

ПРОТОКОЛ № 3

заседания Совета школы

от 19.03.2018.

Присутствовало: 17 человек

Отсутствовали: Грушковская Н.А., Кострюков А.А.,
Гребенщиков А, Федорова К.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Отчет о работе педагогического коллектива по обучению ОБДД и профилактике дорожного травматизма.
2. О реализации программы «Инженерная школа» и «Медицинский навигатор».
3. Создание условий для охраны здоровья обучающихся в соответствии ст. 37 и 41 ФЗ-273.
4. О школьном компоненте учебного плана на 2018-2019 учебный год.

1. СЛУШАЛИ:

Демина Э.В., заместитель директора по воспитательной работе, представила анализ организации и эффективности работы по реализации ФЗ-120 по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних. Статистика Государственной инспекции безопасности дорожного движения, свидетельствует, что наиболее обширную группу риска участников дорожного движения составляют дети в возрасте от 9-14 лет, то есть учащиеся средних общеобразовательных учреждений. Есть, к сожалению, печальные примеры и в жизни нашей школы. За летний период 14 человек допустили переход проезжей части в неполюженном месте. 2 случая дорожно-транспортного травматизма произошло с августа по декабрь.

На базе МБОУ «СОШ № 22» прошла акция «Родительский патруль».

В рамках акции родители обучающихся нашей школы вышли на дежурство с участниками отряда ЮИД «Дорожный патруль» у наиболее оживленных перекрестков вблизи ОУ.

Общественным инспектором по БДД и родителями проведена следующая работа:

- Проверяли наличие СВЭ
- Патрулировали улицы с целью предупреждения нарушений правил дорожного движения на дорогах в микрорайоне ОУ
- Проконтролировали как родители перевозят детей в автомобилях (наличие ДУУ).

Отряд ЮИД «Дорожный патруль» принимает активное участие в социально-значимых мероприятиях. Так, в День матери, совместно с представителями Общественной организации «Союз женщин России», дети посетили ГБУ «Родильный дом № 2», где организовали концерт по ПДД для женщин. В Международный день ребенка ЮИДовцы провели мероприятие для детей, находящихся на лечении в травматологическом отделении ГБУ «Курганская областная детская клиническая больница» имени Красного Креста. Отряд ЮИД, под руководством Филипповой Татьяны Владимировны, является активным участником работы Межгосударственного Интернет-клуба. Участвуя в работе интернет-клуба, ребята-участники отряда, родительская общественность знакомятся с новостями и работой отрядов ЮИД со всех

уголков России, принимают активное участие в мероприятиях, а также освещают на сайте интернет – клуба свою деятельность.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Информацию принять к сведению (отчет прилагается).

2. СЛУШАЛИ:

Яружина Т.А., заместитель директора по методической и научной работе познакомила с реализацией программы «Инженерная школа» и «Медицинский навигатор».

Разработано Положение «О реализации областного сетевого проекта «Инженерная школа Зауралья». Составлена дорожная карта реализации проекта. Организовано взаимодействие с ГБУДО «Детско-юношеский центр». Разработано положение «О Неделе науки», критерии оценки исследовательских работ учащихся и их устной защиты.

Семь человек занимается в ГБУДО «Детско-юношеский центр» по специальностям: автоматизация и управление в технических системах и основы конструирования, трехмерного моделирования и инженерного дизайна. 3 человека по программе 3D моделирования на базе КТК.

1 работа – лауреат научно-практической конференции в Уральском федеральном университете, 1 – лауреат II степени III Международной научно-инновационной конференции школьников «Открой в себе ученого», организованный АНО ВПО Международный Банковский Институт (г.Санкт-Петербург) (2016-17 уч.год). Приняли участие в мероприятиях Дней науки в Кургане на базе КГУ и краеведческого музея – 32 чел.

Результаты тестирования учащихся профильных классов на определение типа будущей профессии (72% выбрали в качестве направления будущей профессии модель «человек-техника» и «человек-знаковая система»). Организованы экскурсии на следующие предприятия: Синтез (2016-17 уч.год). Курганстальмост, Ростелеком, Велфарм (2017-18 уч.год); Приняли участие в работе мастер-классов в рамках I фестиваля научно-технического творчества детей и молодежи Курганской области (2016-17 уч.год) -15 человек; Приняли участие в областном фестивале профессий «Молодые инженеры Зауралья» (2017-18 уч.год)-15 чел.; Организованы встречи с представителями вузов и техникумов, готовящих инженерные кадры (КТК, железнодорожного техникума, Омского бронетанкового инженерного института, института железнодорожного транспорта, технологического факультета КГУ, УрФУ, Челябинского государственного университета, Ханты-Мансийского университета). 70% учащихся физико-математического класса в 2017 году поступили на специальности инженерной направленности.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Информацию принять к сведению (отчет прилагается).

3. СЛУШАЛИ:

Тетенева Л.А., заместителя директора по УВР. Образовательная деятельность МБОУ «СОШ №22» организована в соответствии с Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами (СанПиН 2.4.1.3049-13), утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.05. 2013 г. № 26.

В школе функционирует 53 класс - комплектов с 1 по 11 класс. На 01.09.2018г. численностью 1336 человек. Количество рабочих мест для обучающихся несколько превышает вместимости общеобразовательной организации, предусмотренной проектом, по которому построено здание. Учреждение работает в две смены, обучение 1-х,, 3-х, 5-х, 7-х, выпускных 9 и 11 классов организовано в первую смену. Основная образовательная программа реализуется через организацию урочной и внеурочной деятельности.

В целом здание эксплуатируется в соответствии с проектом.

Площадь учебных кабинетов соответствует и принимается без учета площади,

необходимой для расстановки дополнительной мебели (шкафы, тумбы и другие) для хранения учебных пособий и оборудования, используемых в образовательной деятельности, из расчета:
- не менее 2,5 м² на 1 обучающегося при фронтальных формах занятий;
- не менее 3,5 м² на 1 обучающегося при организации групповых форм работы и индивидуальных занятий.

В кабинетах химии, физики, биологии оборудованы лаборантские. Площадь кабинетов информатики, где используются персональные компьютеры, соответствует гигиеническим требованиям к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.

Требования к спортивному залу соблюдаются. Площадь спортивного зала: 42,0 x 24,0 м, что соответствует нормам. Высота спортивного зала составляет 6,3 м, что соответствует нормам. При спортивном зале предусмотрены снарядные; раздевальные для мальчиков и девочек, оборудованы при спортивном зале отдельные для мальчиков и девочек душевые, туалеты.

Требования к пищеблоку соблюдаются. Пищеблок эксплуатируется в соответствии с проектом, по которому он был построен. В школе организовано питание обучающихся в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к организации питания обучающихся в общеобразовательных организациях. Предусмотрено горячее питание и буфет. Оборудование столовой соответствует росту и возрасту детей.

Охрану учреждения осуществляют сотрудники охранного предприятия ЧОП «Скала».

На оборудованном месте имеются:

1. Ящик с ключами от дверей запасных выходов, помещений образовательного учреждения.
2. Кнопка тревожной сигнализации.
3. Телефон (стационарный, мобильный).
4. Система оповещения.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 3.1 Информацию принять к сведению.

4. СЛУШАЛИ:

Морозова С.Н., заместителя директора по УВР. Учебный план муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 22» разработан в соответствии с нормативными документами. 1-4, 5-8 классы работают по ФГОС НОО, ООО; 9-11 классы образовательного учреждения работают по БУП 2004;

В начальной школе обязательными курсами будут «Шахматы», «Легоконструирование». Планируются курсы: «Юные исследователи», «Путешествие по родному краю», «Умники и умницы», «Учусь создавать проекты», «Занимательная математика» и другие.

Учебный план школы для 5х классов начинает реализацию ФГОС ООО. Часть формируемая участниками образовательных отношений дает возможность введения учебных курсов, обеспечивающих образовательные потребности и интересы обучающихся и их родителей, в том числе этнокультурные.

По результатам анкетирования родителей обучающихся 4х классов (43%) ((будущие пятиклассники) будут введены курсы Учись учиться, Робототехника, Страницы литературного Зауралья, ОБЖ, Шахматы. Родители высказали пожелания на введение курсов по психологии общения, Кройки и шитья, Кулинарии

В анкетировании родителей 6 классов участвовало 51% от общего количества. Родители поддержали введение курсов «Секреты русской орфографии»,

«Занимательный русский язык», «Страницы истории земли Курганской», «Страницы литературного Зауралья», «Курганская область на картах нашей Родины», ОБЖ, Шахматы. Выказали пожелания на введение курсов: по МХК, курс по психологии общения, домоводство, Робототехника.

Родители 7- классников (35%) одобрили предложенные школой курсы «Страницы истории земли Курганской», «Курганская область на картах нашей страны», «Страницы литературного Зауралья», Черчение. Было предложено вест МХК, Курсы по психологии, Робототехнику.

В анкетировании 8 классов участвовало 33% родителей. Они поддержали проведение курсов «Секреты русской орфографии», « Трудные вопросы лингвистики и орфографии», « Дискуссионные вопросы в истории», « Избранные вопросы математики», « Метод аналогий в физике», Превентивный модульный курс «Профилактика употребления психоактивных веществ, предупреждение распространения ВИЧ-инфекций».* Поступили предложения по курсам , связанных с финансовой грамотностью, основами экономи

В 9 классах большая часть курсов по выбору будет использована для подготовки к государственное итоговой аттестации по всем предметам.

ки, Черчение в формате 3Д, Здоровый образ жизни.

В 2018 -2019 учебном году в 10х классах планируются курсы: «Практикум по решению задач по химии», «Анатомия и физиология растений», «Избирательное право. Избирательный процесс», «Трудные вопросы русского языка», «Практикум по решению задач повышенной сложности по физике», «Практикум по решению задач повышенной сложности по математике», «Превентивный модульный курс «Профилактика употребления психоактивных веществ, предупреждение распространения ВИЧ-инфекций»*, «Подготовка к ЕГЭ по английскому языку», «Подготовка к итоговому сочинению», «Основы политологии», «Организация научно-исследовательской и проектной деятельности». В 11 классах: Общая химия в задачах и превращениях, Глобальный мир в XXI веке, Решение задач повышенной сложности по физике, Анатомия и физиология человека, Решение генетических задач, Решение задач повышенной сложности по математике, Подготовка к итоговому сочинению, Трудные вопросы русского языка,

Окончательное распределение часов части, формируемой участниками образовательных отношений, часов компонента образовательного учреждения будет в конце августа 2015 года, перед началом нового учебного года.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.1 Информацию принять к сведению (отчет прилагается).

Председатель:

Максимов В.А.

Секретарь:

Андреева С.А.