Аннотации к рабочим программам учебного плана

**основного общего образования**

Рабочая программы основного общего образования составлены на основе нормативной правовой базы в области образования:

* Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012;
* Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897) с изменениями (Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577; от 29.12. 2014 № 1644; от 31.12. 2015 №1577);
* Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 № 189 (с изменениями и дополнениями от 29.06.2011г. №85; от 25.12.2013г. №72; от 24.11.2015г. №81);
* Основная общеобразовательная программа основного общего образования НОУ «Католическая гимназия г. Томска» (Пр. № 186 от 29.12.2014г.)

Рабочая программа по географии 5 - 6 класса «Начальный курс географии» полностью со­ответствует требованиям федерального государственного об­разовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО).

***Цель***«Начального курса географии» — систе­матизация знаний о природе и человеке, подготовка учащих­ся к восприятию этих знаний с помощью рассмотрения при­чинно-следственных связей между географическими объ­ектами и явлениями.

 ***Задачи:***

- актуализировать знания и умения школьников, сформированные у них при изучении курса «Окружающий мир»»;

- развить познавательный интерес учащихся 5 и 6 классов к объектам и процессам окружающего мира;

- научить применять знания о своей местности при изуче­нии природы Земли и человека;

-научить устанавливать связи в системе географических знаний (геолого-геоморфологических, гидрологических и др.), а также между системой физико-географических и общественно-географических знаний.

Рабочая программа **по биологии** 5-9 класса составлена на основе авторской программы В.В. Пасечника (линейный курс)

Согласно учебному плану гимназии количество часов в год: в 5-7 классах-34 ч, по 1 часу в неделю, 8-9 класс-68часов в год, по 2 часа в неделю.

***Цели***:

* освоение знаний о живой природе; о строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; о роли биологической науки в практической деятельности людей, методах познания живой природы;
* овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы: работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами.

***Задачи:***

* формирование целостной научной картины мира;
* понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире;
* овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты.

Рабочая программа **по алгебре** для 7, 8 и 9 классов составлена на 102 ч в год, в неделю – 3 ч, на основе авторской программы по алгебре И.И. Мордковича и др.

***Цели*** изучения алгебры:

1. формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
2. развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
3. формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих **задач:**

* овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
* воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
* развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту, формирование механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

 Рабочая программа **по русскому языку** для 6 класса составлена на основе авторской программы по русскому языку под редакцией М.М. Разумовской.

В состав УМК входит:

− Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И., Львов В.В. и др. Русский язык. 6 класс /

− Русский язык. 5-9 класс. Мультимедийное приложение к учебнику под редакцией М. М. − Разумовской и П. А. Леканта. - М: Дрофа, 2020. - 37,3 МБ. - (Электронное учебное издание).

Согласно учебному плану гимназии количество часов: в год 204, в неделю 6.

***Целями*** изучения русского языка в 6 классе являются:

− воспитание уважения к родному языку, сознательного отношения к нему как явлению культуры; осмысление родного языка как основного средства общения, средства получения знаний в разных сферах человеческой деятельности, средства освоения морально-этических норм, принятых в обществе; осознание эстетической ценности родного языка;

− овладение русским языком как средством общения в повседневной жизни и учебной деятельности; развитие готовности и способности к речевому взаимодействию и взаимо-пониманию, потребности в речевом самосовершенствовании; овладение важнейшими общеучебными умениями и универсальными учебными действиями;

−освоение знаний об устройстве языковой системы и закономерностях ее функционирования, о стилистических ресурсах и основных нормах русского литературного языка.

 Данные цели обусловливают решение следующих ***задач*** обучения:

− развитие всех видов речевой деятельности: чтение, аудирование, говорение, письмо;

−формирование универсальных учебных действий: познавательных, регулятивных, коммуникативных;

− формирование прочных орфографических и пунктуационных умений и навыков, овладение нормами русского литературного языка и обогащение словарного запаса и грамматического строя речи учащихся.