

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Педагогическим советом
МБОУ «Школа № 39 «Центр физико-математического образования»

Сафронова Ольга
Евгеньевна

Сафронова Ольга Евгеньевна
с/ПД, ИР-Рязанская область, И-Город Рязань, ИИИ-Директор,
О-МИНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА № 39 «ЦЕНТР ФИЗИКО-
МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
1.2.643.100.3-120830353736393331303939333,
1.2.643.3.131.1.1-1205363233343031383338305431,
email-scho39@uzairmail.ru, dzenName-Ольга Евгеньевна
ИИ-Сафронова, с/ПД-Сафронова Ольга Евгеньевна
2024.06.10 13.35.17 +0300'

Протокол № 10 от «27» марта 2024г.

Приказ № 68/2 от «28» марта 2024г.

Учебный план
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Школа № 39 «Центр физико-математического образования»
на 2024 - 2025 учебный год

Учебный план МБОУ «Школа № 39 «Центр физико-математического образования» на 2024-2025 учебный год определяет максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, состав учебных предметов, направлений внеучебной деятельности, распределяет учебное время, отводимое на освоение содержания образования по классам (по годам обучения), учебным предметам.

Учебный план МБОУ «Школа № 39 «Центр физико-математического образования» составлен в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Законом Рязанской области от 29.08.2013 № 42-ОЗ «Об образовании в Рязанской области»;
- постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.09.2020 № 28 «Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- приказом Министерства просвещения РФ от 27 декабря 2023 № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования»;
- приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 1 февраля 2024 № 62 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования»;
- приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 1 февраля 2024 № 67 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных адаптированных образовательных программ»;
- приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 января 2024 № 31 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного общего образования»;
- приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19 февраля 2024 № 110 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования»;

- приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- приказом Минобрнауки России от 19.12.2014 № 1598 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;
- приказом Минобрнауки России от 19.12.2014 № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
- письмом Минпросвещения России от 04.12.2019 № 04-1375 «Об изучении языков в организациях, осуществляющих образовательную деятельность»;
- письмом министерства образования Рязанской области от 15.02.2016г. № ОЩ/12-950 «О методических рекомендациях по организации обучения на дому по основным общеобразовательным программам детей-инвалидов, инвалидов и детей, нуждающихся в длительном лечении, которые не могут посещать образовательные организации»;
- приказом министерства образования Рязанской области от 25.03.2015 № 242 «О финансировании внеурочной деятельности в общеобразовательных организациях Рязанской области в рамках реализации федерального государственного образовательного стандарта второго поколения»;
- концепцией профильного обучения на старшей ступени общего образования, утвержденной приказом Министерства образования РФ от 18.07.2002 №2783;
- уставом МБОУ «Школа № 39 «Центр физико-математического образования»;
- положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «Школа № 39 «Центр физико-математического образования».

Учебный план представлен для начального общего, основного общего и среднего общего образования.

Данный документ отражает современный социальный заказ общества и составлен с учетом последних мониторинговых исследований социума и востребованности образовательных услуг, предлагаемых школой.

В учебном плане МБОУ «Школа № 39 «Центр физико-математического образования» отражена модель общеобразовательной школы с углубленным изучением математики и физики с 7 класса, направленная на реализацию следующих задач:

- выполнение государственного образовательного стандарта по базисным дисциплинам;
- углубление физики и математики в классах с углубленным изучением математики и физики;
- индивидуализацию и социализацию обучающихся, в том числе с учетом реальных потребностей рынка труда.

Структура школы как общеобразовательного учреждения:

на втором уровне образования - 12 общеобразовательных классов-комплектов (1А, 1Б, 1В, 2А, 2Б, 2В, 3А, 3Б, 3В, 4А, 4Б и 4В);

на третьем уровне образования - 15 классов-комплектов. Из них 3 класса с углубленным изучением математики и физики (7Б, 8Б, 9Б), 12 общеобразовательных классов (5А, 5Б, 5В, 6А, 6Б, 6В, 7А, 7В, 8А, 8В, 9А, 9В);

на четвертом уровне образования - 4 класса-комплекта:

- 10А и 11А классы универсального профиля;
- 10Б и 11Б классы технологического профиля.

Всего в 2024-2025 учебном году в МБОУ «Школа № 39 «Центр физико-математического образования» - 31 класс-комплект.

В 2024-2025 учебном году школа будет работать в режиме двух смен. Во вторую смену будут обучаться 3А, 3Б, 3В классы.

В первых классах используется «ступенчатый» режим обучения в первом полугодии (в сентябре, октябре – по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре, декабре – по 4 урока по 35 минут каждый) с января по май – по 4 урока по 40 минут каждый. Пятидневная учебная неделя.

Продолжительность учебных занятий во 2-4-х классах – 40 минут. Пятидневная учебная неделя.

Продолжительность учебных занятий в 5-11-х классах – 40 минут. Шестидневная учебная неделя.

Продолжительность учебного года: в 1-ых классах – 33 недели в год, во 2-11-ых классах – 34 недели в год.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом - не менее 8 недель. Для обучающихся 1-ых классов в течение года устанавливаются дополнительные недельные каникулы – 7 дней.

Расписание звонков для 1-ых классов в 2024-2025 учебном году следующее:

1 полугодие:		2 полугодие:	
1.	08.00 — 08.35	1.	08.00 — 08.40
2.	08.45 — 09.20	2.	08.50 — 09.30
3.	09.40 — 10.15	3.	09.40 — 10.20
4.	10.35 — 11.10	4.	10.40 — 11.20
5.	11.20 — 11.55	5.	11.40 — 12.20

Расписание звонков для 2,4-11 классов в 2024-2025 учебном году следующее:

1.	08.00 — 08.40
2.	08.50 — 09.30
3.	09.40 — 10.20
4.	10.40 — 11.20
5.	11.40 — 12.20
6.	12.30 — 13.10
7.	13.20 — 14.00
8.	14.10 — 14.50

Расписание звонков для 3 классов в 2024-2025 учебном году следующее:

1.	13.20 — 14.00
2.	14.10 — 14.50
3.	15.00 — 15.40
4.	15.45 — 16.25
5.	16.30 — 17.10
6.	17.15 — 17.55

УТВЕРЖДАЮ

Сафронова
Ольга
Евгеньевна

Сафронова Ольга Евгеньевна
с=RU, st=Рязанская область, l=город Рязань,
title=Директор, o=МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА № 39
ЦЕНТР ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»,
t.2.643.100.3=12083035373639333130393933,
t.2.643.3.131.1.1=120С63233343031383338303431,
email=school39ryazan@mail.ru, givenName=Ольга
Евгеньевна, sn=Сафронова, cn=Сафронова Ольга
Евгеньевна
2024.06.10 13:35:36 +03'00'

О формах, периодичности и порядке проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся на 2024 – 2025 учебный год в МБОУ «Школа № 39 «Центр физико-математического образования»

Текущая аттестация в 1-11-ых классах осуществляется в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта общего образования, основного общего образования и среднего общего образования, обеспечивает комплексный подход к оценке результатов образования (фактических, экспертных и инициативных), учитывает различия в развитии, индивидуальные особенности системы оценивания (вербальной, письменной, устной, практической).

- в 1-4-ых классах осуществляется в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта общего образования, основного общего образования и среднего общего образования, обеспечивает комплексный подход к оценке результатов образования (фактических, экспертных и инициативных), учитывает различия в развитии, индивидуальные особенности системы оценивания (вербальной, письменной, устной, практической);
- в 5-11-ых классах осуществляется в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, обеспечивает комплексный подход к оценке результатов образования (фактических, экспертных и инициативных), учитывает различия в развитии, индивидуальные особенности системы оценивания (вербальной, письменной, устной, практической);
- в 1-4-ых классах осуществляется в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта общего образования, основного общего образования и среднего общего образования, обеспечивает комплексный подход к оценке результатов образования (фактических, экспертных и инициативных), учитывает различия в развитии, индивидуальные особенности системы оценивания (вербальной, письменной, устной, практической);
- в 5-11-ых классах осуществляется в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, обеспечивает комплексный подход к оценке результатов образования (фактических, экспертных и инициативных), учитывает различия в развитии, индивидуальные особенности системы оценивания (вербальной, письменной, устной, практической);
- в 1-4-ых классах осуществляется в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта общего образования, основного общего образования и среднего общего образования, обеспечивает комплексный подход к оценке результатов образования (фактических, экспертных и инициативных), учитывает различия в развитии, индивидуальные особенности системы оценивания (вербальной, письменной, устной, практической);
- в 5-11-ых классах осуществляется в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, обеспечивает комплексный подход к оценке результатов образования (фактических, экспертных и инициативных), учитывает различия в развитии, индивидуальные особенности системы оценивания (вербальной, письменной, устной, практической);
- в 1-4-ых классах осуществляется в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта общего образования, основного общего образования и среднего общего образования, обеспечивает комплексный подход к оценке результатов образования (фактических, экспертных и инициативных), учитывает различия в развитии, индивидуальные особенности системы оценивания (вербальной, письменной, устной, практической);
- в 5-11-ых классах осуществляется в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, обеспечивает комплексный подход к оценке результатов образования (фактических, экспертных и инициативных), учитывает различия в развитии, индивидуальные особенности системы оценивания (вербальной, письменной, устной, практической);
- в 1-4-ых классах осуществляется в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта общего образования, основного общего образования и среднего общего образования, обеспечивает комплексный подход к оценке результатов образования (фактических, экспертных и инициативных), учитывает различия в развитии, индивидуальные особенности системы оценивания (вербальной, письменной, устной, практической);
- в 5-11-ых классах осуществляется в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, обеспечивает комплексный подход к оценке результатов образования (фактических, экспертных и инициативных), учитывает различия в развитии, индивидуальные особенности системы оценивания (вербальной, письменной, устной, практической);

В соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «Школа № 39 «Центр физико-математического образования» в 2024-2025 учебном году промежуточная аттестация в МБОУ «Школа № 39 «Центр физико-математического образования» будет проводиться с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное (полугодие) оценивание) - текущая аттестация и всего объема учебной дисциплины за учебный год - годовая аттестация.

Промежуточная (текущая) аттестация:

- во 2-9-ых классах по всем учебным предметам – по четвертям;
- в 10-11-ых классах по всем учебным предметам – по полугодиям.

Отметка учащихся за четверть (полугодие) выставляется на основе результатов текущего контроля знаний. Для объективной аттестации обучающихся за четверть (полугодие) необходимо наличие не менее трех отметок (при учебной нагрузке 1–2 часа в неделю) и более трех (при учебной нагрузке более 2 часов в неделю).

Промежуточная аттестация в 10-11-ых классах (зимняя сессия) включает в себя сдачу экзаменов по двум предметам:

- математика, русский язык в 10А и 11А классах универсального профиля;
- математика, физика в 10Б и 11Б классах технологического профиля.

Годовая аттестация в 1-11-ых классах осуществляется в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования, обеспечивает комплексный подход к оценке результатов образования (предметных, метапредметных и личностных); уровневый подход к разработке планируемых результатов и инструментария для оценки их достижений; использование накопительной системы оценивания (портфолио).

Годовая аттестация проходит по:

- русскому языку, математике, окружающему миру и литературному чтению в 1-4-ых классах;
- русскому языку и математике в 5-6 классах;
- физической культуре в 5-11 классах;
- всем предметам учебного плана, на которые отводилось не менее 68 часов за год обучения в 9-ых классах.
- всем предметам учебного плана, на которые отводилось не менее 68 часов за два года обучения в 11-ых классах.
- математике, физике, русскому языку в 7Б классе с углубленным изучением математики и физики;
- математике, русскому языку в 7А и 7В общеобразовательных классах;
- русскому языку, математике и обществознанию в 8А и 8В общеобразовательных классах;
- русскому языку, математике и физике в 8Б классе с углубленным изучением математики и физики;

- русскому языку, математике и физике в 10Б и 11Б классах технологического профиля;
- русскому языку, математике и обществознанию в 10А и 11А классах универсального профиля.

Промежуточная аттестация обучающихся в 2024-2025 учебном году

Начальное общее образование

Класс	Статус класса	Учебный предмет	Форма промежуточной аттестации	Периодичность проведения промежуточной аттестации
1 класс	Общеобразовательный	1. Русской язык 2. Математика 3. Окружающий мир 4. Литературное чтение	Письменные контрольные работы Техника чтения	В конце учебного года
2 класс	Общеобразовательный	1. Русской язык 2. Математика 3. Окружающий мир 4. Литературное чтение	Письменные контрольные работы Техника чтения	В конце учебного года
3 класс	Общеобразовательный	1. Русской язык 2. Математика 3. Окружающий мир 4. Литературное чтение	Письменные контрольные работы Техника чтения	В конце учебного года
4 класс	Общеобразовательный	1. Русской язык 2. Математика 3. Окружающий мир 4. Литературное чтение	Письменные контрольные работы или ВПР Техника чтения	В конце учебного года

Основное общее образование

Класс	Статус класса	Учебный предмет	Форма промежуточной аттестации	Периодичность проведения промежуточной аттестации
5 класс	общеобразовательный	1. Русский язык 2. Математика 3. Физическая культура	1. Диктант с грамматическим заданием или ВПР 2. Контрольная работа или ВПР 3. Сдача нормативов	В конце учебного года
6 класс	общеобразовательный	1. Русский язык	1. Диктант с грамматическим заданием или ВПР	В конце учебного года

		2. Математика 3. Физическая культура	2. Контрольная работа или ВПР 3. Сдача нормативов	
7А, 7В класс	общеобразовательный	1. Русский язык 2. Математика 3. Физическая культура	1. Диктант с грамматическим заданием или ВПР 2. Контрольная работа комбинированная (алгебра + геометрия + статистика) или ВПР 3. Сдача нормативов	В конце учебного года
7Б класс	с углубленным изучением математики и физики	1. Русский язык 2. Математика 3. Физическая культура 4. Физика	1. Диктант с грамматическим заданием или ВПР 2. Контрольная работа комбинированная (алгебра + геометрия + статистика) или ВПР 3. Сдача нормативов 4. Тестовая работа или ВПР	В конце учебного года
8А, 8В класс	общеобразовательный	1. Русский язык 2. Математика 3. Обществознание 4. Физическая культура	1. Экзамен в форме ОГЭ или ВПР 2. Экзамен в форме ОГЭ (алгебра + геометрия + статистика) или ВПР 3. Экзамен в форме ОГЭ или ВПР 4. Сдача нормативов	В конце учебного года
8Б класс	с углубленным изучением математики и физики	1. Русский язык	1. Экзамен в форме ОГЭ или ВПР	В конце учебного года

		2. Математика 3. Физика 4. Физическая культура	2. Экзамен в форме ОГЭ (алгебра + геометрия + статистка) или ВПР 3. Экзамен в форме ОГЭ или ВПР 4. Сдача нормативов	
9 класс	общеобразовательный и с углубленным изучением математики и физики	1. Русский язык 2. Литература 3. Иностранный язык 4. Алгебра 5. Геометрия 6. Вероятность и статистика 7. Биология 8. История 9. Обществознание 10. География 11. Физика 12. Химия 13. Информатика 14. Основы безопасности и защиты Родины 15. Физическая культура	Письменные контрольные работы или в форме ОГЭ Сдача нормативов	В конце учебного года

Среднее общее образование

Класс	Профиль (статус) класса (группы)	Учебный предмет	Форма промежуточной аттестации	Периодичность проведения промежуточной аттестации
10А класс	универсальный	1. Русский язык 2. Математика	1. Экзамен в форме ЕГЭ 2. Экзамен в форме ЕГЭ	В конце 1-ого полугодия
		1. Русский язык 2. Математика 3. Обществознание 4. Физическая культура	1. Экзамен в форме ЕГЭ 2. Экзамен в форме ЕГЭ 3. Экзамен в форме ЕГЭ 4. Сдача нормативов	В конце учебного года
10Б класс	технологический	1. Математика 2. Физика	1. Экзамен в форме ЕГЭ 2. Экзамен в форме ЕГЭ	В конце 1-ого полугодия

		<ul style="list-style-type: none"> 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика 4. Физическая культура 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Экзамен в форме ЕГЭ 2. Экзамен в форме ЕГЭ 3. Экзамен в форме ЕГЭ 4. Сдача нормативов 	В конце учебного года
11А класс	универсальный	<ul style="list-style-type: none"> 1. Русский язык 2. Математика 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Экзамен в форме ЕГЭ 2. Экзамен в форме ЕГЭ 	В конце 1-ого полугодия
		<ul style="list-style-type: none"> 1. Русский язык 2. Литература 3. Иностранный язык 4. Математика 5. Информатика 6. Биология 7. История 8. Обществознание 9. География 10. Физика 11. Химия 12. Основы безопасности и защиты Родины 13. Физическая культура 	<ul style="list-style-type: none"> Письменные контрольные работы или ВПР или в форме ЕГЭ Сдача нормативов 	В конце учебного года
11Б класс	технологический	<ul style="list-style-type: none"> 1. Математика 2. Физика 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Экзамен в форме ЕГЭ 2. Экзамен в форме ЕГЭ 	В конце 1-ого полугодия
		<ul style="list-style-type: none"> 1. Русский язык 2. Литература 3. Иностранный язык 4. Математика 5. Информатика 6. Биология 7. История 8. Обществознание 9. География 10. Физика 11. Химия 12. Основы безопасности и защиты Родины 13. Физическая культура 	<ul style="list-style-type: none"> Письменные контрольные работы или ВПР или в форме ЕГЭ Сдача нормативов 	В конце учебного года

УТВЕРЖДАЮ

Сафронова
Ольга
Евгеньевна

Сафронова Ольга Евгеньевна
с/д/д, Московская область, Истринский район,
Истринское ш., МКОУ «Центр физико-математического образования № 39»
«ЦЕНТР ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ» № 39
1,2,543,100.30-1308405573639333140309933,
1,2,643,3,131.1.1-12053632334303138333303431,
email=school39@yandex.ru, givenName=Ольга
Евгеньевна, sn=Сафронова, st=Сафронова Ольга
Евгеньевна
2024.09.10 13:35:59 +0300'

**Годовой календарный график на 2024 – 2025 учебный год в
МБОУ «Школа № 39 «Центр физико-математического образования»**

1. Продолжительность 2024 – 2025 учебного года:
 - для 1-4 классов: 33 учебных недели;
 - для 5-9 классов: 34 учебных недели.
2. Продолжительность 2024 – 2025 учебного года для 1 – 4 классов:
 - с 02.09.2024 по 24.05.2025.
3. Продолжительность учебного года для 5 – 9 классов:
 - 1 четверть: с 02.09.2024 по 21.11.2024;
 - 2 четверть: с 21.11.2024 по 24.01.2025;
 - 3 четверть: с 24.01.2025 по 24.03.2025;
 - 4 четверть: с 24.03.2025 по 24.05.2025.
4. Продолжительность каникул для 1 – 4 классов: 30 календарных дней (в т.ч. каникулы – 29 календарных дней):
 - осенние: с 26.10.2024 по 01.11.2024 (всего 18 календарных дней);
 - зимние: с 29.12.2024 по 08.01.2025 (всего 11 календарных дней);
 - весенние: с 22.03.2025 по 30.03.2025 (всего 9 календарных дней);
 - дополнительные каникулы для учащихся 1-4 классов: с 08.02.2025 по 11.02.2025 (всего 4 календарных дня);
 - майские: с 25.05.2025 по 31.05.2025.
5. Сроки промежуточной аттестации:
 - 2А, 2Б, 2В, 2Г, 3А, 3Б, 3В, 3Г, 3Д, 3Е, 3Ж, 3З, 3И, 3К, 3Л, 3М, 3Н, 3О, 3П, 3Р, 3С, 3Т, 3У, 3Ф, 3Х, 3Ц, 3Ч, 3Ш, 3Щ, 3Ъ, 3Ы, 3Ь, 3Э, 3Ю, 3Я: с 01.04.2025 по 25.05.2025.

**Годовой календарный график начального общего образования
на 2024 – 2025 учебный год в**

МБОУ «Школа № 39

«Центр физико-математического образования»

- 1. Продолжительность 2024 – 2025 учебного года:**
 - для 1-х классов: 33 учебные недели;
 - для 2-4 классов: 34 учебных недели;
- 2. Продолжительность 2024 – 2025 учебного года для 1 – 4 классов:**
с 02.09.2024 по 24.05.2025.
- 3. Продолжительность учебных четвертей для 1 – 4 классов:**
 - 1 четверть: с 02.09.2024 по 25.10.2024
 - 2 четверть: с 05.11.2024 по 28.12.2024
 - 3 четверть: с 09.01.2025 по 21.03.2025
 - 4 четверть: с 31.03.2025 по 24.05.2025
- 4. Продолжительность каникул для 1 – 4 классов:** 30 календарных дней (в 1-х классах – 39 календарных дней):
 - осенние: с 26.10.2024 по 04.11.2024 (всего 10 календарных дней)
 - зимние: с 29.12.2024 по 08.01.2025 (всего 11 календарных дней)
 - весенние: с 22.03.2025 по 30.03.2025 (всего 9 календарных дней)
 - дополнительные каникулы для учащихся 1-х классов:
с 08.02.2025 по 16.02.2025 (всего 7 календарных дней)
 - летние: с 25.05.2025 по 31.08.2025
- 5. Сроки промежуточной аттестации:**
2А, 2Б, 2В, 3А, 3Б, 3В, 4А, 4Б, 4В классы с 01.04.2025 по 23.05.2025.

**Годовой календарный график основного общего образования
на 2024 – 2025 учебный год в
МБОУ «Школа № 39
«Центр физико-математического образования»**

1. Продолжительность 2024 – 2025 учебного года:
для 5-9 классов: 34 учебные недели.

2. Продолжительность 2024 – 2025 учебного года:
для 5 – 9 классов с 02.09.2024 по 24.05.2025;

3. Продолжительность учебных четвертей 5 – 9 классов:

- 1 четверть: с 02.09.2024 по 25.10.2024
- 2 четверть: с 05.11.2024 по 28.12.2024
- 3 четверть: с 09.01.2025 по 21.03.2025
- 4 четверть: с 31.03.2025 по 24.05.2025

4. Продолжительность каникул 5 – 9 классов:

5 – 9 классы: 30 календарных дней:

- осенние: с 26.10.2024 по 04.11.2024 (всего 10 календарных дней)
- зимние: с 29.12.2024 по 08.01.2025 (всего 11 календарных дней)
- весенние: с 22.03.2025 по 30.03.2025 (всего 9 календарных дней)
- летние: 5-8: с 25.05.2025 по 31.08.2025; 9 классы: по окончании экзаменационного периода до 31.08.2025.

5. Сроки промежуточной аттестации:

- 8А, 8Б, 8В классы с 01.04.2025 по 23.05.2025 (летняя сессия);
- 5А, 5Б, 5В, 6А, 6Б, 6В, 7А, 7Б, 7В, 9А, 9Б, 9В классы с 01.04.2025 по 23.05.2025.

**Годовой календарный график среднего общего образования
на 2024 – 2025 учебный год в
МБОУ «Школа № 39
«Центр физико-математического образования»**

1. **Продолжительность 2024 – 2025 учебного года:**
 - для 10-11 классов: 34 учебные недели.
2. **Продолжительность 2024 – 2025 учебного года:**
 - для 10-11 классов с 02.09.2024 по 24.05.2025.
3. **Продолжительность учебных четвертей 10 – 11 классов:**
 - 1 четверть: с 02.09.2024 по 25.10.2024
 - 2 четверть: с 05.11.2024 по 28.12.2024
 - 3 четверть: с 09.01.2025 по 21.03.2025
 - 4 четверть: с 31.03.2025 по 24.05.2025
4. **Продолжительность каникул 10 – 11 классов:**

10 – 11 классы: 30 календарных дней:

 - осенние: с 26.10.2024 по 04.11.2024 (всего 10 календарных дней)
 - зимние: с 29.12.2024 по 08.01.2025 (всего 11 календарных дней)
 - весенние: с 22.03.2025 по 30.03.2025 (всего 9 календарных дней)
 - летние: 10 классы: с 25.05.2025 по 31.08.2025; 11 классы: по окончании экзаменационного периода до 31.08.2025.
5. **Сроки промежуточной аттестации:**
 - 10А, 10Б классы с 16.12.2024 по 25.12.2024 (зимняя сессия), с 01.04.2025 по 23.05.2025 (летняя сессия);
 - 11А, 11Б классы с 16.12.2024 по 25.12.2024 (зимняя сессия), с 01.04.2025 по 23.05.2025.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа № 39 «Центр физико-математического образования»

«Утверждено»

Сафронова Ольга
Евгеньевна

Сафронова Ольга Евгеньевна
с/ИУ: 114Рязанская область, г.город Рязань, 114000
с/МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА № 39 «ЦЕНТР ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ», 1.2.643.100.3=1208303537363933130393933,
1.2.643.3.131.1.1=120С36323343031383338303431,
email=school39ryazan@mail.ru, givenName=Ольга Евгеньевна,
sn=Сафронова, cn=Сафронова Ольга Евгеньевна
2024.06.10 13:51:41 +03'00'

Приказ № 68/2 от «28» марта 2024г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

начального общего образования

на 2024 – 2025 учебный год

город Рязань, Рязанская область, 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план начального общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа № 39 «Центр физико-математического образования» (далее - учебный план) для 1-4 классов, реализующих основную образовательную программу начального общего образования, соответствующую ФГОС НОО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»), фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа № 39 «Центр физико-математического образования», разработанной в соответствии с ФГОС начального общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой начального общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Школа № 39 «Центр физико-математического образования» начинается 02.05.2024 и заканчивается 24.05.2025.

Продолжительность учебного года в 1 классе - 33 учебные недели во 2-4 классах - 34 учебных недели.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 1 классе - 21 час, во 2 - 4 классах - 23 часа.

Образовательная недельная нагрузка распределяется равномерно в течение учебной недели, при этом объем максимально допустимой нагрузки в течение дня составляет:

- для обучающихся 1-х классов - не превышает 4 уроков и один раз в неделю - 5 уроков.
- для обучающихся 2-4 классов - не более 5 уроков.

Распределение учебной нагрузки в течение недели строится таким образом, чтобы наибольший ее объем приходился на вторник и (или) среду. На эти дни в расписание уроков включаются предметы, соответствующие наивысшему баллу по

шкале трудности либо со средним баллом и наименьшим баллом по шкале трудности, но в большем количестве, чем в остальные дни недели.

Изложение нового материала, контрольные работы проводятся на 2 - 4-х уроках в середине учебной недели. Продолжительность урока (академический час) составляет 40 минут, за исключением 1 класса.

Обучение в 1-м классе осуществляется с соблюдением следующих дополнительных требований:

- учебные занятия проводятся по 5-дневной учебной неделе и только в первую смену;
- использование «ступенчатого» режима обучения в первом полугодии (в сентябре, октябре - по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре-декабре - по 4 урока по 35 минут каждый; январь - май - по 4 урока по 40 минут каждый).
- продолжительность выполнения домашних заданий составляет во 2-3 классах - 1,5 ч., в 4 классах - 2 ч.

С целью профилактики переутомления в календарном учебном графике предусматривается чередование периодов учебного времени и каникул. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом — не менее 8 недель. Для первоклассников предусмотрены дополнительные недельные каникулы в середине третьей четверти.

Учебные занятия для учащихся 2-4 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, использовано на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся: добавлен 1 час на изучение математики с целью формирования классов с углубленным изучением математики и физики (рассмотрено и утверждено на заседании педагогического совета № 10 от 27.03.2024г.).

В муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Школа № 39 «Центр физико-математического образования» языком обучения является русский язык.

При изучении предметной области «Основы религиозных культур и светской этики» выбор одного из учебных модулей осуществляется по заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

При изучении предметов английский язык, основы религиозных культур и светской этики осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за четверть осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы учебного плана оцениваются по четвертям. По предмету основы религиозных культур и светской этики – безотметочное оценивание.

Промежуточная аттестация проходит в 4 четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа № 39 «Центр физико-математического образования».

Оценивание младших школьников в течение первого года обучения осуществляются в форме словесных качественных оценок на критериальной основе, в форме письменных заключений учителя, по итогам проверки самостоятельных работ.

Освоение основных образовательных программ начального общего образования завершается итоговой аттестацией. Нормативный срок освоения ООП НОО составляет 4 года.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю												
		1а	1б	1в	2а	2б	2в	3а	3б	3в	4а	4б	4в	
Обязательная часть														
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Иностранный язык	Литературное чтение	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Математика и информатика	Иностранный язык	0	0	0	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*
Обществознание и естествознание ("окружающий мир")	Математика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Окружающий мир	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1*	1*
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Музыка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Технология	Труд (технология)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Итого		20	20	20	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23
Часть, формируемая участниками образовательных отношений														
Наименование учебного курса														
Математика		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Итого		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
ИТОГО недельная нагрузка		21	21	21	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Количество учебных недель		33	33	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Всего часов в год		693	693	693	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782

Примечание:

* - деление на подгруппы

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа № 39 «Центр физико-математического образования»

«Утверждено»

Сафронова Ольга
Евгеньевна

Сафронова Ольга Евгеньевна
с=RU, st=Рязанская область, l=город Рязань, title=Директор,
o=МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА № 39 «ЦЕНТР ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ», 1.2.643.100.3=12083035373639333130393933,
1.2.643.3.131.1.1=1208362233343031383338303431,
email=school39ryazan@mail.ru, givenName=Ольга Евгеньевна,
sn=Сафронова, cn=Сафронова Ольга Евгеньевна
2024.06.10 13:52:50 +03'00'

Приказ № 68/2 от «28» марта 2024г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основного общего образования

на 2024 – 2025 учебный год

город Рязань, Рязанская область, 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа № 39 «Центр физико-математического образования» (далее - учебный план) для 5-9 классов, реализующих основную образовательную программу основного общего образования, соответствующую ФГОС ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа № 39 «Центр физико-математического образования», разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой основного общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Школа № 39 «Центр физико-математического образования» начинается 02.09.2024 и заканчивается 24.05.2025.

Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 5-9 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 5 классе – 32 часа, в 6 классе – 33 часа, в 7 классе – 35 часов, в 8-9 классах – 36 часов.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри

максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, использовано на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся: в 5-6 классах добавлен 1 час математики на формирование классов с углубленным изучением математики и физики (рассмотрено и утверждено на заседании педагогического совета № 10 от 27.03.2024г.).

В муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Школа № 39 «Центр физико-математического образования» языком обучения является русский язык.

При изучении предметов английский язык, информатика, труд (технология) осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за четверть осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы учебного плана оцениваются по четвертям.

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа № 39 «Центр физико-математического образования».

Освоение основной образовательной программ основного общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования составляет 5 лет.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю														
		5а	5б	5в	6а	6б	6в	7а	7б	7в	8а	8б	8в	9а	9б	9в
Русский язык и литература	Русский язык	5	5	5	6	6	6	4	4	4	3	3	3	3	3	3
	Литература	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Иностранные языки	3*	3*	3*	3*	3*	3*	3*	3*	3*	3*	3*	3*	3*	3*	3*
	Математика и информатика	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Алгебра	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Геометрия	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Вероятность и статистика	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Информатика	0	0	0	0	0	0	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*
	История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Общественно-научные предметы	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Естественно-научные предметы	География	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Физика	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Химия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Биология	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Музыка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Технология	Труд (технология)	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*
	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого		28	28	28	30	30	31	31	31	31	32	32	32	33	33	33

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Наименование учебного курса	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Русский язык	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Математика	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Информатика	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*
География	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Алгебра	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Геометрия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Вероятность и статистика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Физика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Обществознание	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Биология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Литература	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
ИТОГО недельная нагрузка	32	32	32	32	33	33	33	33	33	35	35	35	35	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Количество учебных недель	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Всего часов в год	1088	1088	1088	1088	1122	1122	1122	1122	1122	1190	1190	1190	1190	1190	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224

Примечание:

* - деление на подгруппы

План внеурочной деятельности (недельный)

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Школа № 39 "Центр физико-математического образования"

Учебные курсы	Количество часов в неделю														
	5а	5б	5в	6а	6б	6в	7а	7б	7в	8а	8б	8в	9а	9б	9в
Разговоры о важном	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Функциональная грамотность	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Решение задач по математике повышенной сложности	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Из истории геометрии	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Математические игры	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Россия - мои горизонты	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Удивительная физика	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
В мире звезд	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Магия математики	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1
Великий и могучий	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1
ЗОЖ	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Математика после уроков	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
Мыслим пространственно	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
Решение нестандартных задач по физике	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
Финансовая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0

грамотность																							
Музейное дело	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Решение задач повышенной сложности по информатике	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО недельная нагрузка	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Сафронова Ольга
Евгений

Дробин 26 58 1 1 - 28 марта 2024г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

школы общего образования

на 2024 - 2025 учебный год

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа № 39 «Центр физико-математического образования»

«Утверждено»

Сафронова Ольга Евгеньевна
Евгеньевна

Сафронова Ольга Евгеньевна
s=RU, st=Рязанская область, I=город Рязань, title=Директор,
o=МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА № 39 «ЦЕНТР ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ», 1.2.643.100.3=12083035373639333130393933,
1.2.643.3.131.1.1=120С363233343031383338303431,
email=school39ryazan@mail.ru, givenName=Ольга Евгеньевна,
sn=Сафронова, cn=Сафронова Ольга Евгеньевна
2024.06.10 13:54:07 +0300'

Приказ № 68/2 от «28» марта 2024г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

среднего общего образования

на 2024 – 2025 учебный год

город Рязань, Рязанская область 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа № 39 «Центр физико-математического образования» (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа № 39 «Центр физико-математического образования», разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Школа № 39 «Центр физико-математического образования» начинается 02.09.2024 и заканчивается 24.05.2025.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 37 часов, в 11 классе – 37 часов.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, использовано на

проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся (рассмотрено и утверждено на заседании педагогического совета № 10 от 27.03.2024г.):

- 10А класс (универсальный профиль) – «Алгебра» - 2 часа;
- 10А класс (универсальный профиль) – «Геометрия» - 1 час;
- 10А класс (универсальный профиль) – «Информатика» - 1 час;
- 10А класс (универсальный профиль) – «История» - 1 час;
- 10А класс (универсальный профиль) – «Обществознание» - 2 часа;
- 10А класс (универсальный профиль) – «Физика» - 1 час;
- 10А класс (универсальный профиль) – «Химия» - 1 час;
- 10Б класс (технологический профиль) – «Алгебра» - 3 часа;
- 10Б класс (технологический профиль) – «Геометрия» - 1 час;
- 10Б класс (технологический профиль) – «Информатика» - 1 час;
- 10Б класс (технологический профиль) – «Физика» - 4 часа;
- 11А класс (универсальный профиль) – «Алгебра» - 2 часа;
- 11А класс (универсальный профиль) – «Геометрия» - 2 часа;
- 11А класс (универсальный профиль) – «Информатика» - 1 час;
- 11А класс (универсальный профиль) – «Обществознание» - 2 часа;
- 11А класс (универсальный профиль) – «Физика» - 1 час;
- 11А класс (универсальный профиль) – «Химия» - 1 час;
- 11А класс (универсальный профиль) – «Практикум по математике» - 1 час;
- 11Б класс (технологический профиль) – «Алгебра» - 2 часа;
- 11Б класс (технологический профиль) – «Геометрия» - 2 часа;
- 11Б класс (технологический профиль) – «Информатика» - 1 час;
- 11Б класс (технологический профиль) – «Физика» - 4 часа;
- 11Б класс (технологический профиль) – «Практикум по математике» - 1 час.

В муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Школа № 39 «Центр физико-математического образования» языком обучения является русский язык.

При изучении предметов информатика, английский язык, физическая культура, индивидуальный проект, а также по предметам, изучаемым на углубленном уровне, осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (полугодие оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за полугодие осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы учебного плана оцениваются по полугодиям.

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа № 39 «Центр физико-математического образования».

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю		
		10а	10б	11а
Обязательная часть				
Русский язык и литература Иностранные языки Математика и информатика Общественно-научные предметы Естественно-научные предметы Физическая культура Основы безопасности и защиты Родины ----- Итого	Русский язык	2	2	2
	Литература	3	3	3
	Английский язык	3*	3*	3*
	Алгебра	2 (У)	2 (У)*	3 (У)
	Геометрия	2 (У)	2 (У)*	1 (У)
	Вероятность и статистика	1 (У)	1 (У)	1 (У)
	Информатика	1*	1*	1*
	История	2	2	2
	Обществознание	2 (У)	2	2 (У)
	География	1	1	1
	Физика	2	2 (У)*	2
	Химия	1	1	1
	Биология	1	1	1
Физическая культура	3*	3*	3*	
Основы безопасности и защиты Родины	1	1	1	
Индивидуальный проект	1*	1*	0	
Итого	28	28	27	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Наименование учебного курса				
Алгебра	2 (У)	3 (У)*	2 (У)	2 (У)*
Геометрия	1 (У)	1 (У)*	2 (У)	2 (У)*
Информатика	1*	1*	1*	1*
История	1	0	0	0
Обществознание	2 (У)	0	2 (У)	0
Физика	1	4 (У)*	1	4 (У)*
Химия	1	0	1	0
Практикум по математике	0	0	1	1
Итого	9	9	10	10

План внеурочной деятельности (недельный)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Школа № 39 "Центр физико-математического образования"

Учебные курсы	Количество часов в неделю		
	10а	10б	11а
Разговоры о важном	1	1	1
Россия - мои горизонты	1	1	1
Математическая траектория	1	1	1
Великий и могучий	1	0	1
Мир вокруг нас	0	1	0
Умные каникулы	1	0.5	1
Финансовая грамотность	0	0.5	0
ИТОГО недельная нагрузка	5	5	5
			116

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа № 39 «Центр физико-математического образования»

«Утверждено»

**Сафронова Ольга
Евгеньевна**

Сафронова Ольга Евгеньевна
с=RU, st=Рязанская область, In=город Рязань, title=Директор,
o=МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА № 39 «ЦЕНТР ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ», t.2.643.100.3=12083035373639333130393933,
1.2.643.3.131.1.1=1208363233343031383338303431,
email=school39ryazan@mail.ru, givenName=Ольга Евгеньевна,
sn=Сафронова, st=Сафронова Ольга Евгеньевна
2024.06.10 13:56:08 +0300'

Приказ № 68/2 от «28» марта 2024г.

**Индивидуальный учебный план для обучающихся на дому
МБОУ «Школа № 39 «Центр физико-математического образования»
на 2024 – 2025 учебный год.**

Индивидуальный учебный план начального общего образования для обучающихся на дому по программам начального общего образования в соответствии с требованиями ФГОС НОО в 2024 – 2025 учебном году.

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю/год			
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
<i>Обязательная часть</i>					
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	2/68	2/68	2/68	2/68
	Литературное чтение	2/68	2/68	2/68	2/68
Иностранные языки	Английский язык		1/34	1/34	1/34
Математика и информатика	Математика	2/68	2/68	2/68	2/68
Обществознание и естествознание ("окружающий мир")	Окружающий мир	1/34	1/34	1/34	1/34
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	-	-	-	1/34
Искусство	Изобразительное искусство	1/34	1/34	1/34	1/34
	Музыка	1/34	1/34	1/34	1/34
Технология	Труд (технология)	1/34	1/34	1/34	1/34
Физическая культура	Физическая культура	1/34	1/34	1/34	1/34
Итого		12/408	12/408	12/408	13/442
<i>Часть, формируется участниками образовательных отношений</i>					
Математика и информатика	Математика	1/34	1/34	1/34	1/34
Обязательная нагрузка обучающегося дома:		13/442	13/442	13/442	14/476
Часы самостоятельной работы обучающегося на дому до:		8/272	10/340	10/340	9/306
Предельно допустимая учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе		21/714	23/782	23/782	23/782

Индивидуальный учебный план основного общего образования для обучающихся на дому по программам основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС ООО в 2024 – 2025 учебном году.

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю/год				
		5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
<i>Обязательная часть</i>						
Русский язык и литература	Русский язык	2/68	2/68	2/68	2/68	2/68
	Литература	2/68	2/68	1/34	2/68	2/68
Иностранные языки	Английский язык	1/34	1/34	1/34	1/34	1/34
Математика и информатика	Математика	2/68	2/68	-	-	-
	Алгебра	-	-	2/68	2/68	2/68
	Геометрия	-	-	1/34	1/34	1/34
	Вероятность и статистика	-	-	1/34	1/34	1/34
	Информатика	-	-	1/34	1/34	1/34
Общественно-научные предметы	История	1/34	1/34	1/34	1/34	1/34
	Обществознание	-	1/34	1/34	1/34	1/34
	География	1/34	1/34	1/34	0,5/17	1/34
Естественно-научные предметы	Физика	-	-	1/34	1/34	1/34
	Химия	-	-	-	1/34	1/34
	Биология	0,5/17	0,5/17	0,5/17	0,5/17	0,5/17
Искусство	Музыка	0,5/17	0,5/17	0,5/17	0,5/17	-
	Изобразительное искусство	0,5/17	0,5/17	0,5/17	-	-
Технология	Труд (технология)	0,5/17	0,5/17	0,5/17	0,5/17	-
Физическая культура	Физическая культура	0,5/17	0,5/17	1/34	0,5/17	0,5/17
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	-	-	-	0,5/17	0,5/17
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	0,5/17	0,5/17	-	-	-
Итого		12/408	16/544	16/544	17/578	17/578
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>						
Математика и информатика	Математика	1/34	1/34	-	-	-
	Алгебра	-	-	1/34	1/34	1/34
Обязательная нагрузка обучающегося дома:		13/442	14/476	17/578	18/612	18/612
Часы самостоятельной работы обучающегося на дому до:		16/544	16/544	15/510	15/510	15/510
Предельно допустимая учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе		29/986	30/1020	32/1088	33/1122	33/1122

Индивидуальный учебный план среднего общего образования для обучающихся на дому по программам среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО в 2024 – 2025 учебном году.

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Кол-во часов за год обучения	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов за год обучения	Кол-во часов в неделю
			10 класс	11 класс	10 класс	11 класс
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	Б	34	1	34	1
	Литература	Б	68	2	68	2
Иностранные языки	Английский язык	Б	34	1	34	1
Математика и информатика	Алгебра	У	68	2	102	3
	Геометрия	У	68	2	34	1
	Вероятность и статистика	У	34	1	34	1
	Информатика	Б	34	1	34	1
Общественно-научные предметы	История	Б	34	1	34	1
	Обществознание	У	68	2	68	2
	География	Б	34	1	34	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	34	1	34	1
	Химия	Б	34	1	34	1
	Биология	Б	34	1	34	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	34	1	34	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	34	1	34	1
Индивидуальный проект	Индивидуальный проект	ЭК	34	1	-	-
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Русский язык и литература	Русский язык	Б	34	1	34	1
Математика и информатика	Алгебра	У	34	1	34	1
Общественно-научные предметы	Обществознание	У	-	-	34	1
Обязательная нагрузка обучающегося дома			748	22	748	22
Часы самостоятельной работы обучающегося дома			408	12	408	12
Итого максимально допустимое кол-во часов при 34 учебных неделях за год обучения			1156	34	1156	34