

Оглавление

Аннотация к рабочей программе по Математике для обучающихся 5 классов.....	2
Аннотация к рабочей программе по Музыкае для обучающихся 5 классов	4
Аннотация к рабочей программе по Биологии для обучающихся 5 классов	5
Аннотация к рабочей программе по Изобразительному искусству для обучающихся 5 классов	6
Аннотация к рабочей программе по Географии для обучающихся 5 классов	7
Аннотация к рабочей программе по Технологии для обучающихся 5 классов	9
Аннотация к рабочей программе Физическая культура для обучающихся 5 классов	11

Аннотация к рабочей программе по Математике для обучающихся 5 классов

Рабочая программа по математике для обучающихся 5 классов МОУ СОШ х.Клетский Среднеахтубинского района Волгоградской области разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся.

В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. Программа создана на основании следующих нормативно-правовых документов:

- Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Основной образовательной программы основного общего образования МОУ СОШ х.Клетский

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с перечнем учебников, входящих в федеральный перечень учебников.

Изучение математики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

1) в направлении личностного развития:

- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- формирование интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;

2) в метапредметном направлении:

- развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
- формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;

3) в предметном направлении:

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения образования, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерны для математической деятельности.

На изучение математики в 5 классе выделяется - 170 часов в год (5 ч., 34 учебные недели).

Рабочая учебная программа включает в себя: планируемые результаты, содержание учебного предмета, тематическое планирование.

Аннотация к рабочей программе по Музыке для обучающихся 5 классов

Рабочая программа по музыке для обучающихся 5 классов МОУ СОШ х.Клетский Среднеахтубинского района Волгоградской области разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся.

Рабочая программа создана на основании следующих нормативно-правовых документов:

- Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Основной образовательной программы основного общего образования МОУ СОШ х.Клетский

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с перечнем учебников, входящих в федеральный перечень учебников.

Цель и задачи программы:

- формирование музыкальной культуры как неотъемлемой части духовной культуры школьников;
- развитие активного, прочувствованного и осознанного восприятия школьниками лучших образцов мировой музыкальной культуры прошлого и настоящего;
- накопление на основе восприятия музыки тезауруса — интонационно-образного словаря, багажа музыкальных впечатлений, первоначальных знаний о музыке, хорового исполнительства, необходимых для ориентации ребенка в сложном мире музыкального искусства;
- приобщение к искусству как духовному опыту поколений, овладение способами художественной деятельности, развитие индивидуальности, дарования и творческих способностей ребенка.

Содержание программы представлено следующими разделами:

содержание курса музыки основного общего образования, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование.

На изучение музыки в 5 классе отводится 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели).

Аннотация к рабочей программе по Биологии для обучающихся 5 классов

Рабочая программа по музыке для обучающихся 5 классов МОУ СОШ х.Клетский Среднеахтубинского района Волгоградской области разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся.

Рабочая программа создана на основании следующих нормативно-правовых документов:

- Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Основной образовательной программы основного общего образования МОУ СОШ х.Клетский

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с перечнем учебников, входящих в федеральный перечень учебников.

Изучение биологии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- овладение системой биологических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, формированием интеллектуальных умений;
- овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными.

На изучении биологии в основной школе выделяется в 5 классах 34 часа в каждом классе (1 ч в неделю, 34 учебные недели).

Рабочая программа включает в себя: содержание учебного предмета, планируемые результаты, тематическое планирование.

Аннотация к рабочей программе по Изобразительному искусству для обучающихся 5 классов

Рабочая программа по изобразительному искусству для обучающихся 5 классов МОУ СОШ х.Клетский Среднеахтубинского района Волгоградской области разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся.

Рабочая программа создана на основании следующих нормативно-правовых документов:

- Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Основной образовательной программы основного общего образования МОУ СОШ х.Клетский

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с перечнем учебников, входящих в федеральный перечень учебников.

Изучение изобразительного искусства на ступени основного общего образования направлено на достижение следующей цели:

развитие визуально-пространственного мышления учащихся как формы эмоционально-ценностного, эстетического освоения мира, дающего возможность самовыражения и ориентации в художественном, нравственном пространстве культуры

Рабочая учебная программа включает в себя: планируемые результаты, содержание учебного предмета, тематическое планирование.

Аннотация к рабочей программе по Географии для обучающихся 5 классов

Рабочая программа по географии для обучающихся 5 классов МОУ СОШ х.Клетский Среднеахтубинского района Волгоградской области разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся.

Рабочая программа создана на основании следующих нормативно-правовых документов:

- Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Основной образовательной программы основного общего образования МОУ СОШ х.Клетский.

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с перечнем учебников, входящих в федеральный перечень учебников.

Уровень общего образования базовый.

Количество часов по учебному плану всего 34 часа в год, в неделю в 5 классах 1 час в неделю. Рабочая учебная программа включает в себя: планируемые результаты, содержание учебного предмета, тематическое планирование.

Основная цель курса географии – сформировать у учащихся умение использовать географические знания и умения в повседневной жизни для объяснения, оценки, и прогнозирования разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов и явлений, адаптации к условиям окружающей среды и обеспечения безопасности жизнедеятельности, экологически сообразного поведения в окружающей среде.

При изучении курса решаются следующие задачи: знакомство с одним из интереснейших школьных предметов – географией, формирование интереса к нему; формирование умений внимательно смотреть на окружающий мир, понимать язык живой природы.

Курс географии 5 класс опережает по времени изучение многих тем, которые нуждаются в опоре на другие предметы, вследствие чего многие важные

межпредметные связи не могут быть установлены. Поэтому некоторые вопросы в курсе рассматриваются на уровне представлений.

Аннотация к рабочей программе по Технологии для обучающихся 5 классов

Рабочая программа по технологии для обучающихся 5 классов МОУ СОШ х.Клетский Среднеахтубинского района Волгоградской области разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся.

Рабочая программа создана на основании следующих нормативно-правовых документов:

- Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Основной образовательной программы основного общего образования МОУ СОШ х.Клетский.

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с перечнем учебников, входящих в федеральный перечень учебников.

Задачами изучения в основной школе курса «Технология» являются:

- развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач;
- активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;
- совершенствование умений осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность;
- формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;
- формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту;
- демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве, о распространенных в нем технологиях.

Тактическими задачами изучения учебного предмета «Технология» являются:

- Овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники.
- Формирование представлений о культуре труда, производства.
- Воспитание трудовых, гражданских, экологических и патриотических качеств личности.

Всего на изучение предмета Технология отводится в 5 классе 68 часов (2 часа в неделю).

Рабочая учебная программа включает в себя:
планируемые результаты, содержание учебного предмета, тематическое планирование.

Аннотация к рабочей программе Физическая культура для обучающихся 5 классов

Рабочая программа по физической культуре для обучающихся 5 классов МОУ СОШ х.Клетский Среднеахтубинского района Волгоградской области разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся.

Рабочая программа создана на основании следующих нормативно-правовых документов:

- Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Основной образовательной программы основного общего образования МОУ СОШ х.Клетский.

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с перечнем учебников, входящих в федеральный перечень учебников.

Курс «Физическая культура» изучается в 5 классе 102 часа (3 часа в неделю).

Программа составлена с учетом дифференцированного подхода, в соответствии с состоянием здоровья, физическим развитием, уровнем общей физической подготовленности и тренированности детей школьного возраста, которые делятся на три медицинские группы: основную, подготовительную и специальную.

Данная программа создавалась с учётом того, что система физического воспитания, объединяющая урочные, внеурочные формы занятий физическими упражнениями и спортом, должна создавать максимально благоприятные условия для раскрытия и развития не только физических, но и духовных способностей ребёнка, его самоопределения. Поэтому в программе определены цели и задачи для учащихся всех медицинских групп.

Цель учебного предмета «Физическая культура для детей, отнесенных к **основной медицинской группе**: формирование устойчивых мотивов и потребностей школьников в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни.

ЗАДАЧИ:

Образовательный процесс учебного предмета «Физическая культура» в основной школе направлен на решение следующих задач:

- содействие гармоничному физическому развитию, воспитание ценностных ориентаций на здоровый образ жизни и привычки соблюдения личной гигиены;
- обучение основам базовых видов двигательных действий; формирование основ знаний о личной гигиене, о влиянии занятий физическими упражнениями на основные системы организма, развитие волевых и нравственных качеств;
- выработку представлений о физической культуре личности и приёмах самоконтроля; -углубление представления об основных видах спорта, соревнованиях, снарядах и инвентаре, соблюдение правил техники безопасности во время занятий, оказание первой помощи при травмах;

Целью обучения образовательной области «Физическая культура» для детей, отнесенных к **специальной медицинской группе**, является содействие всестороннему и гармоничному физическому развитию учащихся СМГ, обеспечить сохранность и укрепление здоровья, расширить двигательный опыт, развить и закрепить интерес к самостоятельным формам занятий физическими упражнениями.

ЗАДАЧИ:

Достижение поставленной цели обеспечивается решением следующих **задач**:

- укрепление здоровья;
- повышение функциональных возможностей и резистентности организма;
- постепенная адаптация организма к воздействию физических нагрузок;
- овладение комплексами упражнений, благотворно влияющих на состояние здоровья
- обучающегося с учетом заболеваний;
- развитие физических качеств и освоение жизненно важных двигательных умений и навыков;
- контроль дыхания при выполнении физических упражнений;
- обучение способам контроля за физической нагрузкой, отдельными показателями физического развития и физической подготовленности