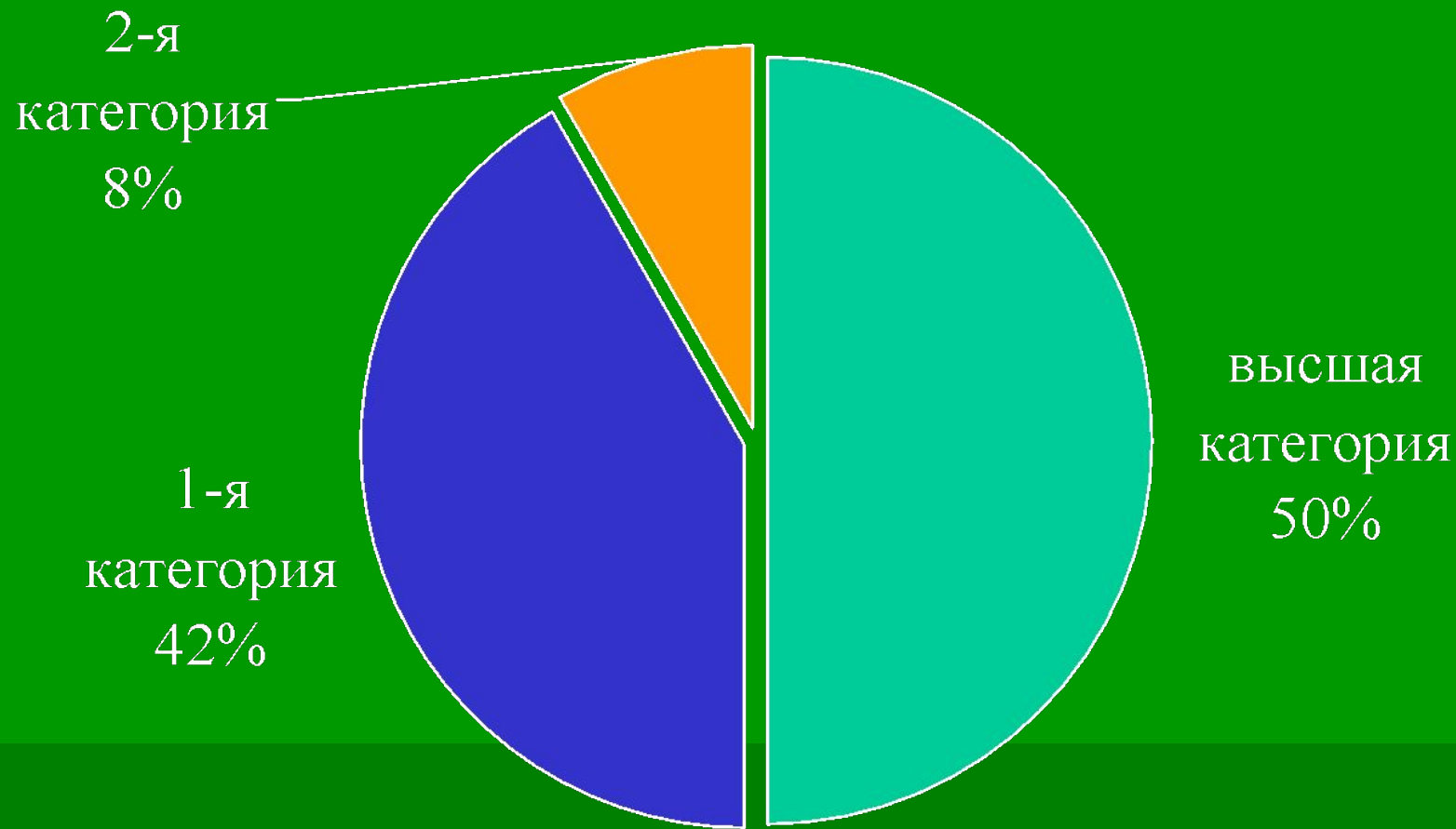


МОУ «Средняя общеобразовательная школа №25»

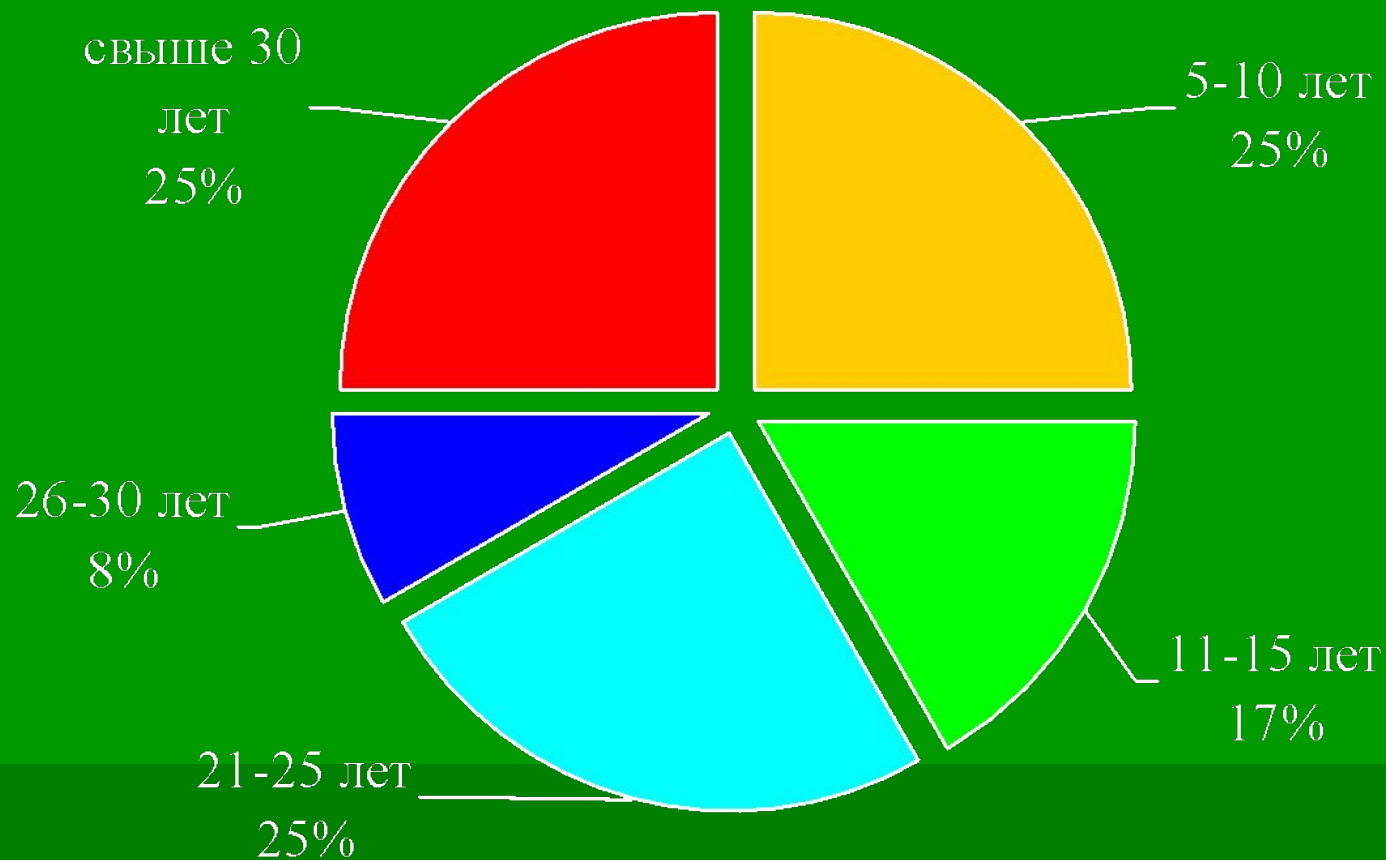


Методическое объединение
«Математика. Физика. Информатика»

Квалификация учителей МО по состоянию на 01.07.2008 г.



Педагогический стаж учителей МО по состоянию на 01.07. 2008 г.



Тема работы МО
«Математика. Физика. Информатика»

*Повышение качества обучения
математике и физики
через стимулирование
познавательной самостоятельности
учащихся
и развитие их творческого потенциала*

Шабанова Надежда Анатольевна

учитель математики
высшей квалификационной категории.

Педагогический стаж – 29 лет.

Надежда Анатольевна – Отличник образования, награждена Грамотой Министерства образования и науки РФ. Ветеран педагогического труда. Среди ее учеников – победители городских предметных олимпиад, а также выпускники-медалисты

Заместитель директора по УВР



Хиврич Галина Михайловна



учитель математики
высшей квалификационной категории,
Педагогический стаж – 24 года
Галина Михайловна – постоянный член
городских комиссий по аттестации учителей и
по проверки «медальных» работ выпускников.
Среди ее учеников – победители городских
предметных олимпиад, а также
выпускники-медалисты

Тимонина Татьяна Александровна



учитель математики
высшей квалификационной категории.

Педагогический стаж – 21 год.

Татьяна Александровна – призер городского
конкурса «Учитель года»
(3-е место), награждена краевой Почетной
грамотой. Среди ее учеников – победители
городских предметных олимпиад, а также
выпускники-медалисты

Еремеева Марина Валерьевна

учитель математики

высшей квалификационной категории.

Педагогический стаж – 11 лет.

Победитель (Дипломы и Грамоты) профессиональных региональных, общероссийских выставок и фестивалей.

Среди её учеников – участник X-ой Всероссийской конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» (г. Москва, 2003г.), победители заочного тура фестиваля-конкурса «ИКТО в образовательном процессе» (г. Барнаул, 2007г.). Ряд её работ размещены в Интернете: на сайте «1 Сентября» и портале «Сеть творческих учителей».



Спицына Тамара Николаевна



учитель математики
первой квалификационной категории.

Педагогический стаж – 31 год.

Педагогическое кредо – «Лучше меньше, да лучше»,
главная задача в работе – привитие математической
грамотности учащимся, развитие у них
математического мышления. Среди её учеников –
победители предметных городских олимпиад, а среди
выпускников - медалисты.

Тамара Николаевна – Отличник образования.

Крючкова Лариса Николаевна



учитель математики
первой квалификационной категории.

Педагогический стаж – 14 лет.

Лариса Николаевна – победитель
профессиональных региональных выставок и
фестивалей (Дипломы, Грамоты и Благодарности),
ряд ее работ и работ ее учеников размещены в
Интернете на сайте «1 Сентября».
Награждена Краевой грамотой.

Кудинова Евгения Анатольевна



учитель математики
первой квалификационной категории.

Педагогический стаж – 21 год.

С самообщением опыта выступала на школьной
учительской конференции «Профессионал –2006».

Среди её учеников – победители предметных
городских олимпиад, а среди выпускников -
медалисты.

Останина Ольга Сергеевна



учитель математики и физики
второй квалификационной категории.

Педагогический стаж – 8 лет.

Ольга Сергеевна на своих уроках активно использует элементы игровой технологии, главной задачей работы видит в повышении мотивации своих учеников. С самообщением опыта выступала на школьной учительской конференции «Профессионал –2007»

Ландарь Лидия Ивановна



учитель физики
высшей квалификационной категории,
Педагогический стаж – 49 лет.
Лидия Ивановна – Заслуженный учитель
России, Отличник просвещения, ветеран
труда. Среди ее учеников – победители
городских предметных олимпиад, а также
выпускники-медалисты

Пацинкова Татьяна Владимировна



учитель физики

первой квалификационной категории,

Педагогический стаж – 7 лет.

В своей работе активно использует такую форму внеклассной работы как «Исследовательская и реферативная работа учащихся по физике».

Её ученики неоднократно принимали участие в школьной научно-практической конференции

«Юный исследователь» и в городских

«Королёвских чтениях».

Айбулатов Владимир Зиятович

Учитель физики
высшей квалификационной категории

Педагогический стаж – 33 года

Среди его учеников – победители городских предметных олимпиад, а также выпускники-медалисты.

Организатор и руководитель школьного радио-кружка (участники – неоднократные призеры городской выставки детского технического творчества)

**Маклакова
Людмила
Викторовна**

учитель информатики

Высшей квалификационной категории

Педагогический стаж – 22 лет

Среди ее учеников – победители городских
предметных олимпиад, а также
выпускники-медалисты

Цель методической работы МО:

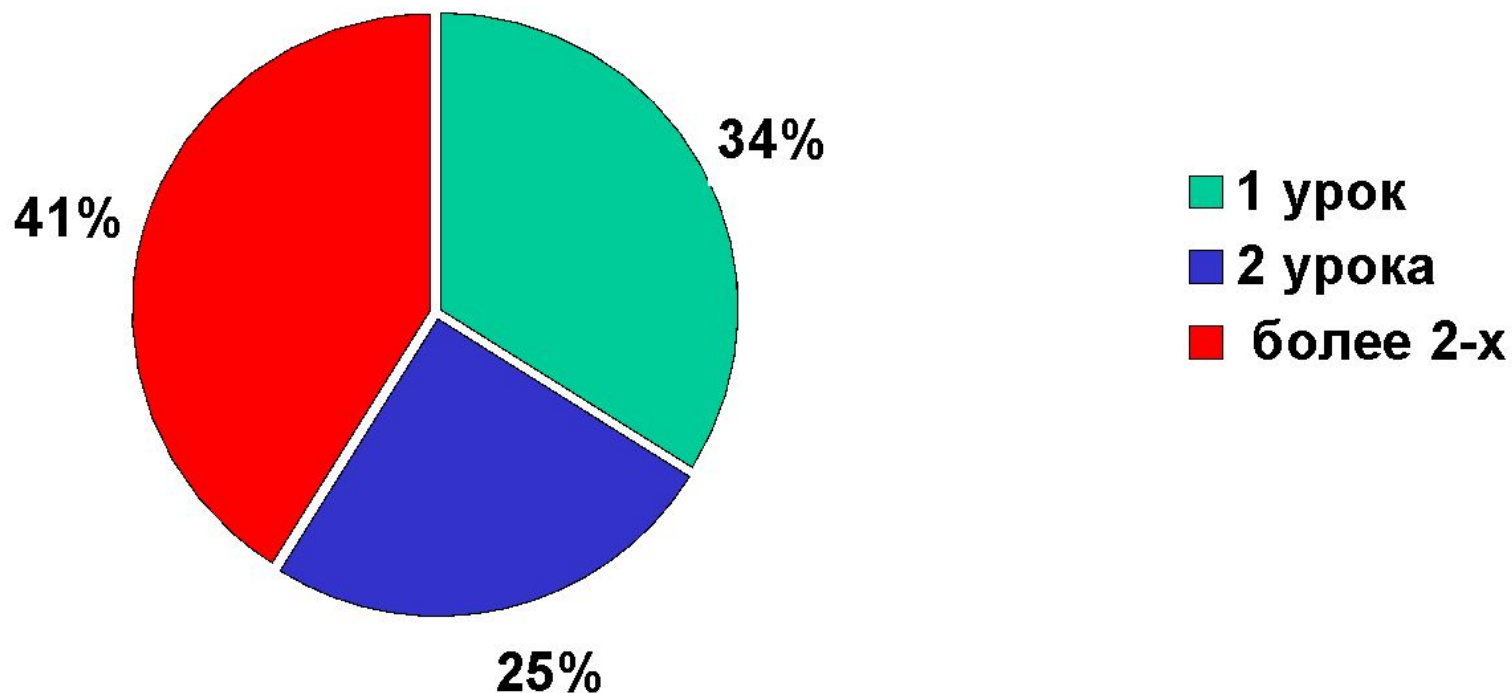
Совершенствование педагогического и профессионального мастерства учителя как важнейший компонент в воспитании учащихся личностью компетентной, успешной и востребованной обществом

Направление методической работы МО:

- Совершенствование педагогического и профессионального мастерства учителя, распространение опыта
- Стимулирование познавательной самостоятельности учащихся и развитие у них творческого потенциала
- Повышение качества обучения

Совершенствование педагогического и профессионального мастерства учителя и распространение опыта

Взаимопосещение уроков внутри МО



Участие учителей МО в профессиональных конкурсах, выставках, фестивалях различного уровня

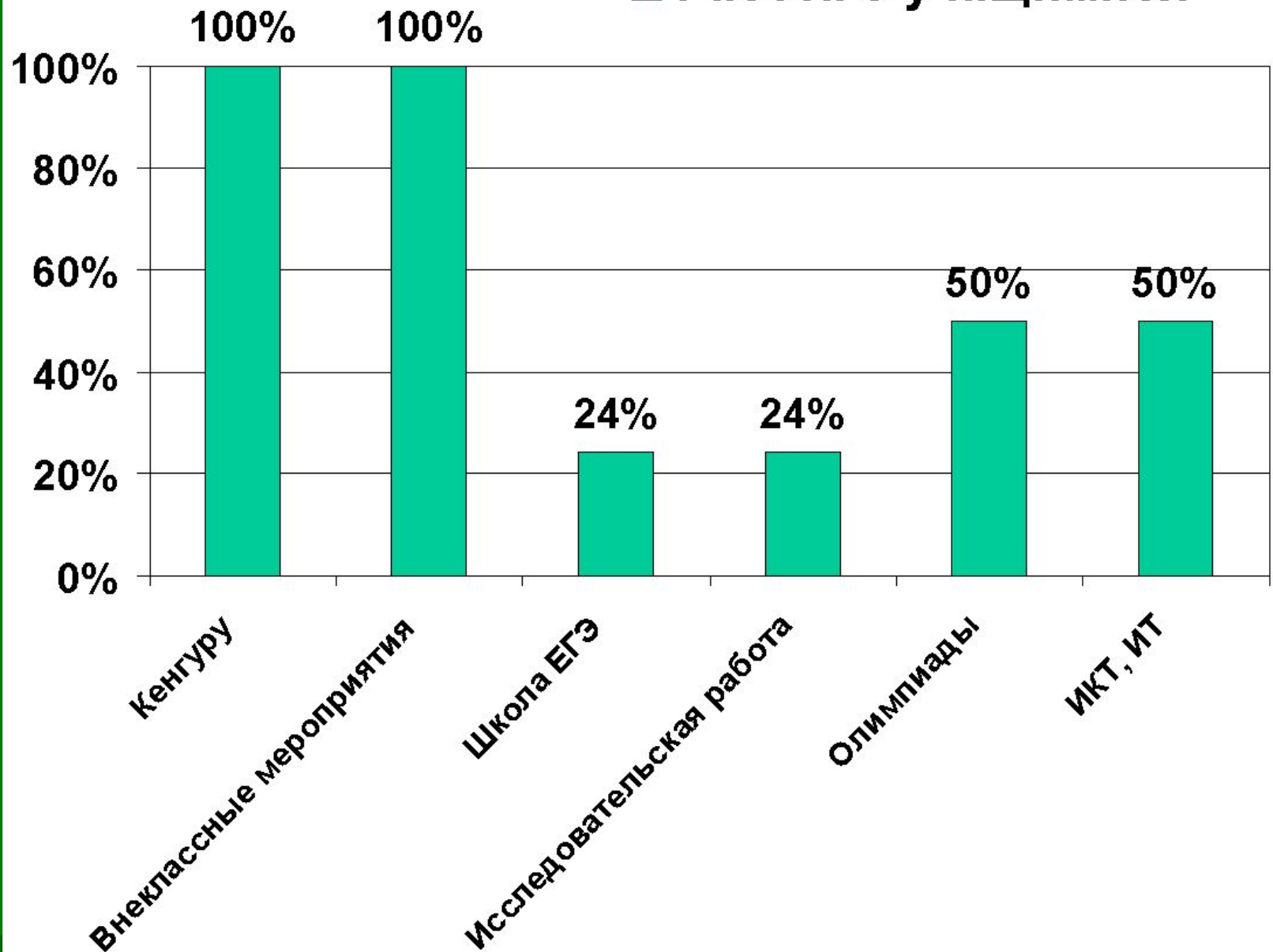
- Школьный уровень – 50 % учителей
- Краевой уровень – 16 % учителей (Тимонина Т.А. – Грамота Выставки АК ИП КРО, Еремеева М.В. – Сертификат «ИКТО-2007»)

Кроме этого, 50% учителей МО разместили разработки уроков и внеклассных мероприятий в сети Интернет (на городском портале, на школьном сайте, на портале «Сеть творческих учителей»)

Стимулирование познавательной самостоятельности учащихся и развитие у них творческого потенциала

- Организация учащихся для участия в МИ «Кенгуру» (100% учителей МО, 78 уч-ся)
- Руководство исследовательской работой учащихся (24 % учителей МО)
- Руководство и организация работы «Школа ЕГЭ» (24% учителей МО)
- Подготовка учащихся у предметным олимпиадам (50% учителей МО)
- Проведение внеклассных мероприятий (100 % учителей МО)
- Организация самостоятельной работы учх-ся через использования ИТ (50% учителей МО)

■ Работа с учащимися



Внедрение в жизнь концепции предпрофильной и профильной ПОДГОТОВКИ

- Заседания МО по проблемам предпрофильной и профильной подготовки
- Разработка и апробация элективных курсов, элективных предметов (40% учителей МО)
- Разработка и апробация занятий «Школы ЕГЭ» (24 %учителей МО)

Результативность работы МО

- Более широкое применение ИТ для работы с обучаемыми
- Увеличение числа учащих, принявших участие в международной игре-конкурсе «Кенгуру» на 8%
- Увеличение числа учащих, занимающихся исследовательской и реферативной работой по предметам и участвующих с работами в конкурсах, в том числе с применением ИТ

Проблемы в методической работе

- Проблема недостаточной активности учителей для распространения своего опыта через участие в конкурсах, фестивалях, выставках и в сети Интернет
- Проблема учителей по проведению самоанализа деятельности за отчетный период
- Проблема организации в полном объеме и с высокой результативностью работу по подготовке учащихся к олимпиадам
- Проблема организации работы с одаренными детьми и детьми, проявляющими интерес к предмету
- Проблема организации предметной недели как достаточно яркого, эмоционально окрашенного мероприятия, направленного на повышение мотивации учащихся к предмету и носящего общешкольный характер
- Проблема организации совместной работы учителей МО и психолого-социальной службы школы для более продуктивного обучения трудных подростков, учащихся классов ССК 7 вида, пассивных по отношению к учебе учеников и т.п.

Самым важным явлением в школе, самым поучительным предметом, самым живым примером для ученика является сам учитель.

Он – олицетворенный метод обучения, само воплощение принципа воспитания.

Дистервиг Адольф Фридрих

Благодарим за внимание