

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ТОГУРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИИ СЕРГЕЯ ВЛАДИМИРОВИЧА МАСЛОВА»

ПРИНЯТО  
педагогическим советом  
Протокол № \_\_\_\_\_ от 30.08.2023

УТВЕРЖДАЮ  
директор МБОУ «Тогурская СОШ  
им. С.В.Маслова»  
\_\_\_\_\_ О.А.Пшеничникова  
приказ от 30.08.2023 №

**ОТЧЕТ О РАБОТЕ**

**ШКОЛЬНОГО**

**МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ**

**учителей информатики,**

**биологии, химии**

**за 2023 – 2024 учебный год**

Руководитель ШМО – Трифонова О.Ю.

# 1. ЦЕЛЕПОЛАГАНИЕ, ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ФОРМЫ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

<b>Тема</b>	<b>«Повышение качества образования, обновление содержания и освоение современных педагогических технологий в условиях реализации национального проекта «Образование».</b>
<b>Цель</b>	Создание условий для использования образовательных технологий, современных методов обучения и воспитания, обеспечивающих освоение учащимися нового содержания образования, повышение мотивации школьников к обучению и вовлеченности в образовательную деятельность.
<b>Задачи</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Использовать современные образовательные технологии, методы обучения и воспитания, обеспечивающие освоение обучающимися с особыми образовательными потребностями базовых навыков и умений для жизни в современном обществе.</li><li>2. Обновить содержание образования предметных областей с учётом предметных концепций.</li><li>3. Создать условия для эффективного сотрудничества семьи и школы по поддержке и сопровождению интеллектуального, эмоционального, творческого и физического развития детей.</li><li>4. Обеспечить участие педагогов в сетевых проектах и конкурсах профессионального мастерства в целях распространения инновационного педагогического опыта и повышения профессионального мастерства педагогов.</li><li>5. Развивать таланты и способности обучающихся, в том числе через сетевое партнёрство с образовательными организациями и ВУЗами г. Томска.</li></ol>
<b>Приоритетные направления методической работы</b>	<p><b>Организационная деятельность.</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Планирование работы МО.</li><li>2. Организация работы учителей по теме самообразования.</li><li>3. Организация деятельности проблемных, рабочих, творческих групп.</li><li>4. Организация взаимопосещения занятий.</li><li>5. Организация и проведения школьных предметных олимпиад, конкурсов, конференций, предметной недели и т.п.</li><li>6. Организация участия обучающихся в муниципальных, региональных и всероссийских предметных олимпиадах, конкурс, конференций, в том числе в дистанционной форме.</li><li>7. Организация учёта посещения педагогами муниципальных и региональных методических мероприятий.</li><li>8. Организация взаимодействия с соответствующими кафедрами ВУЗов</li><li>9. Организация участия педагогов МО в мероприятия, проводимых на уровне школы (педсоветы, семинары...);</li><li>10. Организация выставок конспектов уроков, тематических разработок, дидактических материалов, наглядных пособий, рефератов, творческих работ учащихся, лучших тетрадей.</li></ol> <p><b>Информационное сопровождение.</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Информирование педагогов по итогам прохождения курсовой подготовки и посещения методических мероприятий (семинаров, инструктивно-методических совещаний, конференций и т.д.).</li><li>2. Информирование учителей о новых направлениях в развитии общего и дополнительного образования детей, о содержании образовательных программ, новых учебниках, учебно-методических комплектах, нормативных, локальных актах; новинках педагогической литературы, современных образовательных технологиях, результативности деятельности педагогов, о новинках медиатеки и т.п.</li><li>3. Создание баз и банков данных, способствующих эффективной реализации методической деятельности.</li></ol>

**Работа по обобщению и распространению опыта**

1. Методические семинары, практикумы.
2. Изучение, обобщение и распространение актуального педагогического опыта.
3. Участие в конференциях, педагогических чтениях, фестивалях, творческих мастерских, мастер-классов и т.п.
4. Творческие отчеты педагогов, рабочих и творческих групп.
5. Предъявление результатов самообразования педагогов в других формах.

**Работа с молодыми или вновь прибывшими специалистами**

1. Ознакомление учителей с практикой преподавания предмета, сложившейся в учреждении. Закрепление наставников.
2. Составление индивидуальных планов.
3. Проведение тематических и индивидуальных консультаций для молодых специалистов и вновь пришедших учителей по всем вопросам учебной, методической, воспитательной, социальной, инновационной, экспериментальной и др. деятельности по предмету
4. Участие в конкурсах профессионального педагогического мастерства.

**Разработка методических материалов:**

1. Разработка заданий и редактирование учебных материалов в системе дистанционного обучения.
2. Работы, связанные с применением информационных технологий в учебном процессе (разработка методических материалов, тестов, программ и т.п.).
3. Разработка учебно-наглядных пособий (слайдов, схем, стендов, макетов).
4. Разработка дидактических материалов, тематических тестов для занятий.
5. Создание банка данных для проведения входного, текущего, промежуточного и итогового контроля по предметам МО.
6. Разработка методических пособий, сборников, рекомендаций, памяток.
7. Создание видео- и мультимедиа-теки с материалами открытых занятий и внеклассных мероприятий по предмету

**Работа по подготовке аттестации педагогических кадров.**

1. Открытые занятия, творческие отчеты аттестуемых педагогов.
2. Изучение и анализ результатов работы педагога.

**Учебно-воспитательная деятельность**

1. Вопросы теории и методики преподавания предмета, вопросы педагогики и психологии (выступления специалистов)
2. Опережающее изучение трудных разделов и тем программы.
3. Изучение инновационных технологий.

**Информационно - методическое сопровождение деятельности педагогов по подготовке к итоговой аттестации обучающихся 9-х и 11-х классов.**

1. Инструктивно-методические совещания (изучение методических писем и рекомендаций). Практические занятия по заполнению бланков регистрации, бланков ответов.
2. Практикумы по методике тестирования.
3. Рассмотрение вопросов аттестации, технологий ЕГЭ, системы работы по подготовке учащихся к ЕГЭ, анализа диагностик, планов мероприятий по ликвидации пробелов в знаниях учащихся, обобщение опыта по вопросам подготовки к итоговой аттестации.

**Аналитико-диагностическая деятельность**

1. Обсуждение результатов входного, текущего, промежуточного и итогового контроля по предметам МО.
2. Обсуждение открытых, взаимопосещенных уроков и внеклассных мероприятий по предмету.
3. Вопросы преемственности и межпредметных связей.
4. Вопросы о едином орфографическом режиме и проверке тетрадей. Мониторинг профессиональных затруднений.

**Развитие методической базы кабинетов**

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание электронной базы тренировочных заданий ЕГЭ, ГИА.</li> <li>2. Приобретение словарей, справочников, пособий. Систематизация дидактических материалов, наглядных пособий.</li> <li>3. Банк заданий для самостоятельного изучения предметов.</li> <li>4. Создание электронной базы олимпиадных заданий ....</li> </ol>
<b>Приоритетные формы работы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. При планировании методической работы отобраны те формы, которые реально позволяют решать проблемы и задачи, стоящие перед школой.- Проведение педагогических экспериментов по проблемам методики обучения и воспитания учащихся и внедрение их результатов в образовательный процесс.</li> <li>2. «Круглые столы», совещания и семинары по учебно-методическим вопросам, творческие отчеты учителей и т. п.</li> <li>3. Заседания методического объединения по вопросам методики обучения и воспитания учащихся.</li> <li>4. Открытые уроки и внеклассные мероприятия по предмету.</li> <li>5. Лекции, доклады, сообщения и дискуссии по методике обучения и воспитания, вопросам общей педагогики и психологии.</li> <li>6. Изучение и реализация в учебно-воспитательном процессе требований нормативных документов, передового педагогического опыта.</li> <li>7. Проведение предметных недель и методических дней.</li> <li>8. Взаимопосещение уроков.</li> <li>9. Взаимодействие с ВУЗами</li> </ol>

### 3. БАНК ДАННЫХ ОБ УЧИТЕЛЯХ ШМО

ФИО	Трифорова Ольга Юрьевна	Ардышев Егор Геннадьевич	Семин Андрей Андреевич	Воронкова Светлана Юрьевна	Семенова Ольга Вячеславовна
Должность	Учитель	Учитель	Зам. директора, Учитель	Учитель	Учитель
Образование (наименование учебного заведения)	ТГУ, 1998	ТГПИ, 1995	1)ТГПК, 2009 2)ТГУ систем управления и радиоэлектроник и, 2015 3)ТГУ систем управления и радиоэлектроник и, 2019	ТГПИ им.Ленинского комсомола, 1990	1. ТГПУ, 2022 Начальные классы, бакалавр 2. Курсы профессиональной переподготовки и повышения квалификации: Учебный центр Профакадемия «Учитель химии. Профессионально-педагогическая деятельность в соответствии с требованиями и ФГОС», 520 часов, 2023 г.
Специальность (по	Охрана	География-	1)Информатика	Химия и	Химия

диплому)	окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	история	2)Автоматизированные системы обработки информации и управления 3)государственное и муниципальное управление	биология	
Педагогический стаж (по состоянию на 01.09.2022)	25г	28 л 2м	13л 6м	33г	9 м.
Квалификационная категория	высшая	высшая	высшая		-
Дата рождения	26.02.1976	15.07.1973	04.09.1987	22.05.1968	06,08.1993
Контактный телефон	8-906-950-63-67	8-913-106-79-30	8-983-346-59-59	8-953-914-70-60	8-952-178-03-55
Адрес электронной почты	<a href="mailto:olga-as@yandex.ru">olga-as@yandex.ru</a>	<a href="mailto:egor-toqur@yandex.ru">egor-toqur@yandex.ru</a>	<a href="mailto:sibbear.sfo@gmail.com">sibbear.sfo@gmail.com</a>	<a href="mailto:woronkova@yandex.ru">woronkova@yandex.ru</a>	<a href="mailto:olgay0608@mail.ru">olgay0608@mail.ru</a>

ФИО	<b>Черникова Наталья Владимировна</b>	<b>Свиридова Наталья Юрьевна</b>			
Должность	Учитель	Учитель			
Образование (наименование учебного заведения)	Новосибирский ГПУ, 1995	ТГУ, 2007, Биолого-почвенный факультет			
Специальность (по диплому)	Биология	Эколог			
Педагогический стаж (по состоянию на 01.09.2022)	29л 1м				
Квалификационная категория	высшая	-			
Дата рождения	30.05.1971	30.04.1982			
Контактный телефон	8-960-969-92-07	+7 923 403-68-31			
Адрес электронной почты	<a href="mailto:chernikovi08@yandex.ru">chernikovi08@yandex.ru</a>				

### 3. ЦИКЛОГРАММА РАБОТЫ ШМО

	<b>Сентябрь</b>	<b>Ноябрь</b>	<b>Январь</b>
<b>Заседания ШМО</b> (дата, тема)	29.08.2023 Тема: "Организационный". Анализ работы МО за 2022-2023 учебный год. Утверждение плана	3.11.2023 «Изменение содержания предметов в рамках ФГОС третьего поколения» Итоги школьных олимпиад.	«Формирование естественно-научной грамотности в рамках работы Точки РОста» Отчёт учителей о взаимопосещениях

	работы МО на 2023-2024 учебный год. План работы ЦЭО. Обсуждение рабочих программ педагогов. Планирование работы по темам самообразования. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ за 2022-2023 учебный год.		уроков в 1 полугодии, анализ и самоанализ уроков, обмен опытом. Интегрированный и метапредметный урок в контексте требований ФГОС.
<b>Обобщение опыта работы учителей – членов ШМО</b> (ФИО учителя, тема, форма, цель проведения)		Трифонова О.Ю. «Изменение содержания предметов в рамках ФГОС третьего поколения» выступление. Обмен опытом.	Черникова Н.В. выступление
<b>Открытые уроки на школьном уровне</b> (ФИО учителя, тема, форма, цель проведения)		Выступления на ШМО, педсоветах, РМО, конференциях	Выступления на ШМО, педсоветах, РМО, конференциях
<b>Организация работы по преемственности начального и среднего звена</b>	<i>Посещение уроков в 5, 10 классах</i>		
<b>Взаимопосещение уроков</b>	<i>Сентябрь – октябрь Посещение уроков Семенова О.В. , Свиридова Н.Ю.</i>	<i>Ноябрь-декабрь Посещение уроков Черникова Н.В.</i>	<i>Январь-март Семенова О.В. , Свиридова Н.Ю.</i>

	<b>Март</b>	<b>Июнь</b>
<b>Заседания ШМО</b> (дата, тема)	«Планирование содержания методической работы по вопросам школьной неуспешности с учетом выявленных причин»	<b>Анализ работы МО за 2023-2024 уч.г.»</b>
<b>Обобщение опыта работы учителей – членов ШМО</b> (ФИО учителя, тема, форма, цель проведения)	Трифонова О.Ю. «Планирование содержания методической работы по вопросам школьной неуспешности с учетом выявленных причин»	
<b>Открытые уроки на школьном уровне</b> (ФИО учителя, тема, форма, цель проведения)	Выступления на ШМО, педсоветах, РМО, конференциях	
<b>Организация</b>		

работы по преемственности начального и среднего звена		
Взаимопосещение уроков	Апрель посещение уроков у Ардышева Е.Г. Семина А.А.	

#### 4. ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ МЕТОДИЧЕСКОЙ НЕДЕЛИ ШМО

Планируемая дата	Тема мероприятия	Форма проведения	Цель	Ожидаемый результат	Ответственный

#### 5. СВЕДЕНИЯ О ТЕМАХ САМООБРАЗОВАНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ШМО

ФИО учителя	Тема самообразования	Ожидаемый результат
Черникова Н.В.	Формирование естественно-научной грамотности на уроках биологии	Создание условий для использования образовательных технологий, современных методов обучения и воспитания, обеспечивающих освоение учащимися нового содержания образования, повышение мотивации школьников к обучению и вовлеченности в образовательную деятельность.
Семина А.А.	Python при подготовке к ЕГЭ по информатике	
Воронкова С.В.	Формирование естественно-научной грамотности на уроках химии	
Трифорова О.Ю.	«Функциональная грамотность в контексте обновленных ФГОС ООО по информатике»	
Ардышев Е.Г.	Применение методики разноуровневого обучения для повышения качества образования	
Свиридова Н.Ю.	Формирование естественно-научной грамотности на уроках биологии	
Семенова О.В.	Формирование функциональной грамотности на уроках химии	

#### 6. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПЛАНЫ АТТЕСТАЦИИ и ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ УЧИТЕЛЕЙ ШМО

ФИО учителя	Трифорова Ольга Юрьевна	Ардышев Егор Геннадьевич	Семина Андрей Андреевич	Воронкова Светлана Юрьевна	Семенова Ольга Вячеславовна	Черникова Наталья Владимировна	Свиридова Наталья Юрьевна
Должность	учитель	учитель	учитель	учитель	учитель	учитель	учитель
Действующая категория	высшая	высшая	высшая			высшая	
Дата последней аттестации	29.02.2004	29.11.2019	Ноябрь 2024			27.03.2020	
Дата окончания срока аттестации	27.02.2029	28.11.2024	Ноябрь 2028			26.03.2025	
Желаемая категория	высшая	высшая	высшая			высшая	
<b>ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН АТТЕСТАЦИИ</b>							
2023-2024		Ноябрь 2024					

2024-2025						Март 2025	
2025-2026							
2026-2027							
Действующие курсы повышения квалификации (дата, название, продолжительность, место прохождения)	Основы обеспечения информационной безопасности детей. ООО Центр Инновационного образования и воспитания, 12.05.2023, 36 ч.  Особенности введения и реализации требований обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО в работе учителя, ТОИПКРО, 25.04.23-12.05.23, 21 ч.	Практическая подготовка в сфере разработки, производства и эксплуатации БАС., Екатеринбург, 256 ч.	Практическая подготовка в сфере разработки, производства и эксплуатации БАС. Екатеринбург, 256 ч.	Особенности введения и реализации требований обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО в работе учителя, ТОИПКРО, 25.04.23-12.05.23, 21 ч.	Курсы профессиональной переподготовки и повышения квалификации: Учебный центр Профакademia «Учитель химии. Профессиональный педагогическая деятельность в соответствии с требованиями ФГОС», 520 часов, 2023 г.	Конструирование учебных занятий с применением цифровых лабораторий по биологии, ТОИПКРО, май 2024, 32 часа	-
<b>ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ</b>							
2023-2024	2024			2024			
2024-2025		2024				2025	
2025-2026					2026		2026
2026-2027							
2027-2028			2028				
Желаемая тематика курсов повышения квалификации	Курсы по подготовке к ОГЭ				Курсы по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ		Курсы по обновленным ФГОС по биологии

## 7. ПЛАН РАБОТЫ С МОЛОДЫМИ И ВНОВЬ ПРИБЫВШИМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ ШМО

ФИО учителя	Тема мероприятия	Форма проведения	Цель	Ожидаемый результат	Ответственный
Свиридова Н.Ю.	Закрепить за учителем наставника				Черникова Н.В.
Семенова О.В.	Закрепить за учителем				Воронкова С.Ю.

	наставника				
Свиридова Н.Ю,	Знакомство с методикой и методами преподавания предметов в рамках новых ФГОС	Круглый стол	Познакомить с изменениями в программах по ФГОС 3 поколения		Черникова Н.В., Трифонова О.Ю.
Семенова О.В.	Знакомство с методикой и методами преподавания предметов в рамках новых ФГОС	Круглый стол	Познакомить с изменениями в программах по ФГОС 3 поколения		Воронкова С.Ю., Трифонова О.Ю.

## 8. ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ НЕДЕЛИ / ДЕКАДЫ / МЕСЯЧНИКА/ РАБОТЫ ЦЭО

Предметная неделя	Тема мероприятия	Форма проведения	Цель	Ожидаемый результат	Ответственный

№п/п	Название мероприятий	Сроки	Ответственный
1.	Трудовые десанты, благоустройство школьной территории, кабинетов, акция «Чистый класс»	Сентябрь	Классные руководители, педагог- организатор, Замдиректора поВР
2.	Работа на пришкольном участке	Сентябрь	Ворончихиа С.Г., Аркашова О.М., Зинова О.Г.
3.	Фотоконкурс «Дары осени»	Октябрь	Семькина В.В.
4.	Неделя химии и биологии	Октябрь	МО учителей химии, биологии
5.	Классный час «Всероссийский урок. Экология и энергосбережение»	Октябрь	ЗВР, Актившколы, учителя биологии
6.	Выставка поделок «Дары осени»	Октябрь	Хрулева О.Л.
7.	Операция «Клуб добрых сердец», посвященная Всемирному дню защиты животных. Листовки	Октябрь	Репникова ЛА
8.	Акция «Чудо-островок». Озеленение кабинетов школы	Ноябрь	педагоги школы
9.	Всероссийский и региональный «Экодиктант»	Ноябрь	Путилова И.Ю., Трифонова О.Ю., Зинова О.Г.,
10.	Кл. час. «ЗОЖ и экология».	Ноябрь	Кл. руководители
11.	Акция «Птицы»: Листовки, Кормушки , «Домик для птицы»	октябрь-март	МО технологии
12.	Выставка в библиотеке посвященная творчеству Тургенева И.С. к 205-летию	ноябрь	Панова М.М,
13.	Всероссийская олимпиада школьников	Сентябрь, ноябрь декабрь	Дьякова Т.Ф., учителя биологии, географии.
14.	«День здоровья» Соревнования по	Раз в четверть	МО физической культуры

	параллелям.		
15.	Конкурс рисунков «Природа нашего края»	Февраль	Учителя ИЗО
16.	Бианки В.В. к 130 летию. Выставки, конкурсы.	В 3 четверти	Панова М.М. Васильева А.Н.
17.	Сбор макулатуры	Март	Кл. руководители
18.	Благоустройство школьной территории	Апрель	Кл. руководители
19.	Акция «День воды»	Апрель	Кл. руководители
20.	Всемирный день Земли	22 апреля	Советники по воспитанию, педагоги- организаторы, кл. руководители, учителя биологии и экологии
21.	Научно-исследовательское и социальное проектирование с использованием оборудования центра Точка Роста.	В течение года	Семин А.А., Ивченкова О.В., Трифонова О.Ю., Свиридова Н.Ю.
22.	Дистанционный региональный Конкурс "Экологический буклет" для детей	Ноябрь-декабрь	Дьякова Т.Ф., Трифонова О.Ю,
23.	Дистанционный региональный Конкурс «Экологических уроков»	Март-апрель	Дьякова Т.Ф., Трифонова О.Ю,
24.	Конкурс рисунков «Нам этот мир завещано сберечь!»	Апрель	МО технологии
25.	Экологический двухмесячник	Апрель-май	Зинова О.Г., Кашкарева Е.Ю
26.	Акция «Посади дерево»	Май	Кашкарева Е.Ю
27.	Проведение кружков «Исследовательские проекты по химии», «Исследовательские проекты по биологии»	В течение года	Учителя химии и биологии
28.	Организация и курирование сетевого взаимодействия с образовательный организациями, и организациями дополнительного образования района, области	В течение учебного года	Дьякова Т.Ф., Трифонова О.Ю.
29.	Анализ деятельности за год, планирование на следующий учебный год	Май, июнь 2023	Трифопова О.Ю., Дьякова Т.Ф.

## 9. ПЛАН УЧАСТИЯ ПЕДАГОГОВ В МЕРОПРИЯТИЯХ ШКОЛЬНОГО, МУНИЦИПАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО, ВСЕРОССИЙСКОГО И МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЕЙ (в течение учебного года)

Название мероприятия	Уровень, дата проведения	ФИ участников	Организаторы	Результаты участия
РМО учителей информатики, биологии, химии	В течение года	Трифопова О.Ю., Ардышев Е.Г., Семин А.А., Черникова Н.В., Свиридова Н.Ю., Воронкова С.Ю., Семенова О.В.	УО Колпашевского района	
Региональный конкурс для педагогических работников «Учитель-методист»	октябрь 2022	Трифопова О.Ю. Воронкова С.Ю. Черникова Н.В.	ТОИПКРО	призеры
Метапредметные		Трифопова О.Ю.,	МБОУ Тогурская	

недели Центра цифрового и гуманитарного профилей		Ардышев Е.Г., Семин А.А., Черникова Н.В., Свиридова Н.Ю., Воронкова С.Ю., Семенова О.В.	СОШ им.С.В. Маслова	
Региональная дистанционная олимпиада для учителей в области экологического образования	Май 2004	Трифонов О.Ю.	ТОИПКРО	Диплом призера

### Открытые уроки, занятия по внеурочной деятельности, мастер-классы

ФИО учителя	Дата	Предмет	Тема урока/мастер-класса	Уровень (школьный, муниципальный)	В рамках какого мероприятия (указать тему и форму мероприятия)	Результат (грамота, сертификат, благодарность)
Черников Н.В.	Март 2024	Биология	открытый урок по теме «Эмоции, чувства, темперамент, характер».	муниципальный	На базе стажировочной площадки «Развитие эмоционального интеллекта у детей с особыми образовательными потребностями»	
Семенова Ольга Вячеславовна	11.04.2024	Химия	Класс соединений «Основания»	Школьный	В рамках Дня Управления образования Администрации Колпашевского района	Сертификат
Черников Н.В.	11.12.2023	Биология - география	«Заповедное чудо»	муниципальный	открытого муниципального сетевого образовательного мероприятия – семинара – практикума по теме «Формирование читательской грамотности, как условие повышения качества образования школьника в соответствии с требованиями ФГОС»	

## 10. РАБОТА СО СЛАБОУСПЕВАЮЩИМИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ

### План работы со слабоуспевающими учащимися

№	Мероприятия	Срок
1	Проведение контрольного среза знаний учащихся класса по основным разделам учебного материала предыдущих лет обучения. Цель: а) Определение фактического уровня остаточных знаний детей. б) Выявление в знаниях учеников пробелов, которые требуют быстрой ликвидации для успешного усвоения последующего материала	Сентябрь
2	Установление причин отставания слабоуспевающих учащихся - беседы со школьными специалистами: классным руководителем, медицинским работником, педагогом-психологом, встречи с отдельными родителями и, обязательно, с самим ребенком.	Сентябрь
3	Ликвидация пробелов в знаниях, выявленных в ходе контрольных, проверочных, самостоятельных работ (с проведением повторного контроля знаний).	В течение учебного года
4	Используя дифференцированный подход при организации самостоятельной работы на уроке, включать посильные индивидуальные задания слабоуспевающему ученику, фиксировать это в плане урока	В течение учебного года
5	Использование на уроках различных видов опроса (устный, письменный, индивидуальный и др.) для объективности результата.	В течение учебного года
6	Регулярно и систематически опрашивать, выставляя оценки своевременно, не допуская скопления оценок в конце четверти, когда ученик уже не имеет возможности их исправить.	В течение учебного года
7	Поставить в известность классного руководителя или непосредственно родителей ученика о низкой успеваемости, когда наблюдается скопление неудовлетворительных оценок.	В течение учебного года
8	Вести обязательный тематический учет знаний слабоуспевающих учащихся класса, по возможности вести тематический учет знаний по предмету детей всего класса.	В течение учебного года
9	Проводить дополнительные (индивидуальные) занятия для слабоуспевающих. Учить детей навыкам самостоятельной работы.	В течение учебного года

№	ФИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ НА НАЧАЛО УЧЕБНОГО ГОДА	ОСНОВНЫЕ ФОРМЫ РАБОТЫ			
			проведение профилактических бесед	деятельность учителей по предметам	контроль посещения дополнительных занятий по предметам	Приглашение родителей в школу

## 11. РАБОТА С ОДАРЕННЫМИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ

### План работы с одарёнными учащимися

№	Содержание работы	Сроки	Ответственные	Примечание
1	Создание групп учащихся для подготовки к предметным олимпиадам	сентябрь	учителя-предметники	
2	Составление индивидуального графика работы с одаренными учащимися	сентябрь	учителя-предметники	
3	Организация подготовки одаренных учащихся к участию в школьном этапе предметных олимпиад	сентябрь-октябрь	учителя-предметники	
4	Участие одаренных учащихся в школьном, городском, областном этапах предметной олимпиады	октябрь-январь	учителя-предметники	
6	Развитие навыков исследовательской работы (подготовка к конкурсам и конференциям разного уровня)	в течение года	учителя-предметники	
7	Развитие интеллектуальных и творческих способностей (подготовка к конкурсам, викторинам и т.п. разного уровня)	в течение года	учителя-предметники	
8	Развитие индивидуальных способностей к изучению отдельных предметов	в течение года	учителя-предметники	
9	Внедрение современных образовательных технологий на основе личностно-ориентированного подхода	в течение года	учителя-предметники	
10	Стимулирование одаренных детей	в течение года	Администрация, учителя-предметники	

Сроки	Название, уровень, организатор мероприятия	Ф. И. обучающегося, класс	Ожидаемый результат
	<i>ВСОШ химия</i>	Грехнева Милана , 9 кл.	
	<i>ВСОШ биология</i>	Грехнева Милана, 9 кл.	
	<i>ВСОШ биология</i>	Ильичева Илизавета	<i>Призер муниципалитет</i>
	<i>ВСОШ экология</i>	Грехнева Милана, 9 кл.	<i>Призер муниципалитет, регион</i>
	<i>ВСОШ экология</i>	Пшеничников Павел 8 кл.	<i>Призер муниципалитет, регион</i>
	<i>ВСОШ экология</i>	Никешкин Назар	<i>Призер муниципалитет</i>
	<i>ВСОШ химия</i>	Мельман Анна, 9кл	
	<i>ВСОШ химия</i>	Путилова Марина. 11 кл.	
	<i>ВСОШ биология</i>	Путилова Марина 11 кл.	
	<i>ВСОШ химия</i>	Якунина София 10 кл.	
	<i>ВСОШ химия</i>	Джураева Альбина 10 кл.	
	<i>ВСОШ биология</i>	Джураева Альбина 10 кл.	
	<i>ВСОШ химия</i>	Егоров Данил 11 кл.	
	<i>ВСОШ химия</i>	Жемерикина Анастасия, 10 кл.	
	<i>ВСОШ биология</i>	Жемерикина Анастасия, 10 кл.	

	<i>НПК</i>	Жемерикина Анастасия, 10 кл.	
	<i>ВСОШ информатика</i>	Панов Никита 9 кл.	
	<i>ВСОШ информатика</i>	Константинов Иван 9 кл.	
	<i>ВСОШ информатика</i>	Репников Михаил 9 кл.	
	<i>ВСОШ информатика</i>	Мартынов Александр 9 кл.	

#### Участие детей в конкурсах, олимпиадах

Название мероприятия, организатор мероприятия	Уровень (муниципальный, межмуниципальный, региональный, Всероссийский, международный)	Результаты (участники, победители и призеры всех уровней)		
		ФИО обучающегося	ФИО руководителя	Документ, подтверждающий результат (Название, дата выдачи, место)
муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году экология	<i>муниципальный</i>	Пшеничников Павел 8	Черникова Н.В.	Победитель Приказ УО от 22,12,2023 № 1170
муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году экология	<i>муниципальный</i>	Грехнева Милана	Трифонова О.Ю.	Призер Приказ УО от 22,12,2023 № 1170
муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году экология	<i>муниципальный</i>	Никешкин Назар	Свиридова Н.Ю.	Призер Приказ УО от 22,12,2023 № 1170
муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году биология	<i>муниципальный</i>	Ильичева Илизавета	Свиридова Н.Ю.	Призер Приказ УО от 22,12,2023 № 1170

Муниципальное сетевое образовательное мероприятие «Интеллектуальная карусель»	<i>муниципальный</i>	Новосельцев И, Панов Н. , Грехнева М., Мартынов А., Репников М.	Кочкурова С.А, Трифонова О.Ю., Кузенная Ю.В, Воронкова С.Ю.	Призер
Открытая дистанционная метапредметная интернет - игра «Химические элементы живой и неживой природы»	<i>межмуниципальный</i>	Джураева А. Путилова М. Жемерикина А. Якунина С. Мартынов А. Минко М.	Семенова О.В.	
ВСОШ «Химия»	<i>муниципальный</i>	Минко Максим Пшеничников Павел	Семенова О.В.	
Региональный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году экология	<i>региональный</i>	Пшеничников Павел 8 , Грехнева Милана 9	Черникова Н.В., Трифонова О.Ю.	Призеры Сайт РЦРО
ВСОШ «Технология»	<i>региональный</i>	Лауб Софья, Петреко Арианна – участие Притчина Наталья - призер	Свиридова Н.Ю.	Призер Сайт РЦРО
Открытая дистанционная метапредметная интернет-игра «Химические элементы живой и неживой природы»	Межмуниципальный	Джураева Альбина Путилова Марина Якунина Софья Жемерикина Анастасия Мартынов Александр Минко Максим	Семенова О. В.	Диплом призера второй степени 2024 год
Юность.Наука.Культура	Межмуниципальный	Андриянов Кирилл	Семин А.А.	Призер
Юность.Наука.Культура	Межмуниципальный	Куралару Сергей	Семин А.А.	Номинация
Юность.Наука.Культура	Межмуниципальный	Кондратьев Евгений	Семин А.А.	Номинация
Экологический двухмесячник «Экознайка»	Межмуниципальный	Жемерикина, Кошечкина, Якунина, Синяков, Панченко,	Черникова Н.В.	Диплом 3 степени

**Отчет ОУ МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В, Маслова» по итогам мероприятий экологического двухмесячника в рамках Всероссийских дней защиты от экологической опасности**

№	Название мероприятия	Количество участников	Доля от общего числа
---	----------------------	-----------------------	----------------------

			обучающихся* (%)
1	Акция «Дети за красивый город»	600 Акция чистые берега Акция па «палисадник победы» Акция «Обелиск» «Мир, Труд, Май» Акция «Голубая крышечка» Акция по очистке берегов водоемов	60
2	Акция по спортивному сбору мусора «Чистые берега – чистая река»	52+10	13
3	Интеллектуально-игровая программа «Экознайка»	6	3
4	Экологические викторины: 1. «Про зелёные леса и лесные чудеса» (5-8 лет) 2. «В глубинах Оби» (5-8 лет) 3. «Птицы на литературных страницах» (8-11 лет) 4. «Путешествие в Новосибирский зоопарк» (8-11 лет) 5. «Жизнь без мусора (не)возможна?» (11-15 лет) 6. «Сбережём лес от пожара» (11-15 лет) 7. «Мастерская природы» (15-17 лет) 8. «Экологические катастрофы» (15-17 лет)	500	6 -100 8-100 9-30 10-100 11-100
Всего участников:		1168	

\* Доля участников указывается для каждой викторины в % отношении от возрастной группы обучающихся.

## 12. РАБОТА ПО ПОДГОТОВКЕ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ 9-Х И 11-Х КЛАССОВ

№	Содержание работы	Сроки	Ответственные	Примечание
1	Проведение курсов подготовка к ОГЭ	В течение года	Воронкова С.Ю, Семенова О.В.	9 класс химия
2	Проведение курсов подготовка к ЕГЭ	В течение года	Воронкова С.Ю,	11 класс химия
3	Проведение курсов подготовка к ОГЭ	В течение года	Черникова Н.В., Свиридова Н.Ю.	9 класс биология
4	Проведение курсов подготовка к ЕГЭ	В течение года	Черникова Н.В,	11 класс биология
5	Проведение курсов подготовка к ОГЭ	В течение года	Трифорова О.Ю., Сёмин А.А,	9 класс информатика
6	Проведение курсов подготовка к ЕГЭ	В течение года	Сёмин А.А,	11 класс информатика
7	Стартовые контрольные работы по предметам	сентябрь	Учителя предметники	
8	Пробные тренировочные предэкзаменационные работы в 9 классах	Январь	Учителя предметники	
9	Пробные тренировочные предэкзаменационные работы в 10,11 классах	Март	Учителя предметники	

### 13. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧЕБНЫХ ПРОГРАММАХ И ИХ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПО ПРЕДМЕТАМ

Предмет	Класс	Программа	Учебно-методическое обеспечение	Примечание
<i>Биология</i>	5	<i>Биология</i>	Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г.; под ред. Пасечника В.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»	
	6	<i>Биология</i>	Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С. / Под ред. Пономарёвой И.Н. Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»	
	7	<i>Биология</i>	Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. / Под ред. Константинова В.М. Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»	
	8	<i>Биология</i>	Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»	
	9	<i>Биология</i>	Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. / Под ред. Пономарёвой И.Н. ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»	
	10	<i>Биология</i>	ООО Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. /Под ред. Пасечника В.В. Биология (базовый уровень) АО «Издательство «Просвещение»	
	11	<i>Биология</i>	ООО ООО Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. /Под ред. Пасечника В.В. Биология (базовый уровень) АО «Издательство «Просвещение»	
	10	<i>Биология</i>	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие /Под ред.Пасечника В.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»	
	11	<i>Биология</i>	ООО И. Н. Пономарёва, О. А. Корнилова, Л. В. Симонова Под редакцией И. Н. Пономарёвой «Биология. Углубленный уровень» Издательство «Вентана- Граф» 2019	
	10-11	<i>Биология</i>	10-11 база В.В. Пасечник, А.А.	

			Каменский, А.М. Рубцов, и ДР. Базовый уровень " Линия жизни" Просвещение, 2019	
<i>Основы экологии</i>	11	<i>Основы экологии</i>	Аргунова М.В., Моргун Д.В., Плюснина Т.А. Издательство «Просвещение», 2017г	
<b>Информатика</b>	5-9 класс	<i>Информатика</i>	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Издательство ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»	
	10-11	<i>Информатика</i>	Поляков К.Ю. Полякова, Е.А. Еремина, Углубленный уровень	
<b>Химия</b>	8-9 8 -9 предпрофиль	<i>Химия</i>	«Химия» под ред. Кузнецова Н.Е., : Титова И.М., Гара Н.Н. ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»	
	10	<i>Химия</i>	«Химия. 10 класс: базовый уровень» Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н. Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н. ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»	
	11	<i>Химия</i>	«Химия. 11 класс: базовый уровень» Кузнецова Н.Е., Лёвкин А.Н., Шаталов М.А. ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»	
	10 а ,б 11а, б	Химия (технологический, универсальный профиль)	программы к учебникам для 8–11 классов общеобразовательных учреждений авторов Н.Е. Кузнецовой, И.М. Гара. (год издания 2020), в соответствии с основными положениями ФГОС СОО.	
	10б 11б	Химия «естественно - научный» профиль	Барышова И.В. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников С.А. Пузакова, Н.В. Машниной, В.А. Попкова 10-11 классы. - М.: «Просвещение», 2021, в соответствии с основными положениями ФГОС СОО.	
	8 а,б,в,г, 9а,б,в,г	Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «Химия» для обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.1)	программы к учебникам для 8–11 классов общеобразовательных учреждений авторов Н.Е. Кузнецовой, И.М. Гара. (год издания 2020), в соответствии с основными положениями ФГОС СОО.	
	11 б	Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «Химия» «естественно - научный»	Барышова И.В. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников С.А. Пузакова, Н.В. Машниной, В.А. Попкова 10-11 классы. - М.: «Просвещение», 2021, в соответствии с основными положениями ФГОС СОО.	

		профиль для слабовидящих обучающихся (вариант 4.1)	
	7 а, б, в, г	Химия Вводный курс	программы к учебникам для 7 классов общеобразовательных учреждений авторов О.С. Габриелян, И.В. Аксенова, И.Г. Остроумова (год издания 2017), в соответствии с основными положениями ФГОС ООО.

#### 14. СВЕДЕНИЯ О ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПОТРЕБНОСТЯХ УЧИТЕЛЕЙ ШМО

ФИО учителя	Характеристика профессиональных потребностей	Примечание
<i>Ардышев Е.Г.</i>	<p>1. Трудности осуществления учителем контрольно-оценочной деятельности: - проблема преодоления «универсальности» школьной отметки в оценивании предметных знаний и умений; - отсутствие опыта в оценивании метапредметных результатов</p> <p>2. Подготовка к качественной сдаче ОГЭ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Посещение уроков коллег.</i></li> <li>• <i>Проведение открытых уроков.</i></li> <li>• <i>Проведение независимой оценки качества обучения;</i></li> <li>• <i>проведение практических занятий по применению критериального оценивания результатов обучения.</i></li> <li>• <i>Проконтролировать подготовку к ОГЭ, мониторинг посещения консультаций,</i></li> <li>• <i>Запланировать прохождение педагогом курсов по данной теме «КПК по методике преподавания информатики в 9 классе</i></li> <li>• <i>Курсы «ОГЭ по информатике: содержание экзамена и технологии подготовки обучающихся в соответствии с ФГОС» 108 ч. дистанционно</i></li> </ul>
<i>Семенова О.В.</i>	<i>1. Курсы подготовка обучающихся к сдаче ОГЭ</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Прохождение курсов ПК</i></li> <li>• <i>Помощь и консультации коллег</i></li> </ul>
<i>Свиридова Н.Ю.</i>	<i>1. Курсы по биологии для учителя предметника</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Прохождение курсов ПК</i></li> <li>• <i>Помощь и консультации коллег</i></li> </ul>
		•

Главные направления работы на новый учебный год:

- 1.Повышение научно-теоретической подготовки учителей МО.
2. Повышение ИКТ-компетенций учителей МО и обучающихся, освоение новых дистанционных платформ и сервисов.
- 3.Усовершенствование методической подготовки.
  - учебно-методическое обеспечение уроков с использованием компьютерных технологий;
  - межпредметные связи на уроках;
  - развитие творческих способностей учащихся путём личностно-ориентированного подхода с использованием нетрадиционных форм проведения уроков;
  - развитие творческих способностей и мотивация обучения обучающихся;
  - организация и проведение недели «Парад наук»;
  - организация мероприятий в рамках деятельности ЦЭО и Точик Роста
3. Организация самообразования учителей МО.
4. Организация систематического курсового повышения квалификации учителей.

Итоговая аттестация МО биологии, химии, информатики 2022-2023 уч.год  
Форма 1

Свиридова Н.Ю.

(ФИО учителя)

№ п/п	Класс	Кол-во обуч-ся	Результаты аттестации					Абс.%	Кач.%
			«2»	«3»	«4»	«5»			
1.	5 а	24	0	0	19	5	100	100	
2.	5 б	26	0	0	10	16	100	100	
3.	5 в	25	0	5	18	2	100	80	
4.	5 г	23	0	3	15	5	100	87	
5.	5д	8	0	1	7	0	100	87,5	
6.	7 а	27	0	8	16	3	100	70,4	
7.	7 б	30	0	6	18	6	100	80	
8.	7 в	30	0	13	11	6	100	56,7	
9.	9 а	21	0	1	12	8	100	95,2	
10.	9 б	24	0	2	14	8	100	91,7	
11.	9 в	27	0	10	9	8	100	63	
12.	9 г	27	0	5	15	7	100	81,5	
13.	9 д	15	0	3	10	2	100	80	

Черникова Наталья Владимировна

(ФИО учителя)

№ п/п	Класс	Кол-во обуч-ся	Результаты аттестации				Абс.%	Кач.%
			«2»	«3»	«4»	«5»		
1	6 А	24	0	3	15	6	100	88
2.	6Б	11	0	3	8	0	100	72
3.	6В	25	0	1	16	8	100	96
4.	6Г	27	0	7	14	6	100	74
5.	8А	24	0	3	18	3	100	88
6.	8Б	22	0	11	8	3	100	50

7.	8В	25	0	3	11	12	100	92
8.	8Г	17	0	5	12	0	100	70
9.	8Д	11	0	1	6	4	100	91
10.	8 пп	9	0	0	5	4	100	100
11.	10 БХ	8	2	1	2	3	100	62
12.	10 ит	10	0	0	4	6	100	100
13.	10Б	30	0	7	12	11	100	77
14.	11 бх	7	0	0	3	4	100	100
15.	11Б	10	0	1	6	3	100	90

Семина А.А.

(ФИО учителя)

№ п/п	Класс	Кол-во обуч-ся	Результаты аттестации						
			«2»	«3»	«4»	«5»	Абс.%	Кач.%	
1	10а (айти)	10		3	7		100	70	
2	11а	11б айти	7		1	1	3	100	86

Трифорова Ольга Юрьевна

(ФИО учителя)

№ п/п	Класс	Кол-во обуч-ся	Результаты аттестации					
			«2»	«3»	«4»	«5»	Абс.%	Кач.%
14.	8 А	24		2	15	16	100	88
15.	8 Б	21		5	14	2	100	76
16.	8в	25		4	13	8	100	84
17.	8 г	15		3	8	4	100	80
18.	8д	12			6	5	100	100
19.	9а	21		4	13	4	100	82
20.	9б	25		4	14	7	100	84
21.	9в	27	1	11	7	8	85	44
22.	9г	26		6	13	7	100	81
23.	9д	16		3	9	3	100	80
24.	10а	8		1	2	4	100	75
25.	10б	30	1	6	12	11	97	77
26.	10а проект	17		1	6	15	100	78
27.	10б проект	29	1	1	6	15	97	73

Ардышев Егор Геннадьевич

(ФИО учителя)

№ п/п	Класс	Кол-во обуч-ся	Результаты аттестации					
			«2»	«3»	«4»	«5»	Абс.%	Кач.%
28.	7а	28		14	11	3	100	50
29.	7б	30		6	17	7	100	80
30.	7в	30		9	16	5	100	70

(ФИО учителя) Семенова О.В.

№	Класс	Кол-во	Результаты аттестации					
---	-------	--------	-----------------------	--	--	--	--	--

п/п		обуч-ся	«2»	«3»	«4»	«5»	Абс.%	Кач.%
1	8а	24	0	5	18	1	100	79
2	8б	22	0	13	9	0	100	41
3	8в	25	1	10	9	5	92	56
4	8г	16	0	6	9	1	100	62
5	8д	6	0	1	5	0	100	83
6	9а	21	0	5	12	4	100	76
7	9д	15	0	10	5	0	100	33
8	10а	10	0	0	7	3	100	100
9	10б	30	0	7	19	4	100	76
10	11а	7	0	0	1	6	100	100
11	11б	7	0	0	7	0	100	100

(ФИО учителя) Воронкова С.Ю.

№ п/п	Класс	Кол-во обуч-ся	Результаты аттестации					Абс.%	Кач.%
			«5»	«4»	«3»	«2»			
1	9б	24	4	11	9		100	62,5	
2	9в	27	5	6	16		100	40,7	
3	9г	26	8	9	9		100	65,4	
4	9 предпрофиль	19	4	11	4		100	78,9	
5	10 а ест	8	2	2	3	1	89	50	
6	10а ТВХ	6	1	1	3	1	83	33	
7	11а ест	10	4	5	1		100	90	

Форма 2

Предмет	ФИО учителя	Класс	Кол-во обуч-ся,	Результаты аттестации				Абс. %	Кач. %
				2	3	4	5		
Биология	Свиридова	5 а	24	0	0	19	5	100	100
	Свиридова	5 б	26	0	0	10	16	100	100
	Свиридова	5 в	25	0	5	18	2	100	80
	Свиридова	5 г	23	0	3	15	5	100	87
	Свиридова	5д	8	0	1	7	0	100	87,5
Итого по 5 классам			<b>106</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>69</b>	<b>28</b>	<b>100</b>	<b>90,9</b>
	Свиридова	9 а	21	0	1	12	8	100	95,2
	Свиридова	9 б	24	0	2	14	8	100	91,7
	Свиридова	9 в	27	0	10	9	8	100	63
	Свиридова	9 г	27	0	5	15	7	100	81,5
	Свиридова	9 д	15	0	3	10	2	100	80

Итого по 9 классам			<b>114</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>60</b>	<b>33</b>	<b>100</b>	<b>82,3</b>
Биология (предпрофиль)	Черникова Н.В.	9 предпрофиль							
	Свиридова	7 а	27	0	8	16	3	100	70,4
	Свиридова	7 б	30	0	6	18	6	100	80
	Свиридова	7 в	30	0	13	11	6	100	56,7
Итого по 7 классам			<b>87</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>45</b>	<b>15</b>	<b>100</b>	<b>69</b>
Биология	Черникова Н.В.	6 А	24	0	3	15	6	100	88
	Черникова Н.В.	6Б	11	0	3	8	0	100	72
	Черникова Н.В.	6В	25	0	1	16	8	100	96
	Черникова Н.В.	6Г	27	0	7	14	6	100	74
Итого по 6 классам			87	0	14	53	20	100	83
Биология	Черникова Н.В.	8А	24	0	3	18	3	100	88
	Черникова Н.В.	8Б	22	0	11	8	3	100	50
	Черникова Н.В.	8В	25	0	3	11	12	100	92
	Черникова Н.В.	8Г	17	0	5	12	0	100	70
	Черникова Н.В.	8Д	11	0	1	6	4	100	91
	Черникова Н.В.	8 пп	9	0	0	5	4	100	100
Итого по 8 классам			108	0	23	60	26	100	81
	Черникова Н.В.	10 БХ	8	2	1	2	3	100	62
	Черникова Н.В.	10 ит	10	0	0	4	6	100	100
	Черникова Н.В.	10Б	30	0	7	12	11	100	77
Итого по 10 классам			48	2	8	18	20	100	80
	Свиридова Н.Ю.	Предпрофиль/7пп	18	0	3	12	3	100	83,3
	Свиридова Н.Ю.	Предпрофиль/9пп	19	0	6	10	3	100	84,2
	Черникова Н.В.	11 бх	7	0	0	3	4	100	100
	Черникова Н.В.	11Б	10	0	1	6	3	100	90
Итого по 11 классам			17	0	1	9	7	100	95
Информатика	Ардышев	7а	28		14	11	3	100	50

	Ардышев	7б	30		6	17	7	100	80
	Ардышев	7в	30		9	16	5	100	70
Итого по 7 классам			88		29	44	15	100	67
	Семин А.А.	7 п.п.	10		5	1	4	100	50
	Трифорова	8а	24		2	15	16	100	88
	Трифорова	8б	21		5	14	2	100	76
	Трифорова	8в	25		4	13	8	100	84
	Трифорова	8г	15		3	8	4	100	80
	Трифорова	8д	12			6	5	100	100
Итого по 8 классам			97		14	56	35	100	86
	Семин А.А.	8 п.п.	6		1	3	2	100	83
	Трифорова	9а	21		4	13	4	100	82
	Трифорова	9б	25		4	14	7	100	84
	Трифорова	9в	27	1	11	7	8	85	44
	Трифорова	9г	26		6	13	7	100	81
	Трифорова	9д	16		3	9	3	100	80
Итого по 9 классам			115	1	28	56	29	97	74
	Семин А.А.	9 п.п.	13		1	4	8	100	92
	Семин	10а (айти	10		3	7		100	70
	Трифорова	10а	8		1	2	4	100	75
	Трифорова	10б	30	1	6	12	11	97	77
Итого по 10 классам			48	1	10	21	15	99	74
	Семин	11б айти	7		1	1	3	100	86
Итого по 11 классам			7		1	1	3	100	86
Индивидуальный проект	Трифорова	10а	17		1	6	15	100	78
	Трифорова	10б	29	1	1	6	15	97	73
Итого Индивидуальный проект 10 класс			46	1	2	12	30	99	76

Химия	Семенова	8а	24	0	5	18	1	100	79
	Семенова	8б	22	0	13	9	0	100	41
	Семенова	8в	25	1	10	9	5	92	56
	Семенова	8г	16	0	6	9	1	100	62
	Семенова	8д	6	0	1	5	0	100	83
Итого по 8 классам			93	1	35	50	7	98	64
Химия предпрофиль	Семенова	8 предпрофиль	9	0	2	5	2	100	77
Химия предпрофиль	Семенова	7 предпрофиль	18	0	0	11	7	100	100
	Семенова	9а	21	0	5	12	4	100	76
	Воронкова	9б	24		9	11	4	100	62,5
	Воронкова	9в	27		16	6	5	100	40,7
	Воронкова	9г	26		9	9	8	100	65,4
	Семенова	9д	15	0	10	5	0	100	33
Итого по 9 классам			113		49	43	21	100	56
Химия предпрофиль	Воронкова	9 предпрофиль	19		4	11	4	100	78,9
	Воронкова	10 а ест	8	1	3	2	2	89	50
	Семенова	10а	10	0	0	7	3	100	100
	Семенова	10б	30	0	7	19	4	100	76
Итого по 10 классам			48	1	10	28	9	96	75
	Воронкова	11а б.х	10		1	5	4	100	90
	Семенова О. В.	11а	7	0	0	1	6	100	100
	Семенова О. В.	11б	7	0	0	7	0	100	100
Итого по 11 классам			24		1	13	10	100	97

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 0089A27EC6F28D873C5013FA7A5FA5EEF3  
Владелец: Пшоничанкова Олеся Андреевна  
Действителен: с 19.09.2024 до 13.12.2025