

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор МОУ СОШ имени С.М.Иванова  
р.п.Турки**

\_\_\_\_\_ **Л.В.Лопаткина**

**Приказ № 125 от 19 апреля 2023 года**

**Отчет о результатах самообследования  
Муниципального общеобразовательного учреждения "Средняя  
общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза С.М.Иванова  
" р.п.Турки Турковского района Саратовской области  
за 2022год**

## I. Аналитическая часть

### Общая характеристика учреждения и условий его функционирования

**Полное наименование:** Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза С.М.Иванова" р.п.Турки Турковского района Саратовской области

**Краткое наименование:** МОУ СОШ имени С.М.Иванова р.п.Турки

**Учредитель:** Администрация Турковского муниципального района  
412070, Саратовская область, р.п.Турки, ул. Советская, 36

**Юридический адрес:** 412070, Российская Федерация, Саратовская область, р.п.Турки, ул. Свердлова, д.5

**Почтовый адрес:** 412070, Саратовская область, р.п.Турки, ул. Свердлова, д.5

**Телефон (факс):** (884543)2-13-46

**Адрес сайта:** [sohturki.ucoz.ru](http://sohturki.ucoz.ru)

**Адрес эл. почты:** [msoschturki@yandex.ru](mailto:msoschturki@yandex.ru)

**Директор:** Лопаткина Людмила Викторовна

#### Учредительные документы:

Устав зарегистрирован 19.08.2022.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности от 15.04.2015 Регистрационный номер лицензии № ЛО5-0127-64/00198187

Свидетельство о государственной аккредитации от 27.12.2022 Серия № 64 А01 № 0001214.

#### Краткая характеристика социально-культурной и экономической среды учреждения

Образовательное учреждение МОУ СОШ имени С.М.Иванова р.п. Турки - базовая школа, является социо-культурным и методическим центром. На базе школы проходят районные спортивные соревнования, предметные олимпиады, работа методических объединений.

Анализ социального пространства:

- школа расположена в микрорайоне ул. Свердлова, р.п.Турки
- культурно-просветительные учреждения: МУК «Турковский ДК»
- близлежащая общеобразовательная школа: МОУ ООШ р.п.Турки

Основная цель школы - реализация на практике важнейшего положения концепции программы модернизации российского образования и приоритетного национального проекта «Образование»- обеспечение доступности качественного образования для всех категорий обучающихся.

#### Сравнительный анализ социального паспорта школы за последние 3 года

Статус	2020	2021	2022
Многодетные семьи	42(11%)	48 (11%)	69 (11%)
Семьи СОП	2 (0,05%)	4 (0,9%)	5 (0,9%)
Учащиеся, стоящие на ВШУ	0 (0%)	2 (0,4%)	0 (0%)
Малообеспеченные	145(40%)	139 (32%)	144 (23%)

семьи			
Семьи с опекаемыми детьми	6 (1,6%)	6 (1,3%)	7 (1,1%)
Сироты	1 (0,2%)	1 (0,2%)	1(0,1%)
Инвалиды	3 (0,8%)	4 (0,9%)	9 (1,4%)

Более половины семей достаточно ответственно относятся к своим родительским обязанностям, способны осознанно прогнозировать будущее своего ребенка, активно сотрудничать со школой, в рамках домашнего воспитания активно приобщают детей к достижениям общечеловеческой культуры.

Большинство семей обучающихся проживают в поселке: 69% – рядом со школой, 31% – в селах.

Постановлением администрации Турковского муниципального района от 21.02.2022 года №88 О реорганизации муниципальных ОУ» к школе присоединены 7 филиалов.

На 1 сентября 2022г. в связи с присоединением 7 филиалов изменилось количество обучающихся в школе-629 чел.

По параллелям	Классов	чел.	По ступеням обучения
<b>Всего</b>	91	629	
I классов	8	62	230
II классов	8	55	
III классов	7	63	
IV классов	8	50	
V классов	9	64	303
VI классов	8	57	
VII классов	10	58	
VIII классов	11	65	
IX классов	12	58	
X классов	6	51	96
XI классов	4	45	

### Формы получения образования

Очное обучение	629 человек
----------------	-------------

Основным видом деятельности Школы является реализация общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования. Также Школа реализует образовательные программы дополнительного образования детей и взрослых.

## II. Оценка системы управления организацией

### Структура управления МОУ СОШ имени С.М.Иванова р.п.Турки

Должность	Ф.И.О.	Год рождения	Сведения об образовании
Директор	Лопаткина Людмила	1970	высшее

	Викторовна		
Зам. дир. по УВР	Богатырева Анна Николаевна	1982	высшее
Зам. дир. по ВР	Шеманова Наталья Геннадиевна	1968	высшее
Зам. дир. по УВР	Шароватова Ольга Владимировна	1974	высшее
Соц. педагог	Шеманова Наталья Геннадиевна	1968	высшее
Зав.филиалом в с. Шепелевка	Марин Василий Борисович	1959	высшее
Зав.филиалом в с.Каменка	Чучков Сергей Александрович	1958	высшее
Зав.филиалом в с. Перевесинка	Кирюхина Елена Геннадьевна	1971	высшее
Зав.филиалом в с.Перевесино-Михайловка	Левина Наталья Валентиновна	1972	высшее
Зав.филиалом в с. Рязанка	Матросова Марина Юрьевна	1966	высшее
Зав.филиалом в с. Трубетчино	Поляков Виктор Владимирович	1982	высшее
Зав.филиалом в с. Чернавка	Шершнева Лариса Николаевна	1971	высшее
Педагог-психолог	Андреева Елена Алексеевна	1962	высшее

Управление учреждением осуществляется на основе законодательства Российской Федерации и Устава школы. Общее руководство осуществляет администрация школы во главе с директором. Наряду с административным управлением в школе развита система самоуправления. Её основным органом является педагогический совет. В условиях модернизации образования создан новый орган государственно-общественного самоуправления – Управляющий совет. Активно и плодотворно работает система ученического самоуправления - Совет обучающихся.

### **Приоритетные цели и задачи развития МОУ СОШ имени С.М.Иванова р.п.Турки, деятельность по их решению в отчетный период**

Деятельность школы в 2022 году была направлена на достижение приоритетных целей и решение задач .

#### **Приоритетные направления работы ОО:**

##### **Цели:**

1. Организовать эффективную систему мониторинга качества образования в школе в условиях введения обновленного ФГОС НОО, ООО.
2. Продолжить реализацию программ профильного обучения в 10-11 классах.
- 3.Организовать на уроках русского языка подготовку к выпускному сочинению.

4..Продолжить внедрение комплекса «Готов к труду и обороне».

### Задачи на новый 2022 учебный год

1.Повышать качества образования в школе, используя результаты оценочных процедур (ЕГЭ,ОГЭ, Всероссийских проверочных работ, региональных и муниципальных мониторинговых исследований и др.).

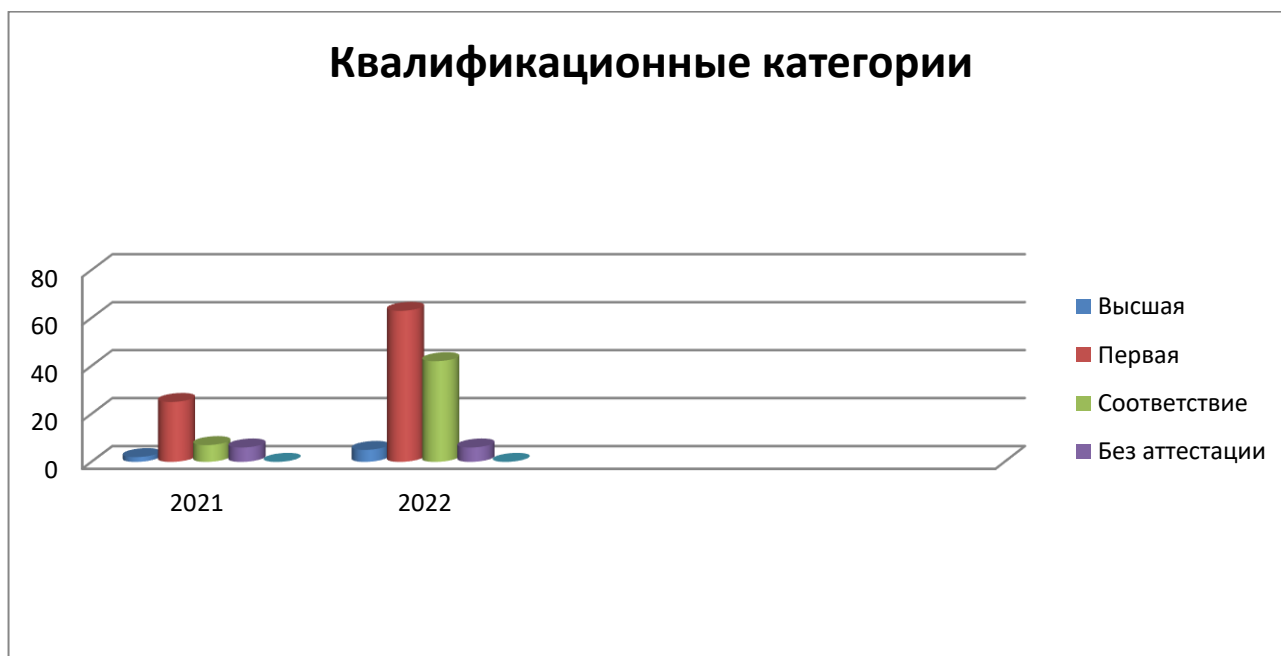
2.Повышать эффективность патриотического воспитания обучающихся.

3.Продолжать укреплять здоровье обучающихся

### Качество кадрового обеспечения

В школе работает сплоченный профессионально-компетентный коллектив педагогов. Численность педагогических работников-116 человек, из них: административно-управленческий аппарат - 11 человека, учителя ведущие учебные часы – 98 человек, педагогов-психологов -1, учитель-логопед-1, учитель -дефектолог-2 чел., тьютор-1, воспитатели-2.

Среди работников школы с высшим образованием 111 (94%), со средним специальным 5 (6%). По уровню квалификации 5 (4%)учителей высшей квалификационной категории, 63 (54%) - первой квалификационной категории, 42 (36%) - аттестованы на соответствие занимаемой должности, 6 (4%) – без квалификационной категории ( из них 4 чел- стаж менее двух лет, не подлежат аттестации). Таким образом, общее число учителей, имеющих категорию – 58%. Наблюдается сохранение педагогов имеющих высшую и уменьшение, имеющих первую квалификационные категории; увеличение педагогов, прошедших аттестацию на соответствие занимаемой должности.



Школа гордится учителями, чья работа отмечена государственными наградами:

2 человека(2%) имеет звание «Заслуженный учитель Российской Федерации»;

14(12%) – Нагрудный знак «Почётный работник общего образования Российской Федерации»,  
 4(3%) – Нагрудный знак «Почётный работник воспитания и просвещения Российской Федерации»,  
 1(1%) – Нагрудный знак «Почётный работник сферы образования Российской Федерации»,  
 3 (%) Отличник народного просвещения  
 11 (9%) человек награждены грамотой Министерства образования РФ,  
 6 (5%) победителя конкурса лучших учителей в рамках приоритетного национального проекта «Образование» (Грантополучатели Президента РФ),  
 15 (13%) победителей и лауреатов районного конкурса «Учитель года»,  
 1 Лауреат конкурса «Педагогический дебют»  
 4 (8%) лауреат районного конкурса «Самый классный классный»,  
 Анализ педагогического состава по педагогическому стажу:  
 до 5 лет - 6(5%)  
 от 5 до 10 лет- 8(7%)  
 от 10 до 20 лет- 13(11%)  
 свыше 20 лет- 89(77%)

Основу педагогического коллектива составляют педагоги со стажем свыше 20 лет. Достаточно высоким остается возрастной уровень педагогов. Молодых специалистов в ОО - 1 .

#### **Анализ системы повышения квалификации**

Наблюдается стабильная тенденция численность учителей повышающих уровень профессиональной квалификации, что является положительным фактором обеспечения качества образования. В течение 2022 года прошли обучение на курсах - 111 человек, из них 40 чел., работающие в Турках:

№	Предмет, кол-во	Место	Тема (название курса)	Кол-во часов
1.	История 1 чел.	ГАУДПО «СОИРО»	Методические аспекты подготовки к ЕГЭ по истории ( с использованием ДОТ)	36
2.	Математика 1 чел	ГАУДПО «СОИРО»	Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя	36
3.	Русский язык и литература 1 чел.	ООО «Фоксфорд»	Традиции и новации в преподавании русского языка	72
4.	Обучение по обновленным ФГОС 15 чел.	ГАУДПО «СОИРО»	Обучение и воспитание в общеобразовательной организации в соответствии с обновленными ФГОС НОО, ФГОС ООО.	36

5.	Шеманова Н.Г 1 чел.	ГАУДПО «СОИРО»	Обучение и воспитание в общеобразовательной организации в соответствии с обновленными ФГОС НОО, ФГОС ООО.	72
6.	Жгунова Л.В. 1 чел.	ГАУДПО «СОИРО»	Обучение и воспитание в общеобразовательной организации в соответствии с обновленными ФГОС НОО, ФГОС ООО.	72
7.	Начальная школа 1 чел.	ООО «Инфоурок», г.Смоленск	Новые методы и технологии преподавания в начальной школе по ФГОС.	
8.	Начальная школа 2 чел	ГАУДПО «СОИРО»	Профессиональная деятельность учителя начальных классов в условиях реализации ФГОС НОО- 21	72
9.	Предметы искусства 1 чел.	ГАУДПО «СОИРО»	Современные подходы в преподавании предметов искусства в условиях модернизации образования ( с использованием ДОТ)	120
10.	Физическая культура 2 чел. .	ГАУДПО «СОИРО»	Организация успешной деятельности школьного спортивного клуба	24
11.	Физическая культура 2 чел. .	ГАУДПО «СОИРО»	Организация образовательного процесса по физической культуре, технологии, ОБЖ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий ( с использованием ДОТ)	24
12.	Педагог-психолог 1 чел.	ГАУДПО «СОИРО»	Психологическое сопровождение дистанционного образования ( с использованием ДОТ)	72
13.	Общие вопросы 5 чел.	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» г. Саратов	Обработка персональных данных в ОО	17
14.	ОРКСЭ	ООО «Инфоурок»,	Актуальные вопросы	176

	1 чел.	г.Смоленск	преподавания «ОРКСЭ»	
15.	Обеспечение безопасности 6 чел.	Образовательная платформа «Университет безопасности РФ»	Планирование и реализация дополнительных мероприятий по усилению мер безопасности в ОО»	72
16.	Обеспечение безопасности 2 чел.	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов	«Обеспечение комплексной безопасности ОО»	36
17.	Общие вопросы 5 чел.	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов	Основы обеспечения информационной безопасности детей	22
18.	«Точка роста» 4чел.	ГАУ ДПО «СОИРО»	Интеграция общего и дополнительного образования в центрах «Точка роста» естественно-научной и технологической направленности	52
19.	Немецкий язык 1 чел.	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» Г. Красноярск	Специфика преподавания немецкого языка с учетом требований ФГОС	36
20.	Английский язык - 2 чел.	ГАУДПО «СОИРО»	Формирование и оценка универсальных компетентностей обучающихся на уроках иностранного языка в соответствии с требованиями обновленных ФГОС (с использованием ДОТ)	118
21.	Управление школой 1 чел	ГАУДПО «СОИРО»	Реализация требований обновленных ФГОС НОО и ОО: управленческий аспект	40
22.	Физическая культура- 3 чел.	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» Г. Красноярск	Организация деятельности тренера по плаванию	36



23.	Функциональная грамотность - 34 чел.	ГАУДПО «СОИРО»	Формирование функциональной грамотности	48
24.	Охрана труда- 5 чел.	ООО «Импульс»	Проверка знаний требованиям охраны труда	40

### филиал в с. Каменка

В течение 2022 года прошли обучение на курсах -16 человек.

№	Предмет, кол-во	Место	Тема (название курса)	Кол-во часов
25.	Русский язык и литература (3 чел)	ООО «Результат»  ГАУ ДПО «СОИРО»	«Методика преподавания русского языка и литературы в соответствии с обновленными ФГОС»,  «Формирование функциональной грамотности обучающихся»	108  48
26.	История и обществознание (1 чел)  2 чел	ГАУ ДПО «СОИРО»  ООО «Результат»	«Теория и методика обучения истории обществознания» в условиях реализации национального проекта образования  «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся»	144
27.	Информатика, математика (1 чел.)  Математика (2 чел) Нач. классы (2 чел) Физич. кул.(1 чел) Нем язык (1 чел) Биология(1 чел) ГПД (1 чел)	ООО «Результат»	«Методика преподавания информатики в соответствии с обновленными ФГОС»,  «Методика преподавания математики в соответствии с обновленными ФГОС»,  «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся»	108  108  40
28.	Физика (1 чел)	ГАУ ДСОПО «ИРО»	«Формирование функциональной	64

	География(1чел0		грамотности при обучении естественно-научным предметам»	
29.	Начальные классы (2 чел)	ООО «Результат»	«Методика преподавания начального образования в соответствии с обновленными ФГОС.»,	108
30.	Физическая культура (1 чел)	ООО «Результат»	«Методика преподавания физической культуры в соответствии с обновленными ФГОС.»	108
31.	Немецкий язык (1 чел)	ООО «Результат»	«Методика преподавания немецкого языка в соответствии с обновленными ФГОС»	108
32.	ГПД,  ОВЗ (2 чел.)	ООО «Результат»	«Содержание и методическое обеспечение деятельности воспитателя ГПД в условиях реализации ФГОС», «Организация образовательной деятельности детей с ОВЗ в условиях реализации ФГОС»	108  108
33.	Биология и химия (1 чел)	ООО «Результат»	«Методика преподавания биологии и химии в соответствии с обновленными ФГОС»	108
34.	География (1 чел)	ООО «Результат»	«Методика преподавания географии в соответствии с обновленными ФГОС»	108
35.	История и обществознание (1 чел)	ООО «Результат»	«Методика преподавания истории и обществознания в соответствии с обновленными ФГОС.»	108

#### филиал в с. Рязанка

В течение 2022 года прошли обучение на курсах - 10 человек.

№	Предмет, кол-во	Место	Тема (название курса)	Кол-во часов
1.	Педагог-психолог	Г. Москва, Общество с ограниченной	«Адаптация образовательной программ для детей с ОВЗ и трудностями в	72

		ответственность «Учи.ру»,	обучении», в объеме	
2.	Директор	ГАУ ДПО «СОИРО» г. Саратов	«Реализация требований обновленных ФГОС НОО и ООО: управленческий аспект», в объеме рег номер 32062, У032062 от 12 мая 2022г	40
3.	Начальные классы 2чел.	Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО «МИПКИП»), Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования. г. Краснодар.	«Особенности формирования предметных и метапредметных знаний и умений у обучающихся начальных классов, в соответствии с требованиями ФГОС НОО», рег.номер 31\167601, г. Липецк, от 22.08.2022  «Содержание и методика преподавания в начальной школе в условиях реализации ФГОС НОО нового поколения», рег.номер 22-633-НК-01, удост 232417644660 от 26.08.2022	72  72
4.	Учитель начальных классов 2 чел.	Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СЭМС». г. Краснодар.	«Развитие функциональной грамотности», рег.номер 22-636-НК-07, удост 232417644668 от 29.08.2022 рег.номер 22-636-НК-05, удост 232417644666 от 29.08.2022	72  72
5.	История , обществознание	Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СЭМС».. г. Краснодар.	«Развитие функциональной грамотности», рег.номер 22-636-НК-03, удост 232417644664 от 29.08.2022	72
6.	Биология	Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования	«Развитие функциональной грамотности», рег.номер 22-636-НК-06, удост 232417644667 от 29.08.2022	72

		«СЭМС».. г. Краснодар.		
7.	Преподаватель-организатор ОБЖ	Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СЭМС».. г. Краснодар.	«Развитие функциональной грамотности» , рег.номер 22-636-НК-10, удост 232417644671 от 29.08.2022	72
8.	Математика 2 чел	Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СЭМС».. г. Краснодар	«Развитие функциональной грамотности» , в объеме 72 часов, рег.номер 22-636-НК-04, удост 232417644665 от 29.08.2022 рег.номер 22-951-НК-02, удост 022416294855 от 15.11.2022	72 72
9.	Физика	Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СЭМС».. г. Краснодар	. «Развитие функциональной грамотности» , рег.номер 22-636- НК-08, удост 232417644669 от 29.08.2022	72
10.	Химия	Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СЭМС».. г. Краснодар	. «Развитие функциональной грамотности» , рег.номер 22-636-НК-02, удост 232417644663 от 29.08.2022	72
11.	Физкультура	Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования. г. Краснодар.	«Методика преподавания физической культуры и инновации учебного процесса в условиях реализации требований обновленных ФГОС НОО, ООО в работе учителя» , рег.номер 22-635-НК-01, удост 232417644689 от 26.08.2022	72

12.	Русский язык и литература	Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СЭМС». г. Краснодар.	«Развитие функциональной грамотности», рег.номер 22-636-НК-09, удост 232417644670 от 29.08.2022	72
13.	Технология	Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СЭМС». г. Краснодар.	«Развитие функциональной грамотности», рег.номер 22-636-НК-01, удост 232417644662 от 29.08.2022	72
14.	Русский язык и литература	Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования. г. Краснодар	. «Современные подходы к преподаванию русского языка в условиях реализации обновленных требований ФГОС НОО, ООО в работе учителя», рег.номер 22-634-НК-01, удост 232417644681 от 29.08.2022	72
15.	Немецкий язык	Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СЭМС». г. Краснодар.	«Современные подходы к преподаванию иностранного языка в условиях реализации обновленных требований ФГОС НОО, ООО в работе учителя», рег.номер 22-956-НК-01, удост 022416294851 от 15.11.2022	72
16.	Математика 2 чел	Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СЭМС». г. Краснодар.	«Методика преподавания математики в условиях реализации обновленных требований ФГОС ООО в работе учителя», рег.номер 22-951-НК-07, удост 022416294854 от 15.11.2022 рег.номер 22-951-НК-01, удост 022416294854 от 15.11.2022	72 72
17.	История, обществознание	Межрегиональный центр дополнительного	«История и обществознание: теория и методика преподавания в образовательной организации в условиях реализации	72

		о профессионального образования «СЭМС». г. Краснодар.	обновленных требований ФГОС НОО, ООО в работе учителя», рег.номер 22-955-НК-01, удост 022416294856 от 15.11.2022	
18.	Биология	Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СЭМС». г. Краснодар.	«Современные методики и особенности преподавания предмета «Биология» в условиях реализации требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя», рег.номер 22-954-НК-01, удост 022416294857 от 15.11.2022	72
19.	География	Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СЭМС». г. Краснодар.	«Инновационные технологии обучения географии как основа реализации требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя», рег.номер 22-952-НК-01, удост 022416294853 от 15.11.2022	72
20.	Русский язык и литература	Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования. г. Краснодар.	«Современные подходы к преподаванию русского языка и литературы в условиях реализации требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя» рег.номер 22-953-НК-01, удост 022416294858 от 15.11.2022	72
21.	Математика	ГАУ ДПО «СОИРО» г. Саратов,	«Диагностика и формирование образовательных результатов при обучении математики в основной школе», в объеме 36 часов, У 029144 рег номер 29144 от 23.03.2022 г	36

### филиал с. Перевесинка

В течение 2022 года прошли обучение на курсах - 18 человек

№	Предмет, кол-во	Место	Тема (название курса)	Кол-во часов
22.	Математика (1 человек)	ООО «Центр повышения квалификации	Методика обучения математике в основной и средней школе в условиях реализации	72

		и переподготовки «Луч знаний» Г. Красноярск	ФГОС	
23.	Начальная школа(1 человек)	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» Г. Красноярск	Организация образовательной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС НОО.	36
24.	Физкультура (1 человек)	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» Г.. Красноярск	Психолого-педагогические аспекты развития мотивации учебной деятельности на уроках физической культуры в рамках реализации ФГОС.	36
25.	Музыка (1 человек)	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов	Основы преподавания предметной области «Искусство» (Музыка) в соответствии с обновлёнными ФГОС.	37
26.	ОВЗ (2 человек)	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск	Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС.	36
27.	ИЗО (1 человек)	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов	Основы преподавания предметной области «Искусство»(ИЗО) в соответствии с обновлёнными ФГОС.	36
28.	Биология (1 человек)	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г.. Красноярск	Современные образовательные технологии преподавания биологии и химии с учётом ФГОС ООО	72

29.	Физика (1 человек)	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов	Основы преподавания физики в соответствии с обновлёнными ФГОС.	54
30.	Химия (1 человек)	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» Г. Красноярск	Современные образовательные технологии преподавания биологии и химии с учётом ФГОС ООО	36
31.	Функциональная грамотность (8 человек)	ГАУ ДПО «СОИРО»	Формирование функциональной грамотности обучающихся.	48
32.	Функциональная грамотность (7 человек)	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» Г. Красноярск	Функциональная грамотность школьников	36
33.	Английский язык (1 человек)	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» Г. Красноярск	Специфика преподавания иностранного языка в контексте реализации ФГОС 2021.	48
34.	Литература(1 человек)	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» Г. Красноярск	«Русский язык и литература: теория и методика преподавания в образовательной организации в условиях реализации ФГОС.	36
35.	Астрономия (1 человек)	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов	«Теория и методика обучения астрономии в условиях реализации ФГОС»	36
36.	Информатика (1 человек)	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»,	«Основа преподавания информатики в соответствии с обновленными ФГОС»	36



		г. Саратов		
37.	ОРКСЭ (1 человек)	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов	Основы религиозных культур и светской этики (ОРКСЭ)	176
38.	Обществознание (1 человек)	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» Г. Красноярск	Особенности подготовки к проведению ВПР в рамках мониторинга качества образования обучающихся по учебному предмету обществознания в условиях реализации ФГОС ООО	36
39.	Заведующий (1 человек)	ГАУ ДПО «СОИРО»	Реализация требований обновленных ФГОС НОО и ООО: Управленческий аспект	40
40.	Русский язык (2 человек)	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов	Основы преподавания русского языка в соответствии с обновлёнными ФГОС.	82
41.	История (1 человек)	ГАУ ДПО «СОИРО»	Реализация требований обновленных ФГОС НОО,ООО в работе учителя с использованием ДОТ	36
42.	ОБЖ (1 человек)	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» Г. Красноярск	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	36
43.	Воспитатель (1 человек)	ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и	«Функциональная грамотность детей дошкольного возраста»	36

		переподготовки » г. Абакан		
--	--	-------------------------------	--	--

**филиал в с. Перевесино- Михайловка**

В течение 2022 года прошли обучение на курсах - 9человек.

№	Предмет, кол-во	Место	Тема (название курса)	Кол-во часов
1	Управленческий аспект (1 чел)	ГАУДПО «СОИРО»	«Реализация требований обновленных ФГОС НОО и ООО: управленческий аспект»	40
2	География (1 чел)	«Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования" г. Краснодар	«Теория и методика преподавания предмета география в условиях реализации ФГОС»	72
3	Немецкий язык(1чел)	«Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования" г. Краснодар	«Современные подходы к преподаванию иностранного языка(немецкого языка) в условиях реализации ФГОС"	72
4	Физика и астрономия (1чел)	«Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования" г. Краснодар	«Теория и методика преподавания предмета физика и астрономия в условиях реализации ФГОС»	72
5	Функциональная грамотность (1 чел)	ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань	"Функциональная грамотность. Механизмы формирования и оценивания естественнонаучной грамотности обучающихся",	72
6	Физическая культура и ОБЖ (1 чел)	«Межрегиональный центр дополнительного	«Учитель физической культуры и ОБЖ в условиях реализации ФГОС»	72

		профессионального образования" г. Краснодар		
7	Функциональная грамотность (1 чел)	ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань	"Функциональная грамотность. Механизмы формирования и оценивания математической грамотности обучающихся"	72
8	Контрактная система в сфере закупок (1 чел)	«Межрегиональный институт дополнительного образования", Саратов	"Контрактная система в сфере закупок для государственных и муниципальных нужд"	120
9	Функциональная грамотность (1 чел)	ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань	"Функциональная грамотность. Механизмы формирования и оценивания финансовой грамотности обучающихся"	72
10	Правила гигиены (1 чел)	ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань	" Правила гигиены. Особенности работы образовательной организации в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки. Использование новейших технологий в организации образовательного процесса "	72
11	Финансовая грамотность (1 чел)	«Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования" г. Краснодар	"Финансовая грамотность"	72
12	Экологическая безопасность (1 чел)	ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань	"Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления"	72
13	Технология(1 чел)	«Межрегиональный центр дополнительного	«Особенности преподавания предмета "Технология" в условиях реализации ФГОС»	72

		профессионального образования" г. Краснодар		
14	Биология и химия (1 чел)	«Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования" г. Краснодар	«Теория и методика преподавания предмета биология и химия в условиях реализации ФГОС»	72
16	Функциональная грамотность(1 чел)	ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань	Функциональная грамотность. Креативное мышление как важнейший компонент функциональной грамотности обучающихся"	72
17	Начальные классы (1 чел)	«Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования" г. Краснодар	«Технология и инновационные формы педагогической деятельности учителя начальных классов с учетом профессионального стандарта "Педагог в условиях реализации ФГОС"»	72
18	Русский язык и литература (1 чел)	«Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования" г. Краснодар	" Теория и методика преподавания предмета русский язык и литература в условиях реализации ФГОС	72
19	Функциональная грамотность(1 чел)	ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань	"Функциональная грамотность. Механизмы формирования и оценивания читательской грамотности обучающихся"	72
20	Биология(1 чел)	ГАУДПО «СОИРО»	«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя биологии»	36
21	Технология (1 чел)	ГАУДПО «СОИРО»	««Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» (с использованием ДОТ)	36
23	История и	ООО	«Реализация требований обновленных	36

	обществознание (2 чел)	«Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань	ФГОС ООО в работе учителя истории и обществознания»	
24	Физическая культура(1 чел)	ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань	«Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя физической культуры »	36
25	Музыка и искусство (1 чел)	ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань	«Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя музыки и искусства»	36
26	Математика (2 чел)	ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань	«Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя математики »	36
27	Информатика (1 чел)	ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань	«Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя информатики»	36
28	Педагог-психолог (1чел)	ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань	«Педагог-психолог в условиях реализации обновленных ФГОС»	36
29	Немецкий язык (1 чел)	ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань	«Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя немецкого языка»	36
30	География (1 чел)	ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань	«Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя географии»	36
31	Русский язык и	ООО	«Реализация требований обновленных	36

	литература (2 чел)	«Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань	ФГОС ООО в работе учителя русского языка и литературы»	
32	Химия (1 чел)	ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань	«Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя химии»	36
33	ОБЖ и физическая культура (1 чел)	ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань	«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя (ОБЖ, физическая культура)»	36
34	Начальные классы (2 чел)	ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань	«Реализация требований обновленных ФГОС НОО и ООО в работе учителя технологии»	36
35	Функциональная грамотность(4 чел)	ГАУДПО «СОИРО»	«Формирование функциональной грамотности обучающихся», очно- заочно, с использованием ЭО и ДОТ	48
36	ЧС(1 чел)	ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань	«Обучение должностных лиц и специалистов организаций по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	40
37	ГО(1 чел)	ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань	«Обучение должностных лиц и специалистов организаций по гражданской обороне»	40
38	«Разговоры о важном» (5 чел) Левина Н.В., Ксенафонтова Г.А., Прохорова Л.Ю., Морева Г.В., Бабичева Т.В.	Цифровая экосистема дополнительно о профессионального образования	«Разговоры о важном: система работы классного руководителя(куратора)»	58

**филиал с. Шепелевка**

В течение 2022 года прошли обучение на курсах - 6 человек.

№	Предмет, кол-во	Место	Тема (название курса)	Кол-во часов
1	Математика (1 чел)	Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет» г.Петрозаводск	Современные образовательные технологии на уроках математики в условиях реализации ФГО ООО и СОО.	36
2	Начальная школа(1 чел.)	ООО «Инфоурок» г.Смоленск	Особенности введения и реализации обновленного ФГОС НОО	72
3	История (1чел)	Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет» г.Петрозаводск	Организация и осуществление образовательной деятельности в соответствии с обновленными ФГОС ООО на уроке истории	72
4	Русский язык(2 чел)	Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»	Активные методы обучения на уроках русского языка в условиях реализации ФГОС	72

		г.Петрозаводск		
5	Биология (1 чел.)	ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки »	Методика обучения дисциплине «Биология» в основной и средней школе в условиях реализации обновлённых ФГОС ООО и СОО	72

### филиал с.Чернавка

В течение 2022 года прошли обучение на курсах - 4 человека

№	Предмет, кол-во	Место	Тема (название курса)	Кол-во часов
1	Математика (1 чел)	ГАУДПО «СОИРО»	Диагностика и формирование образовательных результатов при обучении математике в основной школе	36
		ЧОУ ДПО «Институт ПК и ПП», г Санкт-Петербург	Федеральные государственные образовательные стандарты 2022 и содержание примерных основных образовательных программ по математике	48
2	Информатика(1чел)	ООО «Региональный центр повышения квалификации» , г Рязань	Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя информатики	36
3	История (1 чел)	ООО «Инфоурок»	Педагогическая деятельность в контексте профессионального стандарта педагога и ФГОС	36
4	География (1 чел)	ООО «Региональный центр повышения квалификации» , г Рязань	Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя географии	36
5	Физика (1чел)	ООО «Региональный центр повышения квалификации» , г Рязань	Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя физики	36



6	Русский язык и литература (1 чел)	ООО «Региональный центр повышения квалификации», г Рязань	Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя русского языка и литературы	36
7	Биология (1 чел)	ГАУ ДПО «СОИРО»	Методические основы эффективной подготовки учащихся к итоговой аттестации по биологии по образовательным программам основного и среднего общего образования	56
8	Начальные классы (1чел)	ООО «Столичный центр образовательных технологий»	Особенности введения и реализации обновленного ФГОС НОО	72
9	Функциональная грамотность (4 чел)	ГАУ ДПО «СОИРО»	Формирование функциональной грамотности обучающихся	48
10	Оказание первой помощи (4 чел)	ООО «Региональный центр повышения квалификации», г Рязань	Оказание первой помощи пострадавшим	16
11.	Охрана труда (1чел)	ООО «Региональный центр повышения квалификации», г Рязань	Общие вопросы охраны труда и функционирование системы управления охраной труда	16

#### Филиал в с. Трубетчино- 8 чел

№	Предмет, кол-во	Место	Тема (название курса)	Кол-во часов
1	Математика (2 чел)	ГАУДПО «СОИРО»	Проектирование педагогической деятельности учителем математики в условиях реализации ФГОС	72
2	Начальная школа(2 чел.)	ГАУДПО «СОИРО»	Профессиональная деятельность учителя начальных классов в контексте национальной системы учительского роста» (с использованием ДОТ)	72
3	Физкультура (1 чел)	ГАУДПО	Организация образовательного процесса по ФК, ОБЖ и технологии с использованием	

		«СОИРО»	электронного обучения и ДОТ (с использованием ДОТ)	
4	Биология (1 человек)	ГАУДПО «СОИРО»	Проектирование педагогической деятельности учителем биологии в условиях реализации ФГОС	72
5	Русский язык (2 человека)	ООО «Фоксфорд» Г.Москва	Традиции и новации в преподавании русского языка	72

### Педагоги школы являются участниками семинаров и конференций.

Педагоги школы являются участниками семинаров и конференций. Творческий потенциал учителей в 2022 году реализовывался на уровне, школьных, муниципальных и региональных мероприятий. Всего приняло участие 87 (75%) педагогических работников.

Количество человек	Наименование мероприятия	Дата	Форма участия
2	Семинар учителей математики	Март 2022	Выступление с докладом
7	Областной форум «PRO-образование 64»	18-19 августа 2022	Участие:
6	Районный образовательный форум «Развитие муниципальной системы образования в контексте основных стратегических ориентиров: достижения, проблемы, перспективы»	26.08.2022	Выступление
10	Серия совещаний «Я - учитель»	В течение года	Педагоги школы
3	Серия совещаний «Я - эффективный руководитель»	В течение года	Администрация школы.
1	Всероссийская онлайн-олимпиада для педагогов «Совокупность знаний»	01.03.2022	Диплом лауреата 1 степени

	преподавателя дополнительного образования		
1	Методологический семинар для педагогов «Формирование компетенций XXI века: ФГ в современной школе»	март, 2022 год.	Очное выступление
1	Региональный круглый стол Рефлексия проблематики обновленных ФГОС СОО. «Что меняется в профессиональной деятельности учителя?»	28 апреля 2022 года	Доклад

В 2021-2022 учебном году школа участвовала в апробации обновленных ФГОС НОО. Два учителя начальных классов применяли обновленные ФГОС на практике в виде «Применения в учебном процессе по предметам окружающий мир и математика». Заместитель директора по УВР приняла участие в апробации ПРП ООО по предмету «Математика» в качестве эксперта.

#### Результативность участия педагогов в конкурсах

№ п/п	Название мероприятия	Срок	Результат
1.	Областной методический фестиваль «Лучшие практики читательской грамотности»	март, 2022 год.	Участие -1 чел.
2.	Региональный конкурс по представлению успешных педагогических и управленческих практик по формированию и оценке ФГ обучающихся ОО	март, 2022 год	Участие – 3 человека
3.	Всероссийская онлайн-олимпиада для педагогов «Совершенство знаний преподавателя дополнительного образования	01.03.2022	Диплом лауреата 1 степени – 1 человек

#### Филиал с.Рязанка

Количество	Наименование мероприятия	Дата	Форма участия
------------	--------------------------	------	---------------

6 педагогов 6 педагогов доп.образования	I межмуниципальная методическая конференция «Современный педагог: поиск, знания, опыт»	14.02.2022	Диплом (6) Шевцова Н.В. Юдаева Т.В. Тяпаева Т.В. Кирюхина В.В. Бабичева О.В. Николаева Л.А. Дипломы (6) педагоги доп.образования Юдаева Т.В. Тяпаева Т.В. Сергеев Ю.В. Филимонова Г.И. Николаева Л.А. Губарев В.А.
1 педагог	Районный семинар «Профессиональные компетенции педагогов – основа качества образования»	30.03.2022	Сертификат Шевцова Н.В.
1 педагог	Региональный онлайн-семинар «Подготовка к олимпиадам различного уровня»	28 февраля 2022	Сертификат Шевцова Н.В.
1 педагог	Всероссийский онлайн-семинар «Форма школьного наставничества «Равный-Равному»	10 февраля 2022	Сертификат Шевцова Н.В.
1 педагог	Всероссийский онлайн-семинар «Подготовка к ОГЭ-2022. Геометрия: «Многоугольники»	11 февраля 2022	Сертификат Шевцова Н.В.
1 педагог	Всероссийский онлайн-семинар «Подготовка к ЕГЭ по математике: разбор заданий по теме «Вычисления и преобразования»	12 февраля 2022	Сертификат Шевцова Н.В.
3 педагога	Международный сетевой исследовательский образовательный проект «ГлоблЛаб». Семинар по теме «Саратов.Цифровые проетные задания на уроке и во вреурочное время »	14 декабря 2022	Сертификаты Матросова М.Ю. Тяпаева Т.А. Шевцова Н.В.
1 педагог	Всероссийская онлайн-конференция «Итоговая аттестация 2022»	27.01.2022	Сертификат Юдаева Ю.В.
1	Семинар «Инновационные подходы к содержанию школьного физического	03 марта 2022	Сертификат Юдаева Т.В.

	образования и их реализация в УМК «Перышкин А.В. Издательства «Экзамен». Физика (7-9)»		
2	Онлайн-семинар «Технологии формирования и оценивания функциональной грамотности обучающихся»	25 ноября – 02 декабря 2022 18 ноября – 25 ноября 2022	Сертификат Тяпаева Т.А. Юдаева Т.В.
1	Онлайн-семинар «Актуальные образовательные технологии и формы реализации воспитательной работы по ФГОС»	25 ноября – 02 декабря 2022	Сертификат Николаева Л.А.
7	ПВсероссийский форум классных руководителей	22-23 октября 2022	Сертификаты Юдаева Т.В. Тяпаева Т.А. Николаева Л.А. Кирюхина В.В. Николаева Л.Е. Соловьева Л.Р. Бабичева О.В.
4	Проект «Мониторинг физического здоровья школьников на основе разработки и внедрения инновационных технологий оценки и контроля морфофункциональных перестроек организма учащихся»	2022	Сертификат Соловьева Л.Р. Николаева Л.Е. Тяпаева Т.А. Юдаева Т.В.
2	Методическая разработка на сайте infourok.ru	11.02.2022 декабрь 2022	Свидетельство Юдаева Т.В. Матросова М.Ю.
1	Региональный учебный семинар «ВПР: цель, структура, содержание. Использование результатов ВПР для совершенствования методики формирования математической грамотности обучающихся»	21 октября 2022	Сертификат участия Шевцова Н.В.

#### Филиал с.Перевесинка

Количество	Наименование мероприятия	Дата	Форма участия
------------	--------------------------	------	---------------

2 педагога	Муниципальная методическая конференция «Слагаемые профессиональной компетентности педагога» (очное участие)	10 марта 2022 года	Грамоты Коськов С.С. Чучков А.С.
6 педагогов	Региональный онлайн-семинар «Актуальные образовательные технологии и формы реализации воспитательной работы по ФГОС»	25 ноября 2022 г	Сертификат Сохинова Е.А. Чучков А.С. Ефимова Е.Г. Нефёдова И.Н. Коськов С.С. Луканина Т.И.
1 педагога	Региональный онлайн-семинар «ВПР: цель, структура, содержание. Использование результатов ВПР для совершенствования методики формирования математической грамотности обучающихся»	21 октября 2021	Сертификат Воеводина Т.А.
1 педагог	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности Банк России, Агентство стратегических инициатив	06.12.2022 г.	Сертификат, Кирюхина Е.Г.
1 педагог	Региональный онлайн - семинар «Подготовка к олимпиадам различного уровня»	28 октября 2022 г.	Сертификат Швачко С.Е.
1 педагог	Вебинар «Урок английского языка и обновлённые ФГОС: изменения и тенденции»	Март 2022	Сертификат Луканина Т.И.
5 педагогов	Вебинар «Создание рабочей программы учителя в условиях внедрения обновлённого ФГОС НОО и ФГОС ООО – функционал	4 июля 2022 г	Сертификат Луканина Т.И. Сохинова Е.А.

	портала и типичные ошибки»		Ефимова Е.Г. Кирюхина Е.Г.
1 педагог	Программа «Активный учитель» UCHI.RU	13 декабря 2022	Грамота 3 место Нефёдова И.Н.
1 педагог	Онлайн-олимпиада «Безопасный интернет» UCHI.RU	Декабрь 2022	Благодарственное письмо Нефёдова И.Н.
1 педагог	Онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» UCHI.RU	Ноябрь 2022	Благодарственное письмо Нефёдова И.Н.
6 педагогов	Онлайн – семинар Технологии формирования и оценивания функциональной грамотности обучающихся	25 ноября 2022	Сертификат Луканина Т.И. Сохинова Е.А. Ефимова Е.Г. Кирюхина Е.Г. Чучков А.С.
1 (педагог)	Всероссийская онлайн – конференция «Итоговая аттестация 2022»	27 января 2022	Сертификат Швачко С.Е.
2 (педагога)	Региональный учебный семинар «ВПР: цель, структура, содержание. Использование результатов ВПР для совершенствования методики формирования математической грамотности обучающихся	21 октября 2022	Сертификаты участия Воеводина Т.А. Чучков А.С.
1 (педагог)	Вебинар "Метод проектов как современная образовательная технология" Росконкурс.РФ.	02 .04.2022 г.	Свидетельство Чучков А.С.

1(педагог)	Международный образовательный конкурс "Олимпис 2022 - Весенняясесия"	Март - апрель 2022 г.	Сертификат, Благодарность Чучков А.С.
1 (педагог)	UChI.ru Программа "Активный учитель" Саратовская область	Сентябрь-декабрь 2022 г.	Сертификат, Чучков А.С.
1 (педагог)	Всероссийские онлайн-олимпиады UChI.ru	Сентябрь-декабрь 2022 г.	Благодарственные письма Чучков А.С.
1 (педагог)	Вебинар.Повышение качества образования в условиях дистанционного обучения	04.02. 2022 г.	Участие Швачко С.Е.
1 (педагог)	Вебинар. Обновленные ФГОС ООО Традиции и инновации.	29.04.2022 г.	Участие Швачко С.Е.
1 (педагог)	Вебинар. Способы и формы повышения коммуникативной компетентности обучающихся с ОВЗ	05.04.2022 г.	Участие Швачко В.В.

#### Филиал с.Каменка

Количество	Наименование мероприятия	Дата	Форма участия
1 педагог	Муниципальная методическая конференция «Слагаемые профессиональной компетентности педагога» (заочное участие)	30 марта 2022 года	Грамоты Воробьева Е.В.
1 педагог	Мероприятие по финансовой грамотности « Финансовые ребусы», деловая игра «Мои финансы»,	Январь 2022	Панина Л.В.
2 педагога	Региональный семинар «Использование электронных образовательных ресурсов на	4 февраля 2022г.	Сертификат Чучкова Н.В.



	уроках математики»		Поташов А.С.
2 педагога	Всероссийский педагогический конкурс «Моя лучшая методическая разработка»	Март 2022г.	Диплом 1 степени Воробьева Е.В. Люшина Е.С.
1	Публикация методической разработки на сайте Инфоурок.ру	02.03.2022г.	Денисова В.Д.
1	Публикация в печатном сборнике «Актуальные вопросы регионального образования»	Июнь 2022г.	Воробьева Е.В.
2	Региональный семинар «Формирование навыков здорового образа жизни обучающихся средствами новых и базовых видов спорта»	01 апреля 2022г.	Гринин В.С.
1	Региональный семинар «Школьные библиотеки нового поколения: от школьной библиотеки к школьному информационно-библиотечному центру»	19 марта 2022г.	Пазова Е.Г.
1	Региональный учебный семинар «ВПр: цель, структура, содержание. Использование результатов ВПр для совершенствования методики формирования математической грамотности обучающихся»	16 сентября 2022г. год	Сертификаты участия Поташов В.С.
7	Региональная научно-практическая конференция «Естественнонаучное образование: настоящее и будущее»	7-10 декабря 2022г.	Участие – онлайн формат

--	--	--	--

**Филиал с.Перевесино-Михайловка**

<b>Количество</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Дата</b>	<b>Форма участия</b>
2 педагога	Региональный интенсив «PRO100 ЕГЭ»(онлайн-встреча с выпускниками)	27 января 2022 2021 года	Сертификаты Бабичева Т.В. Сулова В.Д.
2 педагога	Методический семинар «Программно-методическое обеспечение работы классов психолого-педагогической направленности»	15 февраля 2022г	Сертификаты Ксенафонтова Г.А. Лагутина А.П.
1 педагог	Региональный онлайн-семинар для учителей естественно-научного цикла «Методические основы эффекты подготовки к конкурсным образовательным мероприятиям».	21 марта 2022 г	Сертификат Ксенафонтова Г.А.
1 педагог	Онлайн-уроки по финансовой грамотности	февраль-апрель 2022	Сертификаты Левина Н.В.
4 педагога	Публикация методической разработки на сайте Инфоурок.ру	апрель 2022г	Левина Н.В Ксенафонтова Г.А. Морева Г.В., Бабичева Т.В
4 педагога	Диалоговые мастерские «Обновление ФГОС: основные образовательные программы, учебные планы, рабочие программы	18-22 апреля 2022	Левина Н.В Ксенафонтова Г.А. Морева Г.В., Прохорова Л.Ю.
1 педагог	Методический семинар «Методика повышения финансовой грамотности на	21.апреля 2022	Сертификат Левина Н.В.

	каникулах»		
1 педагог	Вебинар "Контроль эффективности условий АОП в процессе ее реализации"	24 мая 2022г	Сертификат Прохорова Л.Ю.
2 педагога	Региональный онлайн-семинар «Проектирование мероприятий по финансовой грамотности в условиях введения ФГОС 2021»	16 ноября 2022	Сертификаты Левина Н.В. Ксенафонтова Г.А.

**Филиал с.Шепелевка**

<b>Количество</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Дата</b>	<b>Форма участия</b>
2 педагога	Всероссийский семинар «Что нужно знать учителю при переходе на новые ФГОС»	14.05.22	Свидетельство Леданова Е.С. Шилина В.П.
1 педагог	Всероссийская конференция по русскому языку «Письменность и книги»	26.02.2022	Сертификат Мальшева Н.В.
1 педагог	Всероссийская дистанционная педагогическая конференция «Образование и воспитание в условиях реализации ФГОС: формы, методы, средства образования и воспитания»	17.03.2021г	Сертификат Мальшева Н.В.
1 педагог	Дистанционная конференция «Технология развития критического мышления в условиях реализации ФГОС третьего поколения»	20.10.2022г	Диплом Мальшева Н.В.
1 педагог	Всероссийская дистанционная научно-практическая конференция «Современное	22.03.2022г	Свидетельство Мальшева Н.В.

	филологическое образование»		
--	-----------------------------	--	--

### III. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность в Школе организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, СанПиН 2.4.3648-20. «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения общеобразовательных учреждениях», основными образовательными программами по уровням, включая учебные планы, годовые календарные графики, расписанием занятий.

Учебный план 1–4 классов ориентирован на 4-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования (реализация ФГОС НОО), 5–9 классов – на 5-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования (реализация ФГОС ООО), 10–11 классов – на 2-летний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования (ФГОС СОО).

### IV. Содержание и качество подготовки

На конец 2021/2022 учебного года обучалось 440 обучающихся

#### Состав учащихся

По параллелям	Классов	чел.	По ступеням обучения
<b>Всего</b>	22	432	
I классов	2	46	178
II классов	2	55	
III классов	2	38	
IV классов	2	40	
V классов	3	37	203
VI классов	2	47	
VII классов	2	31	
VIII классов	2	39	
IX классов	2	40	
X классов	1	38	59
XI классов	2	21	

На отлично окончили 55 чел. (12,5%). На «4» и «5»- 128чел. (29%). Успеваемость в 2021/2022 учебном году составила 99 %, т.е. 435 учащихся овладели Федеральным государственным стандартом образования, 5 учащихся (1%) переведены в следующий класс условно.

Качество знаний обучающихся к концу года повысилось до 41%, но данный показатель на 3% выше по сравнению с 2021 годом

В 9 классе обучалось 40 учащихся. Все обучающиеся прошли итоговое собеседование по русскому языку.



	сдававших	"5"	"4"	"3"	"2"		знаний			
История	4	1	1	2	-	100 %	50 %	75%	0%	25%
Биология	20	2	12	6	-	100 %	70 %	56,25%	12,5%	31,25 %
Информатика	5	-	5	-	-	100 %	100%	60%	40%	0%

Литература	1	1	-	-	-	100 %	100%	100%	0%	0%
Обществознание	29	1	11	17	-	100 %	62%	52%	5%	9%
География	11	-	5	5	1	100 %	45,4%	73%	9%	18%
Химия	8	2	4	2	-	100 %	75%	37,5%	12,5%	50%
Физика	3	-	1	2	-	100 %	33,3%	33,3%	0%	66,7 %

40 (100%) учеников получили аттестаты об основном общем образовании, из них 5 чел (10 %) - с отличием: Костина Ирина, Кузнецова Алина, Ром Виктория, Воробьева Дарья, Пруцков Захар.

24 (60 %) выпускников 9-х классов изъявили желание продолжить обучение в 10-ом классе.

В 11-х классах обучалось 20 обучающихся. Все успешно получили "зачет" по итоговому сочинению по литературе. Выпускники 11 классов в 2022 году для получения аттестата сдавали 2 обязательных предмета: русский язык и математика, для поступления в ВУЗы - ЕГЭ по профилирующим предметам.

Решением педагогического совета 20 обучающихся допущены к государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ.

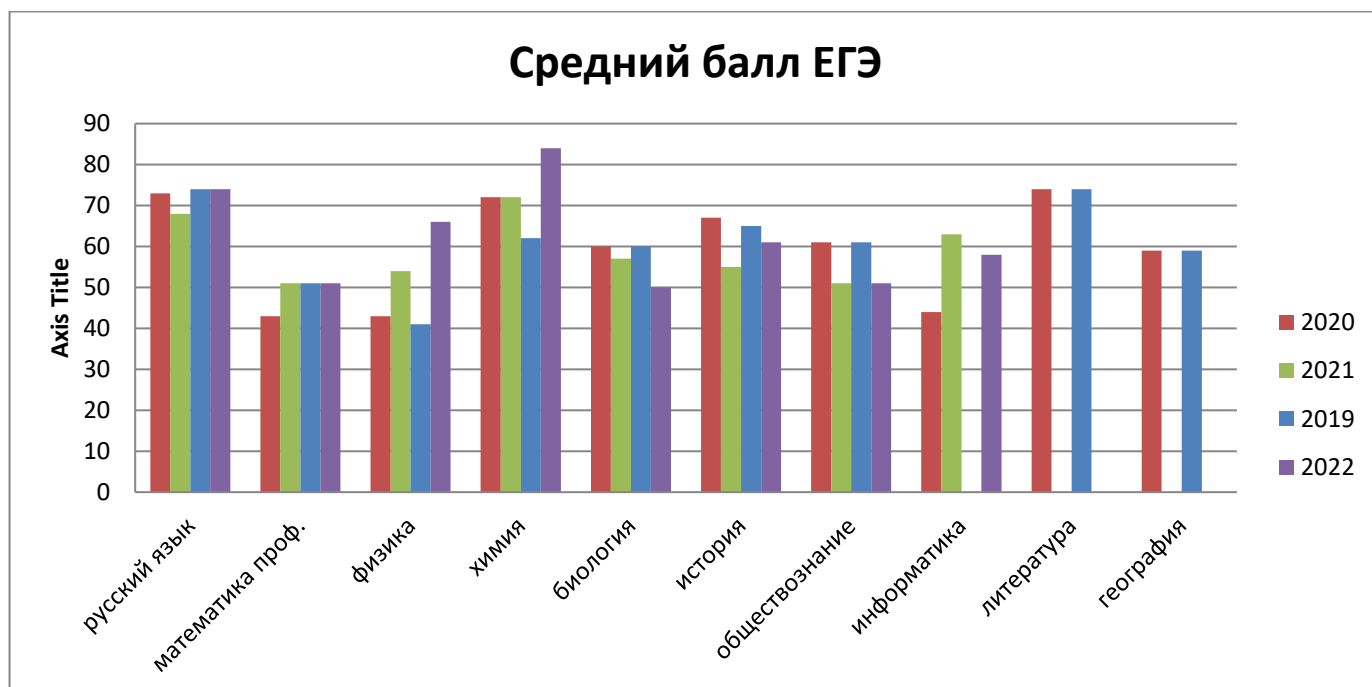
#### Результаты сдачи ЕГЭ 2022 года

Предмет	Сдавали всего человек	Минимальный балл по школе	Максимальный балл по школе	Количество обучающихся, получивших 100 баллов	Количество обучающихся, получивших 80–99 баллов	Средний балл
Русский язык	20	36	94	-	7	74
Математика(профиль)	6	27	74	0	1	51
Физика	1	36	66	0	0	54
Химия	3	36	84	0	3	84
Биология	4	36	68	0	1	57
История	9	32	81	0	1	60,5

Обществознание	12	42	84	0	1	51
Информатика	3	40	67	0	0	58

В 2022 году результаты ЕГЭ по сравнению с 2021 годом улучшились по следующим предметам: химии и физике на 12 б., истории на 5б.

Средний балл ЕГЭ сохранился по русскому языку 74б. и математике 51б., но снизился: на 10 баллов по обществознанию, на 7б. по биологии, на 5 баллов по информатике.



Все 20 выпускников получили аттестат о среднем общем образовании, из них аттестат с отличием и золотую медаль "За особые успехи в учении" 2 человека: Акинина Виктория и Дементьева Дарья.

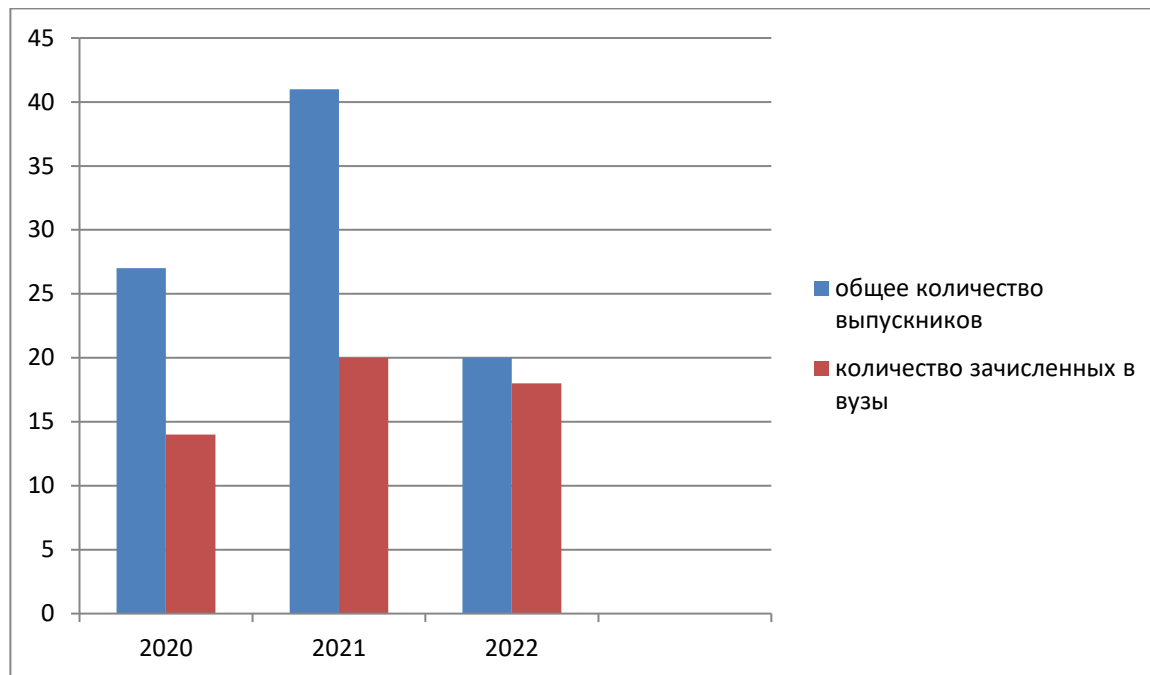
По распоряжению губернатора Саратовской области Дементьева Дарья награждена Почетным знаком Губернатора Саратовской области "За отличие в учебе".

## V. Востребованность выпускников

90% учащихся 11 классов решили продолжить обучение в высших учебных заведениях

Учебные годы	2019-2020	2020-2021	2021-2022
Общее количество выпускников	27	41	20
Количество выпускников зачисленных на	14(51%) из 27 , 13 чел. колледжи	20(48%) из 28 13 чел. колледжи	17(85%) из 18 2 чел. колледжи и техникумы

бюджетные места в ВУЗы	и техникумы	и техникумы	
------------------------	-------------	-------------	--



Количество выпускников, поступивших в ВВУЗы на бюджетные места в 2022г. увеличилось на 37 % по сравнению с 2021г. Количество поступивших в колледжи и техникумы сохранилось уменьшилось.

### Введение новых предметов

В 2022 году в соответствии ФГОС НОО,ООО в Школе продолжили изучать следующие предметы: «Второй иностранный язык: немецкий (английский)» по 1ч. в 9 классе , «Родной язык (русский):», «Литературное чтение на родном языке» по 0,5 ч. в 4-х классах; «Родной язык (русская)» и «Родная литература (русская)» по 1ч. в 5-х, 6-х ,7-х, 8-х и 9 классах.

### Анализ работы школы по профильному обучению

В настоящий момент в школе сложилась структура профильного обучения. В 2021/2022 учебном году в старших классах на уровне среднего общего образования продолжили реализовывать ФГОС СОО: 11а, 11б классы универсального профиля с углубленным изучением предметов (история, математика, химия, биология). Обучение проводится по базовым, профильным дисциплинам.

*Информация о доле обучающихся 10-11 классов МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки, занимающихся по программам профильного обучения*

Учебный	Количество	Количество обучающихся, занимающихся по	Доля
---------	------------	---	------



год	обучающихся в 10-11 классах	программам профильного обучения	
2018-2019	67	35	0,52
2019-2020	75	48	0,64
2020-2021	68	41	0,59
2021-2022	59	38	0,55
На начало 2022/2023	96	70	0,73

С 1 сентября 2022 года количество обучающихся в 10-11 классах увеличилось и наблюдается рост детей, изучающих предметы на углубленном уровне на 18% по сравнению с предыдущим учебным годом. Но 26 (27%) обучающихся в филиалах изучают предметы на базовом уровне.

Обучение в 10-х классах организовано по индивидуальным учебным планам с углубленным изучением отдельных предметов: 10а кл-истории, 10б- математики, химии, биологии. Кроме учебных предметов обучающиеся посещают элективные курсы по выбору, кружки в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе школы.

На базе 10-11 классов второй год работает медицинский класс от СГМУ имени Разумовского.

В 2022 году на базе 10-х классов открыт психолого-педагогический класс. Количество обучающихся – 12 человек. Кроме обязательных предметов обучающиеся изучают элективные курсы: «Основы психологии», «Основы педагогики» и «Педагогическая практика». В рамках сетевого взаимодействия подписан договор о сотрудничестве с СНИГУ имени Н.Г. Чернышевского.

В апреле 2022 г. в школе прошла школьная научно-практическая конференция «Виват наукам!», на которой обучающиеся 10 классов защитили индивидуальный проект.

### Анализ учебно-воспитательной работы с детьми с ОВЗ

В 2022 году в школе обучалось 20 обучающихся по адаптированным образовательным программам с согласия родителей и рекомендаций ПМПК:

№ п/п	Название программы	Класс /кол-во обучающихся	Филиал в с.Каменка класс/кол-во обучающихся	Филиал в с.Переверзинка, класс/кол-во обучающихся	Филиал в с.Шепелевка, класс/кол-во обучающихся
	Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умеренной, тяжелой и глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями (вариант 2)	1А/1	-	-	-

	Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с РАС	1Б/1			
	Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1)		3кл/1		
	Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития	2А/1, 3А/1		4кл/1 Вар.7.2	-
2	Адаптированная основная образовательная программа общего образования для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)(вариант 1)	6В/2 8А/1	7кл/1 9кл/1	5кл/1 7кл/1 8кл/1 9кл/1	5кл/1 8кл/1 9кл/1
	Адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития	6А/1	5кл/1		

На основании справок, предоставленных из ГУЗ СО «Турковская районная больница» двое детей инвалидов из 1А,1Б, 8А, 9кл(филиал с.Рязанка) классов обучались на дому. Для всех обучающихся с ОВЗ были созданы специальные условия для получения образования. Все часы по учебному плану выдавались учителями-дефектологами. С данной категорией детей проводились коррекционно-развивающие занятия по 4 часа в неделю: педагог-психолог-1ч., учитель-дефектолог-1ч, учитель-логопед -2ч.

#### **VI. Итоги диагностики результативности образовательного процесса**

##### **Результаты участия в олимпиадах и конкурсах**

*Важнейшим направлением работы школы является выявление, развитие и поддержка одаренных детей, а показателем оценки качества образования – участие и победы наших учащихся в предметных олимпиадах, конкурсах, соревнованиях.*

<b>Название конкурса</b>	<b>Дата проведения</b>	<b>Результат</b>
Районный этап Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика»	11.03.22	Победитель – 2 Участник - 1
Региональный этап Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика»	Март 2022	Участник - 2

Муниципальная НПК «Шаги в науку»	31 марта 2022	Диплом 1 степени – 5 Диплом 2 степени – 4 Диплом 3 степени – 1 Грамота - 1
Итоговый протокол первого (муниципального) этапа областной олимпиады среди учащихся 9-11 классов общеобразовательных организаций Саратовской области по избирательному праву и избирательному процессу в 2022 году	30.09. 2022	Победитель 1 Призер – 2
Всероссийская олимпиада школьников (школьный этап)	1 четверть / 2022-2023 учебный год	235 победителей и призеров
Всероссийская олимпиада школьников (муниципальный этап)	2 четверть / 2022-2023 учебный год	360 победителей и призеров
Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап)	Январь 2022	Призер 1
Х I краеведческие чтения «Наследие земли Турковской»	22 Апреля 2022	Почетная грамота за лучшую научную работу - 2 Грамота 1 место
Всероссийская олимпиада школьников по финансовой грамотности и предпринимательству для учащихся 1-9 классов на учи.ру –	Март 2022	Участников 35 человек.
Региональный конкурс исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я – исследователь!»	Январь-март 2022	Лауреат - 1
Профориентационный конкурс для обучающихся «Учитель – профессия на все времена»	Апрель 2022	Диплом победителя - 1
Конкурс мультимедийных ресурсов  «Петр I и его эпоха В РУССКОМ ИСКУССТВЕ»,  <i>посвященного 350-летию со дня рождения Петра Великого</i>	С 30.11. 21 по 25.05.22	Участие - 4

### Итоги всероссийской олимпиады школьников

В соответствии с организационно-технологической моделью проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников на территории Турковского муниципального района в 2022 году была проведена Всероссийская олимпиада школьников. Школьный этап проходил в период с 21.09.2022 по 29.10. 2022 года.

Олимпиада проводилась по заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями, приняли участия **1003 (304)** обучающихся без повторений), некоторые из них приняли участие в двух и более олимпиадах.

Предмет	4	5	6	7	8	9	10	11	Итого	Количество победителей и призеров
<b>МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки (участников 191, участков 604)</b>										
Математика	12	4	9	4	8	14	15	4	<b>70</b>	<b>6</b>
Русский язык	9	13	7	7	11	6	10	12	<b>75</b>	<b>44</b>
Английский язык	0	4	6	5	6	5	3	3	<b>32</b>	<b>6</b>
Немецкий язык	0	0	0	2	2	0	4	2	<b>10</b>	<b>4</b>
Информатика и ИКТ	0	5	0	1	3	0	0	3	<b>11</b>	<b>1</b>
Физика	0	0	0	5	5	3	3	4	<b>20</b>	<b>3</b>
Химия	0	0	0	0	0	4	4	5	<b>13</b>	<b>7</b>
Биология	0	0	0	4	4	7	17	4	<b>33</b>	<b>20</b>
География	0	0	4	4	11	15	0	0	<b>34</b>	<b>12</b>
Литература	0	13	7	5	10	4	6	7	<b>52</b>	<b>16</b>
История	0	11	7	5	12	8	3	7	<b>53</b>	<b>13</b>
Обществознание	0	0	10	4	10	9	11	16	<b>60</b>	<b>41</b>
Экономика	0	0	0	0	0	0	0	4	<b>4</b>	<b>0</b>
Право	0	0	0	0	0	0	2	8	<b>10</b>	<b>6</b>
Физическая культура	0	0	9	1	14	7	20	9	<b>60</b>	<b>32</b>
Технология	0	0	3	8	15	0	0	0	<b>26</b>	<b>2</b>
ОБЖ	0	0	0	0	9	8	14	8	<b>39</b>	<b>22</b>
Астрономия	0	0	0	0	0	0	0	2	<b>2</b>	<b>0</b>
Экология	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ИТОГО</b>									<b>604</b>	<b>235</b>
<b>Филиал МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки в с. Перевесинка (участников 22 , участков 87)</b>										
Математика					2			1	<b>3</b>	<b>2</b>
Русский язык		1			2	2	1	3	<b>9</b>	<b>7</b>
Английский язык		1			1	1	1		<b>4</b>	<b>3</b>
Немецкий язык										
Информатика и ИКТ					2	2	1		<b>5</b>	<b>1</b>
Физика					2	2	1		<b>5</b>	<b>0</b>
Химия					1		1		<b>2</b>	<b>1</b>
Биология					1	2	1		<b>4</b>	<b>2</b>
География		1			2	3			<b>6</b>	<b>2</b>
Литература				1	4			2	<b>7</b>	<b>6</b>

История					1		2	<b>3</b>	<b>3</b>	
Обществознание				1	1	1	2	<b>5</b>	<b>5</b>	
Экономика										
Право										
Физическая культура		5		3	4	3	4		<b>19</b>	<b>14</b>
Технология						2		<b>2</b>	<b>0</b>	
ОБЖ				1	2	1	3	<b>7</b>	<b>2</b>	
Астрономия				2	4		1	<b>7</b>	<b>2</b>	
Экология						1		<b>1</b>	<b>1</b>	
								<b>87</b>	<b>51</b>	

**Филиал МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки в с. Рязанка  
(участников 20, частей 59)**

Математика	2		1	2	1		2	6	<b>14</b>	
Русский язык	2		1	1	2			2	<b>8</b>	
Английский язык										
Немецкий язык										
Информатика и ИКТ								2	<b>2</b>	
Физика								2	<b>2</b>	
Химия										
Биология				1	1		2	<b>2</b>	<b>6</b>	
География								1	<b>1</b>	<b>1</b>
Литература										
История								1	<b>1</b>	
Обществознание				1	2		1	5	<b>9</b>	
Экономика										
Право										
Физическая культура										
Технология			2	2	2				<b>6</b>	<b>6</b>
ОБЖ				2	2		3	3	<b>10</b>	<b>5</b>
Астрономия										
Экология										
<b>Итого</b>								<b>59</b>	<b>12</b>	

**Филиал МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки в с. Перевесино- Михайловка  
(участников 17, частей 105)**

Математика		2	4				2		<b>8</b>	<b>2</b>
Русский язык		4	5			1	2		<b>12</b>	<b>2</b>
Английский язык										
Немецкий язык										
Информатика и ИКТ		2	2						<b>4</b>	<b>2</b>

ИКТ										
Физика				1	2	2	2		7	0
Химия										
Биология		4	5						9	4
География			5			2			7	7
Литература		4	5						9	0
История		2	3				2		7	4
Обществознание			5				2		7	5
Экономика										
Право										
Физическая культура		4	5						9	9
Технология		4	6	1					11	4
ОБЖ					2	2	2		6	1
Астрономия		1					2		3	3
Экология			3	1	2				6	0
<b>ИТОГО</b>									<b>105</b>	<b>43</b>
<b>Филиал МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки в с Чернавка (участников 6, частей 21)</b>										
Математика					2	1			3	
Русский язык					2	1			3	1 победитель, 2 призера
Биология			1		2	1			4	1 победитель, 3 призера
География					1	1			2	2 победителя
Физическая культура						2			2	2 призера
Технология					1	1			2	
ОБЖ			1		1	2			4	1 призер
Астрономия										
Экология					1				1	
<b>Итого</b>									<b>21</b>	<b>12</b>
<b>Филиал МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки в с.Шепелевка (участников 2, частей 7)</b>										
Математика		1				1			2	0
Русский язык						1				0
Биология						1				0

География						1				<b>1</b>
Литература										
История		1								<b>1</b>
Обществознание						1				<b>0</b>
<b>ИТОГО</b>										<b>2</b>
<b>Филиал МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки в с.Трубетчино</b> <b>(участников - 16, участков - 37)</b>										
Математика	3	1		1	3	3				<b>11</b>
Русский язык	3		1	2	1	4				<b>11</b>
Английский язык										
Немецкий язык										
Информатика и ИКТ						1				<b>1</b>
Физика					1					<b>1</b>
Химия						1				<b>1</b>
Биология			1	1	2	2				<b>6</b>
География				1						<b>1</b>
Литература										
История				2		1				<b>3</b>
Обществознание				1		1				<b>2</b>
<b>ИТОГО</b>									<b>37</b>	<b>5</b>
<b>Филиал МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки в с.Каменка</b> <b>(участников 30, участков 83)</b>										
Математика	3	3	1	2	2		4			<b>15</b>
Русский язык	3	2	2	2	2		2			<b>13</b>
Английский язык										
Немецкий язык		1		1	1					<b>3</b>
Информатика и ИКТ										
Физика				2	2		4			<b>8</b>
Химия							1			<b>1</b>
Биология			1	1	1		4			<b>7</b>
География		5	1	1	1	1				<b>9</b>
Литература		2	1		1		2			<b>6</b>
История		1								<b>1</b>
Обществознание			1				3			<b>4</b>
Экономика										
Право										
Физическая культура			2		2		5			<b>9</b>
Технология					2					<b>2</b>
ОБЖ		2	1	1	2	1				<b>7</b>

Итого										<b>31</b>
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

В муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников количество победителей -7 чел, призеров- 24 человек.

## **VII. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования**

### **Переводная (промежуточная) аттестация учащихся.**

Промежуточный контроль знаний осуществлялся на основании положения «О системе оценок, форме, порядке и периодичности промежуточной аттестации и переводе обучающихся»:

В соответствии с планом работы школы, положением о переводной (промежуточной) аттестации с 15 апреля по 29 апреля 2022 года была проведена переводная (промежуточная) аттестация учащихся 1-4, 5-8 и 10-х классов с целью диагностики уровня обученности по предметам общеобразовательного и профильного направлений и определения уровня усвоения обязательного минимума содержания образования учащихся

Промежуточная аттестация 1-4, 5–8 и 10 классов включала в себя обязательную сдачу экзаменов по математике и русскому языку. В 10-х классов сдавали обществознание, химию и биологию и физику. Формой проведения экзаменов по математике: в 1-4 классах являлась контрольная работа, по русскому языку в 1-4 классах – диктант с грамматическими заданиями. В 5-8,10 классах работы по КИМах в формате ОГЭ.

**Степень успешности обучающихся в достижении предметных результатов:**

#### **Русский язык**

Класс	Кол-во учащихся	Писали работу	Успеваемость (%)	Качество знаний (%)	Соответствие (%)	↑ (%)	↓ (%)
2а	28	28	96,4	67,8	78,5	10,7	3,5
2б	28	28	100	67,8	67,8	17,8	14,4
3а	17	17	100	47	94,2	5,8	0
3б	20	20	90	55	90	10	0
4а	22	22	100	100	27	73	0
4б	17	17	100	59	70,5	17,6	0,9
5а	17	17	100	53	94,1	5,9	0
5б	19	19	100	31,6	79	5	16
6а	23	23	91,3	39,1	47,8	26	26,2



66	24	24	95,8	37,5	79,1	12,5	0
7а	18	18	100	55,5	89	11	0
7б	20	20	90	70	55	30	15
8а	14	14	100	50	78,5	21,5	0
8б	24	24	100	45,8	95,8	0	4,2
10а	19	19	100	89,4	52,6	42,1	5,2
10б	19	19	100	63,1	89,4	10,5	0,1

## Математика

Класс	Кол-во учащихся	Писали работу	Успеваемость (%)	Качество знаний (%)	Соответствие (%)	↑ (%)	↓ (%)
2а	28	28	100	71,4	67,8	7,1	7,1
2б	28	28	100	71,4	71,4	25	3,6
3а	17	17	100	47	94,2	5,8	0
3б	20	20	90	70	90	10	0
4а	22	22	100	86,3	86,3	9	4,7
4б	17	17	100	82,3	76,4	11,7	11,7
5а	17	17	100	59	70,5	17,6	11,9
5б	19	19	100	42	84	0	16
6а	23	23	95,6	73,9	69,5	26,5	4
6б	24	24	91,6	41,6	73,9	21,9	4,1
7а	18	18	100	27,7	78	16,6	5,6
7б	20	20	90	50	85	0	15
8а	14	14	100	42,8	71,4	28,6	0
8б	24	24	100	54	83,3	12,5	4,2
10а	13 ( база)	13	100	31	38,4	7,6	54

	6 (профиль)	6	100	66	83,3	0	26,7
10б	11 (база)	11	100	9	72,7	0	27,3
	8 (профиль)	8	100	37,5	75	0	25

### Биология (углубленный уровень)

Класс	Кол-во учащихся	Писали работу	Успеваемость (%)	Качество знаний (%)	Соответствие (%)	↑ (%)	↓ (%)
10а	8	8	100	50	62,5	0	37,5
10б	5	5	100	20	100	0	0

### История (углубленный уровень)

Класс	Кол-во учащихся	Писали работу	Успеваемость (%)	Качество знаний (%)	Соответствие (%)	↑ (%)	↓ (%)
10а	11	11	100	72,7	100	0	0
10б	9	9	100	77,8	88,8	0	11,2

По итогам промежуточной аттестации 1 человек был условно переведен в следующий класс, по уважительной причине, а в августе 2022 года успешно прошел ее.

7 обучающихся были условно переведены в следующий класс по причине неудовлетворительных результатов, 4 человека оставлены на повторный год обучения, так как не прошли повторную промежуточную аттестацию.

### Метапредметная диагностика обучающихся 1 - 8-х классов

Новые образовательные стандарты предъявляют строгие требования к результатам образования: достижении планируемых результатов освоения программ начального общего образования и основного общего образования отслеживались по трём результатам: личностным, метапредметным и предметным.

Личностные результаты оценивались школьным психологом и классными руководителями в ходе тестирования, анкетирования и наблюдения.

Оценка метапредметных результатов осуществлялась с помощью диагностик, наблюдений педагогов. Защита индивидуальных и групповых проектов, результатом которой является проведение школьной научно-практической конференции «Виват наукам!».

В конце 2021-2022 учебного года была проведена итоговая комплексная работа для 1-х - 8-х классов.

Результаты итоговой комплексной работы в 1-8 классах (ФГОС):

Класс	Кол-во выполнявших работу	Успеваемость (%)	Качество знаний (%)
2а	28	100	67,8
2б	28	100	71,4
3а	17	100	47,5
3б	20	90	75
4а	22	100	91
4б	17	100	70,5
5а	17	100	59,8
5б	19	100	57,8
6а	23	100	56,5
6б	24	100	70,8
7а	18	100	39
7б	20	100	45
8а	14	100	57,1
8б	24	100	62,5

Не все обучающиеся написали итоговую комплексную работу с первого раза, но система дополнительных занятий позволила им успешно переписать работу.

**Всероссийские проверочные работы** – это комплексный проект в области оценки качества образования, направленный на развитие единого образовательного пространства в Российской Федерации, мониторинг введения Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС), формирование единых ориентиров в оценке результатов обучения, единых стандартизированных подходов к оцениванию образовательных достижений обучающихся.

В соответствии с Правилами осуществления мониторинга системы образования (новая процедура оценки качества общего образования), Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки проводились ВПР (всероссийские проверочные работы) для обучающихся 4–8 классах в штатном режиме.

Проведение ВПР направлено на обеспечение единства образовательного пространства Российской Федерации и поддержки введения Федерального государственного образовательного стандарта за счет предоставления образовательным организациям единых проверочных материалов и единых критериев оценивания учебных достижений.

Проведение ВПР - это не дополнительный механизм контроля, но они помогают выявить западающие моменты. По решению педсовета в 4-х классах результаты по русскому языку и математике решено засчитать в качестве промежуточной аттестации.

Учащиеся 4-х классов в качестве метапредметной работы выполняли задания ВПР по окружающему миру.

#### Анализ результатов ВПР 2022 год (осень)

Предмет, класс	класс	Количество участников ВПР	Распределение групп баллов количество/%				Успешность %	Качество знаний %	Соответствие годовым оценкам количество/%	Повышение количество/%	Понижение количество/%
			2	3	4	5					
Русский язык, 5	5	15	1/6,7	5/33,3	4/26,6	5/33,7	93,3	60,3	12/80	1/6,7	2/13,4
Математика, 5	5	46	4/8,7	16/34,7	15/32,6	11/23,9	91,3	56,5	26/56,5	4/8,6	16/34,7
Окружающий мир, 5	5	54	4/7,4	21/39	26/48,1	3/5,5	92,6	53,6	25/46,3	2/3,7	27/50
Математика, 6	6	43	3/7	21/49	10/23	9/21	93	44	34/79	0	9/21
Русский язык, 6	6	42	3/7	23/54,7	12/28,6	4/9,5	93	38,1	32/76	2/4,8	8/19
История, 6	6	47	5/10,6	25/53	10/21	7/15	89,4	34	23/49	1/2	23/49
Биология, 6	6	41	7/20	17/48,5	8/23	3/8,5	80	31,5	11/31,4	0	24/68,6
Обществознание, 7	7	28	5/17,8	7/28	14/50	2/7,2	82,2	57,2	13/46,4	3/10,7	12/42,8
Биология, 7	7	22	1/4,5	9/41	11/50	1/4,5	95,5	54,5	10/45,4	0	12/54,6

Русский язык, 7	7	51	6/11,7	25/49	16/31,3	4/8	88,3	39,3	42/82	1/2	8/16
История, 7	7	23	4/17,3	11/48	8/34,7	0	82,7	34,7	9/39,2	1/4,3	13/56,5
География 7	7	20	0	14/70	5/25	1/5	100	30	14/70	1/5	5/25
Математика, 7	7	46	5/10,8	29/63,2	10/21,7	2/4,3	89,2	26	28/61	0	18/29

История, 8	8	23	0	5/21,7	13/56,5	5/21,7	100	78,2	18/78,2	2/8,6	3/13,04
Русский язык,8	8	54	8/14,8	23/42,6	19/31,1	4/7,4	85,2	38,5	31/57,4	1/1,8	22/40,7
Биология,8	8	8	0	5/62,5	3/37,5	0	100	37,5	7/87,5	0	1/12,5
физика, 8	8	17	2/11,7	9/53	5/30	1/5,3	88,3	35,3	9/53	0	8/47
Английский язык,8	8	23	4/17,3	12/52,1	6/26	1/4,3	82,7	30,3	4/17,3	0	19/82,7
Математика,8	8	52	3/5,7	36/69	12/24	1/2	94,3	26	38/74	1/2	13/25
География, 8	8	22	6/27,2	11/50	4/18,1	1/4,5	72,8	22,6	9/41	0	13/59
Немецкий язык, 8	8	25	6/24	15/60	3/12	1/4	76	16	9/36	3/12	13/52
География, 9	9	26	1/3,8	10/38,4	14/54,8	1/3,8	96,2	58,6	15/57,6	1/3,8	10/38,4
Русский язык, 9	9	51	7/13,7	20/39,2	17/33,3	7/13,7	86,3	47	35/68,6	5/9,8	11/21,6
химия, 9	9	22	1/4,5	11/50	7/31,8	3/13,6	95,5	45,4	16/72,7	1/4,5	5/22,7
Физика, 9	9	9	0	5/56	3/33	1/11	100	44	8/89	0	1/11
История, 9	9	17	2/11,7	8/47	7/41	0	88,3	41	12/70,6	0	5/29,4
Биология,9	9	16	2/12,5	8/50	6/38,5	0	87,5	38,5	12/75	0	4/25
Математика,9	9	50	6/12	38/76	6/12	0	88	12	21/42	0	29/58
Обществознание,9	9	6	0	6/100	0	0	100	0	5/83	0	1/17

Обучающиеся 5-х классов показали достаточно хорошее качество знаний от 54 до 60%, но при этом соответствие годовой отметки от 46 до 80 % обучающихся.

Качество знаний по предметам низкое в следующих классах:

6 класс- 31% биология, 34% история, 38% русский язык;

7 класс- 30% география, 34% история; 39% русский язык, 26% математика;

8 класс- 16% немецкий язык, 23% география, 26% математика, 30% английский язык

Очень низкое качество знаний показали обучающиеся 9-х классов по математике-12%, обществознанию- 0%. Итоги ВПР говорят о необходимости повышения уровня подготовки учащихся.

### **Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки на 2021-2022 учебный год**

В рамках реализации плана по формированию ФГ были поставлены следующие цель и задачи:

**Цель:** создание условий для реализации плана мероприятий по формированию функциональной грамотности обучающихся.

**Задачи:**

1. Использование различных механизмов для реализации системы мер по формированию функциональной грамотности обучающихся.
2. Обеспечение модернизации содержания образования в соответствии с ФГОС.
3. Совершенствование содержания учебно-методического комплекса образовательного процесса.
4. Развитие системы оценки и мониторинга качества образования обучающихся.
5. Улучшение качества внеурочной и внеклассной работы.
6. Активизация роли родителей в процессе обучения и воспитания детей.

На подготовительном этапе были изучены федеральные, региональные нормативные и методических материалов по вопросам формирования и оценки функциональной грамотности. Определено школьного координатора по вопросам формирования и оценки функциональных грамотностей обучающихся. Разработан план по формированию функциональной грамотности учащихся. Издание приказа о разработке плана мероприятий, направленных на повышение функциональной грамотности обучающихся. Формирование баз данных:

- учителей, участвующих в формировании функциональной грамотности;
- обучающихся 8-9 классов.

Проведены заседания рабочих групп педагогов с целью обмена опытом реализации содержания и форм активизации межпредметных связей для формирования функциональной грамотности

Повышение квалификации педагогов по вопросам формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся через веб-сайты прошли 10 человек.

Применяется банк заданий и межпредметных технологий для формирования функциональной грамотности обучающихся (<http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/>). Внедрили в учебный процесс банка заданий для оценки функциональной грамотности. Участие обучающихся в конкурсных мероприятиях:

- Всероссийская олимпиада школьников по финансовой грамотности и предпринимательству для учащихся 1-9 классов на учи.ру – 35 человек.
- мониторинг ЗК и «Читательской грамотности» для учащихся 4-х классов (23 человека).
- региональный конкурс по представлению успешных педагогических и управленческих практик по формированию и оценке ФГ обучающихся ОО (3 человека)
- областной методический фестиваль «Лучшие практики читательской грамотности» (1 чел.)
- методологический семинар для педагогов «Формирование компетенций XXI века: ФГ в современной школе» (выступление, март, 2022 год, 1 человек.)
- онлайн-урок «Личный финансовый план. Путь к достижению цели» (участники 10 АБ).
- Онлайн-уроки финансовой грамотности «С деньгами на «ТЫ» или Зачем быть финансово грамотным», 7Б класс.
- Онлайн-уроки финансовой грамотности «Личный финансовый план. Путь к достижению цели», 9А, 9Б класс

В рамках подготовки к педсовету 8 педагогов провели открытые учебные занятия (мастер/классы).

Проведен региональный мониторинг по функциональной грамотности по результатам ВПР и ОГЭ для обучающихся 4 и 9 классов. Уровень школы – достаточный. Необходимо продолжить формирование ФГ для выхода на более высокий уровень.

### Независимые мониторинги.

К **внешним процедурам** оценки относятся:

- государственная итоговая аттестация,
- независимая оценка качества образования и
- мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

В течение всего учебного года в школе проводились мониторинги:

- по линии управления образования (диагностика готовности обучающихся 9 классов к ГИА).
- региональные мониторинги.

### Тренировочная работа по математике

20 января 2022г.

Класс	Всего обучающихся	Выполняли и	Получили				Качество знаний в %	Успеваемость в %
			5	4	3	2		
9А	20	19	2	6	9	2	42	90
9Б	20	14	0	0	8	6	0	43

### Муниципальная проверочная работа по математике

09 марта 2022г.

Класс	Всего обучающихся	Выполняли	Получили				Качество знаний в %	Успеваемость в %
			5	4	3	2		
9А	20	18	3	3	10	2	33	89
9Б	20	19	2	4	5	8	31	56

### Региональная проверочная работа по математике (II этап)

16 марта 2022г.

Класс	Всего обучающихся	Выполняли	Получили				Качество знаний в %	Успеваемость в %
			5	4	3	2		
9А	20	18	4	4	8	2	50	89
9Б	20	16	1	2	5	8	18	50

Учителя математики скорректировал индивидуальные планы работы с детьми, организовали работу как с обучающимися, входящими в «группу риска», так и с сильными детьми. Это позволило улучшить результаты на заключительном этапе.

В 9-х классах с целью определения уровня освоения обучающимися образовательных программ по учебному предмету «Математика» 23 ноября 2022 год был проведен 1 этап региональной проверочной работы по математике по математике.

Количество обучающихся в 9х классов - 55 человека. Работу выполняли 52 человека.

Кол-во обучающихся	Приняли участие	Оценка	Оценка	Оценка	Оценка	Качество знаний	Успеваемость
		2	3	4	5		
55	52 (94,5%)	32 (59,8%)	16 (29,4%)	3 (5,9%)	3 (5,9%)	6 (11,8%)	25 (41,2%)

Учащиеся показали низкое качество знаний по предмету- 11,8%.

Учителя математики скорректировали индивидуальные планы работы с детьми, организовали работу как с обучающимися, входящими в «группу риска», так и с сильными детьми. Это позволило немного улучшить результаты в декабре.

**21 декабря 2022г.** проведена тренировочная работа по математике в 9 классе

Класс	Всего обучающихся	Выполняли	Получили				Качество знаний в %	Успеваемость в %
			5	4	3	2		
9А	14	12	1	1	8	2	17	84
9Б	24	17	4	1	6	6	20	65

**Тренировочные работы в формате ЕГЭ**

**21 января 2022г.** проведена тренировочная работа по математике в 11 классе

Класс	Всего обучающихся	Выполняли	Получили				Качество знаний в %	Успеваемость в %
			5	4	3	2		
11	20	20	4	8	2	1	60	95

**25 апреля 2022г.** тренировочный экзамен по информатике и ИКТ в компьютерной форме

**22 ноября 2022г.** репетиционный экзамен по литературе

**17 ноября 2022г** тренировочная работа по математике (базовый уровень)

Класс	Всего обучающихся	Выполняли	Получили				Качество знаний в %	Успеваемость в %
			5	4	3	2		
11А,Б	22	18	3	4	9	2	38	89

**профильный уровень**



Класс	Всего обучающихся	Выполняли	Получили				Качество знаний в %	Успеваемость в %
			5	4	3	2		
11А,Б	13	9	0	1	5	3	11	100

В результатах проведенных тренировочных работ были проведены анализы и намечены планы по устранению ошибок при выполнении заданий.

### Воспитательная работа

В 2022 году в школе проведены воспитательные мероприятия с участием обучающихся и родителей по следующим направлениям

Направление	Мероприятия
<b>Гражданско-патриотическое воспитание</b>	<p>Акция «Блокадная ласточка»  Урок мужества, посвященный 23 февраля  Классный час, посвященный Дню воссоединения Крыма с Россией «Мы вместе!»  Челлендж #СилаВправде  Интеллектуальная игра «Космическое путешествие», посвященная Дню космонавтики  Урок мужества, посвященный Чернобыльской катастрофе</p> <p>Акция «Письма Деду»  Классный час «Историческая правда» по событиям на Украине  Акция в поддержку воссоединения Крыма и Севастополя с Россией и жителей Донбасса  Мероприятие о военных врачах  Районные краеведческие чтения, посвященные году народного искусства и нематериального культурного наследия народов России  Районный митинг, посвященный 77-летию Победы  9 мая. Шествие Бессмертного полка  Районная волонтерская акция «Твори добро», посвященная Дню памяти воинов интернационалистов, районный митинг  Выборы в областной молодежный парламент  Акция «Служу России»</p> <p>Фото выставка «Крым и Севастополь»  Праздник «День знаний». «Здравствуй школа»  Акция «Самолетик будущего»  Проект «Классная встреча» с секретарем территориальной избирательной комиссии  Деловая игра «Выборы»  Встреча с участником боевых действий «Героями не рождаются, героями становятся»  Игра «Что я знаю о России?»  Конкурс «Эмблема школьной республики СМВД»  Конкурс плакатов «Если мы едины – мы не победимы»</p>

	<p>Выставка рисунков «Право глазами детей»          Правовая игра, посвященная Дню правовой помощи детям          Конкурс «100 лет СССР», коммунисты</p>
<b>Духовно-нравственное воспитание</b>	<p>Онлайн-челлендж «Родной язык»          Внеклассное мероприятие «Чистое слово – чистая речь – чистая душа», посвященное Году культурного наследия народов России.          Встреча с ребятами из творческой лаборатории «LOVушка» РАНХИГС          Волонтерская акция «Помоги ближнему»          Акция «Спасибо за заботу»          Волонтерская акция «Школьный книговорот»          Проект «Кинематограф для ученика». Фильм «Судьба человека»          Проект «Кино и каникулы». Фильм «Грозный папа»          Конкурс творческих работ «Мамы разные важны»</p>
<b>Эстетическое воспитание</b>	<p>Видео-конкурс «Читаем стихи К. Чуковского»          Районный конкурс творческих работ «Космонавтике привет!»          Районный конкурс творческих работ «Весна по улицам шагает!»          Районный конкурс творческих работ «Пасха светлая встречает!»          Районный творческий конкурс «В поэзии вся прелесть красоты!»          Районный конкурс творческих работ «Салют Победы!»          Выпускной утренник «Прощай начальная школа»          Посещение областного кукольного театра «Про тигров и слонов»          Всероссийский конкурс юных чтецов «Живая классика»          Концерт «Праздник музыки». Саратовская областная филармония          Районный творческий конкурс «Елочный базар!»          Фестиваль «Культура без границ»</p>
<b>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия</b>	<p>Конкурс волонтерских работ «Здоровое поколение»          Обучение по санитарно-просветительской программе «Основы здорового питания» в рамках федерального проекта «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография»          Районный флешмоб «Здоровые дети – в здоровой семье»          Легкоатлетический кросс          Всероссийская акция-флешмоб «Мы против наркотиков»          Общешкольный конкурс видеороликов «Меню дня»          Школьный этап соревнований «Президентские состязания»          Всероссийской заочной акции «Физическая культура и спорт – альтернатива пагубным привычкам»          Муниципальный этап президентских состязаний          День призывника, военизированной спортивной эстафета          Зарница          Практическая подготовка по основам военной службы на базе воинской части г. Ртищево          Военизированной спортивной эстафета «День призывника»          Акция «1 декабря – день борьбы со СПИДом»          Областной конкурс детского творчества «Динамо глазами детей»          Конкурс волонтерских работ «Здоровое поколение»          Региональный конкурс творческих работ и медиа-проектов обучающихся «Скажи, о чем молчишь...»          Региональный конкурс творческих работ обучающихся «Наше здоровье- в наших</p>

	руках»
<b>Трудовое воспитание</b>	Экологическая акция «Зеленая Россия» Трудовая акция «Уют» Трудовая акция «Школьный двор» Трудовая акция «Снежный вал» Трудовая акция «Каток»
<b>Экологическое воспитание</b>	Экологическая акция «Зеленая Россия» Экологический квест «Эко – ассорти» «Что спасет нашу планету?» Областная акция «Неделя в защиту животных»
<b>Ценности научного познания</b>	Урок цифры Муниципальная научно-практическая конференция «Шаги в науку» III Фестиваль наук «Грани медицины» СГМУ имени В.И. Разумовского 4 всероссийский химический диктант Всероссийской научно-практической конференции учащихся «Юные лидеры образования» Акция «На страницах любимых книг»
<b>Профилактика травматизма</b>	Профилактическое мероприятие «Азбука безопасности на дороге». Областной творческий конкурс «Азбука дорожной безопасности»

#### Участие обучающихся во Всероссийских открытых уроках и конкурсах в 2022г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Классы
1	Всероссийских открытых уроках «Проектория»	5-11
2	Всероссийском конкурс «Большая перемена»	8-9
3	Урок цифры- всероссийский образовательный проект в сфере цифровой экономики	1-11
4.	Всероссийский проект «Орлята России»	1-4 классы

#### 2. Организация внеурочной деятельности по направлениям.

Направления внеурочной деятельности	Формы внеурочной деятельности, в школе	Формы внеурочной деятельности в организациях дообразования
Спортивно-оздоровительное	<b>Работа кружков:</b> Плавание Волейбольная секция Спортивные игры Футбольная секция Чемпион ШСК Олимп Шахматное королевство	<b>ДЮСШ</b> Волейбольная секция Секция самбо Футбольная секция Секция бокса
Духовно-нравственное, патриотическое	<b>Работа кружков:</b> Разговор о важном Наследники Победы	
Социальное	<b>Работа кружков:</b> ЮДП	

	<p>ЮИД          Культура поведения          Школьный медиацентр          Финансовая грамотность          Подросток и Закон          Школьное телевидение</p>	
Общекультурное	<p><b>Работы кружков:</b>          Планета музыки          Умелые ручки          Школьный театр          Музыкальный          Волшебный карандаш          Палитра</p>	<p><b>Кружки ДДТ</b>          Радуга творчества          Мастерница</p>
Обще-интеллектуальное	<p><b>Работа кружков:</b>          Русская словесность          История Саратовского Поволжья          Финансовая грамотность          Функциональная грамотность          Занимательная химия          Глобус          Загадки истории          Избранные вопросы математики          Секреты орфографии</p>	
Профориентационное	<p>В мире профессий          Дорога в страну профессий</p>	
Техническое	<p><b>Работа кружков:</b>          Основы робототехники          Робототехника: конструирование и программирование          Робототехника          Мир информатики          Компьютерная мастерская          Леготехнологии          3Д. моделирование          Основы программирования          Юный мультипликатор</p>	
Естественно-научное	<p><b>Работа кружков:</b>          Занимательная химия          Знакомство с медициной          Шаг к чуду          Органическая химия в вопросах и задачах          Начальная медподготовка          Практическая биология          Физика вокруг нас          Физика в задачах и экспериментах          Экспериментальная физика и решение задач</p>	

Юный исследователь  
Школьное лесничество

В 2022 году в школе работали кружки и секции, а так же дополнительное образование в «Точке роста» - 25 кружков. Педагогами Детского дома творчества на базе школы реализуется 2 дополнительные программы. Внеурочная деятельность организована по следующим направлениям: физкультурно-спортивное, духовно-нравственное, общеинтеллектуальное, общекультурное, социальное, естественно-научное, техническое. Программы внеурочной деятельности реализуются педагогами школы, педагогами дополнительного образования ДТ.

Кружками и секциями в школе охвачены 99% учащихся, в других ОО 47%. Охват по школе ВУД повысился на 3%, в других образовательных организациях понизился на 6%. Охват кружками и секциями физкультурно-спортивной направленности составляет 53%, что на 32 % выше чем в 2021-2022 уч. году. 61% детей занимаются в 2-х и более кружках. Общий охват ВУД 71,5%, что на 3% ниже, чем в 2021-2022 уч. году.

Клас с	Кол. детей посеща ющих школьн ые кружки	Кол. детей посеща ющих кружки и секции в других ОО	Кол. детей заним ающих ся в 2-х кружк ах	Кол. дете й зани маю щихс я в 3- х круж ках	Кол. детей заним ающих ся в кружк ах технич еской направ леннос ти	Кол. детей занима ющихся в кружках естествен но- научной направле нности	Кол. детей занима ющихся в кружках художес твенной направл енности	Кол. детей занима ющихся в кружках (секциях ) физкульт урно- спортив ной направл енности	Кол. Дете й в Д Ю С Ш	Кол. детей заним ающих ся в кружк ах ДДТ	Кол. дете й зани маю щихс я в круж ках ДК	Кол. детей в музыкаль ной школе
1А- 20	20	19	20	1	0	0	20	0	0	19	1	0
1Б- 23	22	22	4	3	0	0	22	2	2	22	3	3
2А- 18	18	7	5	1	5	0	3	4	4	0	2	1
2Б- 24	24	6	16	1	10	0	4	2	2	0	2	2
3А- 26	26	11	26	18	7	0	26	2	2	26	4	5
3Б- 28	28	12	12	6	8	0	9	7	7	0	6	3
4А- 17	17	6	6	2	7	0	4	2	2	0	4	0
4Б- 20	20	18	15	11	8	15	11	2	2	15	6	5
<b>Итого</b>	<b>175</b>	<b>101</b>	<b>104</b>	<b>43</b>	<b>45</b>	<b>15</b>	<b>99</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>82</b>	<b>28</b>	<b>19</b>

<b>о 176</b>	<b>(99%)</b>	<b>(57%)</b>	<b>(59%)</b>	<b>(24%)</b>	<b>(25%)</b>	<b>(8%)</b>	<b>(56%)</b>	<b>(12%)</b>	<b>(12%)</b>	<b>(46%)</b>	<b>(16%)</b>	<b>(11%)</b>
5А-24	24	16	24	24	11	15	15	24	3	2	10	1
5Б-15	15	3	15	15	4	15	2	15	3	0	0	2
6Б-2	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
6А-18	18	18	18	14	0	15	8	5	5	0	7	1
6Б-19	19	6	19	9	3	0	4	19	2	0	3	1
7А-19	19	9	19	19	10	9	5	6	6	0	4	1
7Б-22	22	4	22	4	5	6	2	2	2	0	2	0
8А-19	18	6	18	18	10	5	0	6	6	0	0	0
8Б-20	20	10	20	20	5	10	3	20	7	0	3	0
9А-14	14	4	14	14	0	0	0	4	4	0	0	0
9Б-24	24	10	24	24	8	14	2	24	8	0	1	1
<b>Итого о 196</b>	<b>195 (99%)</b>	<b>86 (44%)</b>	<b>195 (99%)</b>	<b>161 (82%)</b>	<b>56 28%</b>	<b>89 45%</b>	<b>42 (21%)</b>	<b>125 (64%)</b>	<b>46 (23%)</b>	<b>2 (1%)</b>	<b>30 (15%)</b>	<b>7 (3%)</b>
10А-16	16	8	6	0	7	10	6	2	2	0	4	2
10Б-19	19	6	19	9	6	3	1	19	5	0	0	1
11А-18	18	5	18	18	9	14	5	18	0	0	5	0
11Б-17	17	4	17	12	6	6	2	17	4	0	2	0
<b>Итого</b>	<b>70</b>	<b>23</b>	<b>60</b>	<b>39</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>14</b>	<b>56</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>3</b>

о 70	(100%)	(33%)	(86%)	(56%)	40%	(47%)	(20%)	(80%)	(16%)	(0%)	(16%)	(4%)
Итог о 442	421 99,5%	235 48%	231 81%	108 55%	129 29%	137 31%	155 35%	202 46%	78 18%	84 19%	69 16%	29 6%
ФИЛ Итог о 188	186 99%	88 47%	89 47%	77 41%	39 21%	61 32%	97 51%	133 71%	82 44%	0 0%	18 9%	11 6%
630	626 99%	298 47%	448 71%	320 51%	168 26%	198 31%	252 40%	335 53%	160 25%	84 13%	87 14%	40 6%

#### 4. Результаты участия обучающихся в муниципальных, региональных, всероссийских творческих конкурсах

№	Конкурсы, акции, олимпиады, уроки, конференции, мероприятия и т.д.	Уровень	Количество участников	Результат
1	День здоровья. Командная игра «Веселый день здоровья!»	Школьный	132	1-е место – 1 2-е место – 1 3-е место - 1
2	Викторина «Осторожно! Зимняя дорога!»	Школьный	440	1-е место -11 2-е место -5 3-е место -3
3	Общешкольный конкурс видеороликов «Здоровое питание»	Школьный	12	1-е место – 1 2-е место -1 3-е место -1
4	Школьный этап соревнований «Президентские состязания»	Школьный		1-е место – 1 2-е место -1 3-е место -1
5	Творческий конкурс «Зверье мое»	Муниципальный	31	1-е место – 8 2-е место – 5 3-е место - 9
6	Творческий конкурс «Фантазии Снежной Королевы»	Муниципальный	46	1-е место -11 2-е место -9 3-е место -11
7	Творческий конкурс «Волшебное Рождество»	Муниципальный	13	1-е место -7 2-е место -2 3-е место -4
8	Районный конкурс творческих работ «Космонавтике привет!»	Муниципальный	35	1-е место – 3 2-е место -5 3-е место -2
9	Районный конкурс творческих работ «Весна по улицам шагает!»	Муниципальный	15	1-е место – 3 2-е место -2 3-е место -4
10	Районный конкурс творческих работ «Пасха светлая встречает!»	Муниципальный	46	1-е место – 2 2-е место -2

				3-е место -3
11	Районный конкурс творческих работ «Салют Победы!»	Муниципальный	32	1-е место – 4 2-е место -3 3-е место -4
12	Районные краеведческие чтения, посвященные году народного искусства и нематериального культурного наследия народов России	Муниципальный	3	Победитель – 1 Призеры - 2
13	Конкурс новогодних фотографий «Наряжаем ёлку»	Региональный	8	1-е место – 1 2-е место -4 3-е место -3
14	Конкурс волонтерских работ «Здоровое поколение»	Региональный	3	Диплом 3-степени
15	Онлайн-челлендж «Родной язык»	Региональный	4	Призер - 1
16	III Фестиваль наук «Грани медицины»	Региональный	3	Диплом 1-й Диплом 2-й Диплом 3-й степеней
17	Выборы в областной молодежный парламент	Региональный	58	Грамота председателя территориальной избирательной комиссии Турковского района
18	Всероссийской научно-практической конференции учащихся «Юные лидеры образования»	Всероссийский	7	2-е место - 1 3-е место – 1
19	Конкурс декоративно-прикладного творчества	Региональный	1	1 место
20	Конкурс «Лига талантов»	Региональный	1	1 место
21	Конкурс «Будущее России-в единстве»	Региональный	1	1 место
22	Конкурс «Литературное творчество»	Региональный	1	3 место
23	Конкурс «Топонимика родного края»	Региональный	1	2 место
24	Конкурс «Свободное образование»	Региональный	1	3 место
25	Конкурс «Знай свой родной язык»	Региональный	1	2 место
26	Конкурс «За мир и справедливость»	международный	1	2 место
27	Конкурс «Мир нужен всей планете»	международный	1	3 место
28	Конкурс «Новогодняя гостья»	международный	1	2 место
29	Конкурс «Чудеса на окне»	международный	1	1 место
30	Конкурс «Бабушка рядышком с дедушкой...»	международный	1	1 место
31	Конкурс «Поздравительная открытка неизвестному солдату»	международный	1	2 место
32	Конкурс «Новый год стучит в окно»	международный	1	1 место



## 5. Результаты участия обучающихся в школьных, муниципальных, региональных, спортивных соревнованиях.

№	Мероприятие	Уровень (ШУ, МУ, РУ, ВУ)	Результативность соревнований (победитель, призер)
1	Президентские спортивные игры. Стритбол.	МУ	1-е место-4
2	Президентские спортивные игры. «Теннис»	МУ	1-е место – 2 2-е место – 1 3-е место - 1
3	Президентские спортивные игры «Легкая атлетика»	МУ	1-е место – 2 2-е место – 2
4	Президентские спортивные игры (общее)	МУ	1-е место – 2
5	Единый день ГТО	МУ	Золотых -9 Серебряных -18
6	Президентские состязания. Спортивное многоборье	ШУ	1-е место-1 3-е место – 1
7	Веселые старты	МУ	3-е место - 1
8	Президентские состязания. (общее)	МУ	1-е место-1
9	Зарница	МУ	2-е место – 1
10	Легкоатлетический кросс «Весенний кросс»	МУ	1-е место – 1 2-е место – 1 3-е место - 4

### Публикации в СМИ об общеобразовательном учреждении

#### В 2022 году мероприятия, проводимые в Школе освещались в местной газете "Пульс"

№ п/п	Дата	Название газеты	Название статьи
1.	23.04.2022г.	«Пульс»	«Подведены итоги конкурса»
2.	07.05.2022г.	«Пульс»	« В Турках написали «Диктант Победы»
3.	07.05.2022г.	«Пульс»	« Мини-футбол к дню Победы»
4.	28.05.2022г.	«Пульс»	« Зарница» - любимая наша игра»
5.	28.05.2022г.	«Пульс»	«В главной роли - последний звонок»
6.	10.09.2022г.	«Пульс»	«Работает отряд ЮИД»
7.	22.10.2022г.	«Пульс»	«Внимание, двухколесный транспорт!»
8.	30.12.2022г.	«Пульс»	«Новогодний калейдоскоп»
9	30.12.2022г.	«Пульс»	«В Турках наградили лучших педагогов»
10	18.11.2022г.	«Пульс»	«Педкласс – старт в профессию»
11	18.11.2022г.	«Пульс»	«Настоящий мужчина, настоящий герой»

12	07.10.2022г.	«Пульс»	«Классная встреча!»
13	02.09.2022г.	«Пульс»	«Первый Юнармейский отряд»
14	30.09.2022г.	«Пульс»	«Перевесинские Юнармейцы дали торжественную клятву»

### **Режим обучения, организация питания и обеспечение безопасности**

- ✓ Школа в 2022 году работала по 5-ти дневной рабочей неделе в две смены при продолжительности урока для 1-х классов – **1 четверть**: 3 урока по 35 минут  
**2 четверть**: 4 урока по 35 минут;  
**3 четверть** – 4 урока по 40 минут,  
**4 четверть** -4 урока по 40 минут  
для 2-11 классах - 40 минут.

Перемены между уроками по 20 минут

Обязательная недельная нагрузка учащихся школы соответствует нормам, определенными СанПиНом 2.4.2.2821-20 и составляет:

1 классы – 21 часов;

2 классы – 23 часа;

3классы – 23 часа;

4е – 23 часа;

5е классы – 29часов;

6е классы –29 часов;

7е классы – 31час; 8е классы – 32часа; 9е классы по 33 часа; 10-11 классы – по 34 часа.

#### **Организация питания.**

Со 2 сентября 2022г. для обучающихся 1-4 классов в количестве 230 чел.(37%) организованы бесплатные горячие обеды. 348чел. (55%) обучающихся получали 2-х разовое питание. 578 человек (92%) получают горячее питание. Стоимость питания на 1 ребенка в день - 75 рублей.

Питание организовано в соответствии с меню, разработанного на основании положений методических рекомендаций 2.4.0179-20. Проводится производственный контроль, основанный на принципах ХАССП, предусмотренного МР 2.4.0179-20, лабораторный контроль качества и безопасности готовой продукции в соответствии с приложением 5 МР 2.4.0179-20. За организацией питания детей организован родительский (общественный) контроль. Проводится оценка удовлетворенности питанием обучающихся и родителей ежемесячно.

#### **Стоимость питания в школьной столовой в 2022г. :**

-дети, получающих 2-х разовое питание -1000 рублей;

-дети, получающих 2-х разовое питание со справкой – 600 рублей

#### **Освобождается от оплаты за питание:**

-дети инвалиды ;

- дети, находящиеся под опекой,;

- дети с ОВЗ;

### **Обеспечение безопасности.**

С 2018 года в школе установлено видеонаблюдение, с 2014г.- тревожная кнопка.

### **Организации, осуществляющие охрану :**

1.ООО ЧОО «радон-СБ»

2.КТС- филиал ФГУП «Охрана» Росгвардии по Саратовской области

3.Пожарная сигнализация имеется.

### **Характеристика системы видеонаблюдения:**

- видеонаблюдение : 1 камера- внутренняя, 6 камер- наружных;

- ограждение по периметру территории- металлическое.

### **Материально-техническая база.**

Школа введена в строй в 1968 году и представляет собой типовое здание, площадь здания 4109 м<sup>2</sup> расположенное на территории земельного участка площадью 23456м<sup>2</sup>, в 2022 году введен в эксплуатацию бассейн, площадью 2027,9 м<sup>2</sup>

В здании расположено 27 учебных кабинетов, среди которых: 6 кабинетов математики и русского языка, 2 – истории, 3 – иностранного языка, 1 кабинет информатики (7 компьютеров), 1 – физики с ГИА лабораторией, 1– биологии, 1 – химии с лабораторией, 1 – географии, 2 мастерские технического труда, 1 кабинет технологии, 8 кабинетов для 1 ступени обучения .

87% кабинетов оборудованы ученической мебелью регулируемой по высоте.

В кабинетах информатики, математики, начальных классов, в рамках приоритетного национального проекта «Образование» установлены интерактивные доски, 7 специализированных кабинетов. 89% рабочих мест педагогов оборудованы компьютерами.

Для ведения уроков и школьных мероприятий в школе имеется:

- компьютеров -27шт., из них моноблоков-10 шт.;

- мультимедийных проекторов – 14 шт.;

- интерактивных досок - 7 шт.;

- оргтехника (ксерокс, сканер,принтер) – 4шт.;

- 1 магнитофона,

- 3 телевизора,

-1 музыкальный центр,

- мультимедийная библиотека с обучающими компьютерными программами, информационные материалы;

- подключение к глобальной сети Интернет с целью обеспечения информационных потребностей педагогов и учащихся;

- специализированные кабинеты: истории, литературы, биологии, географии, математики, физики, химии, начальных классов.

В рамках национального проекта «Образования» федерального и регионального проектов «Современная школа» в 2022 году в школе открыт Центр образования естественно- научной и технологической направленности «Точка роста». Приобретено следующее оборудование: 3 цифровые лаборатории по физике, химии, комплекты демонстрационных материалов, оборудование по физике для лабораторных работ, 7 ноутбуков, 3 МФУ, 3 принтера, 2 конструктора для программирования.

В 2022 году закуплено оборудование на сумму- 4151,8 тыс.руб. по программе «ЦОС» (32 ноутбука).

В школе имеется лицензированный медицинский кабинет.

В школе работает библиотека. В библиотечном фонде хранится 29282 экземпляров книг, в том числе художественная литература-173368 экз., учебников-11689 экз. хрестоматий- 70, учебных пособий- 65 экземпляров. В 2022 году приобретено 506 учебников. Обеспеченность учебной литературой – 100%. Количество читателей 440 (100%) человек.

Школа подключена к каналу сети INTERNET через модем. Провайдер фирма «Ростелеком».

Среднее число обучающихся на 1 компьютерное место составляет 9 чел.

В школе также имеется спортивный зал, площадью 300 м<sup>2</sup>, спортивная площадка- универсальная (2870м<sup>2</sup>), музейная комната, столовая на 120 мест, столярные мастерские, кабинеты специалистов: логопеда, психолога.

### **Финансовое обеспечение функционирования и развития общеобразовательного учреждения.**

Финансирование школы в 2022 году складывалось из бюджетных средств, бюджетное финансирование составило – 74355725,86руб. по статьям: итого

Оплата труда и начисления на нее – код 210	Начисления на оплату труда-код213	Питание школьнико в – код 340	Услуги по содержанию Имущества – код 225	Коммунальн ые услуги – код 223	Услуги связи – код 221	Услуги переподг кадров, техни обслуживание ко	Приобретение оборудования спортинвентаря иков, огнетуш код 310
2020- 14 267 412,85	4 314 219,69	1 257 610,83	143 522,27	2 304 441,27	147 904,03	641 180,36	595 456,90
2021 16 977 214,77	5 083 652,20	2 568 402,56	884 997,72	1 952 625,07	141 117,84	1 343 091,22	1 453 057,49
2022 48 839 739,05	11 497 796,97	3 75 652,10	4 514 734,80	8 385 808,96	124 499,50	1 303 208,58	4 427 577,70

Финансирование учебно-воспитательного процесса осуществляется в соответствии с типом и видом образовательного учреждения. В своей работе администрация школы использует бюджетный источник финансирования: региональное и муниципальное.

### **Основные сохраняющиеся проблемы МОУ СОШ имени С.М Иванова р.п.Турки**

1. Несмотря на положительную динамику результатов государственной итоговой аттестации учащихся 11 классов по истории, химии, физике, математике, русскому языку, снизился средний бал по школе по сравнению с прошлым годом по обществознанию, биологии, информатике. Не преодолели минимального порога на ЕГЭ по биологии – 1 выпускница.
2. Проведение капитального ремонта здания.

3. Необходимо благоустройство внутришкольной территории, оснащение кабинетов новым оборудованием.

### Основные направления развития МОУ СОШ имени С.М.Иванова р.п.Турки и задачи на 2023 год

1. Повышать качества образования в школе, участвуя в мониторинговых исследованиях различных уровней.
2. Вести подготовку по введению обновленного ФГОС СОО в 10 классах с 1 сентября 2023г..
3. Повышать эффективность патриотического воспитания обучающихся .
4. Укреплять здоровье обучающихся, обеспечивать безопасность участников образовательного процесса

*Повышение качества образования через:*

- проведение его комплексной оценки;
- развитие независимых форм промежуточной аттестации учащихся;
- использовать ресурсы центра образования «Точка роста»
- формирование у обучающихся функциональной, финансовой и экологической грамотности

*Для патриотического воспитания обучающихся :*

- советнику руководителя ОО по воспитанию и работе с детскими общественными объединениями и классным руководителям вовлекать обучающихся в различные формы социальной активности;
- продолжить еженедельное поднятие Государственного флага РФ.

*Для укрепления здоровья обучающихся:*

- использовать современную спортивную площадку для занятий физической культурой и спортом;
- улучшить организацию питания.

### Результаты анализа показателей деятельности организации

Данные приведены по состоянию на 31 декабря 2022 года.

Показатели	Единица измерения	Количество
<b>Образовательная деятельность</b>		
Общая численность учащихся	человек	629
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	230
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	303

Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	96
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся	человек (процент)	183(42%)
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по русскому языку	балл	26,6 при max 33
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по математике	балл	17,4 при max 32
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по русскому языку	балл	74
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по математике	балл	51
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по русскому языку, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	0 (0%)
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	человек	0 (0%)

выпускников 9 класса	(процент)	
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)	5 (12,5 %)
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	2(10%)
Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся	человек (процент)	462 (73%)
Численность (удельный вес) учащихся – победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся, в том числе:	человек (процент)	<b>193 (31%)</b>
– регионального уровня		83(43%)
– федерального уровня		7(4%)
– международного уровня		7 (4%)
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)	70 (73 %)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей	человек (процент)	0 (0%)

численности обучающихся		
Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 (0%)
Общая численность педработников, в том числе количество педработников:	человек	<b>116</b>
– с высшим образованием		111 (94%)
– высшим педагогическим образованием		109
– средним профессиональным образованием		5
– средним профессиональным педагогическим образованием		4
Численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	человек (процент)	<b>68 (58 %)</b>
– с высшей		5 (4%)
– первой		63 (54%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем:	человек (процент)	
– до 5 лет		6 (5%)
– больше 20 лет		89(77%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте:	человек (процент)	
– до 30 лет		8 (7%)



– от 55 лет		13(11%)
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)	111 (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)	87(75%)
<b>Инфраструктура</b>		
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,17
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося	единиц	12
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		-
– выхода в интернет с библиотечных компьютеров		да
– системы контроля распечатки материалов		-

Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся	человек (процент)	440 (69%)
Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного обучающегося	кв. м	9,8

Анализ показателей указывает на то, что Школа имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" и позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС общего образования.

Школа укомплектована достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют высокую квалификацию и регулярно проходят повышение квалификации, что позволяет обеспечивать стабильных качественных результатов образовательных достижений обучающихся.