

СОГЛАСОВАНО  
Педагогическим советом  
Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор МОУ СОШ №16 г.Балашова  
\_\_\_\_\_/С.А.Рыбалкина  
Приказ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## **ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ**

**Муниципального общеобразовательного учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа №16 г.Балашова  
Саратовской области»**

**ЗА 2021 ГОД**

**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 16 г.БАЛАШОВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

*Структура отчета о самообследовании:*

**1. Общие сведения об общеобразовательном учреждении.**

**2. Результаты анализа, оценка образовательной деятельности**

2.1. Структура общеобразовательного учреждения и система управления

2.2. Содержание и качество подготовки обучающихся

2.3. Организация учебного процесса

2.4. Востребованность выпускников

2.5. Качество кадрового обеспечения

2.6. Качество учебно-методического обеспечения, библиотечно –информационное обеспечение

2.7. Материально-техническая база

2.8. Анализ показателей деятельности организации

## Отчет о самообследовании МОУ СОШ №16 г. Балашова за 2021 учебный год

Самообследование МОУ СОШ №16 г. Балашова проводилось в соответствии с Порядком проведения самообследования образовательной организации, утвержденного приказом от 14.06.2013. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации» (Изменения, которые вносятся в порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017 г. №1218), приказа от 10.12.2013 №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах самообследования. Самообследование проводится ежегодно в феврале администрацией школы.

### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

#### 1.1. Полное наименование общеобразовательного учреждения в соответствии с Уставом

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа  
№ 16 г.Балашова Саратовской области»  
(МОУ СОШ №16 г.Балашова)

#### 1.2. Юридический адрес

412316, Саратовская область, г.Балашов, ул. Софинского, д. 13

#### 1.3. Фактический адрес (при наличии нескольких площадок, на которых ведется образовательная деятельность, указать все адреса)

412316, Саратовская область, г. Балашов, ул.Софинского, д. 13

Телефон

8(84545) 4-30-36

e-mail

School16bal@yandex.ru

#### 1.4. Учредители (название организации и/или Ф.И.О. физического лица, адрес, телефон)

Функции и полномочия учредителя Учреждения от имени Балашовского муниципального района осуществляет администрация Балашовского муниципального района в лице Управления образования администрации Балашовского муниципального района

**Администрация Балашовского муниципального района:**

Адрес: г. Балашов, ул. Советская, д. 178

Телефон: 8(84545)4-64-94

**Управление образования администрации Балашовского муниципального района:**

Адрес: г. Балашов, ул. Юбилейная, д. 18

Телефон:8(84545)2-25-35

1.5. Имеющиеся лицензии на образовательную деятельность (действующие):

Реализуемые образовательные программы	Серия, №	Дата выдачи
Лицензия на право ведения образовательной деятельности	64ЛЮ1 № 0002119	27.01.2016
Общее образование		
1. Начальное общее образование	64ЛЮ1 № 0002119	27.01.2016
2. Основное общее образование	64ЛЮ1 № 0002119	27.01.2016
3. Среднее общее образование	64ЛЮ1 № 0002119	27.01.2016
Дополнительное образование		
1. Дополнительное образование	64ЛЮ1 № 0002119	27.01.2016

1.6. Свидетельство о государственной аккредитации:

Свидетельство о государственной аккредитации	Серия, №	Дата выдачи	Срок окончания
1. Начальное общее образование	64А01 № 0000631	12.04.2016 г.	22.04.2023 г.
2. Основное общее образование			
3. Среднее общее образование			

1.7. Реквизиты устава

Реквизиты устава	2576-р от 19.10.2015 г.
------------------	-------------------------

1.8. Директор образовательного учреждения (Ф.И.О. полностью)

Рыбалкина Светлана Александровна
----------------------------------

1.9. Заместители директора образовательного учреждения (Ф.И.О. полностью)

Коновалова Татьяна Александровна
Соболева Екатерина Александровна
Шаповалов Юрий Владимирович

## **РАЗДЕЛ 2. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА, ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.**

### **2.1. Структура образовательного учреждения и система управления.**

Управление образовательной организации осуществляется в соответствии с федеральными законами, законами и иными нормативными правовыми актами Саратовской области и Уставом на принципах единоначалия и самоуправления. Административные обязанности распределены согласно Уставу, штатному расписанию, четко распределены функциональные обязанности согласно квалификационным характеристикам.

Общее управление школой осуществляет директор МОУ СОШ №16 г. Балашова Рыбалкина Светлана Александровна в соответствии с действующим законодательством, в силу своей компетентности.

Основной функцией директора является осуществление оперативного руководства деятельностью образовательной организации, управление жизнедеятельностью, координация действий всех участников образовательного процесса через Педагогический совет, Управляющий совет, Методический совет, Общешкольный родительский комитет, Совет старшеклассников.

Заместители директора осуществляют оперативное управление образовательным процессом: выполняют информационную, оценочно-аналитическую, планомерно-прогностическую, организационно-исполнительскую, мотивационную, контрольно-регулирующую функции.

Высшие коллегиальные органы управления образовательным учреждением:

- Управляющий совет.

Формы самоуправления:

- Педагогический совет.
- Методический совет.
- Общешкольный родительский комитет.
- Совет старшеклассников

Все перечисленные структуры совместными усилиями решают основные задачи образовательного учреждения и соответствуют Уставу МОУ СОШ №16 г.Балашова.

Основные формы координации деятельности:

- план работы МОУ СОШ №16 г. Балашова на год;
- годовой календарный график;
- план внутришкольного контроля;
- план воспитательной работы школы;
- план методической работы школы.

Организация управления образовательного учреждения соответствует уставным требованиям.

### **2.2 Содержание и качество подготовки обучающихся**

МОУ СОШ №16 г. Балашова - образовательная организация, реализующая различные общеобразовательные программы, которые включают начальное общее, основное общее, среднее общее, программы внеурочной деятельности. Все программы образуют целостную систему, основанную на принципах непрерывности, преемственности, личностной ориентации участников образовательного процесса. Ключевые направления деятельности педагогического коллектива:

1. Соответствие и обновление образовательных стандартов;
2. Развитие системы поддержки талантливых детей, работа с одаренными детьми;
3. Развитие педагогического потенциала;
4. Обеспечение условий для развития здоровья детей;
5. Современная инфраструктура;
6. Совершенствование материально-технической базы;

7. Создание условий для реализации гражданами РФ гарантированного государством права на получение общедоступного и бесплатного общего образования всех уровней.
8. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе.

Образовательный процесс в МОУ СОШ №16 г. Балашова является гибким, быстро ориентирующимся на новые образовательные потребности, его можно представить как систему педагогических действий, соответствующих поставленным целям.

В МОУ СОШ №16 г. Балашова на 31 декабря 2021 года обучается 523 обучающихся, из них пять детей-инвалидов (Хвостикова Е. – 4а, Марковская Е. – 5а, Семенченко Д. – 1а, Димитриева К. – 1а, Хабаров А. – 1б), двое - Димитриева К. – 1а, Хабаров А. – 1б – дети с ограниченными возможностями здоровья.

В соответствии с особенностями детей, пожеланиями родителей и согласно профессиональной квалификации учителей осуществляется освоение образовательных программ на всех уровнях образования:

- начальная школа - все классы обучаются по образовательным программам «Перспектива».
- профильные (универсальный) 10-е и 11-е классы,
- адаптированная образовательная программа.

Уровень образовательных программ отвечает государственным требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям.

Образовательная организация осуществляет образовательный процесс по образовательным программам, в соответствии с Уставом:

- начального общего образования (нормативный срок освоения - 4 года);
- программа основного общего образования (нормативный срок освоения - 5 лет);
- среднее общее образование (нормативный срок освоения 2 года).

Выбор программ осуществляется исходя из основного концептуального подхода школы – обеспечение учеников знаниями, максимально соответствующими ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО.

Для получения обучающимся знаний, максимально соответствующих их способностям, возможностям, интересам, в школе работали кружки, спортивные секции.

Для решения воспитательно-образовательных задач используются 31 учебный кабинет, компьютерный класс, мастерские, спортивный зал, библиотека.

Среда воспитательной системы МОУ СОШ № 16 г. Балашова включает в себя не только возможности школы, но и социокультурные ресурсы города. ОУ расположено в районе железнодорожной станции «Балашов - 1», поэтому школа тесно сотрудничает с представителями филиала РЖД. Школа также сотрудничает с МУК «Городской дворец культуры», детскими школами искусств, спортивной школой (заключён договор о безвозмездном пользовании территории СОК «Олимп»), МБУ ДО Центр «Созвездие», Художественной школой.

ОУ активно сотрудничает с различными социальными партнёрами, многие из активистов также являются участниками добровольческого движения города, вступив в ряды РСМ, ГБУ РЦ «Молодёжь+» и ГКС «Лидер».

Исходя из этих обстоятельств, программа воспитания школы имеет направленность, учитывая потребности, особенности, уровень развития личности и воспитания разных групп учащихся школы. Данная программа воспитания направлена на гармоничное вхождение школьников в социальный мир и налаживания ответственных взаимоотношений с окружающими. Воспитательная программа показывает, каким образом педагоги могут реализовать воспитательный потенциал их совместной деятельности. В центре программы воспитания МОУ

СОШ № 16 г. Балашова находится личностное развитие обучающихся в соответствии с ФГОС начального, основного и среднего общего образования, формирование у них системных знаний о различных аспектах развития России и мира.

Процесс воспитания в МОУ СОШ №16 г. Балашова основывается на следующих принципах взаимодействия педагогов и школьников:

- неукоснительного соблюдения законности и прав семьи и ребенка, соблюдения конфиденциальности информации о ребенке и семье, приоритета безопасности ребенка при нахождении в образовательной организации;

- ориентира на создание в образовательной организации психологически комфортной среды для каждого ребенка и взрослого, без которой невозможно конструктивное взаимодействие школьников и педагогов;

- реализации процесса воспитания главным образом через создание в школе детско-взрослых общностей: функционирование школьной ячейки РДШ, ДШО «Совет лидеров», волонтерского отряда «Новое поколение», которые объединяют детей и педагогов яркими и содержательными событиями, общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;

- организации основных совместных дел школьников и педагогов как предмета совместной заботы и взрослых, и детей через участие в проекте «Культурный дневник Саратовской области»; участие в отрядах «Юный друг полиции», «Юный инспектор движения», «ЮНАРМИЯ».

- системности, целесообразности и нешаблонности воспитания как условий его эффективности.

Основными традициями воспитания в образовательной организации являются следующие:

- стержнем годового цикла воспитательной работы школы являются ключевые общешкольные дела, через которые осуществляется интеграция воспитательных усилий педагогов и детского школьного объединения «Совет лидеров» как центра школьного самоуправления;

- важной чертой каждого ключевого дела и большинства используемых для воспитания других совместных дел педагогов и школьников – коллективная разработка, коллективное планирование, коллективное проведение и коллективный анализ их результатов. В организации и проведение значимых школьных мероприятий активное участие принимают активисты школьных отрядов РДШ, «Юный друг полиции», «Юный инспектор движения», «ЮНАРМИЯ», волонтерский отряд «Новое поколение»;

- в школе создаются такие условия, чтобы по мере взросления ребенка увеличивалась и его роль в таких совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора). В начальной школе закладывается фундамент самоуправления: классные коллективы избирают своего Президента класса и создают Министерства, принимают активное участие во всех ключевых делах, мероприятиях и акциях, реализуемых в ОО. Обучающиеся 5-11 классов входят в состав ДШО «Совет лидеров», являющегося центром школьного самоуправления. Активисты 5-8 классов являются представителями Министерств, активно участвующих в формировании школьной творческой среды. Активисты 9-11 классов входят в состав Управляющего совета школы, являются инициаторами и организаторами школьных и внешкольных дел, мероприятий, акций;

- в проведении общешкольных дел отсутствует соревновательность между классами и максимально поощряется конструктивное межклассное и межвозрастное взаимодействие школьников;

- педагоги школы ориентированы на формирование коллективов в рамках школьных классов, кружков, студий, секций и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений;

- ключевой фигурой воспитания в школе является классный руководитель, реализующий по отношению к детям защитную, личностно развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции, а также школьное самоуправление, занимающееся активной организацией творческого процесса в школе.

Разрабатывается система поощрения социальной успешности и проявления активной жизненной позиции обучающихся.

Важными направлениями инновационной деятельности в течение 2021 года являются направления, связанные с обновлением содержания образования, использованием современных образовательных технологий, применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Образовательные технологии в образовательной организации реализовывались в процессе решения учебных и практических задач: дискуссии, коллективные решения творческих задач. Работают методические объединения, осуществляется подготовка к олимпиадам.

С целью учета качественных образовательных изменений у обучающихся в 2020 году педагогами проводился мониторинг знаний и умений учащихся. Результаты мониторинга учитывались в организации работы с детьми, в частности при подготовке к итоговой аттестации.

Применение системно-деятельностного подхода в сочетании с современными образовательными технологиями, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий позволило к концу учебного года достичь стабильных образовательных результатов.

Вот к каким результатам мы пришли.

## **СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОБУЧЕННОСТИ ЗА ГОД**

### **СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ**

#### **качества знаний по результатам срезов знаний**

<b>Классы</b>	<b>2021-2022 учебный год (входные работы)</b>	<b>2021-2022 учебный год (промежуточные)</b>	<b>Сравнение, выводы</b>
<b>1 «А»</b>	не оцениваются	не оцениваются	-
<b>1 «Б»</b>	не оцениваются	не оцениваются	-
<b>1 «В»</b>	не оцениваются	не оцениваются	-
<b>2 «А»</b>	русский язык -68% математика -71%	русский язык -76% математика -75%	Понижение на 3% Сохранение % качества знаний
<b>2 «Б»</b>	русский язык -73%	русский язык -58%	Понижение на 15%

	математика -79%	математика -58%	Понижение на 21%
<b>3 «А»</b>	русский язык –74% математика -68%	русский язык –84% математика -88%	Повышение на 10% Повышение на 20%
<b>3 «Б»</b>	русский язык –40% математика -45%	русский язык –59% математика -56%	Повышение на 19% Повышение на 11%
<b>4«А»</b>	русский язык –67% математика –71%	русский язык –74% математика -59%	Повышение на 7% Понижение на 12%
<b>4 «Б»</b>	русский язык –35% математика -38%	русский язык –35% математика -38%	Сохранение % качества знаний Сохранение %качества знаний

### СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

#### успеваемости по результатам срезов знаний

Классы	2021-2022 учебный год (входные)	2021-2022учебный год (промежуточные)	Сравнение, выводы
<b>1 «А»</b>	не оцениваются	не оцениваются	-
<b>1 «Б»</b>	не оцениваются	не оцениваются	-
<b>1 «В»</b>	не оцениваются	не оцениваются	-
<b>2 «А»</b>	русский язык –100% математика -100%	русский язык –100% математика -100%	Сохранение % успеваемости Сохранение % успеваемости
<b>2 «Б»</b>	русский язык –92% математика -96%	русский язык –91% математика -96%	Понижение на 0,1% Сохранение % успеваемости
<b>3 «А»</b>	русский язык –74% математика -88%	русский язык – 96% математика -92%	Повышение на 22% Повышение на 4%
<b>3 «Б»</b>	русский язык –74% математика -73%	русский язык –89% математика -88%	Повышение на 15% Повышение на 16 %
<b>4 «А»</b>	русский язык –97% математика -90%	русский язык -91% математика -91%	Понижение на 6% Повышение на 1%
<b>4 «Б»</b>	русский язык –65% математика -86%	русский язык –65% математика -86%	Сохранение % успеваемости Сохранение % успеваемости

**Анализ качества обучения 2-11 классы за 2020-2021 учебный год**

Класс	Отличники		Обучающиеся на «4» и «5»		Имеющиеся «3»		Неуспевающие	
	Количество обучающихся	%	Количество обучающихся	%	Количество обучающихся	%	Количество обучающихся	%
2-4	20	12	70	43	72	42	5	3
5-9	25	11	72	31	135	57,6	1	0,4
10-11	11	17	26	44	22	39	0	0
2-11	56	12	168	37	229	50	6	1

	2-4 классы	2 классы	3 классы	4 классы
Качество обучения	56%	65 %	58%	46%
Количество отличников	20	9	7	4

Качество обучения выпускников 4-х классов в 2020-2021 учебном году по сравнению с 2019-2020 учебным годом снизилось с 57% до 46%, количество отличников осталось без изменений.

	5-9 классы 2020/2021	5 классы 2020/2021	6 классы 2020/2021	7 классы 2020/2021	8 классы 2020/2021	9 классы 2020/2021
Качество обучения	44%/42%	57%/38%	58%/50%	33%/50%	42%/37%	41%/31%
Количество отличников	29/25	13/3	4/9	4/3	6/2	2/7

Качество обучения выпускников 9-х классов в 2019-2020 учебном году понизилось по сравнению с 2019-2020 учебным годом с 41% до 31%, но увеличилось количество отличников с 2 до 7.

	10-11 классы 2020/2021	10 классы 2020/2021	11 классы 2020/2021
Качество обучения	57 %/63%	54%/67%	69%/60%
Количество отличников	11/12	8/2	3/9

Качество обучения выпускников 11-х классов в 2019-2020 учебном году по сравнению с 2019-2020 учебным годом понизилось с 69% до 60%, но заметно увеличилось количество отличников.

**Вывод: В целом, наблюдается положительная динамика-увеличение качества знаний обучающихся.**

**Всероссийские проверочные работы в 4-х, 5-х и 11 классах.**

В целях обеспечения мониторинга качества образования в МОУ СОШ №16 г.Балашова, руководствуясь приказом №107 от 04.03.2021 управления образования БМР «Об участии в проведении Всероссийских проверочных работ в 5-8 классах в 2021 году», в соответствии с письмом Рособнадзора от 12.02.2021 года №14-15 «О проведении Всероссийских проверочных работ в 5-8 классах осенью 2021 года» были организованы и проведены Всероссийские проверочные работы (далее ВПР) в 4,5,6,7,8 классах.

ВПР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике.

Проведение ВПР осуществлялось в соответствии с методическими рекомендациями и инструкциями для образовательных организаций.

Данная оценочная процедура проводилась с целью оценки качества образования в школе. Главная особенность ВПР заключается в том, что она комплексно позволяет взглянуть на результаты образования: оцениваются не только достижения планируемых результатов по отдельным предметам, но и основные метапредметные результаты, важные для оценки готовности продолжать образование.

**И вот каковы результаты:**

**4 – е классы**

Время проведения	предмет	Количество 5	Количество 4	Количество 3	Количество 2	Качество знаний	Успеваемость	соответствие
Осень 2020	русский язык	5	17	16	4	52	80,5	96
Весна 2021	русский язык	<b>8</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	61	93	70
Осень 2020	математика	6	15	15	6	50	86	77
Весна 2021	математика	13	24	19		66	100	89
Осень 2020	окружающий мир	1	19	23		47	100	56
Весна 2021	окружающий мир	8	33	13		76	100	77

Предмет	Класс	Количество обучающихся, получивших по результатам ВПР	Из них имеют годовую отметку (количество обучающихся)				Доля обучающихся, отметки, которых по ВПР			
			«2»	«3»	«4»	«5»	ниже их годовых отметки (%)	совпадают с их годовыми отметки (%)	выше их годовых отметки (%)	
русский язык	4	отметку «2»	4	2	2			50	50	0
		отметку «3»	18		17	1		6	94	0
		отметку «4»	27		3	23	1	4	85	11
		отметку «5»	8			4	4	0	50	50
математика	4	отметку «2»								

		отметку «3»	19		18	1		5	95	0
		отметку «4»	24		1	23		4	96	0
		отметку «5»	13			3	10	0	77	23
о <span>к</span> ружающ <span>и</span> й мир	4	отметку «2»								
		отметку «3»	13	1	11	1		13	84	13
		отметку «4»	33		3	28	2	9	85	6
		отметку «5»	8		1	2	5	27	63	0

5 классы

Время проведения	предмет	Количество 5	Количество 4	Количество 3	Количество 2	Качество знаний	Успеваемость	соответствие
Осень 2020	русский язык	5	14	17	7	44	84	63
Весна 2021	русский язык	4	11	22	5	36	88	80
Осень 2020	математика	10	17	7	8	64	81	77
Весна 2021	математика	5	13	20	4	43	90	85
Осень 2020	история	11	18	9	1	74	97	57
Весна 2021	история	8	23	12	1	70	92	87
Осень 2020	биология	2	17	20	2	46	95	73
Весна 2021	биология	2	17	24		44	100	89

Предмет	Класс	Количество обучающихся, получивших по результатам ВПР	Из них имеют годовую отметку (количество обучающихся)				Доля обучающихся, отметки, которых по ВПР		
			«2»	«3»	«4»	«5»	ниже их годовой отметки (%)	совпадают с их годовой отметки (%)	выше их годовой отметки (%)
русский язык	5	отметку «2»	5				100	0	0
		отметку «3»	22		19	3	14	86	0

		отметку «4»	11		2	8	1	18	73	9
		отметку «5»	4				4			
математика	5	отметку «2»	4		4			100	0	0
		отметку «3»	20		14	6		30	70	0
		отметку «4»	13			11	2	15	85	0
		отметку «5»	5				5	0	100	0
история	5	отметку «2»	1	1				0	100	0
		отметку «3»	12		10	2		17	83	0
		отметку «4»	23		1	18	4	18	78	4
		отметку «5»	8			1	7	12	88	0
биология	5	отметку «2»								
		отметку «3»	24		15	9		37	63	0
		отметку «4»	17			13	4	24	76	0
		отметку «5»	2				2	0	100	0

6 классы

Время проведения	предмет	Количество 5	Количество 4	Количество 3	Количество 2	Качество знаний	Успеваемость	соответствие
Осень 2020	русский язык	2	13	10	2	56	93	81
Весна 2021	русский язык	7	17	17	5	52	89	63
Осень 2020	математика		17	21	7	31	87	60
Весна 2021	математика	5	18	20	5	48	90	81
Осень 2020	история		19	21	1	46	98	60
Весна 2021	история	2	10	10	1	52	96	86
Осень 2020	биология	1	10	24	1	31	97	79
Весна 2021	биология	3	12	7		68	100	83
Осень 2020	география	5	14	12		61	100	95

Весна 2021	география	4	11	7		68	100	82
Осень 2020	обществознание	3	15	18		50	100	68
Весна 2021	обществознание	11	11	2		92	100	49

Предмет	Класс	Количество обучающихся, получивших по результатам ВПР		Из них имеют годовую отметку (количество обучающихся)				Доля обучающихся, отметки, которых по ВПР		
				«2»	«3»	«4»	«5»	ниже их годовой отметки (%)	совпадают с их годовой отметки (%)	выше их годовой отметки (%)
русский язык	6	отметку «2»	5		4	1		100	0	0
		отметку «3»	17		15	2		12	88	0
		отметку «4»	17		1	11	5	29	65	6
		отметку «5»	7				7	0	100	0
математика	6	отметку «2»	5		5			100	0	0
		отметку «3»	20		14	6		30	70	0
		отметку «4»	18			13	5	28	72	0
		отметку «5»	5				5	0	100	0
история	6	отметку «2»	1		1			100	0	0
		отметку «3»	10		10			0	100	0
		отметку «4»	10		1	6	3	30	60	10
		отметку «5»	2				2	0	100	0
биология	6	отметку «2»								
		отметку «3»	7		7			0	100	0
		отметку «4»	12		1	6	5	42	50	8
		отметку «5»	3				3	0	100	0
обществознание	6	отметку «2»								

		отметку «3»	2			2		100	0	0
		отметку «4»	11			7	4	36	64	0
		отметку «5»	11				11	0	100	0
география	6	отметку «2»								
		отметку «3»	7		7			0	100	0
		отметку «4»	11		3	8		27	73	0
		отметку «5»	4			3	1	75	25	0

7 классы

Время проведения	предмет	Количество 5	Количество 4	Количество 3	Количество 2	Качество знаний	Успеваемость	соответствие
Осень 2020	русский язык		12	12	7	39	77	71
Весна 2021	русский язык	5	18	17	4	51	91	51
Осень 2020	математика		5	24	8	14	77	66
Весна 2021	математика	7	12	21	1	46	98	84
Осень 2020	история	4	15	11	4	56	88	64
Весна 2021	история		18	22	1	44	98	63
Осень 2020	биология		11	21	2	25	95	68
Весна 2021	биология	4	17	24		47	100	73
Осень 2020	география	5	5	16	2	36	93	92
Весна 2021	география	11	20	16		23	100	85
Осень 2020	обществознание	3	12	18	1	44	97	67
Весна 2021	обществознание	12	21	15		69	100	73
Осень 2020	английский язык	2	6	11	4	35	83	83
Весна 2021	английский язык	7	13	21		49	100	77
Осень 2020	Нем.язык			7			100	71
Весна	Нем.язык							

2021								
Осень 2020	физика	3	7	17	2	34	93	61
Весна 2021	физика	3	19	19	1	52	98	79

Предмет	Клас с	Количество обучающихся, получивших по результатам ВПР		Из них имеют годовую отметку (количество обучающихся)				Доля обучающихся, отметки, которых по ВПР		
				«2»	«3»	«4»	«5»	ниже их годово й отметк и (%)	совпадаю т с их годово й отметки (%)	выше их годово й отметк и (%)
русский язык	7	отметку «2»	4		4			100	0	0
		отметку «3»	17		12	4	1	29	71	0
		отметку «4»	18		1	15	2	6	83	11
		отметку «5»	5			1	4	0	80	20
математика	7	отметку «2»	1		1			100	0	0
		отметку «3»	27		20	7		26	74	0
		отметку «4»	12		1	11		0	92	8
		отметку «5»	7			1	6	0	86	14
история	7	отметку «2»	1		1			100	0	0
		отметку «3»	22		14	7	1	36	64	0
		отметку «4»	18			11	7	39	61	0
		отметку «5»								
биология	7	отметку «2»								
		отметку «3»	24		15	9		37	63	0
		отметку «4»	17		2	13	2	12	76	12
		отметку «5»	4				4	0	100	0
обществознание	7	отметку «2»								

		отметку «3»	15		9	6		40	60	0
		отметку «4»	21		3	16	2	10	76	14
		отметку «5»	12			2	10	0	83	17
география	7	отметку «2»								
		отметку «3»	16		11	5		31	69	0
		отметку «4»	20			19	1	5	95	0
		отметку «5»	11			1	10	9	91	0
физика	7	отметку «2»	1		1			100	0	0
		отметку «3»	19		11	8		42	58	0
		отметку «4»	19			15	4	21	79	0
		отметку «5»	3				3	0	100	0
английский язык	7	отметку «2»								
		отметку «3»	21		13	8		38	62	0
		отметку «4»	13			9	4	31	69	0
		отметку «5»	7				7	0	100	0

8 классы

Время проведения	предмет	Количество 5	Количество 4	Количество 3	Количество 2	Качество знаний	Успеваемость	соответствие
Осень 2020	русский язык	2	19	16	7	48	84	52
Весна 2021	русский язык	4	14	13	6	49	84	90
Осень 2020	математика		15	22	1	39	97	57
Весна 2021	математика		11	18	6	31	83	83
Весна 2021	биология	5	6	9		55	100	78
Весна 2021	география		6	13		32	100	64
Весна 2021	обществознание	5	6	9		55	100	71
Весна 2021	физика		3	14	1	17	94	97



физика	8	отметку «2»	1		1			100	0	0
		отметку «3»	14		13	1		7	93	0
		отметку «4»	3			3		0	100	0
		отметку «5»								

Результаты проведённого анализа заставляют ещё раз указать на объективность оценивания обучающихся, необходимость дифференцированного подхода в процессе обучения: учителю необходимо иметь реальные представления об уровне подготовки каждого обучающегося и ставить перед ним ту цель, которую он может реализовать. В создании индивидуальных траекторий обучения результаты ВПР могут оказать неоценимую помощь.

**Учителям, чьи обучающиеся выполняли ВПР по результатам их, даны следующие рекомендации:**

1. Обратить внимание на типичные ошибки, их причины и возможные пути устранения.
2. Повысить персональную ответственность каждого учителя в результате работы по овладению учащимися основными знаниями, умения и навыками, определяемыми программой и образовательными стандартами.
3. Объективно оценивать работы учащихся, руководствуясь принятыми нормами оценивания.
4. Подготовить индивидуальные программы (траектории развития) для обучающихся, которые выполнили ВПР с очень низкими результатами, и для обучающихся, которые выполнили ВПР с достаточно высокими результатами.
5. Проводить репетиционные работы по материалам открытого банка заданий НИКО, ВПР с последующим анализом результатов (выявление динамики результатов обучения).

Результаты ВПР могут быть использованы в качестве материалов при оформлении представлений работодателем на педагогических работников для проведения аттестации.

**Результаты внешней и внутренней оценок должны совпадать.**

Другой важный элемент системы оценки качества образования - государственная итоговая аттестация.

Результаты ОГЭ и ЕГЭ являются и средством подведения итогов, и основой для ежегодного анализа качества образования в разрезе общеобразовательных предметов в школе. В протоколах с результатами ОГЭ и ЕГЭ представлены индивидуальные предметные результаты, решаемость каждого задания, первичные и итоговые баллы. Мы подвергаем их всесторонней обработке и формируем статистическую информацию по предметам, по темам.

Выбор выпускниками того или иного предмета позволяет нам определить профессиональную ориентацию выпускников.

В 2020-2021 учебном году в государственной итоговой аттестации приняли участие 48 выпускников 9 классов, 35 - 11 классов, 2 экстерна, прикрепленных к нашей школе для сдачи ЕГЭ.

**Итоги государственной итоговой аттестации обучающихся 11класса в 2021 году.**

В 2020-2021 учебном году обучающиеся 9- х классов сдавали 2 обязательных экзамена: русский язык и математика, 3 экзамен был организован в форме контрольной работы по предмету по выбору, в котором приняли участие 47 выпускников, 1 обучающийся 9 «а» класса Ткаченко Д, имел право как ребенок – инвалид не сдавать третий экзамен, но он и из 2-х имел право сдавать только – 1, на выбор.

Результаты контрольной работы не влияли на аттестат.

Предмет	Количество сдававших	Количество «5»	Количество «4»	Количество «3»	Количество «2»	Качество знаний, %	Успеваемость, %	Соответствие, %
Биология	1	1				100	100	100
Информатика	4			4		0	100	
Литература	1		1			100	100	0
Обществознание	37	1	5	25	6	16	84	12
Химия	3		2	1		67	100	67
География	1	1				100	100	100

### Результаты ОГЭ за два учебных года в сравнении

предметы	2018-2019 уч.год				2020-2021уч.год			
	Количество обучающихся	Качество знаний	успеваемость	соответствие	Количество обучающихся	Качество знаний	успеваемость	соответствие
Русский язык	46	67	98	66	48	60	100	67
Математика	46	72	100	72	48	21	96	46

в 11-х классах обучались 35 человек. Все обучающиеся получили аттестаты о среднем общем образовании и 6 обучающихся получили медали «За особые успехи в учении», они по русскому языку набрали – 70 баллов. медаль Губернатора не получил ни один выпускник.

Участие выпускников 11 классов в ЕГЭ осуществлялось на добровольной основе (выбора предметов), только те выпускники, которые хотели поступать в ВУЗЫ.

Выпускники 11- х классов сдавали ЕГЭ по восьми предметам: русский язык, математика (профиль), история, физика, химия, обществознанию, биологии, информатики, английскому языку.

	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Награждены медалью	1	3	6
<b>Окончили школу на «4» и «5»</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>12</b>

### Русский язык.

	2020 год	2021 год
Количество человек	<b>13</b>	35
Средний балл/ средний балл в Балашовском районе	63/68	71,4/67,1
Максимальный балл	91	88
Количество/ процент учащихся, набравших более 80 баллов	1/8 %	5/16%
Количество/ процент	0	0

учащихся, не преодолевших порог		
---------------------------------	--	--

Но у нас в этом году проходила новая форма аттестации – ГВЭ, где 1 обучающийся 11 Б» класса Мареев Д, не прошел государственную итоговую аттестацию, не сдал 2 экзамена – русский и математику, что составляет – 3 % от выпускников.

### **ЕГЭ по математике проводился на профильном уровне.**

#### **Математика (профиль).**

	<b>2019 год</b>	<b>2020 год</b>	<b>2020 год</b>
Количество человек	19	6	6
Средний балл/ средний балл в Балашовском районе	50/55	57/ 49,4	55,1/ 53,8
Максимальный балл	74	72	84
Количество/ процент учащихся, набравших более 80 баллов	0	0	1- 6%
Количество/ процент учащихся, не преодолевших порог	1-5%	0	1 -6%

По сравнению с предыдущим годом динамика изменения выглядит следующим образом; уменьшился средний балл по русскому языку, но улучшились результаты математики (профиль).

#### **Литература**

	<b>2021 год</b>
Количество человек	1
Средний балл/ средний балл в Балашовском районе	66/ 61
Максимальный балл	61
Количество/ процент учащихся, набравших более 80 баллов	0
Количество/ процент учащихся, не преодолевших порог	0

#### **Английский язык**

	<b>2021 год</b>
Количество человек	2
Средний балл/ средний балл в Балашовском районе	72,2/ 71
Максимальный балл	75
Количество/ процент учащихся, набравших более 80 баллов	0
Количество/ процент учащихся, не преодолевших порог	0

#### **Информатика**

	<b>2019 год</b>	<b>2020 год</b>	<b>2021 год</b>
Количество человек		1	2
Средний балл/ средний балл в Балашовском районе		57/ 57,6	62,8/ 48
Максимальный балл		57	50
Количество/ процент учащихся, набравших более 80 баллов		0	0
Количество/ процент учащихся, не преодолевших порог		0	0

### История.

	2019 год	2020 год	2021 год
Количество человек	8	2	7
Средний балл/ средний балл в Балашовском районе	56 /52,5	35/54,5	54,9/44
Максимальный балл	65	35	62
Количество/ процент учащихся, набравших более 80 баллов	0	0	0
Количество/ процент учащихся, не преодолевших порог	1/12,5%	0	1-14,3%

### Химия

	2019 год	2020 год	2021 год
Количество человек	6	3	2
Средний балл/ средний балл в Балашовском районе	48/60,9	57/54,7	53,8/35
Максимальный балл	80	64	52
Количество/ процент учащихся, набравших более 80 баллов	1/17%	0	0
Количество/ процент учащихся, не преодолевших порог	1/17%	0	1-50%

### Обществознание

	2019 год	2020 год	2021 год
Количество человек	25	4	23
Средний балл/ средний балл в Балашовском районе	56/54,4	56/53,9	56,4/50
Максимальный балл	82	79	74
Количество/ процент учащихся, набравших более 80 баллов	2/8%	0	0
Количество/ процент учащихся, не преодолевших порог	1/4%	1(25 %)	5(22 %)

### Физика

	2019 год	2020 год	2021 год
Количество человек	10	4	10

Средний балл/ средний балл в Балашовском районе	52,4/ 53,7	47	55,1/51
Максимальный балл	64	59	80
Количество/ процент учащихся, набравших более 80 баллов	0	0	1-10%
Количество/ процент учащихся, не преодолевших порог	0	1(25%)	1-10%

### Биология

	2019 год	2020 год	2021 год
Количество человек	10	4	5
Средний балл/ средний балл в Балашовском районе	43 /53,2	52/54,5	51,1/45
Максимальный балл	78	57	59
Количество/ процент учащихся, набравших более 80 баллов	0	0	0
Количество/ процент учащихся, не преодолевших порог	1/10%	0	1 – 20%

**Общий вывод:** результаты ЕГЭ 2020-2021 учебного года показали, что в школе существует система по подготовке выпускников к государственной итоговой аттестации: отрабатываются тестовые технологии, содержание КИМов, организованы индивидуальные консультации по подготовке к ЕГЭ по предметам, проводятся консультации психолога. Но пандемия оказала свое влияние на результаты ЕГЭ, возрос максимальный балл по физике, биологии, истории, математике (профиль), информатике, английскому языку

На заседаниях ШМО регулярно рассматриваются вопросы подготовки к ЕГЭ, но все - таки перед коллективом учителей стоят следующие задачи:

1. Обеспечить освоение государственного стандарта по химии, обществознанию,.
2. Организовать работу с выпускниками для осознанного выбора предметов ЕГЭ.
3. Продолжить работу по усилению ответственности учителей за объективностью выставления отметок у претендентов на медаль.

**Таким образом, анализ результатов ГИА показал, что:**

- Программный материал по русскому языку и математике за курс среднего общего образования усвоен выпускниками, аттестаты о среднем общем образовании получили 100% одиннадцатиклассниками.
- Школа провела планомерную работу по подготовке и проведению ГИА выпускников в формате ЕГЭ и обеспечила организованное проведение итоговой аттестации.
- Информированность выпускников, их родителей (законных представителей), педагогов с нормативно – распорядительными документами проходила своевременно, даже в период пандемии.
- Проводился промежуточный и итоговый контроль в выпускных классах в виде письменных контрольных работ и в форме тестирования как по текстам администрации, так и по материалам УО.

• **Главные задачи педагогического коллектива на 2021- 2022 учебный год по подготовке выпускников к ГИА:**

1. Продолжить работу над активным внедрением в практику обучения современных педагогических технологий.
2. Продолжить мониторинг промежуточных и итоговых результатов учащихся 9, 11 классов.
3. Активизировать работу над созданием устойчивой учебной мотивации учащихся через дифференцированность обучения, консультации.

На заседаниях ШМО выявлены причины успешной и неуспешной сдачи выпускниками экзаменов, запланированы мероприятия по повышению качества образования, оказанию методической помощи учителям. К основным формам организации работы на основе диагностики профессиональных затруднений педагогов, анализа и мониторинга результатов ЕГЭ относили:

-составление программы по методическому сопровождению образовательного процесса с целью оказания методической помощи и поддержки учителям по формированию качественной системы подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ;

-формирование банка данных используемых УМК;

-использование педагогических технологий, организация доп.занятий по подготовке к ЕГЭ.

Каждый из этих вопросов рассматривался на заседаниях методических объединений в начале нового учебного года, разработан алгоритм подготовки обучающихся к ГИА – 2022.

**КАЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ЗНАНИЙ НА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
2020–2021учебный год  
2-8, 10 КЛАССЫ**

Промежуточная аттестация была проведена в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся по следующему графику

Класс	Дата проведения	Предмет	ФИО учителя
2а	14.05.2021	Русский язык	Рзянина Л.А
	17.05.2021	Математика	Рзянина Л.А
2б	14.05.2021	Русский язык	Ершова Л.В.
	17.05.2021	Математика	Ершова Л.В.
3а	14.05.2021	Русский язык	Онюшкина У.И.
	17.05.2021	Математика	Онюшкина У.И.
3б	14.05.2021	Русский язык	Никифорова Н.В.
	17.05.2021	Математика	Никифорова Н.В.
3в	14.05.2021	Русский язык	Копанева Е.А.
	17.05.2021	Математика	Копанева Е.А.
4а	14.05.2021	Русский язык	Клачкова Л.А.
	17.05.2021	Математика	Клачкова Л.А.
4б	14.05.2021	Русский язык	Колесникова В.С.
	17.05.2021	Математика	Колесникова В.С.
5а	14.05.2021	Русский язык	Верещагина И.К.
	17.05.2021	Математика	Долгобородова В.Г.
5б	14.05.2021	Русский язык	Верещагина И.К.
	17.05.2021	Математика	Долгобородова В.Г.
6а	14.05.2021	Русский язык	Попова Т.Н.
	17.05.2021	Математика	Храмухина О.Н.
6б	14.05.2021	Русский язык	Буянова К.В.
	17.05.2021	Математика	Руднева А.А.
7а	14.05.2021	Русский язык	Попова Т.Н.
	17.05.2021	Математика	Безрукова О.И.

76	14.05.2021	Русский язык	Буянова К.В.
	17.05.2021	Математика	Храмухина О.Н.
8а	21.05.2021	Русский язык	Верещагина И.К.
	25.05.2021	Математика	Безрукова О.И.
8б	21.05.2021	Русский язык	Попова Т.Н.
	25.05.2021	Математика	Храмухина О.Н.
10	14.05.2021	Защита индивидуального проекта	Буянова К.В.
	20.05.2021	Русский язык	Верещагина И.К.
	25.05.2021	Математика	Руднева А.А.

КИМы были разработаны учителями – предметниками и рассмотрены на заседаниях ШМО, утверждены директором МОУ СОШ №16 г. Балашова.

Учащиеся и родители были ознакомлены с приказом о проведении промежуточной аттестации, формами и сроками проведения промежуточной аттестации. Проведены дистанционные совещания, консультации, индивидуальные беседы с обучающимися, даны рекомендации учителям-предметникам.

В соответствии с Положением о промежуточной аттестации допущены к ней все обучающиеся.

Результаты промежуточной аттестации оформлены протоколами по каждому предмету и классу.

По итогам проведения промежуточной аттестации Гузей К., 3б, Шаповалова А., 3б, Водопьянов А., 3а, Савина В., 3а класса были оставлены на повторный год обучения.

#### Результаты промежуточной аттестации:

Класс	Предмет	Учитель					«2»	Качество знаний	успеваемость
			«5»	«4»	«3»				
2а	математика	Рзянина Л.А.	11	11	2		92	100	
	русский	Рзянина Л.А.	9	14	2		92	100	
2б	математика	Ершова Л.В.	6	9	8		65	100	
	русский	Ершова Л.В.	7	8	7	1	65	96	
3а	математика	Онюшкина У.И.	5	13	8	2	67	93	
	русский	Онюшкина У.И.	6	14	5	2	63	93	
3б	математика	Никифорова Н.В.	4	11	9	2	64	93	
	русский	Никифорова Н.В.	6	10	5	4	64	84	
4а	математика	Копанева Е.А.	10	5	7		68	100	
	русский	Копанева Е.А.	2	10	10		55	100	
4б	математика	Клачкова Л.А.	5	5	10		50	100	
	русский	Клачкова Л.А.	1	12	4	1	72	95	
4в	математика	Колесникова В.С.	1	10	6		65	100	
	русский	Колесникова В.С.	2	9	5		69	100	
5а	русский	Верещагина	1	9	11		48	100	

		И.К.						
	математика	Долгобородова В.Г.	6	8	6	1	73	95
5б	русский	Верещагина И.К.	5	6	14		44	100
	математика	Долгобородова В.Г.	4	10	9		61	100
6а	математика	Храмынина О.Н.	2	9	11	2	46	92
	русский	Попова Т.Н.	9	5	8		64	100
6б	русский	Буянова К.В.	4	8	10		55	100
	математика	Руднева А.А.	6	6	11		52	100
7а	русский	Попова Т.Н.	2	11	10		57	100
	математика	Безрукова О.И.	0	9	15		39	100
7б	русский	Буянова К.В.	5	10	8		67	100
	математика	Храмынина О.Н.	4	9	11		54	100
8а	русский	Верещагина И.К.	1	9	10		50	100
	математика	Безрукова О.И.	1	7	12		40	100
8б	русский	Попова Т.Н.	5	2	12		37	100
	математика	Храмынина О.Н.	1	4	14		26	100
10а	русский	Смотрова М.Ф.	7	9	4		80	100
	математика	Руднева А.А.	6	8	6		70	100
10б	математика	Безрукова О.И.	2	7	10		51	100
	русский	Попова Т.Н.	2	8	7		57	100

Вывод:

1. Качество знаний обучающихся на достаточно высоком уровне.
2. Обучающиеся, получившие неудовлетворительные результаты на промежуточной аттестации в соответствии с Положением переведены в следующий класс условно.

**Результативность участия учащихся в международных, всероссийских, областных и муниципальных конкурсах, фестивалях, олимпиадах в 2021 году.**

**Конкурсы и мероприятия 4 «а» класса 2021 г**

класс	конкурс	уровень	участники	результат
4 а	«Неопалимая Купина»	муниципальн ый	Куртиякова Марина Павлов Владислав	Диплом 3 место
4 а	«Неопалимая Купина»	областной	Куртиякова Марина	Диплом 3 место
4 а	Конкурс рисунков «Земля наш общий дом»	муниципальн ый	Голованева Виктория Демидова Алиса Кикоть Софья Куртиякова Марина Лепилина Мария Чернякова Татьяна	сертификат сертификат сертификат сертификат сертификат
4 а	Конкурс рисунков «Фронтвые зарисовки»	областной	Сливина Яна  Геворгян Арина Кикоть Софья Лепилина Мария Плеханова Виктория Чернякова Татьяна	диплом 3 место сертификат сертификат сертификат сертификат
4 а	Образовательный марафон «Сказочная Лапландия»	Всероссийски й	Сливина Яна	грамота
4 а	Всероссийская он-лайн олимпиада по математике для 1-9 классов	Всероссийски й	Сливина Яна	Диплом победителя

	(зима)			
4 а	Всероссийская он-лайн олимпиада по русскому языку для 1-9 классов (зима)	Всероссийский	Сливина Яна	Диплом победителя
4 а	Всероссийская он-лайн олимпиада по русскому языку для 1-9 классов (зима)	Всероссийский	Кикоть Софья	Грамота
4 а	Всероссийская он-лайн олимпиада по окружающему миру для 4-го класса (весна)	всероссийский	Кикоть Софья	грамота
4 а	Всероссийская он-лайн олимпиада по русскому языку для 4-го класса (весна)	всероссийский	Сливина Яна Кикоть Софья	Диплом победителя грамота
1 «а»	Международный дистанционный литературный конкурс «С чего начинается осень...» (номинация «Рисунок»)	международный	Геворгян Анита	Диплом 1 место
1 «а»	Дистанционный конкурс детского рисунка «Этот город самый лучший»	районный	Семенцова Дарья Семенцова Полина Геворгян Арина Локтионова Ксения	сертификаты
1 «а»	Конкурс «Волшебный сундучок»	районный	Семенцова Дарья Семенцова Полина Локтионова Ксения Локтионова Анна Скудин Дмитрий Геворгян Анита Ненахова Софья	сертификаты

1 «а»	Конкурс патриотического рисунка «Россия – Родина моя»	районный	Локтионова Дарья Геворгян Анита Вагайцев Матвей Симонова Милена Вячин Михаил Атапина Татьяна Скудин Дмитрий	сертификаты
1 «а»	Районный конкурс рисунков «Мир профессий»	районный	Абашкина Ксения Атапина Татьяна Вагайцев Матвей Геворгян Анита Ермолаева Ксения Кусов Максим Локтионова Анна Локтионова Ксения Ненахова Софья Родина Дарья Родина Мария Семенцова Дарья Семенцова Полина Симонова Милена Синев Артем Скудин Дмитрий	Сертификат
1 «а»	Районный конкурс «Столовая для пернатых друзей»	районный	Абашкина Ксения Вагайцев Матвей Геворгян Анита Гриднева Мария	сертификат сертификат 3 место 1 место

			Локтионова Ксения Семашкина Софья Семенцова Дарья Семенцова Полина Царев Иван	3 место  сертификат сертификат 2 место сертификат
1 «а»	Учи. Ру Участие в марафоне «Космическое приключение» (октябрь)	Всероссийски й	Атапина Татьяна Вагайцев Матвей Костырев Станислав Царев Иван Скудин Дмитрий Вячин Михаил Геворгян Анита Кикоть Тимофей Коротков Сергей Махонова Мария Приведенюк Ангелина Родина Дарья Родина Мария Семенцова Дарья Семенцова Полина Симонова Милена Локтионова Анна	грамота лидера грамота лидера грамота лидера грамота лидера  грамота грамота грамота грамота грамота грамота грамота грамота грамота грамота грамота
1 «а»	Учи. Ру Осенняя олимпиада по экологии для 1 класса (октябрь)	Всероссийски й	Вагайцев Матвей Костырев Станислав Махонова Мария	грамота грамота грамота
1 «а»	Учи. Ру Олимпиада «Безопасные	Всероссийски	Геворгян Анита	диплом

	дороги» (ноябрь)	й	Захаренко Валерия Костырев Станислав Кусов Максим Ненахова Софья Семенцова Дарья Царев Иван Атапина Татьяна Ермолаева Ксения Коротков Сергей Приведенюк Ангелина Семенцова Полина Локтионова Анна Вагайцев Матвей Вячин Михаил Гриднева Мария Кикоть Тимофей Локтионова Ксения Родина Дарья Родина Мария Семашкина Софья Симонова Милена Синев Артем Скудин Дмитрий	диплом диплом диплом диплом диплом грамота грамота грамота грамота грамота грамота сертификат сертификат сертификат сертификат сертификат сертификат сертификат сертификат сертификат сертификат
1a	Учи. Ру Участие в марафоне «Волшебная осень» (ноябрь)	Всероссийски й	Атапина Татьяна Вагайцев Матвей Гриднева Мария Костырев Станислав Приведенюк Ангелина Царев Иван	грамота лидера  грамота лидера грамота лидера  грамота лидера грамота лидера

			<p>Абашкина Ксения  Вячин Михаил  Геворгян Анита  Захаренко Валерия  Кикоть Тимофей  Коротков Сергей  Махонова Мария  Ненахова Софья  Родина Дарья  Родина Мария  Семашкина Софья  Семенцова Дарья  Семенцова Полина  Симонова Милена  Скудин Дмитрий  Локтионова Анна</p>	<p>грамота  грамота  грамота</p>
16	Учи. Ру Осенняя олимпиада по литературе для 1 класса (ноябрь)	Всероссийский	<p>Атапина Татьяна  Царев Иван</p> <p>Вагайцев Матвей  Костырев Станислав  Приведенюк Ангелина  Кикоть Тимофей  Локтионова Анна</p>	<p>диплом  победителя  диплом  победителя  грамота  грамота  грамота  сертификат  сертификат</p>
16	Учи. Ру Олимпиада по BRICSMATH.COM для 1-го класса (ноябрь)	Всероссийский	<p>Атапина Татьяна</p> <p>Вагайцев Матвей</p>	<p>диплом  победителя  грамота</p>

			Костырев Станислав Семенцова Дарья	грамота сертификат
1 «а»	Учи. Ру Краеведческая олимпиада «Многовековая Югра» для 1 класса (декабрь)	Всероссийский	Атапина Татьяна Локтионова Анна Вагайцев Матвей Костырев Станислав Кикоть Тимофей	диплом диплом грамота грамота сертификат
1 «а»	Учи. Ру Участие в марафоне «Эра роботов» (декабрь)	Всероссийский	Атапина Татьяна Вагайцев Тимофей Гриднева Мария Костырев Станислав Царев Иван  Кикоть Тимофей локтионова Анна Приведенюк Ангелина Родина Дарья Родина Мария Скудин Дмитрий Царев Иван	диплом диплом диплом диплом  грамота грамота грамота грамота грамота
1 «а»	Учи. Ру Олимпиада по программированию для 1-го класса (ноябрь)	Всероссийский	Костырев Станислав	сертификат
	Мастер-класс «Рисуем весенний пейзаж»	муниципальный	Копанева Е. А.	
	Участие в региональном «Живом журнале «Учительница первая моя»	региональный	Копанева Е. А.	

	Мастер-класс «Снегири»			
	Региональный научно-методический семинар «Использование электронных образовательных ресурсов в начальной школе» , доклад «Применение на уроках электронных образовательных ресурсов (ЭОР) как средство повышения качества эффективности образования младших школьников»	региональный	Копанева Е. А.	

16	Районный конкурс «Волшебный сундучок»	Районный	Кириллова Варвара	Сертификат участника
16	Районный дистанционный фестиваль «Стихи Деду Морозу»	Районный	Гусев Кирилл Косолапов Вячеслав Кострыкин Тимофей	Сертификат участника
16	Районный конкурс «Столовая для пернатых друзей»	Районный	Спиридонов Андрей Димитриева Кристина	Сертификат участника
16	Районный дистанционный фестиваль «Открытка Деду Морозу»	Районный	Кочкурова Марина	Сертификат участника
16	Благотворительная акция «Большая помощь маленьким друзьям»	Региональный	16 класс	Благодарственное письмо

16	Районная акция «Капля жизни»	Районный	Обухова Дарья Спиридонов Андрей Федорова Ирина МореваАмелия Кирилова Варвара Гусев Кирилл	
16	Всероссийская акция «Новогодние окна»	Всероссийский	Гусев Кирилл	
16	Акция «Россия – родина моя»	Региональный	Скворцов Арсений Димитриева Кристина	
16	Районная акция «Открытка для Мамы»	Районный	Кириллова Варвара	
16	Районная акция «Елка желаний»	Районный	16 класс	
16	Метапредметная всероссийская Диноолимпиададл учащихся 1-5 классов	Международный	Плеханов Никита Михалев Максим	Диплом победителя Похвальная грамота
16	Всероссийская онлайн-олимпиада по экологии для учащихся 1-9 классов на образовательном портале «Учи.ру»	Всероссийский	Димитриева Кристина Киреев Виктор Косолапов Вячеслав	Похвальная грамота Сертификат Сертификат
16	Образовательный марафон «Волшебная осень» на образовательном портале «Учи.ру»	Школьный	Обучающиеся 16 класса	Грамота 2 место

16	Образовательный марафон «Навстречу знаниям» на образовательном портале «Учи.ру»	Школьный	Обучающиеся 16 класса	Грамота 1 место
16	Образовательный марафон «Космические приключения» на образовательном портале «Учи.ру»	Школьный	Обучающиеся 16 класса	Грамота 1 место
16	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» для учащихся 1-9 классов	Всероссийский	Шабалова Кира Кирилова Варвара Кондратюк Валерия Спиридонов Андрей Стебенева Алина Федорова Ирина Фролов Семен Филиппова Маша Атапин Никита Дмитриева Кристина Косолапов Вячеслав Морева Амелия Гусев Кирилл Киреев Виктор Обухова Дарья Рыбак Арсений	Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя Похвальная грамота Похвальная грамота Похвальная грамота Похвальная грамота Сертификат участия Сертификат участия Сертификат участия

16	Международная BRICSMATH.COM олимпиада для 1-11 классов на образовательном портале «Учи.ру»	Международный	Димитриева Кристина	Похвальная грамота
16	Всероссийская осенняя онлайн-олимпиада по литературе на образовательном портале «Учи.ру»	Всероссийский	Димитриева Кристина  МореваАмелия  Федорова Ирина  Гусев Кирилл  Косолапов Вячеслав  Рыбак Арсений	Диплом победителя  Диплом победителя  Диплом победителя  Сертификат участия  Сертификат участия  Сертификат участия
16	Новогодний марафон по изготовлению елочных новогодних игрушек «Украсим городскую елку»	Школьный	Рыбак Арсений  Спиридонов Андрей  Фролов Семен  Стебенева Алина	Сертификат участника
16	Конкурс эмблем «Ее Величество – семья» в рамках районного конкурса	Районный	Скварцов Арсений  Стебенева Алина  Димитриева Кристина	Сертификат участника

16	Районный дистанционный конкурс рисунков «Мир профессий»	Районный	Димитриева Кристина	Сертификат участника
16	Образовательный марафон «Эра роботов» на образовательном портале «Учи.ру	Школьный	Обучающиеся 16 класса	Грамота 2 место
16	Всероссийская краеведческая онлайн-олимпиада «Многовековая Югра» 1 -11 класс	Всероссийский	Димитриева Кристина МореваАмелия	Диплом победителя  Диплом победителя
16	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру и VK по программированию 1 - 9 классов	Всероссийский	Димитриева Кристина Спиридонов Андрей Шабалова Кира Скворцов Ансений Обухова Дарья	Диплом победителя  Диплом победителя  Диплом победителя Диплом победителя  Сертификат участия
Захаренко С.Ю.	Образовательный марафон «Сказочная Лапландия» на сайте Учи.ру	Всероссийский	январь	Грамота за 2 место в школе
Захаренко С.Ю.	Публикация на сайте «Инфоурок» «Анатация к рабочей программе по русскому языку»	Всероссийский	февраль	Авторское свидетельство
Захаренко С.Ю.	Участие в конкурсе по пожарной безопасности «Неопалимая купина», методическая разработка КВЕСТ-ИГРА	Муниципальный	март	Сертификат участия

	«Путешествие в страну огня»			
Захаренко С.Ю.	Образовательный марафон «Остров сокровищ» на сайте Учи.ру	Всероссийский	март	Сертификат участия
Захаренко С.Ю.	Участие в педагогическом конкурсе «ПедКом», в номинации «Методическая разработка»	Всероссийский	апрель	Диплом за 2 место
Захаренко С.Ю.	Участие в региональном мероприятии «Живой журнал «Учительница первая моя»». Мастер – класс «Рисовать просто. Снегири»	Региональный	апрель	
Захаренко С.Ю.	Участие в онлайн – конференции «Учи.ру и лучшие образовательные практики в России и за рубежом»	Международный	апрель	Сертификат участия
Захаренко С.Ю.	Публикация в СМИ «Проект «Детская площадка»»	Всероссийский	апрель	Авторское свидетельство
Захаренко С.Ю.	Публикация в сборнике «Современный педагог»	Всероссийский	апрель	Авторское свидетельство
Захаренко С.Ю.	Участие во Всероссийской блиц-олимпиаде для педагогов на сайте «Педагогический кубок»	Всероссийский	июль	Диплом за 2 место
2а	Участие в весенней онлайн – олимпиаде по русскому языку на сайте Учи.ру	Всероссийский	Ткачева Дарина Щербаева Мира	Диплом победителя -
2а	Участие в конкурсе экологических рисунков «Земля – наш общий дом» (апрель 2021)	Муниципальный	Мельников Егор Кабанова Юли Ткачева Дарина	Дипломы - -
2а	Участие в весенней онлайн – олимпиаде по окружающему миру на сайте Учи.ру (апрель 2021)	Всероссийский	Ткачева Дарина	Диплом победителя
2а	Открытый дистанционный конкурс компьютерной графики и анимации «Победный май» (май 2021)	Муниципальный	Ткачева Дарина	Диплом за 1 место

2a	Участие в онлайн – олимпиаде «Безопасные дороги» на сайте Учи.ру (ноябрь 2021)	Всероссийский	Кабанова Юлия Давыдов Глеб Тютюгин Артём Шмидт Вероника Щербаева Мира	Дипломы победителя
2a	Участие в онлайн – олимпиаде «Бригсма.ком+» на сайте Учи.ру (декабрь 2021)	Международный	Ткачева Дарина Маркелова Полина	Дипломы победителя
2a	Участие в творческом конкурсе «Престиж» (декабрь 2021)	Международный	Давыдов Глеб	Диплом 3 место
2a	Участие в региональном научно – методическом семинаре «Использование электронных образовательных ресурсов в начальной школе»	Региональный	Ноябрь 2021	Сертификат участия
2 a	Онлайн-олимпиада «Дино» для 1-4 классов, январь 2021 г.	Международный	Ершов В. Русанова В. Тикшаева А.	Диплом победителя Диплом победителя Похвальная грамота
2 a	Олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов, февраль 2021 г.	Всероссийский	Макарова В. Русанова В.	Диплом победителя Диплом победителя
2a	Успешное прохождение базового онлайн-курса 2 класса по Окружающему миру, февраль 2021 г.	Всероссийский	Суслина В. Русанова В.	Диплом Диплом
2a	Образовательная акция «Урок цифры» по теме «Приватность в цифровом мире», февраль 2021 г.	Всероссийский	2 «А» класс	Сертификаты
2a	Заочный конкурс на лучшую кормушку «Столовая для пернатых друзей», 21.01.21 г.	Районный	Тюков К. Рыбников К. Гречкина Е. Раев Е. Тикшаева А. Писаренко И. Алексеев И. Сысоев Д. Горбачев Ф.	Сертификаты

2а	Олимпиада, Инфоурок, зимний сезон, 4 марта 2021 года	международный	Ершов В.  Тикшаева А.  Суслина В.	Диплом 2 место русский язык Диплом 2 место математика Сертификат окружающий мир Диплом 1 место математика Сертификат русский язык Сертификат математика Диплом 1 место русский язык Диплом 1 место окружающий мир
2а 2б	Конкурс «Таланты и поклонники», номинация «Вокальное искусство»	муниципальный этап областного конкурса	Ломовцева Вероника, 2а Сидаренко Анна, 2б	Диплом за 1 место
2а	Прохождение базового онлайн-е курса 2-го класса Учи.ру по окружающему миру	Всероссийский	Гречкина Е.	Диплом
2а	Онлайн - олимпиада Учи.ру по русскому языку для учеников 1-9 классов, март 2021 г.	Всероссийский	Ершов В. Гречкина Е. Тикшаева А. Русанова В.	Диплом победителя Похвальная грамота Сертификаты
2а	Онлайн- фестиваль экологических рисунков «Земля – наш общий дом»	районный	Ершов В. Алексеев И. интеллектуальный клуб «Умники и умницы»	Дипломы
2а	Акция «Мечты о космосе», «Лучший рисунок про космос», апрель 2021 г.	Всероссийский	Судатов А. Ляпина А. Ершов В. Писаренко И. Гриднева Д.	

	Название конкурса	Уровень	Участники	Результат
3а	Лучший ученик месяца в своем классе по	всероссийский	Гречкина Е.	грамота

			Алексеев И.	
2а	Акция «Мечты о космосе», «Космос своими руками» (ракеты из пластилина), апрель 2021 г.	Всероссийский	2а	
2а	Онлайн – олимпиада Учи. ру по математике для 1-9 классов февраль 2021 г.	Всероссийский	Макарова В. Русанова В. Гречкина Е.	Диплом победителя Похвальная грамота
2а	Конкурс детского творчества «Огни родного города»	Районный	Сысоев Д.	Сертификат
2а	Олимпиада «Круглый отличник», номинация «История Отечественной войны: 1-4 классы», 24.04.21г.	всероссийский	Головин П.	Диплом, 2 место
2а	Олимпиада, Инфоурок, весенний сезон, 13 мая 2021 года	международный	Ершов В.	Русский язык – 1 место Математика – 3 место Окружающий мир – 3 место
2а	Конкурс детского рисунка «Фронтные зарисовки», посвящённый 76-годовщине победы в ВОВ 1941-1945 г.г.	областной	Ломовцева В. Русанова В. Швецова А.	Сертификаты
2а 2б	Областной этап Всероссийского конкурса детского творчества «Таланты и поклонники» в 2021 году	областной	Ломовцева В. Сидоренко А.	3 место

	рейтингу Учи.ру. июнь			
3а	Лучший ученик месяца в своей школе по рейтингу Учи.ру. май	всероссийский	Гречкина Е.	грамота
3а	Онлайн-олимпиада «Всезнайкино» в номинации «Русский язык: Части речи (для учеников 3 класса)	всероссийский	Горбачев Ф.	1 место
3а	Дистанционный конкурс фотографий «#Мой родной город»	районный	Тюков К. Ершов В. Сысоев Д. Ляпина А. Савина В. Рыбников К. Суслина В.	Сертификаты
3а	Дистанционный конкурс детского рисунка «#Этот город самый лучший»	районный	Рыбников К. Швецова А. Судатов А. Гречкина Е. Ляпина А. Суслина В.	Сертификаты

За	День здоровья	школьный	За	3 место
----	---------------	----------	----	---------

Рзянина Л.А	Публикация в сборнике на сайте Инфоурок	всероссийский	Свидетельство о размещении авторского материала
Рзянина Л.А	Публикация методической разработки «В гостях у русской народной сказки» на сайте Инфоурок. Лучшие материала «Инфоурок» - 2021 (V часть) в печатном издании	всероссийский	Свидетельство
Рзянина Л.А	Онлайн-олимпиада «Всезнайкино» в номинации «Русский язык: Части речи (для учеников 3 класса)	всероссийский	Благодарность за подготовку обучающегося (Горбачев Ф., 1 место)
Рзянина Л.А	Образовательный марафон «Навстречу знаниям», сентябрь 2021 г.	всероссийский	Грамота за 3 место в школе Грамота за достижение цели и сплоченную работу
Рзянина Л.А	Межпредметная онлайн -олимпиада «Дино», 1-5 классы, сентябрь 2021 г.	всероссийский	Благодарственное письмо
Рзянина Л.А	Онлайн-олимпиада по экологии, Учи.ру, 1-9 классы, октябрь 2021 г.	всероссийский	Благодарственное письмо
Рзянина Л.А	Образовательный марафон «Космическое приключение», 30.09-25.10.21 г., Учи.ру	всероссийский	Грамота Рзяниной Л.А. и команде 3 «А» класса за сплоченную работу и достижение цели
Рзянина Л.А	Онлайн-олимпиада по литературе для 1-9 классов, Учи.ру, ноябрь 2021 г.	всероссийский	Благодарственное письмо
Рзянина Л.А	Педагогический конкурс в номинации: «Фоторепортаж «Как я провел лето», Педлидер, 11.11.21 г.	всероссийский	Диплом куратора за 1 место
Рзянина Л.А	Научно-методический семинар «Использование электронных образовательных ресурсов в начальной школе», 22.11.21 г. Доклад «Применение на уроках ЭОР как средство повышения качества эффективности образования младших школьников» (Захаренко С.Ю., Копанева Е.А., Рзянина Л.А.	региональный	Сертификат
Рзянина Л.А	Олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2021 по математике,	международный	Свидетельства за

	русскому языку, окружающему миру		подготовку учащихся, ставших победителями (русский язык – 1 место, математика – 2 место), за подготовку учащихся к участию (окружающий мир – сертификаты)
Рзянина Л.А	Образовательный марафон «Эра роботов», Учи.ру, 25.11-20.12.21 г.	всероссийский	Грамота за 3 место в школе Грамота за сплоченную работу и достижение цели
Рзянина Л.А	Краеведческая онлайн-олимпиада «Многовековая Югра», Учи.ру, декабрь 2021 г.	всероссийский	Благодарственное письмо
Рзянина Л.А	Онлайн-олимпиада Учи.ру и VK по программированию, 1-9 классы, основной тур, декабрь 2021 г.	всероссийский	Благодарственное письмо
Онюшкина Ульяна Ивановна	<b>КПК</b> «Цифровая образовательная среда: особенности организации учебного процесса»	Региональный	Удостоверение
Онюшкина Ульяна Ивановна	<b>КПК</b> «Основы обеспечения информационной безопасности детей»	Региональный	Удостоверение
Онюшкина Ульяна Ивановна	Обучающем мероприятии «Ключевые правила современного урока в начальной школе»	Всероссийский	Сертификат
Онюшкина Ульяна Ивановна	Обучающем мероприятии «Развитие функциональной грамотности на уроках окружающего мира, русского языка и литературного чтения»	Всероссийский	Сертификат
Онюшкина Ульяна Ивановна	Онлайн-конференция «Безопасный интернет: что нужно знать школьникам и учителям»	Всероссийский	Сертификат
Онюшкина Ульяна Ивановна	Обучающем мероприятии «Инструменты для эффективного онлайн-урока»	Всероссийский	Сертификат
Онюшкина	Вебинар« <b>ВПР по математике в начальной школе:</b>	Всероссийский	Сертификат

Ульяна Ивановна	<b>типичные ошибки 2021года»</b>			
Онюшкина Ульяна Ивановна	<b>Вебинар «Онлайн-инструменты для формирования реальных навыков здорового образа жизни»</b>		Всероссийский	Сертификат
Онюшкина Ульяна Ивановна	<b>Вебинар «Перевернутый класс» — модель смешанного обучения»</b>		Всероссийский	Сертификат
Онюшкина Ульяна Ивановна	Педагогический конкурс «Свободное образование»		Региональный	Диплом 1 место
3 «а»	Социальная акция, изготовление открыток к 23 февраля, 8 марта	районный	3 «а»	
3 «а»	Образовательный марафон «Сказочная Лапландия», сайт Учи.ру	всероссийский	Христафорова Н. Евдокимова П. Хвостикова Е. Ершова С. Фёдорова А.  Христафорова Н.  3 «а»	Грамота лидера марафона      Грамота за 2 место в школе  Грамота за 1 место в школе
3 «а»	Акция помощи приютам для бездомных животных «Лапа помощи»	региональный	3 «а»	
3 «а»	Районная онлайн - викторина «Всезнайка»	районный	Ершов Святослава Плякова Мария Разаева София Смирнова Вероника Степин Александр	Диплом
3 «а»	Участие в межпредметной Дино-Олимпиаде на сайте Учи.ру	всероссийский	Борец Д., Ершова С.,	Диплом победителя

			Полякова М. Хвостикова Е. Ярин Г., Лученкова А., Омельченко Н.  Христафорова Н., Щербакова Я., Рогов Я, Атапина А., Обьедков Р., Курбацкая Н., Маркина Д.	Похвальная грамота
3 «а»	Образовательный марафон «Остров сокровищ», сайт Учи.ру,	всероссийский	Фёдорова А., Хвостикова Е., Христафорова Н., Мосин Т., Евдокимова П.  Христафорова Н. Евдокимова П.	Грамота за 1 место в школе Грамота лидера марафона  Грамота за 1 место в школе Грамота за 3 место в школе
3 «а»	Участие в зимней олимпиаде по математике на сайте Учи.ру	международный	Мосин Т., Лученкова А. Евдокимова П.,  Рогов Я.	Диплом победителя  Похвальная грамота
3 «а»	Образовательный марафон «Мистические Бермуды», сайт Учи.ру,	всероссийский	3 «а»	Грамота за 2 место по школе
3 «а»	Образовательный марафон «Рыцарский турнир», сайт Учи.ру,	всероссийский	3 «а» Ярин Г., Хвостикова Е., Христафорова Н., Курбацкая Н., Маркина Д., Евдокимова П.	Грамота за 1 место в школе Грамота лидера марафона

			Христафорова Н.	Грамота за 1 место в школе
3 «а»	Образовательный марафон «Цветущие Гавайи», сайт Учи.ру	всероссийский	3 «а»	Грамота за 3 место в школе
3 «а»	Участие в весенней олимпиаде по русскому языку на сайте Учи.ру	всероссийский	Христафорова Н. Ершова С Разаева С.	Диплом победителя Похвальная грамота
3 «а»	Образовательный марафон «Навстречу космосу», сайт Учи.ру	всероссийский	3 «а» Ярин Г., Хвостикова Е., Христафорова Н., Курбацкая Н., Маркина Д., Евдокимова П.  Христафорова Н.	Грамота за 1 место по школе Грамота лидера марафона  Грамота за 1 место в школе
3 «а»	Участие в весенней олимпиаде по окружающему миру на сайте Учи.ру	всероссийский	Степин А.  Разаева С.	Диплом победителя Похвальная грамота
3 «а»	Образовательный марафон «Воздушное королевство», сайт Учи.ру	всероссийский	3 «а»  Христафорова Н.	Грамота за 3 место в школе  Грамота за 1 место в школе
3 «а»	Участие во Всероссийской акции «Победа – 76»	всероссийский	Полякова М. Евдокимова П. Рогов Я. Христафорова Н.	

3 «а»	Участие во Всероссийской акции «Неделя добра»	всероссийский	3 «а»	
3 «а»	Весенние соревнования по лёгкой атлетике	районный	Рогов Я.	Грамота за 1 место
4а	Благотворительная акция «Большая помощь маленьким друзьям»	Региональный	4А класс	Благодарственное письмо
4а	Районная акция «День матери»	Районный	4А класс	
4а	Всероссийская акция «Новогодние окна»	Всероссийский	Евдокимова Полина Мосин Тимофей Степин Александр Ершова Святослава	
4а	Акция «Россия – родина моя»	Региональный	4 А класс	
4а	Районная акция «Открытка для Мамы»	Районный	4А класс	
4а	Районная акция «Елка желаний»	Районный	4А класс	
4а	Метапредметная всероссийская Диноолимпиада для учащихся 1-5 классов	Международный	Хвостикова Е. Мосин Т.	Диплом победителя Похвальная грамота
4а	Всероссийская онлайн-олимпиада по экологии для учащихся 1-9 классов на образовательном портале «Учи.ру»	Всероссийский	Христафорова Н. Полякова М. Мосин Т.	Диплом победителя Похвальная грамота
4а	Образовательный марафон «Космическое приключение» на образовательном портале «Учи.ру»	Школьный	Обучающиеся 4А класса	Грамота 3 место
4а	Образовательный марафон «Волшебная осень» на образовательном портале «Учи.ру»	Школьный	Обучающиеся 4А класса	Грамота 1 место
4а	Образовательный марафон «Эра роботов» на образовательном портале «Учи.ру»	Школьный	Обучающиеся 4А класса	Грамота 1 место
4а	Образовательный марафон «Сказочная Лапландия» на образовательном портале	Школьный	Обучающиеся 4А класса	Грамота 1 место

	«Учи.ру»			
4а	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» для учащихся 1-9 классов	Всероссийский	Разаева С. Евдокимова П. Мосин Т. Ярин Г. Ершова С. Полякова М. Степин А. Смирнова В. Еремеев А. Сибиряков Я. Омельченко Н. Объедков Р.	Диплом победителя  Похвальная грамота
4а	Международная BRICSMATH.COM олимпиада для 1-11 классов на образовательном портале «Учи.ру»	Международный	Ершова С. Хвостикова Е.	Диплом победителя
4а	Всероссийская осенняя онлайн-олимпиада по литературе на образовательном портале «Учи.ру»	Всероссийский	Мосин Т. Евдокимова П. Сибиряков Я. Объедков Р. Курбацкая Н. Полякова М. Смирнова В. Омельченко Н. Степин А. Ершова С. Ярин Г. Христафорова Н. Маркина Д. Хвостикова Е.	Похвальная грамота  Диплом победителя
4а	Новогодний марафон по изготовлению елочных новогодних игрушек «Украсим городскую елку»	Школьный	Маркина Диана Степин Александр	Сертификат участника

4а	Районный конкурс «Столовая для пернатых друзей»	Районный	Рогов Ярослав	
4а	Региональный конкурс компьютерной графики «Новогодний переполох»	Региональный	Маркина Диана	Диплом 1 степени
4а	Районный открытый конкурс компьютерной графики «С Днём Матери!»	Районный	Полякова Мария	Диплом 1 степени
4а	Турнир по боксу среди юношей «Золотая осень»	Региональный	Ярин Глеб	Грамота за 1 место
4а	Соревнования по лёгкой атлетике	Районный	Рогов Ярослав	Грамота 1 место (бег на 40м) Грамота 1 место(бег на 200м)
4а	Муниципальный фестиваль-конкурс детского творчеств «Зимушка хрустальная»	Районный	Ершова Святослава	Лауреат 3 степени
Ершова Л.В.	Муниципальный конкурс «Педагогический дебют – 2021»	Муниципальный		Диплом 2 степени
Ершова Л.В.	Программа «Активный учитель» на образовательном портале Учи.ру по итогам 2020-2021 года	Школьный		Почетная грамота 3 место
Ершова Л.В.	Всероссийский педагогический конкурс «Мастерская педагога» в номинации «Педагогические проекты»	Всероссийский		Диплом 1 место
Ершова Л.В.	Олимпиада «Педагогическая практика» в номинации «Классный руководитель»	Всероссийский		Диплом 2 место
Ершова Л.В.	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс «Педагогические	Всероссийский		Диплом 1 место

	talantы России» в номинации «Учительское сердце»			
Ершова Л.В.	Тестирование «Начальное общее образование. Теория и методика обучения»	Всероссийский		Сертификат
Ершова Л.В.	Марафон «Украсим городскую елку»	Муниципальный		Диплом 2 степени
36	Всероссийская онлайн-олимпиада по математике для учеников 1-9 классов февраль 2021 г. на образовательном портале «Учи.ру»	Всероссийский	Зотов Артем Плеханов Никита Акопян Артем Михалев Максим Ушаков Кирилл Сидоренко Анна Калинин Егор Ковальчук Валерия	Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя Похвальная грамота Похвальная грамота Похвальная грамота Похвальная грамота
36	Всероссийская онлайн-олимпиада по русскому языку март 2021 г. для учеников 1-9 классов на образовательном портале «Учи.ру»	Всероссийский	Ковальчук Валерия Коротков Иван Плеханов Никита Зотов Артем Михалев Максим	Похвальная грамота Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя
36	Межпредметная онлайн-олимпиада «Дино» для 1-4 классов Январь 2021 г.	Всероссийский	Михалев Максим	Похвальная грамота

	на образовательном портале «Учи.ру»		Плеханов Никита	Похвальная грамота
36	Международная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон 2021 по окружающему миру (2 класс, углубленный уровень)	Международный	Зотов Артем Ушаков Кирилл Болотников Саша	Диплом 3 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени
36	Международная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон 2021 по математике (2 класс, углубленный уровень)	Международный	Зотов Артем Коротков Иван Плеханов Никита Ушаков Кирилл Калинин Егор Михалев Максим Платонов Ярослав Болотников Саша Ковальчук Валерия	Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени
36	Международная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон 2021 по русскому языку (2 класс, углубленный уровень)	Международный	Платонов Ярослав Зотов Артем	Диплом 2 степени Диплом 3 степени
36	Международная олимпиада «Инфоурок» весенний сезон 2021 по русскому языку (2	Международный	Сидоренко Анна	Сертификат

	класс, углубленный уровень)		Коротков Иван Зотов Артём	Диплом 1 степени Диплом 3 степени
36	Международная олимпиада «Инфоурок» весенний сезон 2021 по математике (2 класс, углубленный уровень)	Международный	Сидоренко Анна Коротко Иван Плеханов Никита Поточный Данила Зотов Артем	Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 3 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени
36	Международная олимпиада «Инфоурок» весенний сезон 2021 по окружающему миру (2 класс, углубленный уровень)	Международный	Сидоренко Анна Коротко Иван Плеханов Никита Зотов Артем	Сертификат Сертификат Диплом 3 степени Диплом 2 степени
36	Областной конкурс по пожарной безопасности «Неопалимая купина»	Муниципальный	Сидоренко Анна Поточный Данила	Сертификат участника
36	Районный конкурс на лучшую кормушку «Столовая для пернатых друзей»	Районный	Акопян Артем Черняк Матвей Поточный Данила	Сертификат участника

36	Областной конкурс «Таланты и поклонники»	Муниципальный Областной	Сидоренко Анна	Диплом 1 степени Диплом 3 степени
36	Образовательный марафон «Мистические Бермуды» на образовательном портале «Учи.ру»	Школьный	26 класс	Грамота 1 место
36	Образовательный марафон «Цветущие Гавайи» на образовательном портале «Учи.ру»	Школьный	26 класс	Грамота 1 место
36	Образовательный марафон «Остров сокровищ» на образовательном портале «Учи.ру»	Школьный	26 класс	Грамота 2 место
36	Областной конкурс рисунков «Фронтные зарисовки»	Областной	Сидоренко Анна	Сертификат участника
36	Районный конкурс детского творчества «Огни родного города»	Районный	Черняк Матвей	Диплом 3 степени
36	Районный онлайн-фестиваль «Земля наш общий дом»	Районный	Мясников Данила Ковальчук Валерия	Диплом участника
36	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2021 по окружающему миру	Международный	Михалев Максим Зотов Артем	Сертификат участия Сертификат участия

			Калинин Егор Плеханов Никита	Сертификат участия Диплом 2 степени
36	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2021 по русскому языку	Международный	Михалев Максим Порошин Вадим Зотов Артем Ефанов Дима Плеханов Никита Калинин Егор Ковальчук Валерия	Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 3 степени Сертификат участия Сертификат участия Сертификат участия
36	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2021 по математике	Международный	Михалев Максим Зотов Артем Калинин Егор Ефанов Дима Порошин Вадим	Диплом 1 степени Диплом 3 степени Сертификат участия Диплом 1 степени Диплом 3 степени
36	Метапредметная всероссийская Диноолимпиада для учащихся 1-5 классов	Международный	Плеханов Никита Михалев Максим	Диплом победителя Похвальная грамота
36	Всероссийская онлайн-олимпиада по экологии для учащихся 1-9 классов на образовательном портале «Учи.ру»	Всероссийский	Зотов Артем Ефанов Дима	Диплом победителя Похвальная грамота

36	Образовательный марафон «Волшебная осень» на образовательном портале «Учи.ру»	Школьный	Обучающиеся 3б класса	Грамота 3 место
36	Образовательный марафон «Навстречу знаниям» на образовательном портале «Учи.ру»	Школьный	Обучающиеся 3б класса	Грамота 2 место
36	Образовательный марафон «Космические приключения» на образовательном портале «Учи.ру»	Школьный	Обучающиеся 2б класса	Грамота 2 место
36	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» для учащихся 1-9 классов	Всероссийский	Плеханов Никита Хорева Милана Болотников Саша Порошин Вадим Михалев Максим Зотов Артем Смотров Глеб Сидоренко Анна	Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя Похвальная грамота Похвальная грамота Похвальная грамота
36	Международная BRICSMATH.COM олимпиада для 1-11 классов на образовательном портале «Учи.ру»	Международный	Зотов Артем Ушаков Кирилл	Сертификат участия Сертификат участия
36	Всероссийская осенняя онлайн-олимпиада по литературе на образовательном портале «Учи.ру»	Всероссийский	Михалев Максим Зотов Артем Плеханов Никита	Сертификат участия Диплом победителя Сертификат участия

			Ушаков Кирилл	Сертификат участия
3б	Новогодний марафон по изготовлению елочных новогодних игрушек «Украсим городскую елку»	Школьный	Зотов Артем	Сертификат участника
3б	Конкурс эмблем «Ее Величество – семья» в рамках районного конкурса	Районный	Платонов Ярослав	Сертификат участника
3б	Районный дистанционный конкурс рисунков «Мир профессий»	Районный	Сидоренко Анна	Сертификат участника
3б	Районный дистанционный фестиваль «Стихи Деду Морозу»	Районный	Зотов Артем	Сертификат участника
3б	Районный конкурс «Волшебный сундучок»	Районный	Зотов Артем	Сертификат участника

### Результаты участия в конкурсах 2021-2022 .Верещагина И.К.

Название конкурса	Уровень	Ф.И. участника	Класс	Результат	Ф.И.О. руководителя
Районный дистанционный конкурс чтецов-декламаторов «Ради Родины мы должны жить в одно сердце»	Районный	Ланина П.	10	Сертификат	Верещагина Ирина Константиновна
Районный Смотр-Конкурс, приуроченный к празднованию Дня защитника Отечества	Районный	9а, 9Б	9	Сертификат	Верещагина Ирина Константиновна

Онлайн-челлендж, посвящённый Международному дню родного языка	Районный	Обухов Т. Аристархов В.	6	Сертификат	Верещагина Ирина Константиновна
«Юность, долг, профессия»	Районный	Верещагин Н.	9А	3 место	Верещагина Ирина Константиновна
« На волжских рубежах»	Районный	Скоробогатов А.	9Б	Сертификат	Верещагина Ирина Константиновна
Участник вебинара « Трудные вопросы морфологии в школе «	Всероссийский	Верещагина Ирина Константиновна		Сертификат	Верещагина Ирина Константиновна
Всероссийская научно- практическая конференция учащихся «Юные лидеры образования»	Всероссийский	Манило И.	9А	Сертификат	Верещагина Ирина Константиновна
Муниципального дистанционного конкурса  мультимедийных презентаций и буктрейлеров «ПРОчитал – ПРОдвинь книгу» (открытия в современной детско-юношеской литературе).	Муниципальный	Верещагина Ирина Константиновна		Победитель	Верещагина Ирина Константиновна

**Перечень результативности учащихся учителя русского языка и литературы Поповой Т.Н. в международных, всероссийских областных, муниципальных конкурсах, конференциях и др. за 2021 год.**

ФИ ученика, класс	Учитель	Название мероприятия	Уровень	Результат
БЫКОВА НАТАЛЬЯ,10Б	Попова Т.Н.	<b>VIII Межрегиональный конкурс «На волжских просторах»</b> Номинация – эссе «Я читаю о войне...»	Межрегиональный	Диплом 1 степени  /ГО 2100074/
Кученёва Светлана,11Б	Попова Т.Н.	Районный конкурс «Учительница первая моя»	Районный	Сертификат
Кузьмина Виктория,10Б	Попова Т.Н.	VIII Межрегиональный конкурс «На волжских просторах» Номинация – эссе «Я читаю о войне...»	Межрегиональный	Диплом 1 степени  /ГО 2100134/
Антонов Александр, 10Б	Попова Т.Н.	VIII Межрегиональный конкурс «На волжских просторах» Номинация – эссе «Я читаю о войне...»	Межрегиональный	Диплом 1 степени  /ГО 2100067/
Павленко Кирилл,10Б	Попова Т.Н.	Пятый региональный Конкурс поэзии и песенного творчества Н.Е.Палькина «Мне дорога земля моя. Россия» Номинация: конкурс начинающих авторов ( проза).	Региональный	Диплом 2 степени
Федюнина Нина, 10Б класс	Попова Т.Н.	Четвёртый областной конкурс сочинений «Дети Галактики»	Региональный	Сертификат
Виненко И.,11Б	Попова Т.Н.	Всероссийский патриотический конкурс творческих работ «Память	Всероссийский	Грамота за 2 место

		сильнее времени»	ий	
Кузнецов М.	Попова Т.Н.	Открытая интернет-олимпиада по русскому языку для школьников	Всероссийский	Диплом 1 степени
Шайхутдинова Э.	Попова Т.Н.	Онлайн-олимпиада «Олимпийские игры на Учи.ру по русскому языку» для 1-9классов	Всероссийский	Сертификат
ЯцокДарина, 6А класс.	Попова Т.Н.	Международная олимпиада «Инфоурок» по русскому языку (зимний сезон 2021), углублённый уровень	Международный	Диплом 1 степени ЦЛ 89227339
Ломакин М	Попова Т.Н.	Общероссийский конкурс для школьников «Эталон» (русский язык).	Общероссийский	Диплом победителя конкурса БО 00097435
Ломакин М., 6А класс	Попова Т.Н.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Олимпийские игры на Учи.ру по русскому языку»	Всероссийский	Похвальная грамота № 2009-2-6-21312346
	Шатилова С.А.	Всероссийский экологический диктант	всероссийский	диплом III степени, 2021
Анашкин Данила, 8 "Б" класс	Шатилова С.А.	Открытая российская интернет-олимпиада по немецкому языку для школьников, МетаШкола, "Зима, февраль 2021, немецкий язык, 3 уровень"	всероссийский	сертификат участника 22.02.21
Неверова Екатерина, 10	Шатилова	Фонетический конкурс по немецкому языку "Фонетический лабиринт"	региональный	диплом за 3 место

клас	С.А.			20.01.21
Федюнина Нина, 10 клас	Шатилова С.А.	Фонетический конкурс по немецкому языку "Фонетический лабиринт"	региональный	диплом за 2 место 20.01.21
Сероштанова Наталья, 11 класс	Шатилова С.А.	Всероссийский конкурс "Друзья немецкого языка"	всероссийский	сертифи-кат участника
	Шатилова С.А.	Выступление на РМО на тему "Эффективные методы и технологии обучения немецкому языку как второму"	муниципальн ый	13.01.21
Кривова Дарья, 10 класс	Шатилова С.А.	Интернет-конкурс творческих работ обучающихся, воспитанников и педагогов "Он сказал: "Поехали!"	региональный	сертифи-кат участника, 12 апреля 2021
Федюнина Нина, 10 класс	Шатилова С.А.	Интернет-конкурс творческих работ обучающихся, воспитанников и педагогов "Он сказал: "Поехали!"	региональный	диплом I степени, 12 апреля 2021
Неверова Екатерина, 10 класс	Шатилова С.А.	Интернет-конкурс творческих работ обучающихся, воспитанников и педагогов "Он сказал: "Поехали!"	региональный	диплом II степени, 12 апреля 2021
Федюнина Нина, 10 класс	Шатилова С.А.	Открытая российская интернет-олимпиада по немецкому языку для школьников, МетаШкола, "Весна, май 2021, немецкий язык, 3 уровень"	всероссийски й	диплом I степени 22.05.21
Анашкин Данила, 8 "б"	Шатилова С.А.	Открытая российская интернет-олимпиада по немецкому языку для школьников, МетаШкола, "Весна, май 2021, немецкий	всероссийски й	диплом I степени 22.05.21

		язык, 3 уровень"		
Быкова Наталья, 10 класс	Шатилова С.А.	Всероссийская открытая акция- конкурс "Tolles Diktat"	всероссийс кий	19-24 февраля 2021 сертифи-каты участ-ников
Удовенко Макар, 10 класс, Федюнина Нина, 10 класс				
Мосина Анастасия, 11 класс				
Кузнецова Валерия, 11 класс				
Савченкова Алёна, 11 класс				
Новикова Мария, 11 класс				
Сероштанова Наталья, 11 класс				
Синькова Виктория, 11 класс				

Яцюк Дарина, 7 "А"	Шатилова С.А.	Конкурс чтецов в рамках мероприятия Балашовского центра немецкой культуры "80 лет со дня депортации российских немцев"	муниципальн ый	28.08.2021  диплом 1 степени
Кривова Дарья, 11 класс	Шатилова С.А.	конкурс "День немецкой культуры в г. Балашове" в номинации "Лучший перевод стихотворения"	муниципальн ый	12 ноября,  1 место
Федюнина Нина, 11 класс	Шатилова С.А.	конкурс "День немецкой культуры в г. Балашове" в номинации "Лучший перевод стихотворения"	муниципальн ый	12 ноября,  3 место
Федюнина Нина, 11 класс	Шатилова С.А.	конкурс "День немецкой культуры в г. Балашове" в номинации "Онлайн-викторина"	муниципальн ый	12 ноября,  3 место
Федюнина Нина, 11 класс	Шатилова С.А.	Открытая российская интернет-олимпиада по немецкому языку для школьников, МетаШкола, "Осень, ноябрь 2021, немецкий язык, 3 уровень"	всероссийс кий	22.11.21  диплом 1 степени
Грекова Лилия, 9 "Б"  Анашкин Данила, 9 "Б"  Мартусёв Артём, 9 "А"	Шатилова С.А.	Лингвострановедческая олимпиада Deutsch mit Spaß - 2021	региональ ный	сертификаты участников

Скотникова Милена, 9 "А"			
Шкитина Оксана, 10 класс			
Плеханова Дарья, 10 класс			
Федюнина Нина, 11 класс			
Кривова Дарья, 11 класс			
Вебинар «Цифровая школа Учи.Ру» для 5-6кл.			
Вебинар «Развитие учебно- познавательной компетенции в обучении немецкому языку»			
Педагогическая мастерская по английскому языку «Качество образовательного процесса: навыки ученика и учителя 21 века»	9а		Сертификат участника
Развитие умений работать с несплошными текстами на уроках английского языка	9а		Сертификат участника
ЕГЭ-2022 по английскому языку. Новый формат личного письма		7 А класс – 2 победителя, 1 призёр	

Обновленные требования ФГОС-2021 к диагностике знаний обучающихся по английскому языку в российской школе.	8 класс – 2 призёра	
Языковое образование в контексте современности.	Диплом 1 и диплом 3 степени	
Пригласительная олимпиада по лингвистике 2022	сертификаты	
Зимняя интернет олимпиада по английскому языку	Диплом 1 степени	
Всероссийская олимпиада по биологии	сертификаты	
	сертификаты	
Региональная конференция «К новым горизонтам науки»-	сертификаты	
Районный конкурс «Эрудит»	три диплома 3 степени 5Б	
Всероссийский конкурс на сайте «Инфоурок»	диплом 2 степени 5 б	
Районный конкурс «Флора и фауна»	2 грамоты	
Муниципальный конкурс « Экологическая тропа»	диплом 2 и 3 степени, сертификат участия	
Районный дистанционный конкурс поделок из бросового материала «#Волшебный сундучок»		
Городской фотоконкурс «Балашов Современный»		

Открытый городской конкурс поэтического творчества		
Региональный конкурс «Я исследователь»		
Районный конкурс «Столовая для пернатых»		

### 2.3. Организация учебного процесса

Организация образовательного процесса регламентируется режимом работы, учебным планом, годовым календарным учебным графиком, расписанием занятий.

При составлении расписания чередуются в течение дня и недели предметы естественно – математического и гуманитарного циклов с уроками музыки, ИЗО, технологии и физкультуры. Учитывается ход дневной и недельной кривой умственной работоспособности обучающихся. Проводится комплекс упражнений, физкультурных минуток, гимнастика для глаз.

Продолжительность учебной недели:

- 5-ти дневная учебная неделя в 1 - 8 классах;
- 6-ти дневная учебная неделя в 9 - 11 класса;
- сменность: 1 смена.
- продолжительность урока: 40 минут
- Продолжительность урока в 1 классе в первом полугодии - 35 минут, во втором полугодии - 40 минут; для обучающихся 1-х классов первая четверть – 3 урока и начиная со 2-ой четверти - 4 урока и 1 день в неделю - не более 5 уроков, за счет урока физической культуры.
  - для обучающихся 2-4 классов - не более 5 уроков;
  - для обучающихся 5-6 классов - не более 6 уроков;
  - для обучающихся 7-11 классов - не более 7 уроков.

(на основании СанПиН 2.4.2.3286-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14 августа 2015 г. N 38528)

- Расписание звонков

<b>1-е классы (первое полугодие)</b>	<b>1-е классы (со второго полугодия)</b>	<b>2а,2б, 3а,3б,4а,4б,4в 5а, 5б, 9а,9б, 10, 11а, 11б, классы</b>	<b>6-8 классы</b>
--	--	--	-------------------

1 урок	08.30-09.10	1 урок	08.30-09.10	1 урок	08.30-09.10		
2 урок	09.20-10.00	2 урок	09.20-10.00	2 урок	09.20-10.00	1 урок	09.20-10.00
3 урок	10.20-11.00	3 урок	10.20-11.00	3 урок	10.20-11.00	2 урок	10.20-11.00
4 урок	11.20-12.00	4 урок	11.20-12.00	4 урок	11.20-12.00	3 урок	11.20-12.00
5 урок	12.20-13.00	5 урок	12.20-13.00	5 урок	12.20-13.00	4 урок	12.20-13.00
				6 урок	13.20-14.00	5 урок	13.20-14.00
				7 урок	14.20-15.00	6 урок	14.20-15.00
						7 урок	15.10-15.50

Учебный год делится:

- в 1 -11 классах - на четверти:

**Учебный план разработан на основе:**

1. Нормативно-правовых документов федерального уровня:  
Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 21.07.2014) "Об образовании в Российской Федерации";  
Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10

(постановление главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 г. № 189, зарегистрировано в Минюсте России 03.03.2011 г., регистрационный номер 19993),

2. Нормативных документов Министерства образования и науки РФ:

Примерной основой образовательной программы основного общего образования.

Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 г. №253 "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования" (с изменениями от 20.06.2017)

- Устава МОУ СОШ №16 г. Балашова;

Максимальная аудиторная учебная нагрузка обучающихся не превышает предельно допустимую аудиторную учебную нагрузку и соответствует требованиям СанПиН.

Контингент обучающихся стабилен, движение учащихся происходит по объективным причинам (переезд в другие территории) и не вносит дестабилизацию в процесс развития школы.

Форма обучения очная.

#### **2.4. Востребованность выпускников.**

В 2020-2010 учебном году в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 марта 2021 г. № 105/307 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2021 году», приказом от 26 февраля №256 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по программам основного общего и среднего общего образования в 2021 году», приказом Минпросвещения России и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16 марта 2021 г. № 104/306 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2021 году», приказом Минпросвещения России и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16 марта 2021 г. № 105/307 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2021 году», приказом Минпросвещения России от 22 марта 2021 г. № 113 «Об особенностях выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании в 2021 году», приказом Минпросвещения России от 22 марта 2021 г. № 114 «Об особенностях выдачи медали «За особые успехивучении» в 2021 году»

В 2020-2021 учебном году в 11-х классах обучались 35 человек. Все 35 обучающихся получили аттестаты о среднем общем образовании (один из них получил аттестат в сентябре, пересдав экзамены) и 7 обучающихся получили медали «За особые успехи в учении», но к сожалению, ни один из выпускников не получил медаль Губернатора, не набрал 70 баллов на ЕГЭ по всем сдаваемым предметам. Участие выпускников 11 классов в ЕГЭ осуществлялось на добровольной основе (выбора предметов), только те выпускники, которые хотели поступать в ВУЗЫ. Выпускники 11-х классов сдавали ЕГЭ по девяти предметам: русский язык, математика (профиль), история, физика, химия, обществознанию, биологии, информатики, английский язык.

### **Трудоустройство выпускников 9-х и 11 классов в 2021 году**

Количество выпускников 11 класса	35чел
Из них:	
Поступили в ВУЗы	22
Поступили в ССУЗы	10
Пошли в армию	3

Количество выпускников 9 класса	47чел
Из них:	
Поступили в ССУЗы	21
Продолжат обучение в 10-м универсальном классе в данной школе	24
Оставлены на повторное обучение	0
Продолжают обучение в других школах	1
Не работают и не учатся	1

#### ***2.5 Качество кадрового обеспечения***

Кадровый состав педагогов по состоянию на 1 июня 2020 года представлен следующим образом:

Количественный и качественный состав:

Всего сотрудников учреждения – 51

Административный состав - 4

Учителя - 29

Прочий педагогический персонал - 4

Награды, звания, заслуги: *нет*

Заслуженный учитель Российской Федерации - 1

Почетный работник общего образования –4

Отличники народного просвещения - 1

Почетная грамота Министерства Российской Федерации – 5

Почетная грамота Министерства образования Саратовской области-6

*Уровень образования:*

Высшее образование, административный состав - 4, из них, высшее педагогическое -4

Высшее образование, педагогический состав - 29, из них, высшее педагогическое-27;

*Уровень квалификации:*

Педагогический состав: высшая категория - 8, первая - 15, соответствие занимаемой должности - 6;

В школе имеется план повышения квалификации руководящих и педагогических кадров, который своевременно выполняется. Формы повышения квалификации руководящих и педагогических кадров: очная, дистанционная, очно-дистанционная.

### Достижения педагогов

<b>Показатели</b>	<b>2017-2018</b>	<b>2019-2020</b>	<b>2020-2021</b>
Количество открытых уроков и внеклассных мероприятий по предметам	29	30	29
Количество взаимопосещенных уроков	56	65	67
Количество проведенных проблемных семинаров (семинары-практикумы)	4	6	7
Количество мастер-классов	4	7	8
Количество педагогов, участвующих:			
■ в творческих группах	25	30	29
■ в научно-практических конференциях, семинарах	23	29	29
% педагогов, регулярно повышающих профессиональное мастерство	100%	100%	100%
% педагогов, имеющих портфолио	100%	100%	100%
Количество педагогов, чей опыт обобщен	2	5	6
Количество педагогов, участвовавших в конкурсах профессионального мастерства	3	1	2
Количество педагогов призеров конкурсов профессионального мастерства	0	0	1
Количество педагогов, имеющих свои публикации	15	20	21
% педагогов, применяющих современные образовательные технологии:	90%	90%	90%

Ежегодно педагоги школы публикуют свои работы на различных сайтах интернета (videouroki.net, infourok.ru, korilkaurokov.ru и др.)

#### Выводы:

1. Наблюдается положительная динамика количества данных учителями открытых мероприятий и уроков.
2. Продолжает совершенствоваться система взаимопосещения уроков. Особо следует отметить активизацию взаимопосещений уроков среди педагогов реализующих ФГОС ООО, ФГОС СОО.
3. По сравнению с прошлыми годами стали наиболее востребованными такие инновационные формы работы как творческие группы, семинары, мастер-классы.
4. Прослеживается стабильность в повышении профессионального уровня учителей: 100% педагогов прошли КПК по

ФГОС;100% имеют портфолио; постоянно распространяется и обобщается передовой педагогический опыт; ежегодно педагоги школы участвуют в конкурсах профессионального мастерства.

Задачи:

1. Продолжить совершенствование системы посещения и взаимопосещения уроков.
2. Продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных технологий через организацию творческих групп, проблемных семинаров, мастер-классов.
3. Совершенствовать систему работы по распространению передового педагогического опыта через участие педагогов в профессиональных конкурсах не только муниципального, но регионального и всероссийского уровня.

## 2.6. Качество учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения

Основной фонд библиотеки 25337 экз., в том числе художественной литературы 6549 экз., учебный фонд 7949 экз. Учащиеся школы полностью обеспечены учебниками, соответствующие существующим требованиям и лицензионным нормативам. Объем фонда учебно-методической литературы – 3827 экз, справочной литературы (энциклопедии, словари, справочники)- 2903 экз.

Школьная библиотека имеет автоматизированное рабочее место библиотекаря, читальный зал на 10 посадочных места. В справочно-библиографическом аппарате библиотеки имеется медиатека, картотека учебной литературы, формируется электронный каталог литературы.

Учебно-методическое обеспечение

Класс	Количество детей	Процент обеспеченности учебниками	Количество, недостающих учебников на 01.07.2020 (без учета учебников по ИЗО, музыке, физкультуре, технологии)
1	72	100	0
2	50	100	0
3	56	100	0
4	48	100	0
5	59	100	0

6	47	100	0
7	49	100	0
8	52	100	0
9	42	100	0
10	24	100	0
11	24	100	0

## 2.7. Материально-техническая база.

*Количество классов - 30;*

*Лаборантских - 3;*

*Компьютерных классов - 1;*

*Медицинский кабинет -1;*

*Кабинет педагога-психолога-1;*

*Библиотека - 1;*

*Спортивный зал - 1;*

*Столярная мастерская1;*

*Слесарная мастерская — 1;*

*Кабинет домоводства - 1;*

Все классы оснащены мебелью, оборудованием для проведения учебного процесса, в спецклассах имеются необходимые учебные пособия.

IT-инфраструктура:

Наличие технических средств обучения и их количество:

*компьютеры - 67;*

*ноутбуки - 39;*

*принтеры -8;*

*сканеры —3;*

*ксерокс на А4- 2;*

*интерактивные доски — 9.*

В школе имеется 1 компьютерный класс, подключенный к сети Интернет, имеется девять интерактивных досок. По всей школе имеется доступ в интернет посредством локальной сети. Во всех классах учительский стол оборудован компьютером. В школе имеется достаточное количество оргтехники для обеспечения учебного процесса на высоком уровне.

Условия для занятий физкультурой и спортом:

*в школе имеется спортивный зал, на территории школы расположена спортивная площадка и площадка ОБЖ.*

Условия для досуговой деятельности и дополнительного образования:

*Для досуговой деятельности с обучающимися школы используются:*

- *спортивный зал;*
- *кабинет музыки;*
- *мастерские для мальчиков;*
- *кабинет домоводства для девочек;*
- *классные помещения;*

Организация охраны, питания и медицинского обслуживания:

*^ в школе имеется 1 пост охраны с круглосуточным пребыванием одного сотрудника (вахтер/сторож);*

- *территория школы полностью огорожена;*
- *территория школы оснащена видеокамерами;*
- *на входе установлена система контрольно пропускного режима «Кибер- карта»;*
- *школа оборудована кнопкой тревожной сигнализации, при срабатывании на объект выезжает вооруженная группа немедленного реагирования ФГУП «Охрана»;*
- *школа оборудована системой пожарной сигнализации «Стрелец - мониторинг»;*

- *имеется медицинский кабинет с необходимым оборудованием и медикаментами для оказания первой медицинской помощи и проведения вакцинаций учащихся.*

Для организации школьного питания имеется столовая. Кухня столовой оснащена холодильным оборудованием, измельчителем, протирочной машиной, стеллажами для кухонной посуды, разделочными столами, тестомесом, двумя электроводонагревателями, пароконвектоматом, 2 духовых шкафа, 2 мясорубки, 2 электрических плиты ЭП-6ЖШ.

Обеденный зал на 112 посадочных мест.

*Условия для обучения учащихся с ограниченными возможностями здоровья:* •

^ у входной двери установлен пандус.

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
МОУ СОШ № 16 г.Балашова,  
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

<b>№ п/п</b>	<b>Показатели</b>	<b>Значение</b>	<b>Единица измерения</b>
1.	Образовательная деятельность		
1.1.	Общая численность учащихся	523	человек
1.2.	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	226	человек
1.3.	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	249	человек
1.4.	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	48	человек
1.5.	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	214/48%	человек/%
1.6.	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	26	балл
1.7.	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	11	балл
1.8.	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	65	балл
1.9.	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	54	балл
1.10.	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0/0%	человек/%
1.11.	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0/0%	человек/%

1.12.	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0/0%	человек/%
1.13.	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0/0%	человек/%
1.14.	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0/0%	человек/%
1.15.	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0/0%	человек/%
1.16.	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	7/15%	человек/%
1.17.	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	7/20%	человек/%
1.18.	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	381/72,8%	человек/%
1.19.	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:		
1.19.1.	Регионального уровня	11/2%	человек/%
1.19.2.	Федерального уровня	5/0,6%	человек/%
1.19.3.	Международного уровня	68/13,7%	человек/%
1.20.	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	35//7%	человек/%
1.21.	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	0/0%	человек/%

1.22.	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0/0%	человек/%
1.23.	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0/0%	человек/%
1.24.	Общая численность педагогических работников, в том числе:	36	человек
1.25.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	35/97,2%	человек/%
1.26.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	33/92%	человек/%
1.27.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	1/2,8%	человек/%
1.28.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0/0%	человек/%
1.29.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	31/72%	человек/%
1.29.1.	Высшая	8/28%	человек/%
1.29.2.	Первая	15/54%	человек/%
1.30.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:		
1.30.1.	До 5 лет	4/11%	человек/%
1.30.2.	Свыше 30 лет	4/11%	человек/%
1.31.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	4/11%	человек/%
1.32.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	9/24%	человек/%

1.33.	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	36/100%	человек/%
1.34.	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	36/100%	человек/%
2.	Инфраструктура		
2.1.	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,13	единиц
2.2.	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	16	единиц
2.3.	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	нет	да/нет
2.4.	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да	да/нет
2.4.1.	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да	да/нет
2.4.2.	С медиатекой	да	да/нет
2.4.3.	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	нет	да/нет
2.4.4.	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	нет	да/нет
2.4.5.	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	нет	да/нет
2.5.	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	297/57%	человек/%
2.6.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	6,1	кв. м