

**Матвеева
Л.А.**

Подписано цифровой подписью:
Матвеева Л.А.
DN: cn=Матвеева Л.А., o=МБОУ
"Средняя школа №4", ou=Директор,
email=school4_pkgrp.41@mail.ru, c=RU
Дата: 2021.05.25 14:35:37 +12'00'

ПРИНЯТО
Педагогический совет школы
Протокол № 1 от «03» 09 2018 года



УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ «Средняя школа № 4»
Л.А. Матвеева
Приказ № 162 от «03» 09 2018 года

ПОЛОЖЕНИЕ

о Городской физико-математической школе – структурном подразделении муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 4 имени А.М. Горького»

1. Общие положения

1.1. Городская физико-математическая школа (далее – ФМШ) является структурным подразделением МБОУ «Средняя школа № 4 имени А.М. Горького» Петропавловск-Камчатского городского округа.

1.2. ФМШ работает с обучающимися, проявляющими высокую степень мотивации к образовательной деятельности.

1.3. В своей деятельности физико-математическая школа руководствуется:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

- Концепцией общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, утвержденной Президентом Российской Федерации от 03.04.2012;

- Концепцией развития дополнительного образования детей, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 04.09.2014 № 1726-р;

- СанПином к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей, утвержденного постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 № 41;

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.08.2013 № 1008;

- Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы), данными в Приложении к письму Департамента

государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242;

- Концепцией развития математического образования в Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 24.12.2013 № 2506-р.

- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373;

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897;

- Уставом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 4 имени А.М. Горького Петропавловск Камчатского городского округа»;

- другими нормативно-правовыми актами, регламентирующими организацию образовательного процесса ФМШ;

- настоящим Положением, разработанным в соответствии с Типовым положением об образовательном учреждении дополнительного образования детей, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.06.2012 г. № 504.

1.4. Основными целями ФМШ являются:

- выявление, поддержка и развитие обучающихся Петропавловск-Камчатского городского округа, проявляющих интерес к изучению предметов естественнонаучного цикла, к исследовательской деятельности;

- создание условий для максимального раскрытия творческого потенциала обучающихся;

- предоставление дополнительных образовательных услуг по изучению предметов естественнонаучного цикла.

1.5. В соответствии с поставленными целями ФМШ осуществляет следующую работу:

- реализует дополнительные образовательные программы, обеспечивающие углубленное изучение предметов естественнонаучного цикла, развивает индивидуальные способности, творческие задатки, умения самостоятельно ориентироваться в решении нестандартных задач;

- организует и осуществляет обучение детей по программам дополнительного образования по следующим направлениям: по математике - обучающихся 4-11-х классов, по физике - обучающихся 7-11-х классов, по информатике - обучающихся 8-11-х классов, по проектной деятельности - обучающихся 4-11-х классов, по робототехнике - обучающихся 3-8-х классов.

- принимает участие в организации и проведении муниципальных этапов Всероссийских предметных олимпиад школьников по математике, физике;

- организует подготовку команд и отдельных учащихся для участия в региональном и заключительном этапах Всероссийских предметных олимпиад школьников, во Всероссийских турнирах по направлениям работы школы;

- организует участие обучающихся ФМШ в дистанционных, межрегиональных, Всероссийских олимпиадах, входящих в перечень олимпиад школьников, утвержденный Министерством образования и науки РФ, совместно с центрами, организующими мероприятия с одаренными детьми;

- совместно с отделом образования Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа оказывает методическую помощь образовательным учреждениям, реализующим программы углубленного обучения по математике, физике;

- проводит собственные олимпиады, конкурсы по математике, физике, среди обучающихся с целью выявления одаренных детей.

1.6. ФМШ несет ответственность:

- за качество разработанных дополнительных образовательных программ;

- за соответствие применяемых форм, методов и средств обучения целям образовательного процесса, возрастным и индивидуальным особенностям обучающихся;

- за жизнь и здоровье обучающихся во время проведения занятий, олимпиад, конкурсов и других мероприятий.

2. Организация образовательного процесса

2.1. Набор в физико-математическую школу проводится с 10 апреля по 10 сентября текущего года.

2.2. Продолжительность учебного года - 30 учебных недель.

2.3. Учебный год начинается 15 сентября текущего года и продолжается до 15 мая следующего года.

2.4. Продолжительность занятия составляет 45 минут.

2.5. Физико-математическая школа осуществляет:

- очную форму обучения:

1) групповую форму обучения – группы не менее 15 человек;

- 2) индивидуальную форму обучения (2-4 человека);
- очно-заочную и дистанционную формы обучения;

1) индивидуальную форму обучения.

2.6. Обучающиеся имеют право обучаться сразу по нескольким предметам.

2.7. Полный курс обучения в ФМШ составляет:

- по математике - 6-7 лет;
- по физике - 5 лет;
- по информатике - 4 года;
- по проектной деятельности - 7 лет;
- по робототехнике – 5 лет.

2.8. Промежуточная и итоговая аттестация обучающихся могут проводиться в форме:

- тестирования;
- зачёта;
- контрольной работы;
- анализа портфолио обучающегося (результативность участия в конкурсах и олимпиадах, участия в математических играх, выступления на конференциях) и пр.

2.9. Содержание образовательного процесса в ФМШ определяется образовательными программами, разрабатываемыми и реализуемыми педагогическим коллективом самостоятельно на основе федерального государственного образовательного стандарта начального и основного общего образования, примерных образовательных программ для школ и классов с углубленным изучением отдельных предметов, материалов Всероссийских предметных олимпиад и кружков.

2.10. В соответствии с утвержденными образовательными программами преподаватели ФМШ разрабатывают методические пособия и задания для учащихся по предмету для самостоятельного выполнения.

2.11. Индивидуальные и групповые занятия с обучающимися, достигшими высоких результатов по предмету проводятся по индивидуальным маршрутам и планам, для чего преподаватели разрабатывают программу спецкурсов по каждому предмету.

2.12. Все программы (образовательные, спецкурсов), методические пособия для учащихся, рецензируются, утверждаются методическим советом ФМШ и директором МБОУ СШ № 4.

2.13. Расписание занятий в ФМШ составляется в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, по согласованию с преподавателями и утверждается директором МБОУ СШ № 4.

3. Формы организации образовательного процесса

3.1. Образовательные программы в ФМШ могут осваиваться обучающимися в следующих формах: очной и очно-заочной, дистанционной.

3.1.1. При очной форме обучения:

- обучающиеся посещают ФМШ в соответствии с расписанием занятий;

- самостоятельно выполняют задания в соответствии с программой обучения;

- обучающиеся, достигнувшие высоких результатов, приглашаются на спецкурсы, индивидуальные занятия, приглашаются для участия в городских и Всероссийских мероприятиях по профилю обучения.

3.1.2. При очно-заочной и дистанционной формах обучения:

- обучающиеся самостоятельно выполняют задания в соответствии с программой обучения;

- получают письменные комментарии и индивидуальные консультации преподавателей;

- по итогам выполнения заданий обучающиеся приглашаются для участия в городских мероприятиях по профилю обучения.

3.2. Учебные занятия в школе проводятся следующим образом:

- лекции;

- практические занятия;

- олимпиадные спецкурсы;

- групповые и индивидуальные консультации.

4. Порядок приема и выпуска обучающихся

4.1. В ФМШ принимаются обучающиеся, проявляющие повышенный интерес и способности в изучении математики, физики, информатики.

4.2. Набор обучающихся в ФМШ проводится по результатам выполнения вступительного задания и дополнительному собеседованию.

4.3. Зачисление обучающихся производится по личному заявлению обучающегося с письменного согласия родителей (законных представителей) на конкурсной основе (если обучающиеся по результатам письменной работы набрали одинаковое количество баллов, проводится дополнительное собеседование по предмету).

4.4. Право на внеконкурсное зачисление в школу имеют призеры и победители внутренних олимпиад ФМШ (городских), краевых, Всероссийских и международных предметных олимпиад по направлениям работы школы.

4.5. Перевод обучающихся в следующий класс производится по итогам учебного года, при условии удовлетворительного выполнения заданий, предложенных в течение учебного года.

4.6. Отчисление обучающегося производится при систематическом невыполнении учебных заданий или по личному желанию обучающегося.

5. Руководство физико-математической школой

5.1. Физико-математическая школа работает под общим руководством директора МБОУ СШ № 4.

5.2. Непосредственное руководство ФМШ осуществляет руководитель ФМШ.

5.3. Организационно-методическое руководство ФМШ осуществляет отдел образования Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа.

6. Финансирование и обеспечение материалами

6.1. Источниками финансирования ФМШ являются:

- средства городского бюджета, выделенные на организацию и проведение учебного процесса в ФМШ по направлениям работы школы (контрольные цифры приема учащихся в ФМШ и объем финансирования определяются отделом образования Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа);

- добровольные пожертвования физических и юридических лиц;

- гранты, полученные школой на выполнение образовательных проектов.

6.2. Обеспечение учебным оборудованием, канцелярскими товарами, оплата Интернета производится за счет бюджетного финансирования.

6.3. Оплата работы привлеченных специалистов производится на основе договоров, заключаемых с директором МБОУ СШ № 4.

7. Делопроизводство физико-математической школы

7.1. ФМШ ведет следующую документацию:

- годовой план учебно-методической работы, утвержденный директором МБОУ СШ № 4;
- ежемесячный план работы, утвержденный директором МБОУ СШ № 4;
- расписание занятий на год, утвержденное директором МБОУ СШ № 4;
- отчеты о результатах мероприятий, проводимых в ФМШ;
- журнал проведения учебных занятий;
- образовательные программы, утвержденные директором МБОУ СШ № 4.