)	0 (0%)
2023	30	30 (100%)	1 (3,3%)

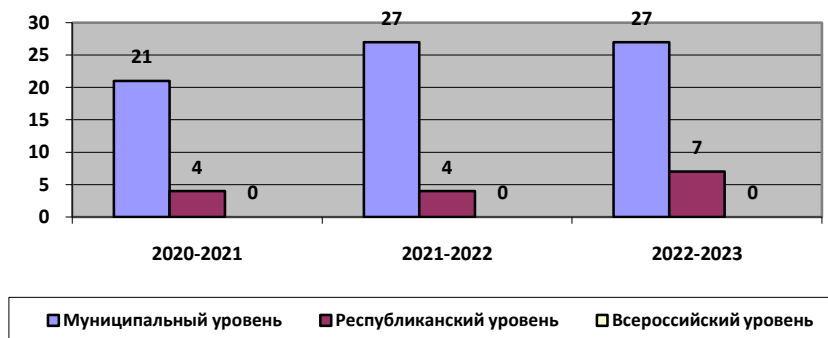
### Работа с одаренными детьми

Работа с одарёнными детьми - один из приоритетных направлений в работе методических объединений.

Педагогический коллектив гимназии старается создать детям условия для раскрытия способностей в полной мере, достижения высоких результатов в выбранном ими виде деятельности, развития их талантов и умений.

В 2022-2023 учебном году всего в олимпиаде по 22 предметам приняли участие 89 школьников, что составляет (25% от общего числа обучающихся и 31% от общего числа обучающихся 3-11 классов). Необходимо отметить, что 43 обучающихся принимали участие в двух и более олимпиадах. Обучающиеся гимназии не приняли участие в олимпиаде по химии, информатике и экономике.

По итогам муниципального этапа обучающиеся гимназии завоевали 27 призовых мест. Сравнивая результаты за три года, можно сделать вывод, что количество победителей и призеров не изменилось. По итогам республиканского этапа олимпиад – 7 призовых мест.



Одно из направлений работы с одаренными детьми – это участие в очных и дистанционных конкурсах и олимпиадах, научно-практических конференциях и т.п. Реализуя программу развития, ОУ предоставляет обучающимся возможность выбора видов и форм творческой деятельности, дополнительного образования, обеспечивая развитие общекультурных интересов и решения задач нравственного, гражданского воспитания, социального и профессионального самоопределения детей через внеурочную деятельность.

### Внеурочная деятельность

Цель организации внеурочной деятельности – обеспечение соответствующей возрасту адаптации ребенка в образовательной организации, учет его возрастных и индивидуальных развития личности обучающихся, формирования их общей культуры, духовно- нравственного, гражданского, социального, интеллектуального развития, самосовершенствования, обеспечивающего их социальную успешность, развития творческих способностей, сохранения и укрепления здоровья.

Таким образом, основной целью организации внеурочной деятельности гимназии является формирование ключевых компетенций учащихся: информационной, коммуникативной, проблемной, кооперативной или компетенции по работе в сотрудничестве.

Организация внеурочной деятельности соответствует требованиям ФГОС уровней общего образования. План внеурочной деятельности формируется образовательной организацией самостоятельно с учетом предоставления права участникам образовательных отношений выбора направления и содержания учебных курсов.

С 1 сентября 2023 года в планах внеурочной деятельности уровней образования выделено направление – еженедельные информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном». Внеурочные занятия «Разговоры о важном» были включены в планы внеурочной деятельности всех уровней образования в объеме 34 часов, внесены в расписание и проводятся по понедельникам первым уроком еженедельно. Ответственными за





«Функциональная грамотность: учимся для жизни»	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
«Юные инспектора дорожного движения»	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
«Мы и природа»	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
«Движение первых»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
«Будь здоров»	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
«Юный педагог»	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
«Театральное искусство»	2	2	0	2	0	0	0	0	2	0
«Счастливый английский»	1	1	0	0	1	1	1	2	0	0
«Умей вести за собой»	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
«Проектно-исследовательская деятельность»	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
«В мире математики»	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
«Волшебное перо»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
«Волонтерское движение»	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

### Планирование внеурочной деятельности обучающихся X-XI классов

Учебные курсы	Количество часов в неделю	
	10	11
«Разговоры о важном»	1	1
«Функциональная грамотность»	1	1
«Россия - мои горизонты»	1	1
«Баскетбол»	2	2
«Проектная деятельность»	1	1
«Математика для всех»	2	2
«Русская словесность»	2	2
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

### Воспитательная работа

Педагоги гимназии значительное внимание уделяют воспитанию учащихся, совершенствованию и обновлению внеклассной воспитательной деятельности с детьми. Классные руководители владеют широким арсеналом форм и способов организации воспитательного процесса в классе. Их научно – методический багаж ежегодно пополняется благодаря функционированию постоянно действующего методического объединения классных руководителей и творческой лаборатории классных руководителей, самостоятельной деятельности учителей по совершенствованию своего профессионального мастерства.

Систематическое изучение резервов свободного времени учащихся помогает нам сделать процесс воспитания управляемым. Мы стремимся к тому, чтобы наши выпускники становились личностью, владеющей продуктивными коммуникативными процессами, обладающей высоким уровнем национального самосознания, толерантностью мышления, владеющей оптимистическим взглядом на реальный мир; человеком, способным укреплять, восстанавливать и сохранять свое здоровье.

В системе организационно-педагогической работы гимназии с семьей большое место занимает деятельность Совет родителей. Совет родителей оказывает помощь гимназии в решении довольно широкого круга вопросов. Он способствует установлению связей родителей со школой, организует их педагогическое просвещение, участвует в расширении материальной базы для трудового и технического обучения, а также профессиональной ориентации школьников. Также организует обмен опытом семейного воспитания, популяризирует педагогическую литературу среди родителей, вместе с руководством гимназии проводит родительские собрания. На общешкольных родительских собраниях обсуждаются наиболее актуальные проблемы совершенствования учебно-воспитательной работы семьи и школы, а также текущие вопросы обучения и воспитания учащихся. Воспитание школьников осуществляется на основе Программы патриотического воспитания. Традиционно проводятся военно-патриотические месячники, «Вахты памяти», посвященные Дню Победы в Великой Отечественной войне, смотры патриотической песни, конкурсы, соревнования по военно-прикладным видам спорта, Уроки мужества, встречи с тыловиками Великой Отечественной войны. На базе гимназии работает музей, который систематически пополняется экспонатами. Создан уголок Боевой славы

Разработана система мер по профилактике противоправных действий несовершеннолетних, которая соответствует требованиям основных законодательных документов РФ в этой области и ориентирована на всех участников образовательного процесса.

Согласно плану воспитательной работы, в рамках реализации задачи по формированию нравственных качеств у учащихся в целях предупреждения и профилактики правонарушений, употребления психоактивных веществ среди учащихся в гимназии осуществляется следующая деятельность:

-классными руководителями проводится работа по профилактике правонарушений с учащимися и их родителями: классные часы, беседы по профилактике правонарушений, употребления психоактивных веществ.

-активно действует школьный Совет профилактики, на заседаниях которого рассматриваются текущие вопросы, ведется мониторинг занятости учащихся, мониторинг посещаемости учебных занятий и в системе дополнительного образования.

Большое внимание уделяется трудовому воспитанию и формированию экологической культуры учащихся. Систематически проводятся операции «Зеленый патруль», субботники по уборке территории гимназии.

Участвуем в благотворительных акция для СВО. Пишем «Письмо солдату».

Важной частью системы воспитания является формирование школьных традиций. В традиционной форме проводятся День учителя, День пожилых людей, День матери, Праздник Урожая, Новогодние утренники, Навруз, праздник «Последнего звонка».

В летнее время работает пришкольный оздоровительный лагерь.

В течении учебного года обучающиеся занимаются в различных кружках и секциях

#### **Занятость обучающихся в кружках и секциях**

Кол-во детей	Спорт гим/	Фок бассе йн	Спорт Школа/ ДЮС	ДДТ \ теат	ДШ И	Леге нда	Мир ас	Му зы ка	Кеч е акад ем	Хор еог шк.4	друг ие	%
--------------	---------------	--------------------	------------------------	------------------	---------	-------------	-----------	----------------	------------------------	--------------------	------------	---

	футбол		Ш	р								
<b>369</b>	<b>67</b>	<b>8</b>	<b>58</b>	<b>54</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>81%</b>

<b>Виды</b>	<b>Количество</b>
Спортивные	168
Художственно-эстетическое	112
МАН	20
<b>ИТОГО:</b>	<b>300</b>
	<b>81%</b>

**Участие в конкурсах и достижения. Театрального коллектив «Сэйяр» с сентября 2023 года**

<b>№</b>	<b>Дата</b>	<b>Фестиваль</b>	<b>Уровень</b>	<b>Число участников</b>	<b>Достижения</b>
<b>1</b>	18.10.2023	Россиядә укытучы һәм остаз елы, Кәрим Тинчурин исемендәге Татар дәүләт драма һәм комедия театрының 90 еллыгы уңаеннан үткәрелә торган Гаилә һәм мәктәп театрларының “Гаилә тарихы”, “Театрның яше юк”	Республиканский	<b>5</b>	Рәхмәт хаты

**Участие в конкурсах и достижения. Хореографический коллектив «Легенда» с сентября 2023 года**

<b>№</b>	<b>Дата</b>	<b>Фестиваль</b>	<b>Уровень</b>	<b>Число участников</b>	<b>Достижения</b>
1.	01 ноября, 2023	Республиканский конкурс юных исполнителей «Золотая осень»	Республиканский	2	– Лауреаты 1 степени;
2.	19 ноября, 2023	Открытый Республиканский фестиваль – конкурс национального татарского искусства «Бэхет йолдызы»	Республиканский	44	Диплом I степени - (старшая группа); Лауреат III степени
3.	14.12.2023	Фестиваль учащихся многонациональных воскресных школ и школ с	Республиканский	1	Диплом III степени

	этнокультурным компонентом содержания образования РТ г. Казань			
--	--	--	--	--

### Востребованность выпускников

В 2023 году в гимназии было 7 выпускников 11 класса и 30 выпускника 9 класса.

#### 11 класс

В ВУЗы поступили 6 выпускников:

Казанский энергетический университет	1
Нижнекамский филиал частного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Институт экономики, управления и права (г. Казань)"	1
Набережночелнинский институт Казанского Федерального университета	1
Набережночелнинский филиал Казанского инновационного университета имени В.Г. Тимирязова	1
Казанский аграрный университет	2

В ССУЗы поступил 1 выпускник:

ГАОУ СПО «Казанский медицинский колледж»	1
--	---

#### 9 класс

В 10 классе продолжили обучение 6 человек, поступили в ССУЗы 24 человека:

ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В. Лемаева», Аппаратчик – оператор неорганических веществ	3
Инженерно-экономический колледж Набережночелнинского института (филиала) «Казанского (Приволжского) Федерального Университета»	4
ГАПОУ «Заинский политехнический колледж»	5
ГАПОУ «Камский строительный колледж имени Е.Н. Батенчука»	6
ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж», дошкольное образование	1
ЧПОУ «Камский технико-экономический колледж», Защита в чрезвычайных ситуациях	1
ГАПОУ «Нижнекамский медицинский колледж»	1
ГАПОУ «Набережночелнинский педагогический колледж»	1
ГАПОУ «Бугульминский строительно-технический колледж»	1
Трудоустроен	1

### Функционирование ВСОКО Результаты промежуточной аттестации 1-4 классы

Клас с	Предмет	Форма прове дения	Количество, чел. (%)			Учитель
			Высокий	Средний	Низ кий	
1а	русский язык	КО	4 (28,6%)	10 (71,4%)	0	Фатхуллина З.Ш.
1а	литературное чтение	КО	6 (42,8%)	8 (57,2)	0	Фатхуллина З.Ш.
1а	родной язык (татарский)	КО	4 (28,6%)	10 (71,4%)	0	Фатхуллина З.Ш.
1а	литературное чтение	КО	7 (50%)	7 (50%)	0	Фатхуллина З.Ш.

	на родном языке (татарском)					
1а	математика	КО	5 (35,7%)	9 (64,3%)	0	Фатхуллина З.Ш.
1а	окружающий мир	КО	5 (35,7%)	9 (64,3%)	0	Фатхуллина З.Ш.
1а	музыка	КО	9 (64,3%)	5 (35,7%)	0	Фатхуллина З.Ш.
1а	ИЗО	КО	6 (42,8%)	8 (57,2)	0	Фатхуллина З.Ш.
1а	технология	КО	10 (71,4%)	4 (28,6%)	0	Фатхуллина З.Ш.
1а	физическая культура	КО	4 (28,6%)	10 (71,4%)	0	Черкасова Ф. Ш.
1б	русский язык	КО	7 (43,75%)	9 (56,25%)	0	Садреева С. В.
1б	литературное чтение	КО	15 (93,75%)	1 (6,25%)	0	Садреева С. В.
1б	родной язык (татарский)	КО	2 (12,5%)	14 (87,5%)	0	Фатхуллина З.Ш.
1б	литературное чтение на родном языке (татарском)	КО	9 (56,25%)	7 (43,75%)	0	Фатхуллина З.Ш.
1б	математика	КО	2 (12,5%)	14 (87,5%)	0	Садреева С. В.
1б	окружающий мир	КО	6 (37,5%)	10 (62,5%)	0	Садреева С. В.
1б	музыка	КО	16 (100%)	0	0	Садреева С. В.
1б	ИЗО	КО	16 (100%)	0	0	Садреева С. В.
1б	технология	КО	16 (100%)	0	0	Садреева С. В.
1а	физическая культура	КО	16 (100%)	0	0	Садреева С. В.

Как видно из таблицы все обучающиеся 1-ых классов освоили программу первого класса. Промежуточную аттестацию 30 обучающихся первых классов прошли успешно.

#### 2-4 классы

Клас с	Предмет	Форма провед ения	Количество				усп.	% кач.	Учитель
			«5»	«4»	«3»	«2»			
2а	русский язык	Д	7	7	6	-	100	70	Яхина З. С.
2а	литературное чтение	ГО	14	6	-	-	100	100	Яхина З. С.
2а	родной язык	ГО	5	10	5	-	100	75	Яхина З. С.
2а	литературное чтение на родном языке	ГО	5	13	2	-	100	90	Яхина З. С.
2а	английский язык	ГО	11	9	-	-	100	100	Хабибуллина А.Н.
2а	математика и информатика	КР	6	11	3	-	100	85	Яхина З. С.
2а	обществознание и естествознание (окружающий мир)	ГО	7	7	6	-	100	100	Яхина З. С.

2а	музыка	ГО	19	1	-	-	100	100	Яхина З. С.
2а	ИЗО	ГО	12	8	-	-	100	100	Яхина З. С.
2а	технология	ГО	13	7	-	-	100	100	Яхина З. С.
2а	физическая культура	ГО	6	14	-	-	100	100	Черкасова Ф. Ш.
2б	русский язык	Д	4	8	10	-	100	54,5	Фаррахова И. М.
2б	литературное чтение	ГО	9	13	-	-	100	100	Фаррахова И. М.
2б	родной язык	ГО	11	11	-	-	100	100	Авхадеева Д. М.
2б	литературное чтение на родном языке	ГО	16	6	-	-	100	100	Авхадеева Д. М.
2б	английский язык	ГО	6	15	1	-	100	95,45	Хабибуллина А.Н.
2б	математика и информатика	КР	3	13	6	-	100	72,7	Фаррахова И. М.
2б	обществознание и естествознание (окружающий мир)	ГО	7	12	3	-	100	86,36	Фаррахова И. М.
2б	музыка	ГО	16	6	-	-	100	100	Фаррахова И. М.
2б	ИЗО	ГО	19	3	-	-	100	100	Фаррахова И. М.
2б	технология	ГО	20	2	-	-	100	100	Фаррахова И. М.
2б	физическая культура	ГО	20	2	-	-	100	100	Фаррахова И. М.
3а	русский язык	Д	4	7	7	-	100	61,1	Шайхутдинова Г. М.
3а	литературное чтение	ГО	7	11	-	-	100	100	Шайхутдинова Г. М.
3а	родной язык	ГО	5	11	2	-	100	88,89	Шайхутдинова Г. М.
3а	литературное чтение на родном языке	ГО	8	10	-	-	100	100	Шайхутдинова Г. М.
3а	английский язык	ГО	5	10	3	-	100	83,33	Хабибуллина А.Н.
3а	математика и информатика	КР	5	5	8	-	100	55,5	Шайхутдинова Г. М.
3а	обществознание и естествознание (окружающий мир)	ГО	7	9	2	-	100	88,89	Шайхутдинова Г. М.
3а	музыка	ГО	17	1	-	-	100	100	Шайхутдинова

									Г. М.
3а	ИЗО	ГО	12	6	-	-	100	100	Горшкова Ю. Е.
3а	технология	ГО	14	4	-	-	100	100	Шайхутдинова Г. М.
3а	физическая культура	ГО	4	14	-	-	100	100	Черкасова Ф. Ш.
3б	русский язык	Д	1	11	8	-	100	60	Жайляева Л. И.
3б	литературное чтение	ГО	12	8	-	-	100	100	Жайляева Л. И.
3б	родной язык	ГО	11	8	1	-	100	95	Набиуллина З. Г.
3б	литературное чтение на родном языке	ГО	14	6	-	-	100	100	Набиуллина З. Г.
3б	английский язык	ГО	9	11	-	-	100	100	Хабибуллина А.Н.
3б	математика и информатика	КР	3	7	10	-	100	50	Жайляева Л. И.
3б	обществознание и естествознание (окружающий мир)	ГО	11	9	-	-	100	100	Жайляева Л. И.
3б	музыка	ГО	20	-	-	-	100	100	Жайляева Л. И.
32б	ИЗО	ГО	20	-	-	-	100	100	Жайляева Л. И.
3б	технология	ГО	20	-	-	-	100	100	Жайляева Л. И.
3б	физическая культура	ГО	17	3	-	-	100	100	Магдиев А.Р.
4а	русский язык	Д	8	9	5	-	100	77,27	Шарифуллина Г. В.
4а	литературное чтение	ГО	16	6	-	-	100	100	Шарифуллина Г. В.
4а	родной язык	ГО	7	13	2	-	100	90,91	Шарифуллина Г. В.
4а	литературное чтение на родном языке	ГО	16	6	-	-	100	100	Шарифуллина Г. В.
4а	английский язык	ГО	2	15	5	-	100	77,27	Ласточкина М. П.
4а	математика и информатика	КР	4	13	5	-	100	77,27	Шарифуллина Г. В.
4а	обществознание и естествознание (окружающий мир)	ГО	5	16	1	-	100	95,45	Шарифуллина Г. В.
4а	музыка	ГО	22	-	-	-	100	100	Шарифуллина Г. В.



4а	ИЗО	ГО	21	1	-	-	100	100	Шарифуллина Г. В.
4а	технология	ГО	22	-	-	-	100	100	Шарифуллина Г. В.
4а	физическая культура	ГО	17	5	-	-	100	100	Магдиев А. Р.
4б	русский язык	Д	7	6	6	-	100	68,42	Сайфуллина Н. С.
4б	литературное чтение	ГО	12	6	1	-	100	94,74	Сайфуллина Н. С.
4б	родной язык	ГО	6	12	1	-	100	94,74	Сайфуллина Н. С.
4б	литературное чтение на родном языке	ГО	9	9	1	-	100	94,74	Сайфуллина Н. С.
4б	английский язык	ГО	5	9	5	-	100	73,68	Ласточкина М. П.
4б	математика и информатика	КР	7	8	4	-	100	78,94	Сайфуллина Н. С.
4б	обществознание и естествознание (окружающий мир)	ГО	9	9	1	-	100	94,74	Сайфуллина Н. С.
4б	музыка	ГО	19	-	-	-	100	100	Сайфуллина Н. С.
4б	ИЗО	ГО	17	2	-	-	100	100	Сайфуллина Н. С.
4б	технология	ГО	19	-	-	-	100	100	Сайфуллина Н. С.
4б	физическая культура	ГО	16	3	-	-	100	100	Магдиев А.Р.

#### 4 классы

Класс	Предмет	Форма проведения	Количество, чел. (%)			Учитель
			Высокий	Средний	Низкий	
4а	ОРКСЭ	КО	8 (36,4%)	13 (59,1%)	1 (4,5%)	Исакова А.Г.
4б	ОРКСЭ	КО	8 (42,1%)	9 (47,4%)	2 (10,5%)	Исакова А.Г.

#### 5-11 класс

Класс	Предмет	Форма	Качество %	Успеваемость %	Учитель
5А	Литература	ГО	71,43	100	Алексанина Г.Р.
5А	Родной язык (татарский)	ГО	85,71	100	Гатиятуллина Р.С.
5А	Родная литература (татарская)	ГО	95,24	100	Гатиятуллина Р.С.

5А	Иностранный язык (английский)	ГО	52,38	100	Ласточкина М.П.
5А	История	ГО	80,95	100	Исакова А.Г.
5А	География	ГО	76,19	100	Бариев Р.М.
5А	Биология	ГО	76,19	100	Сафарова Д.Т.
5А	Музыка	ГО	100	100	Кускова Е.А.
5А	Изобразительное искусство	ГО	100	100	Горшкова Ю.Е.
5А	Технология	ГО	100	100	Бариев Р.М. Горшкова Ю.Е.
5А	Основы духовно- нравственных культур народов России	ГО	100	100	Исакова А.Г.
5А	Физическая культура	ГО	100	100	Черкасова Ф.Ш.
5Б	Литература	ГО	72,22	100	Карманова О.Е.
5Б	Родной язык (татарский)	ГО	77,78	100	Набиуллина З.Г.
5Б	Родная литература (татарская)	ГО	100	100	Набиуллина З.Г.
5Б	Иностранный язык (английский)	ГО	38,89	100	Ласточкина М.П.
5Б	История	ГО	66,67	100	Исакова А.Г.
5Б	География	ГО	83,33	100	Бариев Р.М.
5Б	Биология	ГО	61,11	100	Сафарова Д.Т.
5Б	Музыка	ГО	100	100	Кускова Е.А.
5Б	Изобразительное искусство	ГО	100	100	Горшкова Ю.Е.
5Б	Технология	ГО	100	100	Бариев Р.М. Горшкова Ю.Е.
5Б	Основы духовно- нравственных культур народов России	ГО	94,44	100	Исакова А.Г.
5Б	Физическая культура	ГО	100	100	Магдиев А.Р.
6А	Русский язык	ГО	92	100	Ахметвалеева Р.М. Авхадеева Д.М.
6А	Литература	ГО	100	100	Ахметвалеева Р.М. Авхадеева Д.М.
6А	Родная литература (татарская)	ГО	100	100	Гатиятуллина Р.С.
6А	Иностранный язык (английский)	ГО	88	100	Ласточкина М.П. Хабибуллина А.Н.
6А	Математика	ГО	80	100	Малахова В.З.
6А	История России. Всеобщая история.	ГО	80	100	Бельшева А.В.
6А	Обществознание	ГО	84	100	Бельшева А.В.
6А	География	ГО	96	100	Бариев Р.М.
6А	Биология	ГО	76	100	Сафарова Д.Т.
6А	Музыка	ГО	100	100	Кускова Е.А.

6А	Изобразительное искусство	ГО	100	100	Горшкова Ю.Е.
6А	Технология	ГО	100	100	Бариев Р.М. Горшкова Ю.Е.
6А	Физическая культура	ГО	100	100	Черкасова Ф.Ш.
6Б	Русский язык	ГО	73,91	100	Ахметвалеева Р.М.
6Б	Литература	ГО	100	100	Ахметвалеева Р.М.
6Б	Родная литература (татарская)	ГО	100	100	Авхадеева Д.М.
6Б	Иностранный язык (английский)	ГО	82,61	100	Ласточкина М.П. Хабибуллина А.Н.
6Б	Математика	ГО	56,52	100	Малахова В.З.
6Б	История России. Всеобщая история.	ГО	65,22	100	Бельшева А.В.
6Б	Обществознание	ГО	65,22	100	Бельшева А.В.
6Б	География	ГО	78,26	100	Бариев Р.М.
6Б	Биология	ГО	82,61	100	Сафарова Д.Т.
6Б	Музыка	ГО	100	100	Кускова Е.А.
6Б	Изобразительное искусство	ГО	100	100	Горшкова Ю.Е.
6Б	Технология	ГО	100	100	Бариев Р.М. Горшкова Ю.Е.
6Б	Физическая культура	ГО	100	100	Черкасова Ф.Ш.
7А	Русский язык	ГО	55,56	100	Карманова О.Е.
7А	Литература	ГО	77,78	100	Карманова О.Е.
7А	Родная литература (татарская)	ГО	100	100	Авхадеева Д.М.
7А	Иностранный язык (английский)	ГО	61,11	100	Ласточкина М.П.
7А	Алгебра	ГО	55,56	100	Юнусова А.Х.
7А	Геометрия	ГО	55,56	100	Юнусова А.Х.
7А	Информатика	ГО	100	100	Александрова Н.Н.
7А	История России. Всеобщая история.	ГО	72,22	100	Бельшева А.В.
7А	Обществознание	ГО	77,78	100	Бельшева А.В.
7А	География	ГО	88,89	100	Бариев Р.М.
7А	Физика	ГО	66,67	100	Мухитдинова Р.А.
7А	Биология	ГО	66,67	100	Сафарова Д.Т.
7А	Музыка	ГО	100	100	Кускова Е.А.
7А	Изобразительное искусство	ГО	100	100	Горшкова Ю.Е.
7А	Технология	ГО	100	100	Бариев Р.М. Горшкова Ю.Е.
7А	Физическая культура	ГО	100	100	Магдиев А.Р.
7Б	Русский язык	ГО	56,25	100	Алексанина Г.Р.
7Б	Литература	ГО	62,5	100	Алексанина Г.Р.
7Б	Родная литература (татарская)	ГО	87,5	100	Набиуллина З.Г.

7Б	Иностранный язык (английский)	ГО	62,5	100	Ласточкина М.П.
7Б	Алгебра	ГО	50	100	Юнусова А.Х.
7Б	Геометрия	ГО	37,5	100	Юнусова А.Х.
7Б	Информатика	ГО	93,75	100	Александрова Н.Н.
7Б	История России. Всеобщая история.	ГО	56,25	100	Бельшева А.В.
7Б	Обществознание	ГО	56,25	100	Бельшева А.В.
7Б	География	ГО	50	100	Бариев Р.М.
7Б	Физика	ГО	43,75	100	Мухитдинова Р.А.
7Б	Биология	ГО	75	100	Сафарова Д.Т.
7Б	Музыка	ГО	100	100	Кускова Е.А.
7Б	Изобразительное искусство	ГО	100	100	Горшкова Ю.Е.
7Б	Технология	ГО	100	100	Бариев Р.М. Горшкова Ю.Е.
7Б	Физическая культура	ГО	100	100	Магдиев А.Р.
8А	Литература	ГО	100	100	Ахметвалеева Р.М.
8А	Родной язык (татарский)	ГО	95	100	Набиуллина З.Г.
8А	Родная литература (татарская)	ГО	100	100	Набиуллина З.Г.
8А	Иностранный язык (английский)	ГО	60	100	Ласточкина М.П.
8А	Геометрия	ГО	40	100	Малахова В.З.
8А	Информатика	ГО	100	100	Александрова Н.Н.
8А	История России. Всеобщая история.	ГО	70	100	Бельшева А.В.
8А	Обществознание	ГО	70	100	Бельшева А.В.
8А	География	ГО	85	100	Бариев Р.М.
8А	Физика	ГО	55	100	Юнусова А.Х.
8А	Химия	ГО	85	100	Тимофеева Е.Ю.
8А	Биология	ГО	85	100	Сафарова Д.Т.
8А	Музыка	ГО	70	100	Кускова Е.А.
8А	Технология	ГО	100	100	Бариев Р.М. Горшкова Ю.Е.
8А	Основы безопасности жизнедеятельности	ГО	100	100	Магдиев А.Р.
8А	Физическая культура	ГО	100	100	Магдиев А.Р.
8Б	Литература	ГО	100	100	
8Б	Родной язык (татарский)	ГО	88,24	100	Набиуллина З.Г.
8Б	Родная литература (татарская)	ГО	94,12	100	Набиуллина З.Г.
8Б	Иностранный язык (английский)	ГО	64,71	100	Ласточкина М.П.
8Б	Геометрия	ГО	64,71	100	Малахова В.З.

8Б	Информатика	ГО	88,24	100	Александрова Н.Н.
8Б	История России. Всеобщая история.	ГО	52,94	100	Бельшева А.В.
8Б	Обществознание	ГО	52,94	100	Бельшева А.В.
8Б	География	ГО	82,35	100	Бариев Р.М.
8Б	Физика	ГО	76,47	100	Юнусова А.Х.
8Б	Химия	ГО	76,47	100	Тимофеева Е.Ю.
8Б	Биология	ГО	82,35	100	Сафарова Д.Т.
8Б	Музыка	ГО	52,94	100	Кускова Е.А.
8Б	Технология	ГО			Бариев Р.М. Горшкова Ю.Е.
8Б	Основы безопасности жизнедеятельности	ГО	100	100	Магдиев А.Р.
8Б	Физическая культура	ГО	100	100	Магдиев А.Р.
9	Русский язык	ГО	56,67	100	Алексанина Г.Р. Карманова О.Е.
9	Литература	ГО	66,67	100	Алексанина Г.Р. Карманова О.Е.
9	Родной язык (татарский)	ГО	100	100	Авхадеева Д.М.
9	Родная литература (татарская)	ГО	100	100	Авхадеева Д.М.
9	Иностранный язык (английский)	ГО	73,33	100	Ласточкина М.П. Хабибуллина А.Н.
9	Второй иностранный язык (немецкий)	ГО	100	100	Ласточкина М.П. Хабибуллина А.Н.
9	Алгебра	ГО	56,67	100	Малахова В.З.
9	Геометрия	ГО	53,33	100	Малахова В.З.
9	Информатика	ГО	80	100	Александрова Н.Н.
9	История России. Всеобщая история.	ГО	73,33	100	Бельшева А.В.
9	Обществознание	ГО	73,33	100	Бельшева А.В.
9	География	ГО	73,33	100	Бариев Р.М.
9	Физика	ГО	60	100	Юнусова А.Х.
9	Химия	ГО	70	100	Тимофеева Е.Ю.
9	Биология	ГО	76,67	100	Сафарова Д.Т.
9	Основы безопасности жизнедеятельности	ГО	73,33	100	Магдиев А.Р.
9	Физическая культура	ГО	100	100	Черкасова Ф.Ш.
9	Эл. курс по математике	ГО	-	-	Малахова В.З.
10	Литература	ГО	100	100	Карманова О.Е.
10	Родной язык (татарский)	ГО	100	100	Набиуллина З.Г.
10	Математика	ГО	81,82	100	Юнусова А.Х.
10	История	ГО	100	100	Бельшева А.В.
10	Обществознание	ГО	100	100	Бельшева А.В.
10	Физика	ГО	100	100	Мухитдинова Р.А.
10	Астрономия	ГО	100	100	Мухитдинова Р.А.
10	Химия	ГО	100	100	Тимофеева Е.Ю.
10	Основы безопасности	ГО	100	100	Магдиев А.Р.

	жизнедеятельности				
10	Физическая культура	ГО	100	100	Черкасова Ф.Ш.
10	Индивидуальный проект	ГО	100	100	Карманова О.Е.
10	Татарская литература 20 века	ГО	100	100	Набиуллина З.Г.
10	Экономическая география мира	ГО	100	100	Бариев Р.М.
10	Общая биология	ГО	100	100	Сафарова Д.Т.
10	Основы алгоритмизации	ГО	100	100	Александрова Н.Н.
11	Русский язык	ГО	100	100	Алексанина Г.Р.
11	Литература	ГО	100	100	Алексанина Г.Р.
11	Родной язык (татарский)	ГО	100	100	Авхадеева Д.М.
11	Иностранный (английский) язык	ГО	100	100	Ласточкина М.П.
11	Математика	ГО	100	100	Юнусова А.Х.
11	История	ГО	100	100	Бельшева А.В.
11	Обществознание	ГО	100	100	Бельшева А.В.
11	Физика	ГО	100	100	Мухитдинова Р.А.
11	Химия	ГО	100	100	Тимофеева Е.Ю.
11	Основы безопасности жизнедеятельности	ГО	100	100	Магдиев А.Р.
11	Физическая культура	ГО	100	100	Черкасова В.Ш.
11	Индивидуальный проект	ГО	100	100	Карманова О.Е.
11	Татарская литература 20 века	ГО	100	100	Авхадеева Д.М.
11	Экономическая география мира	ГО	100	100	Бариев Р.М.
11	Общая биология	ГО	100	100	Сафарова Д.Т.
11	Основы алгоритмизации	ГО	100	100	Александрова Н.Н.
11	Решение прикладных задач с экономическим содержанием	ГО	-	-	Юнусова А.Х.

### Итоги промежуточной аттестации 2022-2023 учебного года

№	Ф.И.О. учителя	Дата проведения письменной работы	Класс	Кол-во учащихся в классе	Выполнил работу	Получили				Успеваемость %	Качество %	Показатели успеваемости/качество по итогам годовых оценок
						5	4	3	2			
<b>Русский язык Д</b>												
1	Алексанина Г.Р.	15.05.2023	5а	21	21	5	6	10	0	100	52,38	100/52,38
2	Карманова О.Е.	19.05.2023	5б	18	18	2	3	13	0	100	27,77	100/38,89
<b>ИТОГ</b>				<b>39</b>	<b>39</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>41,03</b>	<b>100/46,15</b>
<b>Математика КР</b>												
3	Малахова В.З.	22.05.2023	5а	21	21	5	7	8	1	95,24	57	95,24/52,38
4	Юнусова А.Х.	22.05.2023	5б	18	18	2	5	9	2	88,89	38,89	88,89/38,89
<b>ИТОГ</b>				<b>39</b>	<b>39</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>92,31</b>	<b>48,72</b>	<b>92,31/46,15</b>
<b>Родной язык Д</b>												
5	Гатиятуллина Р.С.	18.05.2023	6а	25	25	5	13	7	0	100	72	100/80
6	Авхадеева Д.М.	19.05.2023	6б	23	23	7	11	5	0	100	78,26	100/91,3
<b>ИТОГ</b>				<b>48</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>75</b>	<b>100/79,41</b>
<b>Родной язык Т</b>												
7	Авхадеева Д.М.	17.05.2023	7а	18	18	5	8	5	0	100	72,22	100/88,89
8	Набиуллина З.Г.	18.05.2023	7б	16	16	7	4	5	0	100	68,75	100/68,75
<b>ИТОГ</b>				<b>34</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>70,58</b>	<b>100/79,41</b>
<b>Алгебра КР</b>												
9	Малахова В.З.	18.05.2023	8а	17	17	3	5	9	0	100	47	100/45
10	Малахова В.З.	18.05.2023	8б	20	20	2	4	14	0	100	30	100/58,82
<b>ИТОГ</b>				<b>37</b>	<b>37</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>75</b>	<b>100/51,35</b>
<b>Русский язык И</b>												
11	Ахметвалеева Р.М.	17.05.2023	8а	20	20	5	14	1	0	100	95	100/95
12	Ахметвалеева Р.М.	17.05.2023	8б	17	17	7	9	1	0	100	94,12	100/94,12
<b>ИТОГ</b>				<b>37</b>	<b>37</b>	<b>12</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>94,54</b>	<b>100/94,59</b>
<b>Иностранный язык (английский) Т</b>												
13	Ласточкина М.П.	16.05.2023	10	11	11	2	8	1	0	100	90,91	100/100
<b>Русский язык Д</b>												
14	Карманова О.Е.	17.05.2023	10	11	11	3	7	1	0	100	90,91	100/100

### ГИА в 9-х классах

В 2022/23 учебном году одним из условий допуска обучающихся 9-х классов к ГИА было получение «зачета» за итоговое собеседование. Испытание прошло 08.02.2023 года в гимназии в очном формате. В итоговом собеседовании приняли участие 30 обучающихся (100%), все участники получили «зачет».

### Основной государственный экзамен

предмет	дата	количество	5	4	3	2	успеваемость	качество	средняя оценка
Русский язык	06.06.2023	30	8	13	9	0	100%	70%	3,96
Математика	09.06.2023	30	9	18	3	0	100%	90%	4,2
Информатика	30.05.2023	19	1	15	3	0	100%	84,21%	3,89
Биология	24.05.2023	3	2	1	0	0	100%	100%	4,66
Обществознание	17.06.2023	4	0	3	1	0	100%	75%	3,75
Химия	17.06.2023	2	1	1	0	0	100%	100%	4,5
География	30.05.2023	24	6	13	5	0	100%	79,17%	4,04
Английский язык	02.06.2023	1	0	1	0	0	100%	100%	4
Физика	24.05.2023	1	0	1	0	0	100%	100%	4
Родной (татарский) язык	26.05.2023	6	2	2	2	0	100%	67%	4

### Сравнительные результаты по предметам ОГЭ

Предмет	Татарская гимназия имени Р.Ш. Фардиева	Заинский район	РТ
	2023	2023	2023
Русский язык	3,96	4,08	4,1
Математика	4,2	3,9	3,93
Информатика	3,89	3,76	3,81
Биология	4,66	3,92	4,09
Обществознание	3,75	3,56	3,76
Химия	4,5	4,76	4,59
География	4,04	4,01	4,23
Английский язык	4	4	4,55
Физика	4	3,68	3,85
Родной (татарский) язык	4	4,22	4,44

### ГИА в 11-х классах

В 2022/23 учебном году одним из условий допуска обучающихся 11-х классов к ГИА было получение «зачета» за итоговое сочинение. Испытание прошло 07.12.2022 года в гимназии. В итоговом сочинении приняли участие 7 обучающихся (100%), по результатам проверки все обучающиеся получили «зачет».

### Единый государственный экзамен

Единый государственный экзамен (ЕГЭ) как основная форма государственной итоговой аттестации выпускников общеобразовательных учреждений является важным звеном в школьной системе оценки качества образования. К экзаменам были допущены все 7 обучающихся 11 класса. В 2022-2023 учебном году учащиеся сдавали ЕГЭ по двум обязательным и по 3 выбранным предметам.



### Сравнительные результаты по предметам ЕГЭ

Предмет	Татарская гимназия имени Р.Ш. Фардиева	Заинский район	РТ
	2023	2023	2023
Русский язык	72	71,50	72,03
Математика (П)	68	64,15	64,05
Математика (Б)	4,5	4,34	4,32
Обществознание	60	62,31	61,10
Английский язык	51	62,63	74,14
Информатика	54	57,50	63,96

### Результативность по предметам

Предмет	Кол-во выпускников	Сдавали экзамен	Получили баллы ниже минимального порога	Набрали от 80 до 100б	Средний балл
Русский язык	7	7	0	1	72
Математика (П)	7	5	0	1	68
Математика (Б)	7	2	0	0	4,5
Обществознание	7	5	0	0	60
Английский язык	7	1	0	0	51
Информатика	7	1	0	0	54

### Всероссийские проверочные работы (ВПР)

В 2023 году были проведены Всероссийские проверочные работы для обучающихся 4-х, 5 – 8-х, 11 классов, в период с 06.03.2023 по 20.04.2023

На основании:

- приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 23.12.2022 № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году»;

- письма Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 09.02.2023 № 02-41 «О направлении плана-графика и порядка проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году»;

- приказа гимназии от 06.02.2023 г. №36 «О проведении Всероссийских проверочных работ в 2023 году».

### Результаты

Класс	Кол-во чел.	Кол-во чел., выполнявших работу	Результаты				средняя отметка	успеваемость	качество	Средний балл
			2	3	4	5				
<b>математика</b>										
4а	22	22	0	2	12	8	4,27	100	90,9	13,9
4б	19	18	0	2	7	9	4,38	100	88,9	14,7
<b>4</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>4,32</b>	<b>100</b>	<b>90</b>	<b>14,3</b>
<b>русский язык</b>										
4а	22	22	0	3	12	7	4,18	100	86,3	29,4
4б	19	19	0	4	8	7	4,15	100	73,7	29,6
<b>4</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>4,17</b>	<b>100</b>	<b>82,9</b>	<b>29,5</b>

окружающий мир										
4a	22	22	0	1	13	8	4,32	100	95,4	24,8
4б	19	18	0	1	6	11	4,56	100	94,4	26,6
<b>4</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>4,42</b>	<b>100</b>	<b>95</b>	<b>25,6</b>
русский язык										
5a	21	20	2	6	10	1	3,35	90	55	21,7
5б	18	17	3	7	5	2	3,35	82,3	41,1	19,8
<b>5</b>	<b>39</b>	<b>37</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>3,35</b>	<b>87,2</b>	<b>46,2</b>	<b>20,86</b>
история										
5a	21	21	2	12	5	2	3,33	90,47	33,3	6,28
5б	18	18	1	10	6	1	3,38	94,4	38,8	7,33
<b>5</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>3,36</b>	<b>92,3</b>	<b>35,9</b>	<b>6,79</b>
математика										
5a	21	19	2	6	6	5	3,7	89,5	57,9	9,1
5б	18	16	2	7	4	3	3,5	87,5	43,7	8,25
<b>5</b>	<b>39</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>3,6</b>	<b>88,5</b>	<b>51,4</b>	<b>8,71</b>
биология										
5a	21	19	0	6	8	5	3,94	100	68	20,26
5б	18	16	0	7	7	2	3,68	100	56,2	17,69
<b>5</b>	<b>39</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>3,82</b>	<b>100</b>	<b>62,8</b>	<b>19,1</b>
математика										
6a	25	22	1	6	11	4	3,82	95,5	68,2	9,81
6б	23	21	2	8	10	1	3,48	90,5	52,4	8,76
<b>6</b>	<b>48</b>	<b>43</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>3,64</b>	<b>93</b>	<b>60,4</b>	<b>9,26</b>
русский язык										
6a	25	25	0	2	15	8	4,24	100	92	39,28
6б	23	22	0	5	11	6	4,04	100	77,3	39,86
<b>6</b>	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>4,14</b>	<b>100</b>	<b>85,1</b>	<b>39,55</b>
биология										
6a	25	22	0	8	12	2	3,72	100	63,6	15
география										
6б	23	20	0	3	10	7	4,2	100	85	25,3
история										
6a	25	22	0	6	12	4	3,91	100	72,7	9,95
обществознание										
6б	23	21	1	6	13	1	3,67	95,2	66,7	12,66
математика										
7a	18	17	0	7	8	2	3,7	100	58,8	11,23
7б	16	16	1	9	4	2	3,37	93,7	37,5	10,62
<b>7</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3,53</b>	<b>96,9</b>	<b>48,5</b>	<b>10,9</b>
русский язык										
7a	18	15	3	5	4	3	3,46	80	46,6	29,93
7б	16	16	2	7	6	1	3,37	87,5	43,7	29,75
<b>7</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3,42</b>	<b>83,8</b>	<b>45,2</b>	<b>29,83</b>
английский язык										
7a	18	15	0	6	7	2	3,73	100	60	19,33
7б	16	16	0	7	7	2	3,68	100	56	18,93
<b>7</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>3,7</b>	<b>100</b>	<b>58</b>	<b>19,12</b>
физика										
7б	16	16	0	8	5	3	3,68	100	50	8,25
биология										

7а	18	17	1	6	8	2	3,64	94	58,8	17,23
<b>история</b>										
7а	18	18	1	6	9	2	3,67	94,4	61,1	9,61
<b>география</b>										
7б	16	16	0	8	5	3	3,69	100	50	21
<b>русский язык</b>										
8а	20	19	0	0	13	6	4,31	100	100	40,95
8б	17	15	0	1	8	6	4,33	100	93,3	41,87
<b>8</b>	<b>37</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>4,32</b>	<b>100</b>	<b>97</b>	<b>41,22</b>
<b>математика</b>										
8а	20	20	2	10	6	2	3,4	90	40	12,75
8б	17	17	0	8	6	3	3,7	100	53	14,82
<b>8</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3,54</b>	<b>95</b>	<b>45,9</b>	<b>13,7</b>
<b>биология</b>										
8б	17	15	1	5	6	3	3,73	93,3	60	18,33
<b>физика</b>										
8а	20	19	1	7	11	0	3,52	95	58	7,10
<b>обществознание</b>										
8а	20	19	0	10	9	0	3,47	100	47,4	12,47
<b>история</b>										
8б	17	15	0	7	6	2	3,67	100	53,3	10
<b>география</b>										
11	7	7	0	0	2	5	4,71	100	100	18

#### IV. Оценка кадрового состава

В 2023 году в гимназии работают 32 педагогических работника, из них 5 совместителей. Учителей с высшим педагогическим образованием – 32 (100%).

Учителя с высшей категорией – 9 (28,21%), 1 квалификационной категории – 21 (65,6%), СЗД – 1 (3,90%), без категории – 1 (3,90%).

По педагогическому стажу работы учителей: до 0-5 лет – 2(13,30%); от 6-10 лет – 6(18,03%); от 11-19 лет – 3 (9,68%); от 20 и более лет – 20 (60,39%) (всего 32).

Половая принадлежность:

Всего учителей – женщин -27, учителей мужчин - 5.

В 2023-2024 учебном году прошли аттестацию 11 педагогических работников, на первую квалификационную категорию-7, на высшую квалификационную категорию -4.

Уч. Год	Всего пед. Работников	Наличие категории	%	Высшая	I кв. кат.	СЗД
2019-2020	34	28	82,35%	12 (35,3%)	14 (41,2%)	2 (5,9%)
2020-2021	33	27	81,82%	9 (27,3%)	18 (54,6%)	-
2021-2022	31	31	100%	8 (25,81%)	19 (61,29%)	4 (12,90%)
2022-2023	33	30	90,2%	8(24,21%)	22(66,6%)	1(3,90%)
2023-2024	32	30	93,75	9 (28,21%),	21 (65,6%)	1 (3,90%)

Существуют различные формы для повышения профессионального мастерства педагогов: семинары, методические недели, методические совещания, открытые уроки и внеурочные занятия, мастер-классы, обмен опытом работы, индивидуальные беседы по организации и проведению уроков и т.д.

27 февраля 2024 года на базе гимназии были проведен республиканский методический семинар по теме «Методическое сопровождение педагогов при

формировании функциональной грамотности школьников с использованием технологии «День единого текста» с участием начальника отдела развития дополнительного профессионального образования МОиН РТ Шаяхметовой Р. И. В рамках работы семинара педагогами гимназии Авхадеевой Д.М., Юнусовой А.Х. И Горшковой Ю.Е. были представлены открытые уроки, где педагоги продемонстрировали приемы формирования и развития общеучебных умений обучающихся.

В 2023-2024 учебном году педагоги гимназии приняли участие во Всероссийском конкурсе «Учитель года». Результаты участия представлены в таблице.

№	ФИО	Номинация	Результаты муниципального этапа	Результаты зонального этапа	Результаты республиканского этапа
<b>Конкурс «Учитель года - 2022»</b>					
1	Ильина Наталия Владимировна	«Учитель русского языка и литературы»	Победитель	Победитель	Участник
2	Авхадеева Дания Мунзиловна	«Учитель татарского языка и литературы»	Победитель	Победитель	Лауреат
3	Шайдуллина Динара Раисовна	«Педагогический дебют»	Победитель	Участник	-

Учителя гимназии на протяжении многих лет работают на региональных инновационных площадках, повышая свое педагогическое мастерство.

Список преподавателей, ведущих деятельность на региональной инновационной площадке УВО «Университет управления «ТИСБИ» ИНО»

№	ФИО преподавателя	Тема	Дата
1	Малахова Виктория Зуфаровна	Приемы формирования функциональной грамотности на уроках математики в условиях обновленных ФГОС	2023
2	Черкасова Фания Шадрсаетовна	Инновационная деятельность преподавателя физической культуры	2023
3	Гатиятуллина Рафия Саетгареевна	Пути повышения эффективности при подготовке к ОГЭ по татарскому языку	2023

Список преподавателей, ведущих деятельность на региональной инновационной площадке Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Академия менеджмента»

1	Набиуллина Зульфия Галимзяновна	«Инновационные формы и методы педагогической деятельности»	21.09.21
2	Ахметвалева Римма Миннегалиевна	«Инновационные формы и методы педагогической деятельности»	21.09.21
3	Авхадеева Дания Мунзиловна	«Инновационные формы и методы педагогической деятельности»	21.09.21

Список преподавателей, ведущих деятельность на региональной инновационной площадке Набережночелнинского государственного педагогического университета

(ФГБОУ ВО «НГПУ»)

1	Ласточкина Маргарита Петровна	Разработка, апробации и внедрение средств работы учителя с пониманием текста	16.11.2020
---	----------------------------------	--	------------

Список преподавателей, ведущих деятельность на региональной инновационной площадке УВО ДПО «Университет управления «ТИСБИ»

1	Яковлева Наталья Чеславовна	Влияние психологической обстановки в коллективе на успех хореографической постановки	13.09.2022
---	--------------------------------	--	------------

Кроме этого учителя гимназии участвуют в различных семинарах, научно-практических конференциях и конкурсах, публикуют методические разработки, рекомендации, аналитические материалы, статьи и информационно-диагностические сборники по результатам деятельности.

## **V. Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения**

### Учебный фонд

В августе-сентябре 2023 года выдано 5532 экземпляров учебников и учебных пособий. Все обучающиеся получили учебники через классных руководителей. В мае-июне планируется прием выданного фонда, инвентаризация имеющейся учебной литературы.

Комплектованию учебной литературы уделяется особое внимание. В течение года велась работа с перечнями учебников и учебных пособий, рекомендованных и допущенных по новому Федеральному перечню. Совместно с учителями-предметниками отобраны учебники с учетом их требований согласно приказу №858 «Об утверждении Федерального перечня учебников». Сформирован и сдан общешкольный заказ на учебники для 2 и бкласса по новому федеральному перечню на 2023-2024 учебный год.

В 2023 году поступило 751экземпляров учебников, из них федеральных 586, региональных 119 экземпляров учебников; 81 экземпляр учебных пособий; 23 экземпляра художественной литературы на татарском и русском языках.

Обеспеченность отражается в статистических отчетах:

общая обеспеченность	100%
федеральными	100%
региональными	100%

### Фонд художественной и учебной литературы

Новые поступления обязательно проходили библиотечную обработку. В октябре 2023 года проведена инвентаризация фонда учебной литературы. Фонд учебников и учебной литературы составляет – 5779 экземпляров, в том числе учебные пособия – 217 экземпляров, справочная и методическая литература -492 экземпляра.

Фонд художественной литературы составляет 8297 экземпляров. Установлен контроль за своевременным возвратом в целях сохранности фонда.

При работе с фондом проверяется эстетическое оформление (наличие полочных, буквенных разделителей, индексов) правильность расстановки.

### Комплектование фонда периодики

Оформлена подписка на периодические издания на 2023 -2024 год: 22 вида различных периодических изданий для детей и учителей, а также индивидуальная -для учителей.

### Справочно-библиотечная работа

Ведется учет библиографических справок.

Составлены рекомендательные списки литературы:

- «Книги – юбиляры 2023» к неделе Детской книги.;
- «Татарские писатели о Великой Отечественной Войне»;
- «Русские писатели о Великой Отечественной Войне».

Оформлен уголок читателя.

Составлены основные:

- ✓ «Правила пользования библиотекой»;
- ✓ «Права и обязанности читателей» исходя из «Положения о школьной библиотеке».
- ✓ Периодически обновляется информация на сайте школы.

Также в течение 2022- 2023 года оформлялись выставки:

«Болгар илем – гузэл жирем», «Без татарлар – телебез татар теле», «Туган жирем – Татарстан», «Зэем – син ямьле калам», « Знакомьтесь, новая книга », «Выбор профессии- главный выбор в жизни», «Права ребенка- права человека» Габдулла Тукай «Тормыш юлы», Муса Джалиль «Жизнь как песня», «Космос – это мы», «Вместе мы сила» и другие.

В 2023 году библиотека приняла участие в конкурсе «Лучшая школьная библиотека 2023», заняла 1 место на муниципальном этапе и стала победителем в номинации «Библиотечный центр-возможности настоящего» на Республиканском этапе.

## VI. Оценка материально-технической базы

МБОУ «Татарская гимназия имени Р.Ш. Фардиева» создает современную материально-техническую и учебно-методическую базу. В 2023 году на капитальный ремонт здания было выделено 217 588,970 млн руб.

В рамках капитального ремонта были проведены следующие виды работы:

- замена инженерных сетей;
- замена фасада;
- заливка отмостки;
- монтаж подсветки здания;
- утепление кровли;
- монтаж мягкой кровли перехода и частично двухэтажного здания;
- замена уличного ограждения;
- замена противопожарных лестниц;
- замена входной группы;
- частичная замена окон (зона рекреации, лестничные марши, санузлы 2 и 3 этажей);
- замена металлических, деревянных, алюминиевых, тамбурных и противопожарных дверей;
- монтаж подъемника для МГН;
- ремонт санузлов;
- оборудованы душевые комнаты для мальчиков и девочек;
- оборудована новая гардеробная;
- отделочные работы (обшивка гипсокартоном, покраска стен);
- замена напольного покрытия (новая стяжка, в классах линолеум, в коридорах и санузлах плитка);
- монтаж ИТП;
- монтаж ВРУ;
- оснащение ТХ;
- благоустройство и озеленение.

Учебно-воспитательный процесс осуществляется на базе учебных кабинетов:

№ п/п	Наименование кабинета	Количество кабинетов	Оснащенность (в каждом кабинете имеется водоснабжение)
	Спортивный зал	1	- защитная сетка на окна и потолок; - отдельные раздевалки и душевые комнаты для мальчиков и девочек; - табло электронное игровое (для волейбола, баскетбола, футбола, гандбола);

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- стенка гимнастическая;</li> <li>- навесная перекладина для подготовки норм ГТО;</li> <li>- брусья навесные на шведскую стенку;</li> <li>- снаряд "Доска наклонная навесная";</li> <li>- стойки для прыжков в высоту ZSO, телескопические алюминиевые;</li> <li>- упоры для отжиманий;</li> <li>- спортивный инвентарь для гандбола, легкой атлетики, настольного тенниса, футбола, волейбола, флорбола, бадминтона, баскетбола, лыжные комплекты, наборы для подвижных игр</li> </ul>
	Гимнастический зал	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стенка гимнастическая;</li> <li>- навесная перекладина для подготовки норм ГТО;</li> <li>- брусья навесные на шведскую стенку;</li> <li>- снаряд "Доска наклонная навесная";</li> <li>- маты</li> </ul>
	Библиотека с конференц залом	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированное рабочее место педагог-библиотекаря;</li> <li>- интерактивный сенсорный стол Nord TIN 43 (Экран 43 дюйма Ultra HD (, iCore 3, DDR 3, 4 GB, 120 SSD) со специализированным программным обеспечением "inSchool" с возможностью создание и вывода электронного каталога библиотеки;</li> <li>- интерактивная панель</li> </ul>
	Актовый зал с операторской и гримерной комнатами	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- современная одежда на окнах и сцене;</li> <li>- многоместная секция по 3 кресла на 102 посадочных мест;</li> <li>- экран моторизированный 3.048*2.286 м;</li> <li>- театральный подвесной микрофон для зала;</li> <li>- акустический комплект;</li> <li>- трибуна для выступлений с сенсорным монитором;</li> <li>- пианино цифровое Casio Privia PX-770BK</li> </ul>
	Хореографический зал	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- три стены зала оснащены зеркалами от пола до потолка;</li> <li>- станок хореографический двухрядный;</li> <li>- музыкальное оборудование LG XBOOM CJ44</li> </ul>
	Кабинет биологии	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>автоматизированное рабочее место учителя;</li> <li>- стол демонстрационный (столешница-керамика). Дополнительная комплектация к столу демонстрационному: тумба лабораторная встраиваемая;</li> <li>- стол ученический двухместный регулируемый по высоте в количестве 15 шт.;</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- доска магнитно-меловая;</li> <li>- шкафы для хранения учебных пособий;</li> <li>- интерактивная панель Classic Solution IFR-657P4K 65" с веб-камерой</li> <li>- на окнах рулонные шторы;</li> <li>- информационные стенды</li> </ul>
	Лаборантская биологии	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- шкаф для хранения посуды;</li> <li>- комплект влажных препаратов демонстрационный;</li> <li>- комплект гербариев демонстрационный;</li> <li>- комплект коллекций демонстрационный;</li> <li>- цифровой микроскоп бинокулярный (с камерой);</li> <li>- прибор для сравнения углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе;</li> <li>- комплект микропрепаратов по анатомии, ботанике, зоологии, общей биологии;</li> <li>- микроскоп школьный с подсветкой штатив бокс для предметных стекол;</li> <li>- набор для препарирования;</li> <li>- лоток для раздаточного материала;</li> <li>- чашка Петри;</li> <li>- комплект моделей - аппликаций демонстрационный;</li> <li>- комплект анатомических моделей демонстрационный, в комплекте 19 моделей;</li> <li>- комплект ботанических моделей демонстрационный;</li> <li>- комплект зоологических моделей демонстрационный;</li> <li>- аптечка универсальная для оказания первой медицинской помощи;</li> <li>- комплект скелетов различных классов животных;</li> <li>- на окнах рулонные шторы;</li> </ul>
	Кабинет татарского языка и литературы	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированное рабочее место учителя;</li> <li>- стол ученический двухместный регулируемый по высоте в количестве 15 шт.;</li> <li>- доска магнитно-меловая;</li> <li>- шкафы для хранения учебных пособий;</li> <li>- интерактивная панель Classic Solution IFR-657P4K 65" с веб-камерой</li> <li>- на окнах рулонные шторы;</li> <li>- информационные стенды</li> </ul>
	Кабинет физики	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированное рабочее место учителя;</li> <li>- стол демонстрационный физический столешница-керамика. Дополнительная комплектация к столу демонстрационному: - тумба лабораторная</li> </ul>



		<p>встраиваемая (напольная);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стол ученический лабораторный физический 1200 x 600 x 750 мм. Рабочая поверхность изготовлена из постформинга, 2 розетки 42В на боковых опорах, провода в гофре подводятся к коробке на задней стенке;</li> <li>- стол ученический двухместный регулируемый по высоте в количестве 15 шт.;</li> <li>- доска магнитно-меловая;</li> <li>- шкафы для хранения учебных пособий;</li> <li>- интерактивная панель Classic Solution IPR-657P4K 65" с веб-камерой</li> <li>- на окнах рулонные шторы;</li> <li>- информационные стенды;</li> </ul>
	Лаборантская физики	<ul style="list-style-type: none"> <li>- генератор звуковой;</li> <li>- насос вакуумный Комовского;</li> <li>- набор демонстрационный по механическим явлениям;</li> <li>- набор демонстрационный по динамике вращательного движения;</li> <li>- набор демонстрационный по механическим колебаниям;</li> <li>- набор демонстрационный волновых явлений;</li> <li>- маятник Максвелла;</li> <li>- набор тел равного объема;</li> <li>- набор тел равной массы;</li> <li>- прибор для демонстрации атмосферного давления;</li> <li>- призма наклоняющаяся с отвесом;</li> <li>- набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям;</li> <li>- набор демонстрационный по газовым законам;</li> <li>- комплект приборов и принадлежностей свойств электромагнитных волн;</li> <li>- магнит полосовой демонстрационный;</li> <li>- машина электрофорная;</li> <li>- маятник электростатический;</li> <li>- набор по изучению магнитного поля Земли;</li> <li>- набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов;</li> <li>- набор демонстрационный по постоянному току;</li> <li>- набор демонстрационный по электрическому току в вакууме;</li> <li>- набор демонстрационный по электродинамике;</li> <li>- набор для демонстрации магнитных</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>полей;</li> <li>- набор для демонстрации электрических полей;</li> <li>- стрелки магнитные на штативах;</li> <li>- набор демонстрационный по геометрической оптике;</li> <li>- набор демонстрационный по волновой оптике;</li> <li>- спектроскоп двухтрубный;</li> <li>- аптечка универсальная для оказания первой медицинской помощи;</li> <li>- набор спектральных трубок с источником питания;</li> <li>- модель строения солнечной системы электрическая;</li> <li>- телескоп со штативом и крепежным винтом;</li> <li>- фильтр для наблюдения Солнца;</li> <li>- глобус Земли физический;</li> <li>- глобус Луны с подсветкой;</li> <li>- глобус Марса с подсветкой;</li> <li>- набор макетов планет земной группы;</li> <li>- модель небесной сферы;</li> <li>- солнечные часы;</li> <li>- модель внутреннего строения Земли;</li> <li>- глобус звездного неба с подсветкой;</li> <li>- компас;</li> <li>- на окнах рулонные шторы</li> </ul>
	Кабинет информатики	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированное рабочее место учителя;</li> <li>- стол учебный для кабинета информатики в количестве 15 шт.;</li> <li>- персональный Компьютер i3 10100/8Gb/256Gb SSD/1Tb/1YW/black + монитор 23.9 с гарнитурой в комплекте;</li> <li>- кресло BRABIX Fancy MG-201W, без подлокотников, пластик, подъемно-поворотное в количестве 16 шт.;</li> <li>- стол ученический двухместный регулируемый по высоте в количестве 12 шт.;</li> <li>- доска магнитно-меловая;</li> <li>- шкаф для хранения учебных пособий;</li> <li>- интерактивная панель Classic Solution IFR-657P4K 65" с веб-камерой</li> <li>- на окнах рулонные шторы;</li> <li>- информационные стенды</li> </ul>
	Начальные классы	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированное рабочее место учителя;</li> <li>- стол ученический двухместный регулируемый по высоте в количестве 12 шт.;</li> <li>- доска магнитно-меловая;</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- система хранения учебных пособий;</li> <li>- интерактивная панель Classic Solution IFR-657P4K 65" с веб-камерой</li> <li>- на окнах рулонные шторы;</li> <li>- информационные стенды</li> </ul>
	Кабинет математики	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированное рабочее место учителя;</li> <li>- стол ученический двухместный регулируемый по высоте в количестве 15 шт.;</li> <li>- доска магнитно-меловая;</li> <li>- шкафы для хранения учебных пособий;</li> <li>- интерактивная панель Classic Solution IFR-657P4K 65" с веб-камерой</li> <li>- на окнах рулонные шторы;</li> <li>- комплект чертежного оборудования и приспособлений;</li> <li>- набор прозрачных тел с сечениями;</li> <li>- информационные стенды</li> </ul>
	Кабинет русского языка и литературы	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированное рабочее место учителя;</li> <li>- стол ученический двухместный регулируемый по высоте в количестве 15 шт.;</li> <li>- доска магнитно-меловая;</li> <li>- шкафы для хранения учебных пособий;</li> <li>- интерактивная панель Classic Solution IFR-657P4K 65" с веб-камерой</li> <li>- на окнах рулонные шторы;</li> <li>- информационные стенды</li> </ul>
	Кабинет английского языка	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированное рабочее место учителя;</li> <li>- стол ученический двухместный регулируемый по высоте в количестве 15 шт.;</li> <li>- доска магнитно-меловая;</li> <li>- шкафы для хранения учебных пособий;</li> <li>- интерактивная панель Classic Solution IFR-657P4K 65" с веб-камерой</li> <li>- на окнах рулонные шторы;</li> <li>- информационные стенды</li> </ul>
	Кабинет химии	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированное рабочее место учителя;</li> <li>- шкаф вытяжной панорамный. Столешница-керамогранит с противопроливным бортиком, на передней панели - блок розеток, автомат отключения, Выключатель освещения рабочей камеры. Встроенная мойка-слив 250x100x100 мм, кран лабораторный, подъемная рама и боковые стенки-оргстекло;</li> <li>- стол химический демонстрационный</li> </ul>

			<p>1800x650x900мм, столешница-керамик, две тумбы с дверками, строенная мойка-слив из полипропилена и кран лабораторный для холодной воды;</p> <p>- столы ученические лабораторные 1200x600x750 мм столешница НРL Регулируемые по высоте опоры изготавливаются из двойного профиля 40x40 мм., для максимальной надежности сечение стойки 40X80 мм/муар, с краном и розетками в количестве 15 шт.;</p> <p>- доска магнитно-меловая;</p> <p>- шкафы для хранения учебных пособий;</p> <p>- интерактивная панель Classic Solution IFR-657P4K 65" с веб-камерой</p> <p>- на окнах жалюзи вертикальные;</p> <p>- информационные стенды</p>
	Лаборантская кабинета химии	1	<p>- цифровая лаборатория по химии (ученическая) Точка Роста Releon;</p> <p>- набор оборудования для выполнения ОГЭ / ГИА по химии Штатив лабораторный химический (основание, стрежень с гайкой, лапка, кольцо, муфта) 1 шт. Прибор для получения газов 1 шт. Зажим винтовой 1 шт. Спиртовка лабораторная малая 1 шт. Воронка 1 шт. Палочка стеклянная 1 шт. Пробирка ПХ-14 2 шт. Пробирка ПХ-16 2 шт. Пробирка малая 10 шт. Штатив для пробирок на 10 гнезд 1 шт. Стакан мерный 50 мл 2 шт. Цилиндр мерный 50 мл 1 шт. Газоотводная трубка с пробкой (гибкая) 1 шт. Чаша выпарительная 1 шт. Зажим для пробирок 1 шт. Ложка – шпатель 1 шт. Лоток 1 шт. Ложемент 1 шт. Упаковка 1 шт. Паспорт 1 шт.;</p> <p>- мойка лабораторная;</p> <p>- шкаф металлический для хранения реактивов;</p> <p>- сушильная панель для посуды;</p> <p>- шкаф для посуды и приборов 600x400x1800 мм Металлический, верхняя дверка-стекло, нижняя-металл, ШХ-2С;</p> <p>- шкаф вытяжной ШВ-УК-2Кг 1200*700*2150 мм, столешница керамогранит, встроенная мойка-слив из полипропилена и кран лабораторный для холодной воды, подъемная рама из оргстекла;</p> <p>- стол лабораторный 1200x700x900 мм. Столешница - керамогранитная плитка с противопроливочным бортиком из нержавеющей стали, два выдвижных</p>

			<p>ящика. Основание стола усиленный металлический сборно разборный к Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 60 мм.</p>
	Кабинет технологии кройки и шитья	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стол для выкроек; размер 1600 x 700 x 850 мм;</li> <li>- стол для черчения размер 1500x900x850 мм;</li> <li>- стол для швейного оборудования с ящиками в количестве 15 шт;</li> <li>- табурет рабочий винтовой;</li> <li>- швейная машина Janome</li> <li>- оверлок;</li> <li>- манекен женский с подставкой;</li> <li>- шкаф для хранения учебных пособий;</li> <li>- аптечка универсальная для оказания первой медицинской помощи;</li> <li>- доска магнитно-меловая 1500x1000 мм BoardSYS;</li> <li>- стиральная машина 6 г;</li> <li>- интерактивная панель Classic Solution IFP-657P4K 65" с веб-камерой</li> <li>- на окнах жалюзи вертикальные;</li> <li>- информационные стенды</li> </ul>
	Кабинет кулинарии	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кухонный гарнитур, индивидуального изготовления, двухмечный в комплекте смесители;</li> <li>- чайник электрический;</li> <li>- стол обеденный;</li> <li>- Стул обеденный;</li> <li>- весы бытовые ;</li> <li>- набор кухонных ножей 3 шт;</li> <li>- доска разделочная бук 400x250x20мм (с желобом);</li> <li>- терка 4-х сторонняя;</li> <li>- венчик нерж;</li> <li>- чайник;</li> <li>- блендер;</li> <li>- скалка;</li> <li>- сервиз чайный 6 персон;</li> <li>- сито;</li> <li>- обеденный сервиз 18 предметов;</li> <li>- микроволновая печь СВЧ 20 л;</li> <li>- миксер электрический;</li> <li>- холодильник POZIS;</li> <li>- вытяжка бытовая настенная;</li> <li>- набор кухонных принадлежностей (половник, шумовка, лопатка);</li> <li>- набор сковородок;</li> <li>- набор кастрюлей 3 л, 2 л, 1 л.;</li> <li>- набор столовых приборов на 6 персон;</li> <li>- набор стаканов на 6 персон;</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- стол круглый обеденный со стульями в количестве 5 шт;</li> <li>- на окнах тюль</li> </ul>
	Кабинет истории и обществознания	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированное рабочее место учителя;</li> <li>- стол ученический двухместный регулируемый по высоте в количестве 15 шт.;</li> <li>- доска магнитно-меловая;</li> <li>- шкафы для хранения учебных пособий;</li> <li>- интерактивная панель Classic Solution IFR-657P4K 65" с веб-камерой</li> <li>- на окнах жалюзи вертикальные;</li> <li>- информационные стенды</li> </ul>
	Кабинет географии	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированное рабочее место учителя;</li> <li>- стол ученический двухместный регулируемый по высоте в количестве 15 шт.;</li> <li>- доска магнитно-меловая;</li> <li>- шкафы для хранения учебных пособий;</li> <li>- интерактивная панель Classic Solution IFR-657P4K 65" с веб-камерой</li> <li>- на окнах жалюзи вертикальные;</li> <li>- информационные стенды</li> </ul>
	Кабинет технологии (столярный)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доска магнитно-меловая 1500x1000 мм BoardSYS;</li> <li>- верстак ученический комбинированный (школьный) 1200x600. В комплекте табурет, экран, тиски слесарные, столярный прижим;</li> <li>- шкаф для инструментов 1000x500x1900 мм;</li> <li>- тумба металлическая для инструмента;</li> <li>- токарный станок по металлу;</li> <li>- столы металлические под станки</li> </ul>
	Школьный музей	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- музейная витрина;</li> <li>- музейная витрина – стол;</li> <li>- Интерактивный сенсорный стол Nord TIN 55 (Экран 55 дюйма Ultra HD (3840x2160, iCore 3, DDR 3, 4 GB, 120 SSD) со специализированным программным обеспечением "inSchool" с возможностью создание и вывода электронного каталога библиотеки</li> </ul>

Меры по инженерно-технической защите объекта (территории):

а) объектовые системы оповещения:

- Тревожная кнопка в количестве шести штук с выводом на ПЦО ОВО по Заинскому району филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по РТ»;

- Система пожарной сигнализации ППКОП (прибор приемно-контрольный охранно-пожарный) «Сигнал-20» с выводом на мониторинговую систему ПАК «Стрелец-мониторинг» на пульт ПСЧ-88;

- Система звукового оповещения и управления эвакуацией (система является автономной, не совмещенной с ретрансляционными технологическими системами).

б) наличие резервных источников электроснабжения, системы связи имеется сотовая связь;

в) наличие технических систем обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию) имеется;

г) наличие стационарных и ручных металлоискателей: ручной металлоискатель «Сфинкс» - 2шт.;

д) наличие металлообнаружителя стационарного арочного многозонного серии МТД-КА-01, мультizonный металлодетектор «Блокпост РС Z 600»;

е) наличие систем наружного освещения объекта (территории): на фасаде основного здания - 9 шт., (Прожектор PFL-C3 IP 65) над эвакуационными дверями – 4 шт. модели (Светильник OPTIMA LED 595 IP54 4000K), на гараже – 1 шт. на фасаде и с левой стороны дополнительного здания по одному светильнику модели (Светильник OPTIMA LED 595 IP54 4000K БАП).

ж) наличие системы видеонаблюдения: купольные IP-видеокамеры LTV-1CND40-F28(40) 37 шт. (14 наружных, 23 внутренних). Блок бесперебойного питания ИБП SKAT-UPS 1000.

Вывод: материально-техническая база отвечает нормам действующего законодательства в соответствии с требованиями ФГОС и позволяют качественно организовывать образовательный процесс. Помещения оборудованы в соответствии с правилами техники безопасности и противопожарной безопасности, в целом, способствуют удовлетворению образовательных запросов учащихся, усилиями работников школы поддерживаются в достойном состоянии. Во всех учебных кабинетах проведен косметический ремонт. В следующем году необходимо продолжить обновление и пополнение библиотечного фонда.

## VII. Анализ показателей деятельности организации

Показатели	Единица измерения	Количество
<b>Образовательная деятельность</b>		
Общая численность учащихся	человек	369
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	157
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	192
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	20
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся	человек (процент)	157 (56,27%)
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по русскому языку	балл	3,96
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по математике	балл	4,2
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по русскому языку	балл	72
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по математике	балл	68
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты	человек (процент)	0 (0%)

на ГИА по русскому языку, от общей численности выпускников 9 класса		
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по математике, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по русскому языку, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по математике, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	1 (3,33%)
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	0 (00%)
Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся	человек (процент)	199/53,93%
Численность (удельный вес) учащихся – победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся, в том числе:	человек (процент)	69/18,7%
– регионального уровня		15 (4,1%)
– федерального уровня		14 (3,8%)
– международного уровня		7 (1,9%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с углубленным изучением отдельных учебных предметов от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам профильного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	20 (5,42%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 (0%)
Общая численность педагогов, в том числе количество педагогов:	человек	32



– с высшим образованием		32
– высшим педагогическим образованием		32
– средним профессиональным образованием		0
– средним профессиональным педагогическим образованием		0
Численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	человек (процент)	30 (93,75%)
– с высшей		9 (28,12%)
– первой		21 (65,63%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем:	человек (процент)	
– до 5 лет		2 (6,25%)
– больше 30 лет		8 (25%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте:	человек (процент)	
– до 30 лет		3 (9,38%)
– от 55 лет		9 (28,1%)
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние 5 лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников	человек (процент)	32 (100%)
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников	человек (процент)	32 (100%)
<b>Инфраструктура</b>		
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,2
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося	единиц	15
Наличие в школе системы электронного документооборота	да/нет	Да
Наличие в школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней:	да/нет	Да
– рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке		Да
– медиатеки		Да
– средств сканирования и распознавания текста		Да
– выхода в интернет с библиотечных компьютеров		Да
– системы контроля распечатки материалов		Да
Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся	человек (процент)	369 (100%)

Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного обучающегося	кв. м	3,7
--	-------	-----

Анализ показателей указывает на то, что Гимназия 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 по уровням общего образования.

В Гимназии созданы условия для реализации ФГОС-2021: разработаны ООП НОО и ООО, учителя прошли обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации по тематике ФГОС -2021. Результаты реализации ООП НОО и ООО по ФГОС-2021 показывают, что Гимназия успешно реализовала мероприятия по внедрению ФГОС-2021.

Гимназия укомплектована достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют достаточную квалификацию и регулярно повышают квалификацию, что позволяет обеспечивать стабильные качественные результаты образовательных достижений обучающихся. Педагоги Гимназии владеют высоким уровнем ИКТ-компетенций.

Результаты ВПР показали среднее качество подготовки обучающихся Гимназии.

С 1 сентября 2023 года в соответствии с Федеральным законом от 24.09.2022 № 371-ФЗ МБОУ «Татарская гимназия имени Р.Ш. Фардиева» приступила к реализации ООП всех уровней образования в соответствии с ФОП.