

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 58» г. Улан-Удэ  
670004 г. Улан-Удэ, ул. Батарейная, 60, тел.: 8(3012) 45-37-70, e-mail: [school-u-u-58@yandex.ru](mailto:school-u-u-58@yandex.ru)

Утверждаю:  
Директор МАОУ СОШ № 58  
Р.А. Леонтьев  
«23» июня 2022г.

**ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ  
УЧИТЕЛЯ МАТЕМАТИКИ**  
(В РАМКАХ ВВЕДЕНИЯ ФГОС-2021 ОО)

**1. Общие положения**

- 1.1. Учитель математики назначается на должность и освобождается от должности директором школы.
- 1.2. Учитель математики должен иметь Высшее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы.
- 1.3. Учитель математики подчиняется непосредственно директору школы, заместителю директора по учебно-воспитательной работе.
- 1.4. В своей деятельности учитель математики руководствуется приоритетными направлениями развития образовательной системы РФ, законами и иными нормативными правовыми актами, регламентирующими образовательную деятельность, законом Российской Федерации «Об образовании» (с изменениями и дополнениями), трудовым законодательством, правилами и нормами охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты, а также Уставом и локальными правовыми актами, трудовым договором.
- 1.5. Учитель математики соблюдает Конституцию Российской Федерации, решения Правительства Российской Федерации и органов управления образованием по вопросам образования, Конвенцию о правах ребенка.
- 1.6. Учитель математики должен знать основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимом для решения педагогических научно-методических и организационно-управленческих задач; методику преподавания предмета; программы и учебники по преподаваемому предмету; методику воспитательной работы; требования к оснащению учебного кабинета; средства обучения и их дидактические возможности; современные педагогические технологии продуктивного, дифференцированного обучения, реализации компетентного подхода, развивающего обучения; методы убеждения, аргументации своей позиции, установление контакта с обучающимися различного возраста, их родителями (лицами их заменяющими), коллегами по работе; основы работы с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронными журналами, электронной почтой, мультимедийным оборудованием.
- 1.7. Основными направлениями деятельности учителя математики являются:
  - обучение и воспитание обучающихся с учетом специфики преподаваемых предметов и возраста учащихся.
  - обеспечение режима соблюдения норм и правил техники безопасности в учебном процессе.
  - организация внеклассной работы по предмету.
  - организация внеурочной деятельности обучающихся.
- 1.8. Учителю математики запрещается:

Утверждаю:  
Директор МАОУ СОШ № 58  
\_\_\_\_\_  
Р.А. Леонтьев  
«23» июня 2022г.

**ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ  
УЧИТЕЛЯ МАТЕМАТИКИ**  
(В РАМКАХ ВВЕДЕНИЯ ФГОС-2021 ООО)

**1. Общие положения**

1.1. Учитель математики назначается на должность и освобождается от должности директором школы.

1.2. Учитель математики должен иметь Высшее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы.

1.3. Учитель математики подчиняется непосредственно директору школы, заместителю директора по учебно-воспитательной работе.

1.4. В своей деятельности учитель математики руководствуется приоритетными направлениями развития образовательной системы РФ, законами и иными нормативными правовыми актами, регламентирующими образовательную деятельность, законом Российской Федерации «Об образовании» (с изменениями и дополнениями), трудовым законодательством, правилами и нормами охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты, а также Уставом и локальными правовыми актами, трудовым договором.

1.5. Учитель математики соблюдает Конституцию Российской Федерации, решения Правительства Российской Федерации и органов управления образованием по вопросам образования, Конвенцию о правах ребенка.

1.6. Учитель математики должен знать основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимом для решения педагогических научно-методических и организационно-управленческих задач; методику преподавания предмета; программы и учебники по преподаваемому предмету; методику воспитательной работы; требования к оснащению учебного кабинета; средства обучения и их дидактические возможности; современные педагогические технологии продуктивного, дифференцированного обучения, реализации компетентного подхода, развивающего обучения; методы убеждения, аргументации своей позиции, установление контакта с обучающимися различного возраста, их родителями (лицами их заменяющими), коллегами по работе; основы работы с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронными журналами, электронной почтой, мультимедийным оборудованием.

1.7. Основными направлениями деятельности учителя математики являются:

- обучение и воспитание обучающихся с учетом специфики преподаваемых предметов и возраста учащихся.
- обеспечение режима соблюдения норм и правил техники безопасности в учебном процессе.
- организация внеклассной работы по предмету.
- организация внеурочной деятельности обучающихся.

1.8. Учителю математики запрещается:

- изменять по своему усмотрению расписание уроков;
- отменять, удлинять или сокращать продолжительность урока (занятий) и перемен между ними;
- удалять учащихся с урока; - курить в помещении школы.

## **2.Должностные обязанности**

Учитель математики выполняет следующие должностные обязанности:

- 2.1.Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого –физиологических особенностей и требований ФГОС-2021.
  - 2.2.Способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя различные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы.
  - 2.3.Обоснованно выбирает программы и учебно- методическое обеспечение.
  - 2.4.Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения.
  - 2.5.Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой общеобразовательного учреждения, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей.
  - 2.6.Организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, осуществляет связь обучения по предмету с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности.
  - 2.7.Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования, соответствующих требованиям новых ФГОС-2021 и несет ответственность за их реализацию.
  - 2.8.Оценивает эффективность и результаты обучения обучающихся по предмету, учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса обучающихся используя компьютерные технологии в своей деятельности.
  2. 9.Соблюдает права, и свободы обучающихся поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся.
  - 2.10. Проходит обязательную аттестацию каждые 5 лет для подтверждения соответствия занимаемой должности на основе оценки его профессиональной деятельности (при стаже работы в занимаемой должности не менее двух лет и при отсутствии квалификационной категории).
  - 2.11.Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательном учреждении.
  - 2.12.Участвует в деятельности педагогического и иных советов ОУ, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы.
  - 2.13.Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса.
  2. 14.Осуществляет связь с родителями (лицами их заменяющими).
- Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.
- 2.15. В соответствии с графиком дежурства по школе дежурит во время перемен между уроками. Как классный руководитель периодически дежурит со своим классом по школе.
  - 2.16.Приходит на уроки за 20минут до начала уроков и уходит через 20 минут после их окончания.
  - 2.17.Контролирует наличие у учащихся тетрадей по учебным предметам, соблюдение

установочного в школе порядка их оформления, ведения, соблюдения единого орфографического режима.

2.18. Соблюдает следующий порядок проверки рабочих тетрадей учащихся по математике:

**Математика:**

**5 классы** – 2 раза в неделю;

**6-8 классы** – 1 раз в неделю у всех учащихся, а также выборочно; **9**

**классы** – у всех учащихся 1 раз в 2 недели.

2.19. Своевременно по указанию заместителя директора по учебно-воспитательной работе заполняет график проведения контрольных работ. Все виды контрольных работ проверяются у всех учащихся. Учитель соблюдает следующие сроки проверки контрольных работ: все письменные контрольные работы учащихся всех классов проверяются к следующему уроку.

Проводит работу над ошибками после проверки контрольных работ.

2.20. Хранит тетради контрольных работ в течение учебного года.

2. 21. Все виды контрольных работ проверяются у всех учащихся.

2.22. Допускает в установленном порядке на уроки представителей администрации школы в целях контроля и оценки его деятельности.

2. 22. По приказу директора школы заменяет уроки временно отсутствующих учителей.

2.23. Проходит периодические медицинские обследования.

2.24. Организуется совместно с коллегами проведение школьной олимпиады по предмету и внеурочная занятость учащихся по предмету.

2.25. Формирует сборные команды школы для участия в олимпиадах всех уровней.

2. 26. Запрещается учителю выгонять учащихся из кабинета во время урока. 2.27. Запрещается учителю не допускать учащихся до урока.

3. **Права** 3. Учитель математики имеет право:

3.1. Участвовать в управлении школой в порядке, определенном Уставом школы.

3.2. На защиту профессиональной чести и достоинства.

3.3. Знакомиться с жалобами и другими документами, содержащими оценку его деятельности, давать по ним объяснения.

3. 4. На стимулирование за качество предоставляемых услуг, согласно портфолио учителя.

3.5. Учитель математики пользуется всеми трудовыми правами в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации.

#### **4. Ответственность**

4.1. В установленном законодательством РФ порядке, учитель математики несет ответственность за:

- жизнь и здоровье обучающихся во время образовательного процесса;

- реализацию не в полном объеме образовательных программ в соответствии с рабочими программами;

- нарушение прав и свобод обучающихся;

4.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение без уважительных причин Устава школы и Правил внутреннего трудового распорядка школы, законных распоряжений директора школы или иных локальных актов, должностных обязанностей.

4.3. За применение, в том числе однократное, методов воспитания, связанных с физическим или психическим насилием над личностью обучающихся, а также совершено иного аморального

проступка учитель математики может быть освобожден от занимаемой должности в соответствии с трудовым законодательством.

За нарушение законодательных и нормативных актов учитель математики может быть привлечен в соответствии с действующим законодательством в зависимости от тяжести проступка к дисциплинарной, материальной, административной и уголовной ответственности.

Учитель математики работает в режиме выполнения объема установленной ему учебной нагрузки в соответствии с расписанием аудиторной и неаудиторной занятости, участия в обязательных плановых мероприятиях и самопланирования обязательной деятельности, на которую не установлены нормы выработки.

В период каникул, не совпадающий с отпуском, привлекается администрацией к педагогической, методической или организационной работе в пределах времени, не превышающего учебной нагрузки до начала каникул. Заменяет в установленном порядке временно отсутствующих учителей на условиях почасовой оплаты и тарификации (в зависимости от срока замены). Заменяется на период отсутствия учителями математики.

С инструкцией ознакомлен (а):

---